

file:/gsbifrdatal/09aug/28_025_09aug2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C286	13h31m51.49	+30d25'44.78"	09/Aug/2015	18:11:36	1416.48	8.138	89
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	1350.000	1350.000	133.517	171.483	1416.483	1416.483	8.14 89

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	++	9	29	22	29	32	32	28	32	24	31	23	27	24	4	24	20	31	17	30	27	23	26	11	29	28	28	30	23	23	C00	150	224
C01	17	++	12	9	17	13	17	15	11	10	18	11	15	17	3	14	14	10	9	17	6	13	15	3	23	17	14	10	10	11	C01	164	184
C02	32	10	++	14	30	24	24	30	22	18	28	26	32	25	3	18	19	30	12	27	20	27	22	5	28	16	20	27	21	24	C02	110	125
C03	24	13	27	++	22	25	25	22	23	21	20	24	19	21	4	17	20	22	18	22	19	18	22	9	19	20	15	21	19	20	C03	181	188
C04	29	16	32	30	++	30	32	32	30	30	26	29	32	28	2	29	24	29	21	28	25	27	24	13	38	31	34	38	19	25	C04	223	179
C05	39	12	36	32	40	++	36	31	39	27	31	25	34	30	4	20	21	32	13	27	27	23	25	10	31	28	27	27	23	29	C05	160	361
C06	41	16	33	27	40	44	++	29	25	29	33	31	29	23	2	27	31	29	16	32	25	31	26	14	29	30	32	31	25	22	C06	181	185
C08	33	15	31	26	39	41	39	++	32	25	28	23	31	26	6	25	27	31	17	34	24	28	27	13	34	28	32	32	24	26	C08	157	178
C09	32	8	36	25	35	36	36	33	++	29	25	27	29	25	6	23	24	35	20	32	25	21	32	11	33	31	28	30	21	26	C09	185	206
C10	42	13	38	30	40	43	40	43	37	++	22	19	25	21	0	20	17	24	15	26	23	20	18	13	27	28	22	22	19	C10	103	198	
C11	33	17	35	21	36	37	34	44	39	39	++	27	27	29	4	23	26	28	15	26	27	30	30	12	29	23	27	31	24	25	C11	161	220
C12	28	9	25	24	28	29	28	28	27	31	29	++	25	24	3	25	21	24	13	27	24	25	24	17	26	24	25	30	22	22	C12	178	169
C13	35	10	33	25	27	39	38	35	33	41	38	28	++	27	3	23	22	30	19	28	29	27	30	12	38	32	24	36	27	22	C13	210	216
C14	34	14	33	28	37	33	31	33	34	41	33	24	35	++	2	23	22	25	12	23	22	28	23	8	29	24	31	29	18	23	C14	173	187
E02	1	2	8	4	0	1	1	0	1	2	2	8	1	2	++	4	4	0	3	3	1	1	5	2	2	9	3	0	2	0	E02	123	121
E03	34	15	26	26	36	41	37	35	30	40	34	30	32	30	1	++	21	25	14	26	25	18	17	11	19	21	22	23	20	22	E03	148	148
E04	31	10	32	22	30	34	36	35	29	36	33	25	35	31	3	31	++	25	13	24	21	20	21	6	25	22	25	25	18	22	E04	187	247
E05	34	15	34	28	35	35	37	39	35	42	36	31	31	34	1	34	32	++	19	29	24	23	27	16	35	25	27	34	29	32	E05	148	155
E06	21	9	17	15	16	24	17	20	18	19	18	12	17	18	3	14	17	20	++	16	18	17	14	3	14	16	20	20	17	17	E06	292	154
S01	36	14	30	29	40	37	39	32	34	39	35	34	30	30	1	33	27	36	17	++	28	24	29	13	33	24	27	30	24	25	S01	180	190
S02	38	10	32	28	31	38	40	33	28	41	37	25	38	34	2	32	35	34	17	35	++	18	23	16	22	20	24	27	24	26	S02	151	267
S03	40	11	30	27	35	41	38	38	36	40	39	27	35	38	2	33	30	34	19	36	36	++	22	14	32	29	25	27	23	22	S03	191	176
S04	37	12	35	33	35	38	38	34	38	40	36	31	36	37	1	34	31	37	20	39	37	36	++	10	30	26	24	30	22	27	S04	179	168
S06	31	6	28	24	36	33	35	35	37	31	30	24	30	27	1	31	28	33	19	34	30	34	31	++	10	7	14	19	3	9	S06	172	195
W01	37	12	32	27	33	37	34	36	37	41	40	28	31	36	1	29	33	34	22	34	35	29	35	29	++	30	29	30	22	24	W01	253	213
W02	34	17	27	21	31	33	36	34	23	38	32	28	31	32	2	29	29	31	18	30	33	32	29	28	33	++	28	31	25	24	W02	168	154
W03	34	11	32	25	33	36	35	35	33	37	36	26	34	36	1	33	30	29	18	33	34	37	33	40	37	33	++	35	26	27	W03	192	165
W04	33	14	35	28	32	36	36	36	35	41	39	28	36	33	2	31	28	41	15	34	35	33	39	36	34	32	40	++	30	30	W04	165	173
W05	22	10	28	27	29	29	27	25	26	28	28	24	26	25	1	29	21	30	12	29	25	31	30	27	28	26	27	33	++	21	W05	188	160
W06	34	11	31	27	30	36	32	29	35	36	35	30	37	29	2	30	35	34	21	34	30	31	33	32	32	32	38	39	24	++	W06	140	165
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