

file:/gsbifrdatal/17jul/28\_056\_17jul2015\_8s.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	13h31m51.32	+30d25'45.95"	17/Jul/2015	20:09:51	1407.90	8.138	71	
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	1340.000	1340.000	132.103	172.897	1407.897	1407.897	8.14	71

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	++	16	27	22	28	28	32	30	29	15	31	28	3	31	29	29	30	32	16	29	25	28	26	26	32	29	34	5	23	2	C00	166	185
C01	14	++	16	9	15	18	12	10	13	8	13	10	1	10	17	12	14	11	6	11	13	19	14	16	14	11	12	3	16	2	C01	188	185
C02	17	7	++	23	25	24	28	30	27	22	28	27	6	25	26	26	26	29	19	29	27	28	25	23	33	24	31	2	19	2	C02	147	132
C03	29	14	10	++	22	26	17	19	25	15	25	19	1	20	15	21	24	24	13	23	21	22	25	20	24	20	19	2	19	6	C03	201	169
C04	37	12	12	29	++	31	31	34	27	17	29	27	4	32	30	26	26	27	19	34	21	27	32	31	33	30	30	5	24	1	C04	202	181
C05	25	10	10	20	23	++	29	35	31	18	27	28	2	31	28	23	29	30	16	27	23	26	28	28	35	25	29	6	14	3	C05	199	138
C06	37	16	9	30	37	32	++	29	24	18	33	29	2	30	30	25	25	30	18	31	26	31	30	28	31	23	32	3	23	6	C06	187	205
C08	39	13	11	27	37	26	32	++	30	20	31	31	5	29	31	24	29	31	19	37	26	25	33	28	25	31	30	3	21	4	C08	255	169
C09	44	12	12	31	37	26	44	++	22	25	30	7	29	28	26	24	29	22	28	24	23	29	26	32	25	31	2	21	9	C09	236	178	
C10	38	16	14	33	40	30	39	41	42	++	16	17	3	20	16	16	15	17	8	20	14	15	18	14	19	13	16	3	13	4	C10	159	203
C11	36	12	12	25	34	32	35	35	35	39	++	25	5	26	24	19	24	29	18	32	26	27	28	25	34	29	28	2	23	6	C11	198	208
C12	28	11	10	24	31	21	24	26	27	25	27	++	2	29	32	26	29	28	14	26	26	31	31	25	24	27	26	5	18	3	C12	248	177
C13	3	3	3	3	0	2	1	1	2	4	3	4	++	5	2	1	2	1	5	1	2	2	3	3	2	5	0	1	3	1	C13	187	172
C14	34	12	11	27	37	24	33	29	34	36	33	25	2	++	22	20	24	28	15	25	24	27	27	23	27	26	30	2	20	3	C14	203	158
E02	38	17	13	26	35	27	39	35	37	45	31	29	2	30	++	26	26	32	11	27	25	30	30	29	31	27	23	3	14	5	E02	210	203
E03	29	11	14	23	22	18	24	26	24	26	24	19	5	22	25	++	27	32	12	24	24	24	23	21	29	29	27	5	19	5	E03	207	152
E04	32	12	14	26	29	24	32	33	33	38	35	26	2	26	29	17	++	29	16	31	20	30	23	29	27	24	25	3	17	1	E04	211	192
E05	36	16	12	29	35	33	33	37	40	32	36	27	2	31	36	26	35	++	20	30	24	31	33	30	32	26	34	5	21	1	E05	195	170
E06	18	7	6	17	17	14	22	17	21	21	20	14	1	22	16	11	19	18	++	16	16	15	14	18	13	20	20	3	11	4	E06	325	161
S01	38	13	11	28	38	29	36	35	40	39	35	28	3	35	39	24	35	31	22	++	19	32	31	26	29	26	35	1	21	4	S01	194	198
S02	37	16	15	29	39	23	42	38	38	40	33	23	4	26	33	24	33	34	22	42	++	27	29	26	24	22	28	6	21	3	S02	167	138
S03	37	12	16	22	38	26	34	35	35	36	34	27	4	29	37	24	31	33	20	36	37	++	30	29	29	26	30	3	25	2	S03	197	198
S04	44	14	8	27	35	28	37	39	42	39	40	29	4	37	41	22	39	38	18	39	36	39	++	30	32	29	29	4	25	1	S04	185	195
S06	28	13	11	25	34	21	36	33	28	30	34	17	1	24	28	22	31	35	17	32	32	27	34	++	27	30	32	3	22	2	S06	251	196
W01	40	13	12	27	38	28	34	38	34	35	35	26	3	36	34	20	27	34	16	32	35	32	39	25	++	32	29	0	20	3	W01	206	162
W02	39	16	13	22	32	26	32	32	37	34	33	23	3	33	33	16	24	30	16	35	33	27	35	28	32	++	31	3	22	10	W02	244	194
W03	33	12	14	25	31	25	39	31	40	35	34	30	0	28	30	21	27	31	12	34	30	34	31	23	36	34	++	5	23	3	W03	195	152
W04	4	5	5	1	1	2	1	2	4	4	5	2	2	3	0	2	3	4	3	2	3	4	1	3	4	6	++	2	5	W04	421	141	
W05	29	10	12	22	28	22	25	26	27	25	26	18	2	24	23	19	14	33	14	25	22	23	26	24	29	24	23	6	++	3	W05	226	196
W06	6	3	3	2	3	2	5	8	5	1	1	3	3	3	3	4	5	6	4	2	1	4	2	1	3	7	1	2	3	++	W06	187	185
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