

file:/gsbifrdatal/16jul/28_056_16jul2015_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	13h31m51.31	+30d25'46.00"	16/Jul/2015	18:31:19	1407.90	8.138	57	
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	1340.000	1340.000	132.103	172.897	1407.897	1407.897	8.14	57

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	31	24	36	33	38	34	30	21	32	32	3	28	35	29	27	3	18	34	29	33	35	12	29	28	16	32	26	2	C00	129	175
C01	5	++	17	14	17	10	14	13	10	9	17	10	5	18	11	15	14	1	3	21	17	14	19	7	15	13	8	16	14	1	C01	160	187
C02	20	8	++	23	31	28	33	30	26	23	28	28	0	25	29	24	28	7	10	31	26	27	32	11	26	27	10	32	17	1	C02	120	129
C03	24	13	25	++	29	25	26	30	24	18	26	25	5	23	29	22	21	5	7	26	26	22	28	8	27	23	13	24	20	3	C03	162	145
C04	33	13	27	++	36	37	40	38	24	33	37	1	33	37	34	30	1	16	36	30	35	41	16	28	27	19	37	25	2	C04	148	149	
C05	35	8	28	32	33	++	37	34	28	21	32	31	8	36	32	29	26	4	10	26	29	33	36	15	32	29	15	31	21	1	C05	162	123
C06	34	14	32	28	31	34	++	35	37	21	33	33	3	28	30	27	28	7	15	30	29	31	36	13	32	29	19	31	24	2	C06	143	154
C08	31	17	31	29	35	32	34	++	29	24	30	25	1	34	33	33	30	2	12	37	30	33	36	13	31	31	19	29	24	2	C08	194	164
C09	36	10	33	27	31	32	34	33	++	23	35	28	4	30	33	30	28	4	14	34	25	37	34	12	30	29	16	29	20	2	C09	174	124
C10	34	11	30	25	36	35	39	36	36	++	21	19	2	20	21	15	22	1	7	21	20	23	26	13	19	19	14	19	14	5	C10	116	167
C11	33	13	29	28	38	27	37	31	36	33	++	32	4	31	29	29	30	0	10	31	33	26	31	10	27	28	18	28	21	7	C11	158	170
C12	27	12	28	22	27	25	27	31	30	34	27	++	7	28	35	24	27	7	15	33	23	34	36	15	26	32	12	31	22	4	C12	193	157
C13	3	3	3	4	1	3	3	3	1	2	6	6	++	4	4	1	0	4	2	2	6	5	1	6	4	1	4	7	7	2	C13	120	116
C14	32	13	28	23	35	32	24	34	30	32	35	29	2	++	32	29	23	2	11	27	27	35	36	12	28	31	16	26	21	2	C14	169	126
E02	31	13	29	32	36	25	32	36	33	36	37	28	5	30	++	36	31	4	13	32	30	33	38	15	30	30	16	33	21	2	E02	158	153
E03	33	11	29	27	34	31	33	28	38	35	32	29	1	33	30	++	25	3	13	34	25	32	30	14	25	25	14	31	20	4	E03	161	137
E04	25	12	23	24	29	32	36	24	29	33	28	19	0	26	27	33	++	2	14	34	29	26	29	9	25	16	14	31	21	3	E04	170	178
E05	2	0	4	7	0	2	1	1	8	2	1	1	2	2	5	7	2	++	4	4	3	1	4	2	6	5	2	0	2	1	E05	155	135
E06	14	5	11	9	11	13	16	14	15	13	15	12	2	8	14	16	13	4	++	11	13	18	14	6	9	13	3	17	12	4	E06	232	116
S01	35	18	27	27	32	35	38	40	37	34	36	29	1	33	31	37	32	8	13	++	29	33	40	9	34	30	18	32	23	2	S01	151	157
S02	35	14	31	28	36	30	31	28	31	37	32	27	3	31	32	33	31	1	16	34	++	29	32	8	27	19	14	26	21	3	S02	146	139
S03	39	14	31	27	34	33	33	34	37	39	38	25	3	34	35	33	28	2	9	35	37	++	34	14	27	30	19	33	28	3	S03	146	134
S04	33	20	26	26	35	31	33	39	35	34	31	30	3	28	35	35	31	5	12	36	36	40	++	13	29	28	14	30	28	2	S04	146	141
S06	9	4	9	7	7	5	12	7	6	12	10	10	3	7	15	11	2	1	4	9	11	14	11	++	5	11	6	13	12	2	S06	179	152
W01	28	11	21	22	28	28	28	26	28	27	30	24	1	24	35	25	28	2	9	28	31	28	28	12	++	25	13	28	26	3	W01	161	145
W02	28	10	25	20	28	26	26	25	28	30	27	20	2	27	19	21	24	2	7	30	29	28	28	12	21	++	14	29	23	3	W02	175	160
W03	30	11	27	29	40	34	31	34	33	41	33	28	3	36	35	33	32	3	12	29	37	35	38	12	21	27	++	14	9	1	W03	156	145
W04	26	15	32	21	40	30	31	28	30	32	34	25	3	28	30	32	27	3	13	28	31	36	34	6	27	27	32	++	23	1	W04	159	166
W05	21	9	22	13	24	20	21	16	23	21	22	19	4	23	24	25	19	5	9	24	21	24	25	9	18	17	24	27	++	2	W05	163	164
W06	6	3	5	3	2	10	2	3	5	4	6	5	5	6	1	5	3	1	0	4	4	3	7	4	6	2	6	0	6	++	W06	140	135
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