

file:/gsbifrddata/29jan/29_028_29jan2016.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	13h31m52.80	+30d25'36.03"	29/Jan/2016	01:06:12	156.00	32.552	135	
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	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	32.55	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
C00	++	41	41	3	41	19	26	72	50	50	29	71	21	27	48	16	10	11	12	7	6	20	10	8	49	11	2	1	21	13	C00	126	156
C01	17	++	22	6	3	15	16	37	34	23	15	27	16	28	38	10	18	19	15	9	20	28	9	6	24	10	5	1	14	12	C01	118	158
C02	27	29	++	1	24	31	37	30	34	30	28	17	21	16	13	9	13	14	16	2	10	37	16	12	30	19	8	1	22	24	C02	103	134
C03	3	0	2	++	1	2	2	1	33	1	1	1	1	3	3	0	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	C03	161	137
C04	8	17	17	2	++	18	10	15	15	29	23	30	21	6	4	3	18	14	16	12	11	20	14	11	34	8	6	3	18	18	C04	160	150
C05	20	14	25	2	17	++	27	25	33	28	25	4	23	18	26	8	16	20	11	4	4	26	16	11	29	30	7	3	20	22	C05	124	177
C06	20	20	23	2	17	25	++	22	28	31	21	6	20	19	18	12	13	16	10	14	8	26	14	5	7	21	4	1	19	15	C06	149	167
C08	30	52	33	1	17	20	18	++	38	31	24	35	26	22	35	12	12	14	9	5	4	25	12	5	37	21	4	1	19	14	C08	139	148
C09	42	33	41	1	26	37	27	48	++	33	27	11	28	28	29	17	12	22	15	7	9	26	13	9	32	24	5	2	20	23	C09	156	177
C10	30	24	23	0	26	40	33	19	26	++	24	24	18	24	8	7	24	11	11	6	6	42	16	6	26	24	4	1	14	17	C10	193	241
C11	20	21	28	0	12	31	13	11	23	31	++	9	24	5	5	6	11	15	16	16	5	29	17	12	37	21	6	1	20	20	C11	140	186
C12	57	24	28	1	21	27	9	50	53	16	4	++	8	16	30	5	1	7	2	9	5	5	2	1	15	6	2	0	8	4	C12	126	171
C13	24	10	21	2	31	24	15	27	36	16	21	21	++	14	22	6	18	21	16	25	20	28	16	10	29	16	6	0	17	16	C13	194	169
C14	17	24	12	1	5	8	19	26	18	12	10	5	20	++	27	6	13	13	10	14	7	25	12	5	2	21	4	1	12	7	C14	158	191
E02	29	22	37	1	27	31	29	16	32	19	24	32	22	15	++	8	6	16	13	7	10	27	14	8	3	19	6	1	16	16	E02	138	198
E03	14	15	15	0	5	13	9	16	17	9	3	26	5	8	39	++	3	6	6	3	5	6	1	1	10	1	3	1	8	7	E03	128	179
E04	11	16	10	1	18	16	10	12	12	26	15	3	19	14	14	4	++	18	12	7	10	17	13	10	16	11	4	2	13	11	E04	138	204
E05	15	19	18	4	15	20	16	17	21	15	14	6	21	13	17	12	16	++	2	9	12	19	10	4	16	14	4	1	15	17	E05	123	159
E06	6	10	14	4	13	12	13	8	12	15	16	3	18	11	16	6	16	9	++	10	5	15	11	11	17	14	3	2	12	11	E06	116	146
S01	8	6	10	0	15	18	11	9	14	33	10	8	27	12	9	3	9	10	11	++	22	13	11	4	18	8	2	3	7	5	S01	162	179
S02	12	11	13	2	12	24	11	18	8	21	1	1	37	21	8	5	8	10	4	42	++	16	8	6	10	6	2	2	7	9	S02	177	186
S03	16	27	27	2	18	28	26	27	23	40	31	11	29	32	28	6	15	15	15	11	12	++	26	11	22	17	3	2	20	23	S03	168	203
S04	8	10	14	2	12	16	12	8	9	19	16	2	14	11	14	2	14	9	10	5	6	30	++	12	12	11	6	2	13	9	S04	150	177
S06	8	5	11	2	9	11	4	6	9	11	14	0	10	7	10	4	12	8	11	4	4	6	10	++	11	8	6	1	9	10	S06	162	177
W01	22	13	15	2	9	46	16	25	25	27	23	43	19	16	22	20	12	17	17	9	6	24	11	13	++	11	8	0	27	23	W01	121	116
W02	7	12	19	3	11	21	23	13	17	13	22	7	20	12	26	3	13	14	14	6	5	16	12	11	21	++	5	1	15	17	W02	150	114
W03	7	13	13	2	12	13	9	7	10	9	10	8	11	10	16	3	5	13	11	3	4	13	7	5	17	10	++	0	5	5	W03	279	159
W04	7	5	4	0	4	10	2	9	12	3	1	16	5	0	4	1	0	1	0	0	2	6	2	1	15	3	1	++	0	1	W04	161	164
W05	12	17	20	1	8	30	11	22	15	18	22	27	8	13	12	12	14	15	15	4	6	28	15	10	40	15	14	11	++	18	W05	130	94
W06	2	4	6	1	2	7	1	5	5	6	5	3	3	1	6	2	2	2	3	2	2	9	3	0	6	7	2	3	7	++	W06	127	144
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