

file:/gsbifrdatal/04mar/26_002_04mar2015_2s.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	13h31m50.29	+30d25'52.77"	04/Mar/2015	06:09:07	1297.00	65.104	55	
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	1235.000	1235.000	138.000	167.000	1297.000	1297.000	65.10	55

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	++	31	33	26	40	33	34	38	35	31	39	36	36	33	35	32	34	40	40	31	39	33	36	32	36	31	34	33	4	35	C00	180	148
C01	37	++	28	24	28	32	32	29	29	30	33	31	29	30	26	31	28	29	35	31	30	31	31	24	29	32	34	24	1	32	C01	140	149
C02	35	34	++	23	32	30	31	33	31	29	32	33	31	32	26	32	30	33	37	36	30	26	31	30	35	31	31	25	3	30	C02	163	163
C03	27	26	29	++	28	26	29	29	30	21	26	25	30	29	26	29	25	24	30	25	26	25	28	25	32	30	27	23	1	26	C03	198	179
C04	38	36	36	30	++	33	36	37	33	31	32	33	32	33	33	31	35	37	36	34	36	33	37	28	37	35	37	32	2	35	C04	159	187
C05	33	38	30	30	37	++	38	36	32	29	36	34	37	40	31	36	31	34	38	35	37	28	33	28	35	31	30	33	2	36	C05	289	133
C06	41	40	40	31	40	39	++	33	36	33	35	37	38	35	35	35	31	38	41	34	36	33	37	30	36	33	37	30	1	40	C06	211	172
C08	39	40	35	34	37	36	42	++	34	35	36	35	37	36	34	35	31	38	42	34	36	35	36	33	38	34	34	30	1	37	C08	173	155
C09	38	36	31	33	42	34	48	41	++	31	38	38	35	35	34	36	33	35	41	36	37	35	36	32	39	34	36	29	2	36	C09	197	158
C10	40	45	41	29	40	40	45	41	48	++	31	32	30	29	29	33	30	33	36	31	29	28	28	27	32	32	29	28	2	29	C10	143	141
C11	36	37	34	28	36	39	39	36	43	40	++	35	37	43	36	39	36	38	38	35	37	33	34	29	37	35	37	31	3	34	C11	165	175
C12	35	42	33	30	32	35	39	38	40	43	38	++	36	33	30	36	34	40	38	34	34	35	37	32	36	33	35	29	1	35	C12	173	153
C13	35	35	31	24	31	33	37	38	39	32	31	28	++	37	37	36	33	33	40	35	37	36	35	27	36	34	38	30	1	35	C13	175	130
C14	41	40	33	30	43	39	40	40	41	44	39	36	35	++	37	36	35	38	40	36	37	36	35	28	35	36	34	32	1	33	C14	103	183
E02	34	36	37	29	36	35	37	36	40	36	35	36	30	37	++	31	33	36	38	31	34	32	32	27	36	33	31	28	1	33	E02	183	186
E03	39	33	32	28	40	35	42	35	41	39	35	38	32	39	38	++	36	42	40	36	35	31	34	31	39	32	35	30	2	35	E03	270	370
E04	34	35	28	28	36	32	31	36	36	40	37	35	29	36	32	38	++	34	42	33	34	30	35	27	34	32	31	30	2	33	E04	189	162
E05	41	36	35	32	42	37	44	42	45	45	42	42	33	43	39	45	38	++	45	35	37	32	36	30	38	34	33	31	2	38	E05	159	163
E06	39	37	38	30	42	33	42	42	44	43	38	37	35	39	41	41	37	47	++	35	41	36	39	34	37	36	41	33	2	44	E06	137	184
S01	42	39	33	32	40	38	45	40	46	45	42	40	36	42	41	39	35	44	44	++	36	32	31	32	36	34	32	31	2	30	S01	204	155
S02	35	38	36	31	39	35	41	42	41	45	34	39	33	40	42	42	36	46	40	43	++	35	36	29	39	37	35	31	1	36	S02	169	172
S03	33	31	31	29	35	34	38	35	39	36	36	29	33	34	35	31	36	35	38	36	36	++	35	24	37	34	32	29	1	32	S03	189	186
S04	37	33	36	32	39	41	42	39	46	43	40	39	35	38	37	39	33	43	39	43	40	38	++	28	37	34	33	31	4	33	S04	187	200
S06	34	33	34	26	35	31	38	35	36	38	34	34	35	37	33	32	31	36	37	37	37	31	35	++	32	26	29	24	5	28	S06	174	154
W01	39	44	37	31	40	38	40	43	42	45	36	39	32	40	39	40	34	41	40	43	43	36	42	38	++	38	35	34	1	38	W01	174	145
W02	38	36	33	26	38	35	40	38	44	39	40	40	35	38	37	36	33	40	41	37	39	34	39	32	39	++	34	32	3	35	W02	197	175
W03	42	39	37	33	43	39	41	42	42	43	39	41	37	38	36	39	36	42	40	43	37	39	41	35	44	41	++	31	1	34	W03	198	154
W04	29	27	29	30	34	30	33	32	32	32	29	31	29	38	30	31	27	34	34	30	31	30	38	28	37	31	37	++	0	36	W04	175	84
W05	2	2	3	0	4	3	2	2	2	3	4	0	2	3	3	4	1	0	1	2	1	2	0	2	3	2	5	1	++	1	W05	1	2
W06	5	5	3	11	6	11	6	5	8	6	11	11	7	13	5	7	9	11	10	9	6	7	9	7	9	5	7	4	5	++	W06	147	2
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