

file:/gsbifrdatal/01mar/29_031_01mar2016.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	13h31m53.05	+30d25'34.41"	01/Mar/2016	00:07:09	1377.38	8.138	274	
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	1310.000	1310.000	132.624	172.376	1377.376	1377.376	8.14	274

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	2	26	34	34	34	5	37	33	31	4	30	34	39	31	26	5	27	31	35	30	38	25	32	27	34	31	38	32	C00	140	169
C01	28	++	5	16	21	21	27	10	28	22	26	6	24	29	31	23	18	4	19	25	22	19	22	14	29	27	23	20	26	30	C01	147	160
C02	30	24	++	3	6	3	2	8	2	3	7	1	5	6	3	3	5	2	1	1	8	4	4	5	2	4	6	3	5	2	C02	99	48
C03	28	24	19	++	29	31	29	2	32	26	23	0	29	27	28	25	24	1	18	25	28	33	24	27	32	31	34	26	29	31	C03	153	179
C04	37	22	27	36	++	36	26	8	33	30	28	4	32	27	23	26	32	5	21	29	27	29	36	27	29	33	35	31	29	30	C04	149	169
C05	37	24	30	29	35	++	26	9	34	33	26	5	28	29	32	28	25	2	16	29	25	29	28	22	30	27	26	32	30	22	C05	175	138
C06	38	31	38	32	32	25	++	9	27	30	28	3	33	32	30	30	25	3	24	28	30	28	33	24	36	37	37	38	41	31	C06	158	154
C08	4	5	2	7	8	3	3	++	4	6	7	3	7	2	1	2	5	6	3	3	3	4	6	6	3	4	3	5	2	6	C08	123	120
C09	34	28	27	28	37	37	38	4	++	26	37	7	27	29	35	30	30	6	15	32	26	29	34	32	24	30	39	29	27	31	C09	162	124
C10	32	34	29	39	42	33	38	7	46	++	32	5	28	30	30	26	30	7	19	30	17	26	35	24	31	35	35	34	40	34	C10	186	216
C11	35	33	32	29	33	38	36	3	36	35	++	1	34	27	31	28	28	3	20	26	27	38	35	36	37	32	36	31	37	33	C11	237	169
C12	5	4	8	1	4	5	6	2	8	4	4	++	3	4	4	4	6	7	2	2	6	6	2	9	0	8	1	5	2	4	C12	174	137
C13	44	24	32	35	38	37	41	1	39	34	39	2	++	19	35	23	29	5	25	29	32	21	35	31	33	31	34	38	33	32	C13	164	181
C14	37	33	25	29	29	29	30	4	32	36	29	6	35	++	28	25	15	4	16	27	28	28	29	25	29	30	33	31	26	22	C14	146	152
E02	32	28	24	33	38	35	35	7	35	37	34	5	35	39	++	27	23	7	22	40	31	34	39	27	29	33	34	23	39	32	E02	165	162
E03	34	25	25	27	37	26	33	2	30	35	36	7	33	30	37	++	26	10	20	27	31	27	33	23	33	29	26	29	24	32	E03	135	147
E04	30	33	30	29	32	39	30	0	30	26	33	9	34	29	36	30	++	6	19	28	23	35	33	23	30	27	35	26	33	25	E04	172	186
E05	2	3	2	5	4	2	3	3	3	6	3	7	3	7	1	0	4	++	2	3	6	3	6	10	2	2	6	5	4	9	E05	159	144
E06	25	18	22	30	27	22	30	4	28	32	27	3	26	22	28	24	18	3	++	28	25	21	26	19	24	24	26	25	29	20	E06	137	143
S01	33	35	29	30	48	36	38	2	41	41	30	8	43	34	41	43	26	7	31	++	27	34	28	26	27	32	37	32	27	36	S01	145	154
S02	37	23	35	34	39	37	47	5	36	40	39	5	36	32	33	32	28	7	30	40	++	28	32	26	30	26	31	40	35	29	S02	163	153
S03	37	32	35	40	42	43	37	4	45	42	36	6	45	31	39	38	36	2	33	45	39	++	33	29	31	33	36	35	31	33	S03	162	166
S04	42	31	23	28	37	34	35	10	35	39	35	6	36	39	24	32	29	4	22	39	38	38	++	30	34	33	31	33	31	32	S04	174	158
S06	32	24	26	29	38	31	38	5	37	32	39	8	39	31	34	34	30	8	31	35	39	44	31	++	31	42	31	27	32	30	S06	178	169
W01	42	25	18	36	33	38	39	4	39	44	32	4	37	38	39	38	32	4	33	38	37	38	43	32	++	32	33	33	39	31	W01	171	155
W02	40	32	36	35	38	36	38	7	40	35	37	3	43	39	37	37	35	6	36	39	42	39	38	39	44	++	33	30	36	34	W02	163	151
W03	42	34	40	37	37	36	38	4	41	46	45	2	41	37	35	39	32	5	34	44	35	49	42	40	36	42	++	32	32	33	W03	164	157
W04	40	32	32	36	34	34	39	3	44	39	36	9	41	40	33	35	39	3	27	43	37	47	43	39	42	46	39	++	40	31	W04	170	157
W05	44	26	27	33	32	41	36	4	38	40	38	1	32	25	38	29	35	5	24	38	35	36	29	32	37	37	42	45	++	25	W05	160	125
W06	35	29	34	27	37	32	38	8	31	41	38	5	31	35	39	36	34	2	30	40	33	43	39	36	41	40	37	38	40	++	W06	149	169
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