

file:/gsbifrdatal/03mar/31_101_03mar2017.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	13h31m55.82	+30d25'15.91"	03/Mar/2017	00:59:50	1367.00	32.552	56
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	1305.000	1305.000	138.000	167.000	1367.000	1367.000	32.55 56

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	++	8	33	1	37	33	30	37	37	39	37	34	35	32	36	1	31	37	38	36	34	31	29	31	35	33	38	34	37	28	C00	152	127
C01	12	++	9	1	8	9	7	8	8	9	8	5	9	7	8	1	9	10	9	9	9	8	9	8	7	9	8	8	11	5	C01	159	144
C02	33	12	++	0	32	27	30	34	34	33	33	32	29	26	32	0	29	32	36	31	30	28	29	28	33	29	33	31	35	25	C02	172	150
C03	2	1	0	++	0	0	1	1	3	0	1	0	3	1	2	0	2	0	0	0	1	2	0	1	2	1	1	0	1	1	C03	148	138
C04	36	9	35	0	++	34	34	40	39	41	40	36	37	36	36	1	34	39	39	39	36	33	31	33	39	32	39	36	42	29	C04	132	137
C05	32	11	35	1	34	++	29	32	34	33	31	31	28	29	30	1	29	33	32	32	31	27	27	28	32	29	32	32	37	26	C05	149	157
C06	33	12	36	1	35	36	++	33	35	33	32	31	31	30	31	1	27	33	34	34	28	27	27	28	31	29	33	30	34	24	C06	143	143
C08	37	11	38	0	38	38	37	++	37	38	36	34	34	31	36	1	32	37	40	36	37	33	32	32	37	34	38	34	39	28	C08	132	128
C09	36	14	36	0	37	35	37	39	++	37	38	34	34	32	36	1	33	38	36	36	35	32	32	33	36	33	37	34	40	30	C09	147	134
C10	38	12	39	1	39	37	37	42	41	++	37	36	36	33	35	1	32	37	40	38	34	32	29	33	37	32	37	35	40	29	C10	186	137
C11	32	10	34	2	35	33	32	36	37	37	++	34	35	33	34	1	35	36	37	37	35	30	30	34	36	34	37	36	39	28	C11	145	131
C12	33	10	34	1	35	33	33	37	34	37	35	++	33	30	33	1	28	33	37	34	32	31	27	29	33	32	34	31	37	26	C12	207	123
C13	34	12	36	0	36	35	35	39	36	40	34	33	++	29	34	2	28	34	36	33	30	30	29	31	33	30	34	33	37	26	C13	164	133
C14	31	8	32	1	32	31	32	34	34	36	31	30	31	++	29	2	29	31	34	31	28	28	25	28	33	28	33	31	33	27	C14	200	127
E02	31	11	32	0	33	28	30	34	33	35	30	31	31	29	++	2	31	36	36	34	31	31	29	30	35	29	34	31	40	26	E02	148	105
E03	2	2	1	1	2	1	0	1	2	1	0	0	0	1	0	++	0	1	0	1	1	2	0	0	1	0	0	1	1	0	E03	168	169
E04	33	9	33	0	34	34	34	35	35	38	32	31	32	30	31	2	++	37	37	29	28	28	28	30	30	28	31	28	33	26	E04	153	130
E05	38	11	40	1	38	39	39	43	40	41	37	39	37	33	36	2	41	++	44	37	33	33	32	36	34	32	36	35	38	29	E05	147	132
E06	36	11	39	2	35	37	37	41	36	41	34	36	37	34	32	0	37	44	++	37	37	34	32	36	38	34	38	36	40	29	E06	157	122
S01	36	13	37	2	40	37	39	41	39	40	36	36	37	34	33	1	36	42	39	++	35	32	31	33	35	31	37	33	38	29	S01	148	152
S02	33	11	35	1	37	33	34	40	35	39	32	34	35	32	29	1	31	40	38	38	++	31	29	31	33	31	33	32	37	26	S02	147	133
S03	33	11	33	1	31	32	35	35	34	35	30	30	30	29	30	0	30	35	35	35	34	++	29	29	30	29	30	29	34	22	S03	137	130
S04	28	9	30	2	30	29	30	32	31	33	31	30	32	29	27	1	30	35	31	33	32	30	++	27	30	27	31	27	32	22	S04	148	120
S06	31	10	33	0	35	35	34	37	37	38	34	31	34	30	31	0	36	38	36	35	34	33	31	++	32	29	33	30	34	26	S06	171	117
W01	34	10	34	0	34	33	33	37	36	37	32	33	33	33	28	0	32	37	36	36	35	30	28	33	++	32	35	33	37	27	W01	149	154
W02	35	12	37	0	34	34	35	38	37	39	34	32	35	29	31	0	33	37	37	37	36	32	31	34	33	++	31	31	36	24	W02	172	119
W03	32	9	35	0	33	34	33	37	34	38	34	34	36	30	29	0	31	37	37	36	32	30	31	33	33	36	++	35	40	28	W03	167	143
W04	35	11	35	0	38	37	36	40	38	41	35	35	36	33	33	1	35	40	39	37	36	35	31	36	34	36	35	++	37	28	W04	166	141
W05	34	13	36	1	35	37	36	40	39	43	33	35	38	33	34	1	35	37	38	39	37	35	33	33	35	37	37	40	++	33	W05	160	126
W06	28	10	30	0	30	28	27	33	33	34	29	28	29	27	26	1	29	33	32	31	29	26	26	29	29	29	29	31	31	++	W06	192	158
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