

file:/gsbifrdatal/03jun/34_014_03jun2018_gsb.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	13h31m59.30	+30d24'52.87"	03/Jun/2018	22:36:11	1418.67	8.138	44	
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	1490.000	1490.000	128.667	176.333	1418.667	1418.667	8.14	44

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	++	3	36	31	38	28	36	40	39	33	34	37	38	35	34	30	33	34	36	21	33	35	39	14	38	40	1	33	36	38	C00	137	129
C01	1	++	0	2	2	2	2	4	2	1	2	4	3	3	4	2	2	1	1	3	3	1	1	0	1	1	1	3	3	1	C01	179	132
C02	28	2	++	27	33	30	35	36	38	33	32	33	36	36	30	29	32	34	33	19	31	33	33	20	35	36	1	34	34	36	C02	164	122
C03	25	3	17	++	31	23	27	30	33	29	27	28	32	31	26	23	26	25	25	19	30	30	33	13	33	34	3	31	27	29	C03	131	127
C04	36	5	29	22	++	28	40	44	39	30	34	36	42	39	31	32	31	35	33	20	37	34	41	16	39	44	2	35	36	40	C04	136	155
C05	29	3	27	17	29	++	32	26	33	28	29	28	29	33	27	21	27	28	25	12	25	28	28	14	31	34	1	27	27	28	C05	185	134
C06	33	0	25	24	31	26	++	37	40	38	33	34	38	35	31	31	34	36	34	21	32	39	40	17	40	38	1	33	36	36	C06	139	111
C08	36	2	27	26	36	29	33	++	42	33	37	36	38	39	34	32	31	31	34	21	34	33	35	17	42	41	2	35	31	34	C08	149	144
C09	34	3	27	20	38	28	38	34	++	32	34	35	41	36	33	30	34	38	34	21	33	37	38	18	38	41	4	37	36	36	C09	169	120
C10	31	2	26	18	28	23	26	26	30	++	34	29	37	33	29	27	31	28	35	19	32	35	34	19	37	36	2	33	30	30	C10	172	149
C11	34	1	23	20	33	25	32	31	29	29	++	31	37	34	28	28	31	33	31	17	30	34	36	16	36	38	0	32	33	33	C11	155	144
C12	30	1	25	20	32	27	28	31	32	27	28	++	31	35	30	28	28	31	29	20	31	32	36	14	37	35	4	34	29	32	C12	172	129
C13	33	3	25	24	32	29	31	33	38	27	29	32	++	39	33	32	32	34	34	20	33	38	39	18	38	40	4	37	36	38	C13	142	154
C14	30	2	27	19	35	29	30	37	30	27	31	32	30	++	31	32	36	30	32	18	33	36	42	17	38	38	2	34	32	36	C14	166	129
E02	27	3	21	20	24	20	21	26	26	22	24	26	25	24	++	30	33	32	29	19	31	30	32	15	33	35	0	35	31	35	E02	151	132
E03	29	1	20	16	28	22	25	28	27	24	25	25	26	25	19	++	31	34	29	17	30	30	33	11	34	31	1	25	28	30	E03	192	125
E04	34	0	27	21	33	27	35	32	34	29	33	29	31	33	28	28	++	34	33	18	30	35	33	18	32	35	3	32	29	36	E04	141	151
E05	34	1	28	25	39	28	34	34	36	29	36	31	34	32	27	27	39	++	33	21	33	31	32	19	35	34	1	32	31	33	E05	157	125
E06	26	2	21	20	27	23	27	30	32	24	28	27	26	30	22	20	30	34	++	16	28	33	32	14	34	32	4	33	29	32	E06	174	127
S01	10	1	8	6	8	9	8	11	13	8	3	7	10	12	6	5	7	8	9	++	16	23	22	10	20	22	2	15	19	18	S01	212	169
S02	30	2	24	19	30	25	26	30	31	25	29	24	33	25	22	23	31	32	28	7	++	31	37	12	33	36	1	32	31	31	S02	161	130
S03	32	1	24	22	30	27	27	34	40	25	30	26	32	30	24	23	34	33	31	5	29	++	41	18	41	41	0	34	30	33	S03	149	126
S04	35	3	27	20	29	30	33	33	35	25	33	29	30	31	27	27	34	32	28	7	28	30	++	20	39	39	1	34	35	38	S04	153	155
S06	20	3	15	9	17	15	17	19	18	16	18	16	18	14	17	9	17	23	17	4	14	20	21	++	16	21	2	19	16	21	S06	220	160
W01	36	3	27	20	37	29	32	37	39	33	34	33	33	32	28	30	36	38	26	8	34	33	30	21	++	41	1	35	34	38	W01	148	144
W02	33	1	25	23	33	28	28	34	28	27	30	32	31	29	23	26	31	30	24	9	28	30	30	21	33	++	2	37	39	39	W02	167	111
W03	1	2	1	2	2	0	2	1	3	2	2	0	2	7	3	2	0	3	1	1	2	5	1	4	3	5	++	1	1	2	W03	146	133
W04	26	2	22	21	27	27	25	29	28	26	24	26	28	27	23	22	32	29	23	6	24	28	25	14	31	27	2	++	32	34	W04	163	154
W05	35	3	28	23	31	31	33	35	37	26	33	30	34	32	25	28	32	38	33	11	31	33	35	18	33	29	2	30	++	36	W05	162	143
W06	27	5	25	21	33	24	34	31	32	26	29	30	32	29	23	23	31	33	25	9	24	30	28	16	31	28	0	33	38	++	W06	172	134
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