

file:/gsbifrdatal/27aug/34_024_27aug2018_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	13h31m59.94	+30d24'48.58"	27/Aug/2018	14:17:30	1419.33	4.069	18	
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	1350.000	1350.000	130.667	174.333	1419.333	1419.333	4.07	18

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	++	27	23	26	31	24	30	37	27	2	30	31	33	3	28	27	28	27	36	31	29	33	22	30	5	31	37	35	31	1	C00	134	119
C01	22	++	26	20	27	26	24	28	28	2	27	20	25	0	26	23	20	23	30	24	21	27	20	24	8	29	32	27	26	3	C01	145	138
C02	32	25	++	21	26	20	30	29	29	2	18	26	24	6	21	24	21	29	27	28	20	26	22	24	4	28	29	24	32	5	C02	178	140
C03	23	16	15	++	27	21	24	27	29	2	29	25	26	2	27	21	26	21	29	27	20	27	20	20	3	21	32	28	27	3	C03	165	127
C04	32	26	34	21	++	32	33	41	33	4	32	29	36	5	30	33	30	34	38	32	23	33	25	33	2	31	39	38	36	3	C04	132	143
C05	27	25	28	23	30	++	23	30	27	2	28	25	27	2	26	24	25	25	32	29	22	29	25	23	2	24	34	27	27	3	C05	153	130
C06	30	28	29	21	30	28	++	36	27	2	32	26	30	5	29	26	26	27	34	28	30	35	21	23	4	27	34	35	33	1	C06	114	120
C08	28	29	33	27	32	29	34	++	34	1	31	39	35	3	32	32	33	34	40	35	32	32	34	33	5	32	39	34	39	2	C08	132	127
C09	26	25	28	22	31	22	29	33	++	3	25	29	30	5	31	28	29	25	31	31	26	33	22	30	2	31	34	27	33	5	C09	134	115
C10	4	2	1	2	2	6	1	1	5	++	3	2	3	6	0	0	3	0	1	4	2	3	7	2	2	2	4	7	6	2	C10	147	146
C11	25	24	31	20	29	24	27	26	25	1	++	28	28	5	31	23	29	28	37	31	23	35	22	26	4	25	35	28	33	2	C11	154	128
C12	29	25	25	16	31	26	30	29	33	7	26	++	37	7	20	26	30	27	28	31	24	32	24	29	2	27	30	26	31	1	C12	194	120
C13	34	25	32	19	34	30	29	34	32	4	27	29	++	3	28	20	25	35	34	26	21	30	21	25	2	26	30	34	36	2	C13	149	280
C14	0	2	3	2	1	1	5	0	4	3	3	2	3	++	0	6	4	2	1	4	7	1	1	4	2	2	1	2	4	0	C14	157	134
E02	20	18	21	15	15	13	25	21	20	3	19	18	27	5	++	18	25	26	32	28	18	31	20	31	3	28	32	29	24	2	E02	149	158
E03	28	20	28	16	28	25	24	27	29	1	19	28	26	4	16	++	26	22	29	23	26	22	13	24	3	23	27	25	29	0	E03	181	104
E04	25	22	28	13	31	25	22	27	25	2	25	26	32	2	17	23	++	26	33	30	23	31	21	32	2	27	36	25	32	3	E04	148	133
E05	38	28	34	24	32	33	32	32	32	3	30	28	30	2	26	26	29	++	39	30	22	35	24	24	1	30	37	34	30	4	E05	130	119
E06	32	27	30	22	33	29	31	28	29	4	28	28	35	1	21	22	28	41	++	33	27	39	23	33	5	32	37	39	32	3	E06	172	116
S01	29	23	30	21	32	24	28	35	30	1	29	27	33	4	24	22	29	30	32	++	22	32	21	25	4	32	31	30	30	5	S01	118	136
S02	26	20	29	16	29	25	26	30	28	4	18	23	30	2	23	27	25	27	32	27	++	24	18	23	3	24	30	24	26	5	S02	154	141
S03	35	27	23	21	28	32	35	37	31	4	27	29	33	1	22	26	31	37	32	34	30	++	26	30	4	26	37	34	35	2	S03	124	94
S04	18	21	20	12	23	24	22	23	26	4	18	17	23	4	19	20	23	20	21	16	20	20	++	21	2	23	20	20	21	1	S04	128	116
S06	27	24	22	14	29	24	25	29	28	3	22	22	28	1	17	18	25	32	29	26	25	27	19	++	3	23	32	26	31	3	S06	193	133
W01	2	4	1	1	4	6	3	1	2	3	0	2	2	0	4	3	4	0	2	0	1	3	0	6	++	0	6	5	3	1	W01	123	151
W02	31	27	28	22	29	26	34	36	27	7	29	32	32	3	21	24	28	31	26	30	27	33	20	25	4	++	31	27	31	2	W02	161	113
W03	35	33	31	19	40	33	35	30	31	3	29	31	34	2	26	25	30	34	35	28	28	36	30	30	5	33	++	33	42	5	W03	152	141
W04	29	28	26	19	31	22	29	26	31	2	28	24	28	0	21	25	26	32	28	25	25	27	21	28	3	31	32	++	41	4	W04	153	131
W05	32	30	37	14	35	28	36	32	34	6	27	31	35	6	25	30	27	36	31	34	34	32	25	26	5	36	40	30	++	3	W05	154	139
W06	0	5	3	4	5	1	5	1	1	6	1	2	7	2	5	1	4	1	4	8	1	4	1	2	3	5	3	5	3	++	W06	151	129
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