

file:/gsbifrdatal/05jun/34_014_05jun2018_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	13h31m59.32	+30d24'52.77"	05/Jun/2018	22:27:25	1418.67	8.138	37	
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	37

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	++	43	38	30	35	33	35	36	37	34	37	33	41	35	33	29	34	35	26	22	34	36	38	21	36	39	35	38	35	1	C00	138	139
C01	32	++	41	31	37	33	38	37	40	35	40	34	39	40	38	35	41	39	29	26	40	43	37	24	42	39	42	38	39	3	C01	176	128
C02	29	28	++	33	34	28	34	38	32	33	33	29	33	33	32	29	31	29	25	21	32	37	33	21	39	37	37	33	28	1	C02	157	123
C03	23	23	18	++	34	19	29	32	29	30	28	29	31	30	30	24	28	28	25	16	25	28	27	15	29	31	31	29	28	4	C03	130	122
C04	33	30	28	20	++	29	38	38	37	34	33	33	38	33	32	29	37	30	23	22	37	35	38	23	38	38	40	33	36	3	C04	141	160
C05	14	12	9	10	15	++	26	29	30	25	25	29	30	30	27	25	30	25	23	19	26	30	25	19	32	28	31	27	25	2	C05	155	146
C06	31	28	21	21	30	11	++	34	39	30	35	33	34	31	34	28	33	30	24	22	34	32	35	19	37	37	37	32	29	0	C06	138	112
C08	33	30	27	22	35	18	29	++	37	35	35	37	42	38	34	31	37	31	25	26	36	41	37	17	39	41	40	41	30	1	C08	173	145
C09	34	34	28	23	35	14	29	36	++	36	33	31	38	35	35	31	35	27	23	25	34	37	34	22	41	36	37	33	32	3	C09	170	116
C10	29	26	23	20	34	11	28	27	31	++	36	29	35	32	31	26	35	31	22	24	33	35	30	17	35	35	36	30	28	1	C10	172	141
C11	30	31	25	23	33	16	29	37	31	29	++	32	34	36	31	25	35	32	21	24	27	35	35	20	33	34	33	34	28	1	C11	162	143
C12	29	29	29	21	28	14	25	28	28	27	32	++	34	37	30	27	29	28	23	24	32	28	33	14	38	35	36	30	32	2	C12	188	135
C13	31	31	29	20	31	13	28	38	33	24	30	29	++	36	29	32	38	30	26	28	36	40	35	25	38	39	42	35	34	4	C13	145	148
C14	28	27	26	22	31	12	28	30	30	26	30	29	31	++	34	29	35	32	24	20	35	36	33	22	40	34	38	33	33	4	C14	152	132
E02	25	20	22	16	25	12	23	26	24	23	23	25	23	25	++	28	33	26	25	20	31	32	32	22	36	33	35	33	31	3	E02	162	139
E03	27	23	20	19	23	11	22	24	27	18	26	24	26	24	19	++	32	28	14	17	24	29	31	17	32	27	27	21	24	2	E03	189	121
E04	35	26	29	23	30	12	31	32	34	29	33	32	31	31	24	23	++	33	29	21	32	37	33	21	41	38	36	32	30	0	E04	155	155
E05	32	29	27	23	31	14	30	33	37	30	36	30	29	31	30	27	38	++	22	19	29	33	29	20	32	27	34	27	31	3	E05	156	118
E06	31	28	23	20	29	13	22	30	27	25	27	22	26	27	19	20	31	34	++	20	25	26	23	13	26	31	30	25	24	2	E06	180	133
S01	8	7	8	9	10	1	8	8	8	7	9	11	8	10	8	4	8	9	10	++	23	27	25	12	26	23	25	26	22	2	S01	163	159
S02	30	26	24	22	28	12	23	33	31	26	29	27	30	29	23	25	32	33	26	6	++	37	30	16	35	37	34	32	31	3	S02	156	132
S03	30	26	28	20	31	13	25	33	35	26	30	31	31	29	22	25	30	29	29	8	27	++	33	20	37	35	40	36	33	4	S03	142	121
S04	36	29	27	25	31	15	32	31	32	28	32	30	31	27	21	23	33	35	27	9	30	31	++	19	36	34	34	35	33	2	S04	150	151
S06	20	17	14	15	17	10	17	16	19	14	20	17	17	16	13	11	21	20	15	3	17	14	16	++	24	23	20	20	21	4	S06	192	168
W01	36	31	30	25	31	14	32	35	35	32	35	34	36	30	24	27	36	37	31	14	30	34	30	18	++	42	38	35	35	4	W01	151	133
W02	30	28	25	18	32	14	27	29	30	27	30	30	26	29	23	23	35	31	25	5	29	31	28	16	32	++	40	34	32	1	W02	167	114
W03	38	30	29	27	35	13	32	38	37	34	33	32	36	35	25	26	38	39	29	9	35	37	33	22	38	35	++	39	36	3	W03	166	132
W04	32	28	21	17	27	12	27	33	32	29	28	28	27	24	20	19	33	29	26	10	27	28	28	17	32	28	35	++	32	2	W04	160	154
W05	35	31	31	23	34	13	27	34	32	28	32	30	35	31	24	27	29	38	29	10	29	32	29	22	38	32	38	31	++	2	W05	188	143
W06	2	0	3	0	2	3	2	2	4	2	4	0	3	3	1	1	2	1	3	4	5	2	3	1	5	3	2	1	5	++	W06	164	125
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