

file:/gsbifrdatal/20apr/34_122_20apr2018.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m58.96	+30d24'55.04"	20/Apr/2018	02:05:26	1454.00	130.208	22	
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	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	22

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	++	36	34	27	37	31	34	37	35	36	29	0	33	0	24	29	29	33	26	15	34	33	32	29	0	32	39	30	36	32	C00	102	61
C01	28	++	36	28	40	33	36	39	37	37	31	1	35	0	25	31	30	34	28	16	36	35	32	30	0	34	41	31	40	34	C01	160	246
C02	26	25	++	27	37	31	34	38	36	36	30	0	34	1	24	30	29	33	26	15	34	34	31	30	0	32	40	30	37	32	C02	64	43
C03	23	21	19	++	29	23	26	29	28	28	23	0	26	0	19	23	23	25	20	12	26	27	25	22	0	25	31	23	29	25	C03	90	38
C04	32	29	29	22	++	34	38	41	40	40	33	0	36	1	25	32	33	35	28	17	38	37	33	31	0	36	44	32	41	36	C04	284	286
C05	25	25	24	20	28	++	31	33	32	31	26	0	29	0	21	26	26	29	23	14	31	30	28	26	0	28	36	25	33	29	C05	33	35
C06	30	27	26	21	31	26	++	37	36	36	29	0	32	0	24	29	29	33	26	16	35	35	31	29	0	32	40	29	37	33	C06	113	207
C08	32	29	30	24	33	28	32	++	40	40	33	8	36	1	27	33	32	37	28	17	39	37	35	32	0	34	43	33	40	36	C08	253	191
C09	31	29	26	23	33	25	30	33	++	37	31	0	34	0	25	30	31	36	26	17	36	35	33	31	1	34	41	31	38	34	C09	269	167
C10	32	28	28	23	34	27	31	35	33	++	32	0	35	1	24	31	32	37	27	17	36	36	33	32	0	34	41	32	39	34	C10	54	80
C11	28	27	26	20	31	25	28	31	30	30	++	0	28	0	20	26	26	29	22	14	29	30	26	26	0	27	34	26	32	28	C11	138	181
C12	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	++	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	C12	59	161
C13	29	26	26	23	31	26	29	31	30	31	29	0	++	0	23	29	28	33	25	15	34	32	31	28	0	31	39	29	36	31	C13	194	185
C14	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	++	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C14	220	198
E02	24	23	21	18	25	20	24	26	24	25	23	0	22	0	++	21	21	23	19	11	24	23	21	20	0	23	28	20	27	23	E02	18	24
E03	25	23	22	19	26	22	24	28	26	27	25	0	26	0	20	++	27	30	23	13	29	30	27	26	0	27	33	25	31	29	E03	141	199
E04	28	26	24	19	30	24	26	29	30	31	28	0	27	0	23	25	++	31	24	13	30	29	26	26	0	28	34	27	32	30	E04	168	54
E05	33	32	30	25	36	30	32	37	35	36	32	0	32	0	27	30	35	++	28	16	33	33	32	30	0	32	39	31	36	33	E05	66	233
E06	21	20	19	15	23	19	20	22	22	22	20	0	22	0	17	19	21	26	++	12	25	26	23	26	0	24	30	22	29	26	E06	214	188
S01	7	6	6	4	7	5	7	7	8	7	7	0	6	1	5	5	6	7	5	++	16	16	14	13	0	14	17	13	17	15	S01	97	141
S02	27	25	25	20	29	24	27	28	28	29	25	3	25	0	21	22	24	30	19	6	++	35	32	30	0	31	41	31	38	32	S02	70	20
S03	28	26	25	21	30	26	29	32	29	30	27	0	28	0	23	24	27	33	21	6	27	++	31	29	0	31	39	31	37	33	S03	54	35
S04	26	24	24	19	28	23	25	29	27	28	25	0	26	0	21	22	25	30	18	6	23	26	++	28	0	29	37	28	34	29	S04	210	216
S06	24	22	22	17	25	21	23	26	26	27	24	0	24	0	18	20	24	29	21	6	22	24	23	++	0	27	35	27	34	30	S06	76	38
W01	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	0	1	1	W01	257	311
W02	28	26	27	21	30	25	28	32	31	30	27	1	28	0	23	23	28	33	20	6	27	27	25	24	0	++	37	27	36	30	W02	35	67
W03	35	32	33	26	36	30	34	38	36	37	35	0	35	1	27	30	33	40	25	7	31	34	31	30	0	34	++	37	45	39	W03	246	174
W04	27	26	25	20	28	25	26	29	29	31	27	0	28	0	22	23	28	32	20	6	25	27	24	24	0	27	35	++	34	29	W04	271	196
W05	32	29	29	24	34	28	31	35	34	34	32	0	32	0	26	27	31	37	24	7	29	32	29	27	0	32	40	32	++	39	W05	191	186
W06	28	26	25	21	30	25	27	29	29	29	27	0	27	0	22	24	29	33	21	6	26	28	25	26	0	28	35	29	34	++	W06	96	167
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