	ſ	7	*fam 1	7	11	13	17	19	23	29	Factors column F
	91	637	21.2	21	20.8667	20.8	20.6667	20.6	20.4667	20.2667	1,7,13,49,91,637
	97	679	22.6	22.4	22.2667	22.2	22.0667	22	21.8667	21.6667	7,97
	101	707	23.5333	23.3333	23.2	23.1333	23	22.9333	22.8	22.6	7,101
	103	721	24	23.8	23.6667	23.6	23.4667	23.4	23.2667	23.0667	7,103
	107	749	24.9333	24.7333	24.6	24.5333	24.4	24.3333	24.2	24	7,107
	109	763	25.4	25.2	25.0667	25	24.8667	24.8	24.6667	24.4667	7,109
	113	791	26.3333	26.1333	26	25.9333		25.7333	25.6	25.4	7,113
	119	833	27.7333	27.5333	27.4	27.3333	27.2	27.1333	27	26.8	7,17,49,119
30		7	*fam 1	7	11	13	17	19	23	29	Factors column F
	121	847	28.2	28	27.8667	27.8	27.6667	27.6	27.4667	27.2667	7,11,77,121
_	127	889	29.6	29.4	29.2667	29.2	29.0667	29	28.8667	28.6667	7,127
	131	917	30.5333	30.3333	30.2	30.1333	30	29.9333	29.8	29.6	7,131
	133	931	31	30.8	30.6667	30.6	30.4667	30.4	30.2667	30.0667	7,19,49,133
_	137	959	31.9333	31.7333	31.6	31.5333	31.4	31.3333	31.2	31	7,137
	139	973	32.4	32.2	32.0667	32	31.8667	31.8	31.6667	31.4667	7,139
	143	1001	33.3333	33.1333	33	32.9333	32.8	32.7333	32.6	32.4	7,11,13,77,91,143
	149	1043	34.7333	34.5333	34.4	34.3333	34.2	34.1333	34	33.8	7,149
30	Γ	7	*fam 1	7	11	13	17	19	23	29	Factors column F
	151	1057	35.2	35	34.8667			34.6	34.4667	34.2667	7,151
	157	1099	36.6	36.4	36.2667	36.2	36.0667	36	35.8667	35.6667	7,157
	161	1127	37.5333	37.3333	37.2	37.1333	37	36.9333	36.8	36.6	7,23,49,161
	163	1141	38	37.8	37.6667	37.6	37.4667	37.4	37.2667	37.0667	7,163
	167	1169	38.9333	38.7333	38.6	38.5333	38.4	38.3333	38.2	38	7,167
	169	1183	39.4	39.2	39.0667	39	38.8667	38.8	38.6667	38.4667	7,13,91,169
	173	1211	40.3333	40.1333	40	39.9333	39.8	39.7333	39.6	39.4	7,173
	179	1253	41.7333	41.5333	41.4	41.3333	41.2	41.1333	41	40.8	7,179