	Input Here	Factors								
	13	1,13								
	PRIME									
	13	*fam 1	7	11	13	17	19	23	29	Factors column F
1	13	0.4	0.2	0.066667	0	-0.13333	-0.2	-0.33333	-0.53333	1,13
•	91	3	2.8	2.666667	2.6	2.466667	2.4	2.266667	2.066667	7,13
11	143	4.733333	4.533333	4.4	4.333333	4.2	4.133333	4	3.8	11,13
13	169	5.6	5.4	5.266667	5.2	5.066667	5	4.866667	4.66667	13
17	221	7.333333	7.133333	7	6.933333	6.8	6.733333	6.6	6.4	13,17
19	247	8.2	8	7.866667	7.8	7.666667	7.6	7.466667	7.266667	13,19
23	299	9.933333	9.733333	9.6	9.533333	9.4	9.333333	9.2	9	13,23
29	377	12.53333	12.33333	12.2	12.13333	12	11.93333	11.8	11.6	13,29
plus 30	13	*fam 1		11						Factors column F
31	403	13.4	13.2	13.06667	13	12.86667	12.8	12.66667	12.46667	13,31
37	481	16	15.8	15.66667	15.6	15.46667	15.4	15.26667	15.06667	13,37
41	533	17.73333	17.53333	17.4	17.33333	17.2	17.13333	17	16.8	13,41
43	559	18.6	18.4	18.26667	18.2	18.06667	18	17.86667	17.66667	13,43
47	611				19.93333		19.73333	19.6	19.4	13,47
49	637	21.2	21	20.86667	20.8	20.66667	20.6	20.46667	20.26667	7,13,49,91
53	689	22.93333	22.73333	22.6	22.53333	22.4	22.33333	22.2	22	13,53
59	767	25.53333	25.33333	25.2	25.13333	25	24.93333	24.8	24.6	13,59
plus 30	13	*fam 1	7		13				_	Factors column F
61	793		26.2	26.06667	26	25.86667	25.8	25.66667	25.46667	13,61
67	871	29	28.8	28.66667	28.6	28.46667	28.4	28.26667	28.06667	13,67
71	923	30.73333	30.53333	30.4	30.33333	30.2	30.13333	30	29.8	13,71
73	949	31.6	31.4	31.26667	31.2	31.06667	31	30.86667	30.66667	13,73
77	1001	33.33333	33.13333	33	32.93333	32.8	32.73333	32.6	32.4	7,11,13,77,91,143
79	1027	34.2	34	33.86667	33.8	33.66667	33.6	33.46667	33.26667	13,79
83	1079	35.93333	35.73333	35.6	35.53333	35.4	35.33333	35.2	35	13,83
89	1157	38.53333	38.33333	38.2	38.13333	38	37.93333	37.8	37.6	13,89