		Input Here	Factors				]				
		71	1,71								
		PRIME									
		71	*fam 1	. 7	11	13	17	19	23	29	Factors column F
	1	71	2.333333	2.133333	2	1.933333	1.8	1.733333	1.6	1.4	1,71
	7	497	16.53333	3 16.33333	16.2	16.13333	16	15.93333	15.8	15.6	7,71
	11	781	26	25.8	25.66667	25.6	25.46667	25.4	25.26667	25.06667	11,71
	13	923	30.73333	30.53333	30.4	30.33333	30.2	30.13333	30	29.8	13,71
	17	1207	40.2	40	39.86667	39.8	39.66667	39.6	39.46667	39.26667	17,71
	19	1349	44.93333	44.73333	44.6	44.53333	44.4	44.33333	44.2	44	19,71
	23	1633	54.4	54.2	54.06667	54	53.86667	53.8	53.66667	53.46667	23,71
	29	2059	68.6	68.4	68.26667	68.2	68.06667	68	67.86667	67.66667	29,71
	_										
plus 30		71	*fam 1	. 7	11	13	17	19	23	29	Factors column F
	31	2201	73.33333	3 73.13333	73	72.93333	72.8	72.73333	72.6	72.4	31,71
	37	2627	87.53333	87.33333	87.2	87.13333	87	86.93333	86.8	86.6	37,71
	41	2911	97	<mark>7</mark> 96.8	96.66667	96.6	96.46667	96.4	96.26667	96.06667	41,71
	43	3053	101.7333	3 101.5333	101.4	101.3333	101.2	101.1333	101	100.8	43,71
	47	3337	111.2	2 111	110.8667	110.8	110.6667	110.6	110.4667	110.2667	47,71
	49	3479	115.9333	3 115.7333	115.6	115.5333	115.4	115.3333	115.2	115	7,49,71,497
	53	3763	125.4	125.2	125.0667	125	124.8667	124.8	124.6667	124.4667	53,71
	59	4189	139.6	139.4	139.2667	139.2	139.0667	139	138.8667	138.6667	59,71
	_										
plus 30		71	*fam 1	. 7	11	13	17	19	23	29	Factors column F
	61	4331	144.3333	3 144.1333	144	143.9333	143.8	143.7333	143.6	143.4	61,71
	67	4757	158.5333	158.3333	158.2	158.1333	158	157.9333	157.8	157.6	67,71
	71	5041	168	<mark>3</mark> 167.8	167.6667	167.6	167.4667	167.4	167.2667	167.0667	71
	73	5183	172.7333	172.5333	172.4	172.3333	172.2	172.1333	172	171.8	71,73
	77	5467	182.2	182	181.8667	181.8	181.6667	181.6	181.4667	181.2667	7,11,71,77,497,781
	79	5609	186.9333	186.7333	186.6	186.5333	186.4	186.3333	186.2	186	71,79
	83	5893	196.4	196.2	196.0667	196	195.8667	195.8	195.6667	195.4667	71,83
	89	6319	210.6	210.4	210.2667	210.2	210.0667	210	209.8667	209.6667	71,89