

Input Here	Factors
71	1, 71
PRIME	
71	*fam 1 7 11 13 17 19 23 29

1	71	2.333333	2.133333	2	1.933333	1.8	1.733333	1.6	1.4	1,71
7	497	16.53333	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

Factors column F

plus 30

	71	*fam 1 7 11 13 17 19 23 29	
31	2201	73.33333 73.13333 73	72.93333 72.8 72.73333 72.6 72.4
37	2627	87.53333 87.33333 87.2 87.13333 87	86.93333 86.8 86.6
41	2911	97	96.8 96.66667 96.6 96.46667 96.4 96.26667 96.06667
43	3053	101.7333 101.5333 101.4 101.3333 101.2 101.1333 101	100.8
47	3337	111.2 111	110.8667 110.8 110.6667 110.6 110.4667 110.2667
49	3479	115.9333 115.7333 115.6 115.5333 115.4 115.3333 115.2 115	115
53	3763	125.4 125.2 125.0667 125	124.8667 124.8 124.6667 124.4667
59	4189	139.6 139.4 139.2667 139.2 139.0667 139	138.8667 138.6667

Factors column F

plus 30

	71	*fam 1 7 11 13 17 19 23 29	
61	4331	144.3333 144.1333 144	143.9333 143.8 143.7333 143.6 143.4
67	4757	158.5333 158.3333 158.2 158.1333 158	157.9333 157.8 157.6
71	5041	168	167.8 167.6667 167.6 167.4667 167.4 167.2667 167.0667
73	5183	172.7333 172.5333 172.4 172.3333 172.2 172.1333 172	171.8
77	5467	182.2 182	181.8667 181.8 181.6667 181.6 181.4667 181.2667
79	5609	186.9333 186.7333 186.6 186.5333 186.4 186.3333 186.2 186	186
83	5893	196.4 196.2 196.0667 196	195.8667 195.8 195.6667 195.4667
89	6319	210.6 210.4 210.2667 210.2 210.0667 210	209.8667 209.6667

Factors column F

7,11,71,77,497,781