

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

1	11	0.333333	0.133333	0	-0.06667	-0.2	-0.26667	-0.4	-0.6	Factors column F
7	77	2.533333	2.333333	2.2	2.133333	2	1.933333	1.8	1.6	1,11
11	121	4	3.8	3.666667	3.6	3.466667	3.4	3.266667	3.066667	7,11
13	143	4.733333	4.533333	4.4	4.333333	4.2	4.133333	4	3.8	11
17	187	6.2	6	5.866667	5.8	5.666667	5.6	5.466667	5.266667	11,13
19	209	6.933333	6.733333	6.6	6.533333	6.4	6.333333	6.2	6	11,17
23	253	8.4	8.2	8.066667	8	7.866667	7.8	7.666667	7.466667	11,19
29	319	10.6	10.4	10.26667	10.2	10.06667	10	9.866667	9.666667	11,23

plus 30

	11	*fam	1	7	11	13	17	19	23	29	Factors column F
31	341	11.33333	11.13333	11	10.93333	10.8	10.73333	10.6	10.4		11,31
37	407	13.53333	13.33333	13.2	13.13333	13	12.93333	12.8	12.6		11,37
41	451	15	14.8	14.66667	14.6	14.46667	14.4	14.26667	14.06667		11,41
43	473	15.73333	15.53333	15.4	15.33333	15.2	15.13333	15	14.8		11,43
47	517	17.2	17	16.86667	16.8	16.66667	16.6	16.46667	16.26667		11,47
49	539	17.93333	17.73333	17.6	17.53333	17.4	17.33333	17.2	17		7,11,49,77
53	583	19.4	19.2	19.06667	19	18.86667	18.8	18.66667	18.46667		11,53
59	649	21.6	21.4	21.26667	21.2	21.06667	21	20.86667	20.66667		11,59

plus 30

	11	*fam	1	7	11	13	17	19	23	29	Factors column F
61	671	22.33333	22.13333	22	21.93333		21.8	21.73333	21.6	21.4	11,61
67	737	24.53333	24.33333	24.2	24.13333	24	23.93333		23.8	23.6	11,67
71	781	26	25.8	25.66667	25.6	25.46667	25.4	25.26667	25.06667		11,71
73	803	26.73333	26.53333	26.4	26.33333	26.2	26.13333	26	25.8		11,73
77	847	28.2	28	27.86667	27.8	27.66667	27.6	27.46667	27.26667		7,11,77,121
79	869	28.93333	28.73333	28.6	28.53333	28.4	28.33333	28.2	28		11,79
83	913	30.4	30.2	30.06667	30	29.86667	29.8	29.66667	29.46667		11,83
89	979	32.6	32.4	32.26667	32.2	32.06667	32	31.86667	31.66667		11,89