

Input Here	Factors
7	1,7
PRIME	

	7	*fam	1	7	11	13	17	19	23	29	Factors column F
1	7	0.2	0	-0.13333	-0.2	-0.33333	-0.4	-0.53333	-0.73333		1,7
7	49	1.6	1.4	1.266667	1.2	1.066667	1	0.866667	0.666667		7
11	77	2.533333	2.333333	2.2	2.133333	2	1.933333	1.8	1.6		7,11
13	91	3	2.8	2.666667	2.6	2.466667	2.4	2.266667	2.066667		7,13
17	119	3.933333	3.733333	3.6	3.533333	3.4	3.333333	3.2	3		7,17
19	133	4.4	4.2	4.066667	4	3.866667	3.8	3.666667	3.466667		7,19
23	161	5.333333	5.133333	5	4.933333	4.8	4.733333	4.6	4.4		7,23
29	203	6.733333	6.533333	6.4	6.333333	6.2	6.133333	6	5.8		7,29

plus 30	7	*fam	1	7	11	13	17	19	23	29	Factors column F
31	217		7.2	7	6.866667	6.8	6.666667	6.6	6.466667	6.266667	7,31
37	259		8.6	8.4	8.266667	8.2	8.066667	8	7.866667	7.666667	7,37
41	287	9.533333	9.333333		9.2	9.133333	9	8.933333	8.8	8.6	7,41
43	301	10		9.8	9.666667	9.6	9.466667	9.4	9.266667	9.066667	7,43
47	329	10.93333	10.73333		10.6	10.53333	10.4	10.33333	10.2	10	7,47
49	343	11.4	11.2	11.06667		11	10.86667	10.8	10.66667	10.46667	7,49
53	371	12.33333	12.13333		12	11.93333	11.8	11.73333	11.6	11.4	7,53
59	413	13.73333	13.53333		13.4	13.33333	13.2	13.13333	13	12.8	7,59

plus 30	7	*fam	1	7	11	13	17	19	23	29	Factors column F
61	427	14.2	14	13.86667	13.8	13.66667	13.6	13.46667	13.26667	7,61	
67	469	15.6	15.4	15.26667	15.2	15.06667	15	14.86667	14.66667	7,67	
71	497	16.53333	16.33333	16.2	16.13333	16	15.93333	15.8	15.6	7,71	
73	511	17	16.8	16.66667	16.6	16.46667	16.4	16.26667	16.06667	7,73	
77	539	17.93333	17.73333	17.6	17.53333	17.4	17.33333	17.2	17	7,11,49,77	
79	553	18.4	18.2	18.06667	18	17.86667	17.8	17.66667	17.46667	7,79	
83	581	19.33333	19.13333	19	18.93333	18.8	18.73333	18.6	18.4	7,83	
89	623	20.73333	20.53333	20.4	20.33333	20.2	20.13333	20	19.8	7,89	