	Г	Input Here	Factors								
		7	1,7								
		PRIME					l.				
		7	*fam 1	7	11	13	17	19	23	29	Factors column F
	1"	7	0.2	0	-0.1333	-0.2	-0.3333	-0.4	-0.5333	-0.7333	1,7
	7	49	1.6	1.4	1.26667	1.2	1.06667	1	0.86667	0.66667	7
	11	77	2.53333	2.33333	2.2	2.13333	2	1.93333	1.8	1.6	7,11
	13	91	3	2.8	2.66667		2.46667	2.4	2.26667	2.06667	7,13
	17	119	3.93333	3.73333		3.53333	3.4	3.33333	3.2	3	7,17
	19	133	4.4	4.2	4.06667	4	3.86667	3.8	3.66667	3.46667	7,19
	23	161	5.33333	5.13333	5	4.93333	4.8	4.73333	4.6	4.4	7,23
	29	203	6.73333	6.53333	6.4	6.33333	6.2	6.13333	6	5.8	7,29
	_										
30		7	*fam 1		11	13	17	19	23	29	Factors column F
	31	217	7.2	7	6.86667	6.8	6.66667	6.6	6.46667	6.26667	7,31
	37	259	8.6	8.4	8.26667	8.2	8.06667	8	7.86667	7.66667	7,37
	41	287	9.53333	9.33333	9.2	9.13333	9	8.93333	8.8	8.6	7,41
	43	301	10	9.8	9.66667	9.6	9.46667	9.4	9.26667	9.06667	7,43
	47	329	10.9333	10.7333		10.5333	10.4	10.3333	10.2	10	7,47
	49	343	11.4	11.2	11.0667	11	10.8667	10.8	10.6667	10.4667	7,49
	53	371	12.3333	12.1333	12	11.9333	11.8	11.7333	11.6	11.4	7,53
	59	413	13.7333	13.5333	13.4	13.3333	13.2	13.1333	13	12.8	7,59
30		7	*fam 1	7	11	13	17	19	23	29	Factors column F
	61	427	14.2	14	13.8667	13.8	13.6667	13.6	13.4667	13.2667	7,61
	67	469	15.6	15.4	15.2667	15.2	15.0667	15	14.8667	14.6667	7,67
	71	497	16.5333	16.3333		16.1333		15.9333	15.8	15.6	7,71
	73	511	17	16.8	16.6667	16.6	16.4667	16.4	_	16.0667	7,73
	77	539	17.9333	17.7333	17.6	17.5333	17.4	17.3333	17.2	17	7,11,49,77
	79	553	18.4	18.2	18.0667	18	17.8667	17.8	17.6667	17.4667	7,79
	83	581	19.3333	19.1333	19	18.9333	18.8	18.7333	18.6	18.4	7,83
	89	623	20.7333	20.5333	20.4	20.3333	20.2	20.1333	20	19.8	7,89