			1	
р	fac	3	*fam & n	
1			PRIME	non p
1	ж	1	fam01 0	1
1	x	7	fam07 0	7
1	x	11	fam11 0	11
1	x	13	fam13 0	13
1	x	17	fam17 0	17
1	x	19	fam19 0	19
1	x	23	fam23 0	23
1	x	29	fam29 0	29

				1,7	
	p	fac		*fam & n	
+	7			PRIME	non p
	7	x	7	fam07 0	49
	7	x	11 -	fam11 0	77
	7	x	13	fam13 0	91
	7	x	17	fam17 0	119
	7	x	19	fam19 0	133
	7	x	23	fam23 0	161
	7	x	29	fam29 0	203
	7	x	31	fam01 1	217

			1,11			
р	fac		*fam 8	'n		
11			PRIME		non	p
11	x	11	fam11	0	121	
11	x	13	fam13	0	143	
11	x	17	fam17	0	187	
11	x	19	fam19	0	209	
11	x	23	fam23	0	253	
11	x	29	fam29	0	319	
11	x	31	fam01	1	341	
11	x	37	fam07	1	407	
					•	

			1,13	
p	fac	3	*fam & n	
13			PRIME	non p
13	x	13	fam13 0	169
13	x	17	fam17 0	221
13	x	19	fam19 0	247
13	x	23	fam23 0	299
13	x	29	fam29 0	377
13	x	31	fam01 1	403
13	x	37	fam07 1	481
13	x	41	fam11 1	533

			1,31	
р	fac		*fam & n	
31			PRIME	non p
31	ж	31	fam01 1	961
31	x	37	fam07 1	1147
31	x	41	fam11 1	1271
31	x	43	fam13 1	1333
31	x	47	fam17 1	1457
31	x	49	fam19 1	1519
31	x	53	fam23 1	1643
31	x	59	fam29 1	1829

			1,37		
р	fac		*fam 8	'n	
37			PRIME		non p
37	x	37	fam07	1	1369
37	x	41	fam11	1	1517
37	x	43	fam13	1	1591
37	x	47	fam17	1	1739
37	x	49	fam19	1	1813
37	x	53	fam23	1	1961
37	x	59	fam29	1	2183
37	x	61	fam01	2	2257
			•		

			1,41	
р	fac	3	*fam & n	
41			PRIME	non p
41	x	41	fam11 1	1681
41	x	43	fam13 1	1763
41	x	47	fam17 1	1927
41	x	49	fam19 1	2009
41	x	53	fam23 1	2173
41	x	59	fam29 1	2419
41	x	61	fam01 2	2501
41	x	67	fam07 2	2747
			_	-

			1,43	
p	fac	2	*fam & n	
43			PRIME	non p
43	х	43	fam13 1	1849
43	x	47	fam17 1	2021
43	x	49	fam19 1	2107
43	x	53	fam23 1	2279
43	x	59	fam29 1	2537
43	x	61	fam01 2	2623
43	x	67	fam07 2	2881
43	x	71	fam11 2	3053

			1,61	
р	fac	2	*fam & n	
61			PRIME	non p
61	х	61	fam01 2	3721
61	x	67	fam07 2	4087
61	x	71	fam11 2	4331
61	x	73	fam13 2	4453
61	x	77	fam17 2	4697
61	x	79	fam19 2	4819
61	x	83	fam23 2	5063
61	x	89	fam29 2	5429

			1,67	
p	fac	2	*fam & n	
67			PRIME	non p
67	x	67	fam07 2	4489
67	x	71	fam11 2	4757
67	x	73	fam13 2	4891
67	x	77	fam17 2	5159
67	x	79	fam19 2	5293
67	x	83	fam23 2	5561
67	x	89	fam29 2	5963
67	x	91	fam01 3	6097
				•

			1,71	
р	fac	2	*fam & n	
71			PRIME	non p
71	ж	71	fam11 2	5041
71	x	73	fam13 2	5183
71	x	77	fam17 2	5467
71	x	79	fam19 2	5609
71	x	83	fam23 2	5893
71	x	89	fam29 2	6319
71	x	91	fam01 3	6461
71	x	97	fam07 3	6887

			1,73	
р	fac	3	*fam & n	T
73			PRIME	non p
73	х	73	fam13 2	5329
73	x	77	fam17 2	5621
73	x	79	fam19 2	5767
73	x	83	fam23 2	6059
73	x	89	fam29 2	6497
73	x	91	fam01 3	6643
73	x	97	fam07 3	7081
73	x	101	fam11 3	7373

			1,7,13,9	1
p	fac		*fam & n	1
91			NOT PRIM	non p
91	ж	91	fam01 3	8281
91	×	97	fam07 3	8827
91	x	101	fam11 3	9191
91	×	103	fam13 3	9373
91	x	107	fam17 3	9737
91	×	109	fam19 3	9919
91	x	113	fam23 3	10283
91	x	119	fam29 3	10829

			1,97	
р	fac	2	*fam & n	
97			PRIME	non p
97	x	97	fam07 3	9409
97	x	101	fam11 3	9797
97	x	103	fam13 3	9991
97	x	107	fam17 3	10379
97	x	109	fam19 3	10573
97	x	113	fam23 3	10961
97	x	119	fam29 3	11543
97	x	121	fam01 4	11737
				-

			1,101	
р	fac		*fam & n	
101			PRIME	non p
101	x	101	fam11 3	10201
101	x	103	fam13 3	10403
101	x	107	fam17 3	10807
101	x	109	fam19 3	11009
101	x	113	fam23 3	11413
101	x	119	fam29 3	12019
101	x	121	fam01 4	12221
101	x	127	fam07 4	12827

			1,103	
р	fac	3	*fam & n	
103			PRIME	non p
103	x	103	fam13 3	10609
103	x	107	fam17 3	11021
103	x	109	fam19 3	11227
103	x	113	fam23 3	11639
103	x	119	fam29 3	12257
103	x	121	fam01 4	12463
103	x	127	fam07 4	13081
103	x	131	fam11 4	13493