

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
0	—	1	2	3	2 ²	5	2·3	7	2 ³	3 ²	0
1	2·5	11	2 ² ·3	13	2·7	3·5	2 ⁴	17	2·3 ²	19	1
2	2 ² ·5	3·7	2·11	23	2 ³ ·3	5 ²	2·13	3 ³	2 ² ·7	29	2
3	2·3·5	31	2 ⁵	3·11	2·17	5·7	2 ² ·3 ²	37	2·19	3·13	3
4	2 ³ ·5	41	2·3·7	43	2 ² ·11	3 ² ·5	2·23	47	2 ⁴ ·3	7 ²	4
5	2·5 ²	3·17	2 ² ·13	53	2·3 ³	5·11	2 ³ ·7	3·19	2·29	59	5
6	2 ² ·3·5	61	2·31	3 ² ·7	2 ⁶	5·13	2·3·11	67	2 ² ·17	3·23	6
7	2·5·7	71	2 ³ ·3 ²	73	2·37	3·5 ²	2 ² ·19	7·11	2·3·13	79	7
8	2 ⁴ ·5	3 ⁴	2·41	83	2 ² ·3·7	5·17	2·43	3·29	2 ³ ·11	89	8
9	2·3 ² ·5	7·13	2 ² ·23	3·31	2·47	5·19	2 ⁵ ·3	97	2·7 ²	3 ² ·11	9
10	2 ² ·5 ²	101	2·3·17	103	2 ³ ·13	3·5·7	2·53	107	2 ² ·3 ³	109	10
11	2·5·11	3·37	2 ⁴ ·7	113	2·3·19	5·23	2 ² ·29	3 ² ·13	2·59	7·17	11
12	2 ³ ·3·5	11 ²	2·61	3·41	2 ² ·31	5 ³	2·3 ² ·7	127	2 ⁷	3·43	12
13	2·5·13	131	2 ² ·3·11	7·19	2·67	3 ³ ·5	2 ³ ·17	137	2·3·23	139	13
14	2 ² ·5·7	3·47	2·71	11·13	2 ⁴ ·3 ²	5·29	2·73	3·7 ²	2 ² ·37	149	14
15	2·3·5 ²	151	2 ³ ·19	3 ² ·17	2·7·11	5·31	2 ² ·3·13	157	2·79	3·53	15
16	2 ⁵ ·5	7·23	2 ³ ·4	163	2 ² ·41	3·5·11	2·83	167	2 ² ·3·7	13 ²	16
17	2·5·17	3 ² ·19	2 ² ·43	173	2·3·29	5 ² ·7	2 ⁴ ·11	3·59	2·89	179	17
18	2 ² ·3 ² ·5	181	2·7·13	3·61	2 ³ ·23	5·37	2·3·31	11·17	2 ² ·47	3 ³ ·7	18
19	2·5·19	191	2 ⁶ ·3	193	2·97	3·5·13	2 ² ·7 ²	197	2·3 ² ·11	199	19
20	2 ³ ·5 ²	3·67	2·101	7·29	2 ² ·3·17	5·41	2·103	3 ² ·23	2 ⁴ ·13	11·19	20
21	2·3·5·7	211	2 ² ·53	3·71	2·107	5·43	2 ³ ·3 ²	7·31	2·109	3·73	21
22	2 ² ·5·11	13·17	2·3·37	223	2 ⁵ ·7	3 ² ·5 ²	2·113	227	2 ² ·3·19	229	22
23	2·5·23	3·7·11	2 ³ ·29	233	2·3 ² ·13	5·47	2 ² ·59	3·79	2·7·17	239	23
24	2 ⁴ ·3·5	241	2·11 ²	3 ⁵	2 ² ·61	5·7 ²	2·3·41	13·19	2 ³ ·31	3·83	24
25	2·5 ³	251	2 ² ·3 ² ·7	11·23	2·127	3·5·17	2 ⁸	257	2·3·43	7·37	25
26	2 ² ·5·13	3 ² ·29	2·131	263	2 ² ·3·11	5·53	2·7·19	3·89	2 ² ·67	269	26
27	2·3 ³ ·5	271	2 ⁴ ·17	3·7·13	2·137	5 ² ·11	2 ² ·3·23	277	2·139	3 ² ·31	27
28	2 ³ ·5·7	281	2·3·47	283	2 ² ·71	3·5·19	2·11·13	7·41	2 ⁵ ·3 ²	17 ²	28
29	2·5·29	3·97	2 ² ·73	293	2·3·7 ²	5·59	2 ³ ·37	3 ³ ·11	2·149	13·23	29
30	2 ² ·3·5 ²	7·43	2·151	3·101	2 ⁴ ·19	5·61	2·3 ² ·17	307	2 ² ·7·11	3·103	30
31	2·5·31	311	2 ³ ·3·13	313	2·157	3 ² ·5·7	2 ² ·79	317	2·3·53	11·29	31
32	2 ⁶ ·5	3·107	2·7·23	17·19	2 ² ·3 ⁴	5 ² ·13	2·163	3·109	2 ³ ·41	7·47	32
33	2·3·5·11	331	2 ² ·83	3 ² ·37	2·167	5·67	2 ⁴ ·3·7	337	2·13 ²	3·113	33
34	2 ² ·5·17	11·31	2·3 ² ·19	7 ³	2 ³ ·43	3·5·23	2·173	347	2 ² ·3·29	349	34
35	2·5 ² ·7	3 ³ ·13	2 ⁵ ·11	353	2·3·59	5·71	2 ² ·89	3·7·17	2·179	359	35
36	2 ³ ·3 ² ·5	19 ²	2·181	3·11 ²	2 ² ·7·13	5·73	2·3·61	367	2 ⁴ ·23	3 ² ·41	36
37	2·5·37	7·53	2 ² ·3·31	373	2·11·17	3·5 ³	2 ³ ·47	13·29	2·3 ³ ·7	379	37
38	2 ² ·5·19	3·127	2·191	383	2 ⁷ ·3	5·7·11	2·193	3 ² ·43	2 ² ·97	389	38
39	2·3·5·13	17·23	2 ³ ·7 ²	3·131	2·197	5·79	2 ² ·3 ² ·11	397	2·199	3·7·19	39
40	2 ⁴ ·5 ²	401	2·3·67	13·31	2 ² ·101	3 ⁴ ·5	2·7·29	11·37	2 ³ ·3·17	409	40
41	2·5·41	3·137	2 ² ·103	7·59	2·3 ² ·23	5·83	2 ⁵ ·13	3·139	2·11·19	419	41
42	2 ² ·3·5·7	421	2·211	3 ² ·47	2 ³ ·53	5 ² ·17	2·3·71	7·61	2 ² ·107	3·11·13	42
43	2·5·43	431	2 ⁴ ·3 ³	433	2·7·31	3·5·29	2 ² ·109	19·23	2·3·73	439	43
44	2 ³ ·5·11	3 ² ·7 ²	2·13·17	443	2 ² ·3·37	5·89	2·223	3·149	2 ⁶ ·7	449	44
45	2·3 ² ·5 ²	11·41	2 ² ·113	3·151	2·227	5·7·13	2 ³ ·3·19	457	2·229	3 ³ ·17	45
46	2 ² ·5·23	461	2·3·7·11	463	2 ⁴ ·29	3·5·31	2·233	467	2 ² ·3 ² ·13	7·67	46
47	2·5·47	3·157	2 ³ ·59	11·43	2·3·79	5 ² ·19	2 ² ·7·17	3 ² ·53	2·239	479	47
48	2 ⁵ ·3·5	13·37	2·241	3·7·23	2 ² ·11 ²	5·97	2·3 ⁵	487	2 ³ ·61	3·163	48
49	2·5·7 ²	491	2 ² ·3·41	17·29	2·13·19	3 ² ·5·11	2 ⁴ ·31	7·71	2·3·83	499	49

From G. Kavan, Factor tables. Macmillan and Co., Ltd., London, England, 1937 (with permission).

*See page II.