



A reconstruction of Inghirami's table of factors (1841)

Denis Roegel

► To cite this version:

Denis Roegel. A reconstruction of Inghirami's table of factors (1841). [Research Report] 2011. hal-00654430

HAL Id: hal-00654430

<https://inria.hal.science/hal-00654430>

Submitted on 21 Dec 2011

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

A reconstruction of Inghirami's table of factors (1841)

Denis Roegel

12 November 2011

1 Introduction

The table published by the Italian astronomer Giovanni Inghirami (1779–1851) in 1841 in his *Elementi di matematiche* [8], and previously in 1832 [7]¹, appeared in fact as early as 1796 in the fourth edition of Marie’s *Lezioni elementari di matematiche* [13], and perhaps before. The attribution of this table to Inghirami is therefore accidental, but in this reconstruction we consider Inghirami as the “publisher” of the table.

2 Origin of the table

“Inghirami’s table” appeared in 1796 with no sensible differences from the 1841 edition. It is possible that some errors were corrected by Inghirami in 1832 or 1841, but we did not compare the tables in detail.

At this point, we must also stress that we have not seen earlier editions of Marie’s *Lezioni elementari di matematiche* and we do not know if the table was already present in the third edition, or before.²

Marie’s Italian book is actually itself a translation from La Caille’s *Leçons élémentaires de mathématiques*, as augmented by Marie. Although Marie is the author of a number of additions, he is not the original author of the French work. Somehow La Caille’s name was altogether dropped during the translation. The translation was made by Stanislao Canovai (1740–1811) and Gaetano Del Ricco (1746–1818) and it was possibly based on the French edition from 1770 [3]. It is therefore possible that the authors of the table are Canovai and Del Ricco.

Simultaneously with the Italian editions, La Caille and Marie’s original work had a number of French editions, in particular in 1770, 1772, 1784, 1806, and 1811. It appears that the French editions do not contain “Inghirami’s table.” It seems therefore that this table was added during the making of the Italian edition.

One possibility is that the table of factors was borrowed and adapted from Maseres “doctrine of permutations” which had been published a year before in 1795 [17]. But in order to be conclusive, the third Italian edition of Marie’s book should be examined.

3 From Marie to Inghirami

The link between Marie and Inghirami becomes clear once we notice that Inghirami was involved in the 7th Italian edition of Marie’s book, published in 1825 [16]. Seven years later, Inghirami would merely borrow this table for the first edition of his *Lezioni elementari di matematiche* [7].

Although Inghirami is obviously not the author of the table attributed to him, it will

¹We have not seen the 1832 edition, but we believe that the table was not changed between the first and second edition of the *Elementi di matematiche*. According to the foreword of the 1919 edition of Inghirami’s table [9], that table — which is identical to the 1841 one — was first published in 1832.

²It seems that the first Italian edition was published in 1781 and 1782. The next editions were published in 1787, 1791, 1796, 1803, 1813, and 1825.

still be interesting to give some biographical information on him.³ Inghirami was professor of mathematics and philosophy at Volterra and one of his pupils was the future pope Pius IX. Later, he became professor of mathematics and astronomy in Florence. At the same time, he was director of the Osservatorio Ximeniano in Florence. He wrote on hydraulics, statics, astronomy, etc. In 1827, he translated Gardiner's table of logarithms [4]. In 1830, he published a map of Toscana. In 1832, he published his *Lezioni elementari di matematiche*, with the table of factors. The second edition was published in 1841.

In 1832 and 1841, Inghirami's table was only a part of his book, but in 1919, the table of factors was reprinted alone, and under Inghirami's sole name, this having then added to the confusion on the origin of the table [9].

4 The table of factors

Inghirami's table is straightforward, and very close to Brancker's table. Both tables give the smallest factors of odd numbers non divisible by 5 up to 100000 and also the prime numbers in this interval. Inghirami's table is in fact easily obtained from Brancker's table [22] by exchanging the lines and columns. One page of Brancker's table had columns spanning intervals of 100, and this same interval spans two pages of Inghirami's table.

Some errors for the 1919 edition of Inghirami's table were given by Neville [19] and a recent errata was given by Peters *et al.* [20]. The 1919 edition does not seem to have been carefully edited, and one of the pages was for instance repeated.⁴ This problem did not occur in 1841.

³Some biographical information is given in [12, 1, 18], in the Catholic Encyclopedia and in the preface of the 1919 tables [9].

⁴Pages 16 and 17 are identical.

N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49
0	.	.	.	3	.	.	.	3	.	3	.	.	3	.	3	.	3	.	7	
1	3	11	.	3	7	3	11	3	.	3	7	.	3	11	3	
2	3	7	3	.	3	.	.	3	7	3	11	3	.	3	7	.	3	11	3	
3	7	3	.	3	.	.	.	3	7	3	11	3	.	3	7	.	3	11	3	
4	.	13	11	.	3	7	3	.	3	7	3	11	3	.	3	7	.	3	11	
5	3	.	3	.	7	3	11	3	.	3	7	23	3	13	3	7	.	3	11	
6	.	3	.	3	13	3	.	3	7	3	11	3	17	3	7	3	.	3	11	
7	.	19	7	.	3	23	3	.	3	7	3	17	3	7	3	.	3	7	3	
8	3	11	3	.	3	11	19	3	.	3	13	3	7	3	7	3	29	3	7	
9	17	3	.	3	11	7	.	3	13	3	7	3	7	3	7	3	23	3	7	
10	7	17	19	.	3	11	3	.	3	13	3	7	3	17	3	7	3	23	3	
11	3	.	3	.	11	3	.	3	19	3	7	3	11	3	17	3	7	31	3	
12	.	3	17	3	7	3	13	3	.	3	11	3	7	3	17	3	17	3	29	
13	.	.	.	7	3	13	3	.	3	11	3	7	3	11	3	17	3	17	3	
14	3	23	3	.	17	3	13	3	7	3	11	3	7	3	11	3	11	3	.	
15	19	3	11	3	17	3	27	7	3	11	3	7	3	19	3	29	3	23	3	
16	.	7	.	.	3	.	3	.	3	11	3	7	3	23	.	11	3	31	3	
17	3	13	3	.	29	3	17	3	7	3	11	3	7	3	37	.	3	.	3	
18	.	3	13	3	7	23	17	3	7	3	19	3	7	3	11	3	7	19	.	
19	.	11	.	23	3	7	3	19	17	3	41	3	7	3	15	7	3	29	3	
20	3	.	3	7	.	3	.	3	43	7	3	11	3	19	5	.	13	3	23	
21	11	3	7	3	.	29	13	3	11	3	7	3	23	.	3	.	3	13	3	
22	3	.	.	47	3	.	3	7	3	11	23	3	17	3	23	.	3	13	3	
23	3	7	3	.	3	7	3	11	23	3	17	3	23	.	3	.	3	13	3	
24	7	3	29	3	.	19	41	3	7	3	11	5	7	11	3	.	7	.	31	
25	41	.	23	13	3	7	3	11	.	3	7	3	17	43	.	3	.	3	.	
26	3	19	3	.	7	3	.	3	43	37	11	3	7	3	7	19	3	.	3	
27	37	3	.	3	29	3	.	11	3	7	3	11	3	19	.	17	3	13	41	
28	.	7	53	3	29	3	.	7	3	11	3	19	3	7	3	17	3	7	3	
29	3	.	3	.	41	3	.	3	23	37	7	29	3	7	3	17	3	7	3	
30	.	3	31	3	3	23	7	.	3	13	7	3	11	3	17	11	.	3	47	
31	7	29	13	.	3	11	3	.	3	53	3	31	13	.	43	3	7	3	47	
32	3	.	3	.	13	3	7	3	31	.	3	11	7	3	53	3	41	3	17	
33	.	3	.	3	7	3	31	.	3	11	3	23	3	47	.	7	19	3	17	
34	19	41	.	7	3	.	3	13	11	3	23	3	47	.	7	19	3	11	3	
35	3	31	3	11	.	3	.	3	7	13	.	3	11	3	23	.	3	.	3	
36	13	3	.	3	23	.	3	7	3	11	3	19	.	3	31	11	.	24		
37	.	7	11	.	3	47	3	7	61	3	11	3	7	3	37	.	3	19	3	
38	3	.	3	13	37	3	11	3	.	3	43	7	3	3	31	11	.	3		
39	47	3	.	3	7	.	3	.	3	11	3	29	37	7	3	13	.	11		
40	.	.	19	3	.	3	.	3	11	3	29	37	11	7	3	13	.	3	.	
41	3	11	3	7	.	3	23	3	13	7	.	3	11	41	3	11	3	11		
42	.	3	7	3	11	3	11	3	41	3	11	41	3	11	41	3	11	7		
43	11	13	59	31	3	19	3	7	29	3	11	61	7	11	3	43	3	.		
44	3	7	3	.	11	3	7	3	.	11	19	43	3	11	3	23	3	.		
45	7	3	.	3	13	.	3	.	3	11	7	23	3	11	19	7	.	3		
46	43	.	17	11	3	7	3	31	.	3	47	3	23	7	3	11	41	3		
47	3	.	3	17	7	3	53	3	11	29	3	11	3	7	11	3	47	3		
48	.	3	11	3	17	.	61	3	7	3	11	3	7	3	47	29	37	13		
49	13	.	7	.	3	17	3	.	7	3	13	3	7	3	11	3	3	7		
50	3	.	3	.	3	29	3	.	11	47	3	7	3	11	7	3	11	3		
51	.	3	.	3	19	.	7	.	3	47	3	23	7	3	11	3	53	37	.	
52	7	11	41	.	3	13	3	17	23	3	11	41	3	11	3	53	37	3		
53	3	.	3	.	47	3	13	3	17	.	7	73	3	.	3	19	7	3		
54	11	3	.	3	7	.	3	.	3	11	3	61	.	3	11	3	13	.		
55	.	.	.	7	3	37	3	.	3	11	3	3	.	11	7	29	3	31		
56	3	13	3	71	31	3	41	3	7	17	13	43	3	.	3	3	7	.		
57	.	3	13	3	29	3	11	3	7	3	59	3	27	11	3	3	3	.		
58	.	7	.	37	3	.	3	11	3	3	3	3	7	19	13	.	3	3		
59	3	.	3	19	23	3	61	3	3	11	3	17	3	11	3	13	3	19		
60	17	3	.	3	7	11	13	3	19	3	37	3	11	7	3	7	11	3		
N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	49	

Figure 1: First page in Marie's 1796 Italian edition [13].

XXXV

N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99
961	11	3	.	3	13	23	.	17	3	7	3	.	3	7	3	43	29	19	.	
62	29	101	7	3	3	.	3	.	7	3	43	3	.	3	7	3	7	3	7	
63	3	.	3	167	173	3	29	3	11	17	3	3	3	7	3	41	3	7	3	
64	.	3	.	3	.	19	7	.	3	13	3	.	7	3	.	3	47	.	29	
65	7	.	.	223	3	61	3	11	269	3	13	3	.	59	.	3	7	3	3	
966	3	19	3	163	.	3	.	3	277	7	11	3	109	3	38	7	3	.	3	
67	31	3	.	3	7	.	11	.	29	3	.	17	3	.	5	151	43	.	11	
68	.	23	.	7	3	13	3	157	73	3	11	3	19	17	7	13	3	.	3	
69	3	.	3	47	3	13	3	7	.	37	.	3	293	.	3	23	3	.	3	
70	37	3	71	3	31	29	113	7	3	.	3	193	3	17	3	79	151	7	89	
971	.	7	.	3	11	3	.	3	211	11	89	7	3	.	3	271	17	3	37	
72	3	13	3	19	3	23	3	211	11	89	7	3	.	3	271	17	3	149	3	
73	67	3	13	3	11	7	.	3	29	11	3	107	3	43	71	13	7	11	3	
74	19	.	41	.	3	.	3	29	11	3	107	3	43	71	13	23	13	3	17	
75	3	.	3	7	.	3	43	3	.	7	3	.	3	3	.	3	11	211	151	
976	.	3	7	3	61	127	101	11	3	.	3	19	23	3	.	3	19	3	13	
77	239	67	11	29	3	59	3	7	3	.	3	277	7	.	3	53	3	223	3	
78	3	7	3	3	.	3	3	7	3	.	97	13	.	3	3	29	7	43	11	
79	7	31	23	3	.	63	3	13	3	.	3	13	3	.	3	233	3	263		
80	71	31	.	13	3	7	3	281	101	3	7	3	43	11	47	3	233	3		
981	3	11	3	103	7	3	89	3	127	19	31	.	3	47	3	7	149	3	11	
82	.	3	.	3	97	11	3	.	3	7	3	23	29	3	7	3	227	13	.	
83	11	59	7	41	3	19	3	.	7	3	.	3	131	37	.	3	61	3	7	
84	3	.	3	.	11	3	.	3	59	.	19	3	3	7	3	149	3	11	43	
85	139	3	67	3	.	.	7	241	3	.	3	13	7	3	11	3	19	11	.	
986	7	47	13	11	3	.	3	.	79	3	101	3	11	13	29	.	3	7	329	
87	3	17	3	61	13	3	283	3	43	.	7	3	173	3	223	7	3	31	3	
88	41	3	11	3	7	109	.	3	.	3	11	61	3	3	13	.	3	13	.	
89	53	.	17	7	3	.	9	13	19	3	29	3	3	31	7	11	3	9		
90	3	.	3	17	23	3	157	3	7	12	11	.	3	3	.	197	3	41		
991	13	329	3	17	53	131	7	3	.	3	41	.	3	11	3	.	281	7	19	
92	.	7	.	3	17	3	53	37	3	.	3	7	101	43	.	3	31	.	3	
93	3	73	3	13	67	3	.	3	43	.	7	3	23	3	19	.	3	.	29	
94	11	327	3	79	7	17	.	3	11	3	3	53	3	3	3	7	37	.	117	
95	.	113	29	.	3	.	3	17	.	3	.	3	11	53	7	3	13	3	13	
996	3	227	3	7	.	3	.	3	11	7	263	.	3	83	3	.	131	3	13	
97	23	3	7	3	.	67	.	19	3	17	3	113	11	3	.	7	59	23	191	
98	31	13	61	.	3	37	3	7	.	3	257	17	11	3	13	3	.	23	7	
99	3	7	3	19	.	3	7	3	.	257	17	11	3	13	3	.	19	3	283	
N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99

E E 2

Figure 2: Last page in Marie's 1796 Italian edition [13].

XVII

N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99
421	61	3	.	3	7	11	149	.	3	181	3	.	3	3	13	3	31	.	3	19
22	11	29	3	7	3	13	3	43	41	3	67	3	.	3	2	13	3	3	3	
23	3	41	3	7	11	3	13	3	3	3	31	107	3	23	3	19	3	3	3	
24	.	3	7	3	3	3	3	3	7	3	3	3	7	17	37	.	11	2	41	
25	17	7	3	7	11	3	3	3	7	3	3	3	7	17	37	.	3	3	3	
426	3	3	13	3	29	61	3	.	3	139	3	3	11	19	3	3	11	3	3	
27	.	3	11	3	3	3	7	3	163	43	3	53	3	137	19	3	7	3	127	
28	79	.	17	3	2	3	17	3	3	97	2	11	3	23	67	3	11	41	7	
29	3	.	3	2	3	17	3	3	13	3	19	3	3	67	3	11	3	71	7	
30	.	3	2	3	17	3	17	3	3	23	3	3	67	3	11	3	47	3	13	
431	.	11	103	181	3	3	17	3	3	23	109	3	13	113	29	7	19	73	3	
32	3	2	3	191	3	131	103	173	3	31	11	3	7	13	3	43	3	23	.	
33	7	2	191	3	3	13	3	2	3	29	3	7	3	3	11	157	3	23	.	
34	3	19	27	3	43	7	3	19	3	11	3	7	3	3	11	41	3	23	3	
35	3	27	3	149	3	7	47	13	3	11	3	7	3	31	11	3	7	3	89	
436	.	67	.	2	3	107	3	3	107	3	7	3	3	7	3	7	3	3	7	
37	67	.	2	3	61	23	3	13	139	3	11	3	7	2	3	3	3	3	23	
38	3	.	113	3	3	13	3	6	139	3	127	3	11	3	7	3	3	3	23	
39	.	3	13	13	3	13	3	13	139	3	127	3	11	3	17	13	3	3	11	
40	7	.	13	13	3	13	3	13	139	3	127	3	11	3	17	13	3	3	11	
41	3	67	3	.	3	13	3	29	139	3	127	3	11	3	17	13	3	193	3	
42	17	3	.	3	2	3	17	3	11	3	13	3	11	3	17	3	67	3	31	
43	.	17	3	3	23	173	3	3	53	3	13	3	11	3	17	3	3	103	3	
44	3	13	3	17	3	11	3	11	41	7	17	3	11	3	17	3	17	19	103	
45	13	3	17	3	11	3	11	41	7	17	3	11	3	17	3	17	19	7	103	
444	.	7	17	3	11	17	3	59	3	11	3	43	3	11	3	23	3	11	3	
47	3	.	3	11	17	3	59	3	89	3	11	3	23	3	23	19	3	47	3	
48	.	3	34	3	113	3	113	7	3	193	3	113	3	41	3	31	3	17	59	
49	79	.	11	3	3	113	3	11	3	193	3	113	3	41	3	31	7	3	17	
50	3	.	3	3	7	3	3	11	3	11	3	193	3	11	3	67	3	13	3	
451	163	3	7	3	3	19	3	3	17	3	193	3	11	3	23	3	11	3	2	
52	37	13	167	67	3	13	11	19	41	3	17	3	23	3	19	3	11	3	97	
53	3	7	3	131	3	13	11	19	41	3	17	3	23	3	19	3	11	3	173	
54	7	3	131	3	29	3	7	3	19	41	3	17	3	23	3	19	3	11	3	
55	11	.	1	3	3	67	3	67	3	37	3	23	3	19	29	3	11	3	3	
456	3	71	3	3	3	67	3	67	3	37	3	23	3	19	29	3	11	3	41	
57	7	3	.	2	11	3	67	3	37	3	23	3	19	29	3	11	3	41	3	
58	13	.	2	3	11	19	3	43	3	37	3	23	3	19	29	3	11	3	41	
59	3	.	3	11	3	23	3	23	3	37	3	23	3	19	29	3	11	3	41	
60	.	3	11	3	23	3	23	3	23	3	37	3	23	3	19	29	3	11	3	
461	7	101	31	3	13	13	3	13	3	137	3	23	3	61	3	11	3	3	3	
62	3	23	3	167	3	23	3	13	3	137	3	23	3	61	3	11	3	67	3	
63	.	3	151	3	23	71	199	89	3	23	73	3	13	53	23	2	11	3	13	
64	3	11	13	3	7	101	3	31	3	13	3	47	13	3	37	3	11	3	17	
65	3	13	3	3	7	101	3	31	3	13	3	47	13	3	37	3	11	3	17	
466	11	3	13	3	29	3	101	3	23	7	3	11	3	29	3	11	3	53	12	
67	3	7	3	19	47	3	151	7	67	3	11	3	29	3	11	3	71	53		
68	3	3	.	3	47	3	151	7	67	3	11	3	29	3	11	3	71	53		
69	29	3	.	3	47	3	151	7	67	3	11	3	29	3	11	3	71	53		
70	.	211	.	3	47	3	151	7	67	3	11	3	29	3	11	3	71	53		
471	3	61	3	7	3	167	151	11	3	127	3	11	3	13	29	3	11	3	83	
72	.	3	23	13	3	31	3	7	3	127	3	11	3	13	29	3	11	3	83	
73	3	7	3	13	3	31	3	7	3	127	3	11	3	13	29	3	11	3	83	
74	3	7	3	13	3	31	3	7	3	127	3	11	3	13	29	3	11	3	83	
75	7	3	10	3	199	3	113	3	13	3	127	3	11	3	13	29	3	11	3	
476	17	3	3	163	7	3	167	151	11	3	127	3	11	3	13	29	3	11	3	
77	3	17	3	163	7	3	167	151	11	3	127	3	11	3	13	29	3	11	3	
78	109	3	3	199	3	41	23	151	11	3	127	3	11	3	13	29	3	11	3	
79	.	29	3	199	3	11	13	3	21	3	127	3	11	3	13	29	3	11	3	
80	3	29	3	199	3	11	13	3	21	3	127	3	11	3	13	29	3	11	3	
N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	99	

Figure 3: Excerpt of Inghirami's 1841 table.

N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49
0	.	.	.	3	.	.	.	3	3	3	3	.	3	.	3	3	.	3	3	7
1	3	11	3	7	3	3	.	3	.	3	.	3	11	3	3	3
2	3	7	3	3	11	3	3	7	3	13	3	.	3	.	3	.	3	3	13	3
3	7	3	.	3	.	3	7	3	11	3	17	3	7	3	.	3	11	7	.	.
4	.	13	11	.	3	.	3	7	3	3	.	3	7	3	.	3	11	7	3	.
5	3	.	3	.	3	.	7	3	11	3	.	17	23	3	13	3	7	3	.	3
6	.	3	.	3	13	.	3	.	3	7	3	17	.	3	7	3	.	3	11	.
7	.	19	7	.	3	23	3	.	7	3	.	3	17	.	11	.	3	3	7	7
8	3	11	3	.	3	.	19	3	.	3	13	3	7	3	.	29	3	7	3	3
9	17	3	3	.	3	11	7	.	3	13	3	7	3	.	3	23	.	23	.	13
10	7	17	19	.	3	.	3	3	.	3	13	3	7	3	.	17	.	3	7	3
11	3	.	3	11	3	.	3	19	.	7	3	.	3	11	3	17	7	3	31	3
12	.	3	17	3	7	3	13	3	.	3	11	3	7	3	.	3	17	11	29	.
13	.	.	7	3	13	3	.	3	7	3	.	3	11	3	7	13	3	17	3	19
14	3	23	3	.	17	3	13	3	7	.	3	11	3	7	3	.	11	3	.	3
15	19	3	11	3	.	17	37	7	3	.	3	11	.	3	29	3	23	.	7	.
16	.	7	.	3	.	3	3	.	3	.	3	.	3	7	23	.	11	3	31	3
17	3	13	3	.	29	3	17	3	.	3	11	7	3	.	3	37	.	3	.	3
18	.	3	13	3	.	23	3	7	23	17	3	3	31	.	3	11	3	7	19	.
19	.	11	.	23	3	.	17	3	19	17	3	41	3	.	13	7	3	29	3	.
20	3	.	3	7	.	3	.	3	43	7	.	3	19	.	3	3	23	3	23	3
21	11	3	7	3	.	29	13	3	11	3	.	3	7	.	3	.	3	.	19	7
22	31	.	47	3	.	3	7	3	11	23	13	17	3	23	7	.	3	.	3	13
23	3	7	3	.	3	7	3	11	3	3	7	11	3	7	.	3	.	3	.	3
24	7	3	29	3	.	19	41	3	.	3	7	11	3	.	3	.	7	.	31	.
25	41	.	23	13	3	7	3	11	.	3	7	3	17	43	.	3	.	3	.	3
26	3	19	3	.	7	3	.	3	43	.	3	19	.	3	7	19	3	.	3	.
27	37	3	.	3	29	3	11	.	3	7	3	11	3	19	.	13	41	.	3	7
28	.	7	53	3	29	3	11	3	.	7	3	11	3	19	.	17	3	3	7	7
29	3	.	3	41	3	.	3	23	37	.	3	29	3	7	.	3	17	3	7	3
30	.	3	31	3	.	23	7	.	3	13	7	3	13	7	.	3	17	11	.	.
31	7	29	13	.	3	11	3	.	3	53	3	31	13	.	43	3	7	3	47	.
32	3	.	3	13	3	11	3	.	3	11	7	3	53	3	41	7	3	17	3	47
33	.	3	3	7	3	31	3	.	3	3	13	3	23	3	47	3	13	.	17	.
34	19	41	.	7	3	13	11	3	11	3	23	3	47	3	7	19	3	11	3	.
35	3	31	3	11	.	3	7	13	.	3	7	13	.	3	7	.	3	.	3	.
36	13	3	.	3	23	.	3	7	3	.	3	19	.	3	7	11	.	7	41	.
37	.	7	11	.	3	47	3	11	61	3	43	7	3	7	37	.	3	19	3	23
38	3	.	3	13	37	3	11	3	.	3	43	7	3	7	3	11	23	3	.	3
39	47	3	.	3	19	3	7	3	.	3	3	29	37	11	7	3	13	3	.	11
40	.	.	19	3	.	3	7	3	.	3	3	29	37	11	7	3	13	3	.	.
41	3	11	3	7	.	3	23	3	13	7	.	3	19	.	3	41	3	11	3	
42	.	3	7	3	.	11	3	.	3	41	3	3	19	.	3	41	3	11	3	
43	11	13	59	31	3	19	3	7	29	3	3	61	7	3	23	.	43	3	7	
44	3	7	3	.	11	3	7	3	.	3	19	43	3	11	3	23	.	3	.	3
45	7	3	.	3	13	.	3	7	3	.	3	7	23	3	13	3	19	7	.	.
46	43	.	17	11	3	7	3	31	.	3	7	3	11	41	.	3	7	.	3	.
47	3	.	3	17	7	3	53	3	.	3	29	3	3	7	11	3	47	3	7	
48	.	3	11	3	17	.	3	61	3	7	3	11	3	7	3	47	29	37	13	
49	13	.	7	3	.	3	17	3	7	3	13	3	7	3	.	11	3	47	3	
50	3	.	3	.	3	29	3	.	3	11	47	3	7	3	71	3	7	3	7	
51	.	3	.	3	19	.	7	3	47	3	23	7	3	11	3	53	37	.	19	
52	7	11	41	.	3	13	3	17	23	3	3	3	13	3	7	3	29	3	29	
53	3	.	3	47	3	13	3	17	3	7	3	13	3	3	19	7	3	.	3	
54	11	3	.	3	7	3	37	3	.	3	11	3	61	3	3	11	7	29	3	31
55	.	.	7	3	37	3	.	3	3	.	3	3	11	7	3	7	23	3	31	
56	3	13	3	71	31	3	41	3	7	3	17	13	3	43	3	.	3	.	3	
57	.	3	13	3	29	3	11	3	59	3	17	11	3	3	3	.	7	.	.	.
58	.	7	3	37	3	3	3	11	3	3	7	3	19	13	.	3	.	7	.	.
59	3	.	3	19	23	3	61	3	31	.	7	3	17	3	13	3	19	3	.	.
60	17	3	.	3	7	11	13	3	19	3	37	3	7	3	3	7	.	23	.	23
N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49

Figure 4: Excerpt of the 1919 reprint [9].

References

The following list covers the most important references⁵ related to Inghirami's table. Not all items of this list are mentioned in the text, and the sources which have not been seen are marked so. We have added notes about the contents of the articles in certain cases.

- [1] Gaspero Amidei. *Fortificazioni volterrane, libri due*. Volterra: B. Sborgi, 1864.
[pp. 383–388 is a biography of Inghirami]
- [2] Maarten Bullynck. Factor tables 1657–1817, with notes on the birth of number theory. *Revue d'histoire des mathématiques*, 16(2):133–216, 2010.
- [3] Nicolas-Louis de La Caille and Joseph-François Marie. *Leçons élémentaires de mathématiques*. Paris: Desaint, 1770. [This edition expands on La Caille's previous edition by the addition of various parts by Marie.]
- [4] William Gardiner. *Tavole logaritmiche*. Firenze: nella stamperia Calasanziana, 1827. [edited by Giovanni Inghirami]
- [5] James Whitbread Lee Glaisher. *Report of the committee on mathematical tables*. London: Taylor and Francis, 1873. [Also published as part of the “Report of the forty-third meeting of the British Association for the advancement of science,” London: John Murray, 1874. A review by R. Radau was published in the *Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, volume 11, 1876, pp. 7–27]
- [6] James Whitbread Lee Glaisher. Table, mathematical. In Hugh Chisholm, editor, *The Encyclopædia Britannica, 11th edition*, volume 26, pages 325–336. Cambridge, England: at the University Press, 1911.
- [7] Giovanni Inghirami. *Elementi di matematiche*, volume 1. Firenze, 1832. [not seen]
- [8] Giovanni Inghirami. *Elementi di matematiche*, volume 1. Firenze: coi tipi Calasanziani, 1841. [second edition]
- [9] Giovanni Inghirami. *Table des nombres premiers et de la décomposition des nombres de 1 à 100000*. Paris: Gauthiers-Villars et Cie, 1919. [The table is supplemented by another table by Ernest Lebon.]
- [10] Derrick Henry Lehmer. *Guide to tables in the theory of numbers*. Washington, D.C.: National Academy of Sciences, 1941.

⁵**Note on the titles of the works:** Original titles come with many idiosyncrasies and features (line splitting, size, fonts, etc.) which can often not be reproduced in a list of references. It has therefore seemed pointless to capitalize works according to conventions which not only have no relation with the original work, but also do not restore the title entirely. In the following list of references, most title words (except in German) will therefore be left uncapitalized. The names of the authors have also been homogenized and initials expanded, as much as possible.

The reader should keep in mind that this list is not meant as a facsimile of the original works. The original style information could no doubt have been added as a note, but we have not done it here.

- [11] Derrick Norman Lehmer. Review of “Tables des Nombres Premiers, et de la Décomposition des Nombres de 1 à 100,000” by G. Inghirami. *Bulletin of the American Mathematical Society*, 27(3):131–132, 1920.
- [12] Carlo Ernesto Liverati. Padre Giovanni Inghirami. In *Ricordi del Terzo Congresso Scientifico Italiano, ossieno, Ritratti di trentasei fra i suoi componenti*. Firenze: Jacopo Gazzini, 1842. [contains a 3-page biography of Inghirami]
- [13] Joseph François Marie. *Lezioni elementari di matematiche*. Firenze: Pietro Allegrini alla Croce Rossa, 1796. [fourth edition, translated by Stanislao Canovai and Gaetano Del Ricco]
- [14] Joseph François Marie. *Lezioni elementari di matematiche*. Firenze: nella stamperia Calasanziana, 1803. [fifth edition, translated by Stanislao Canovai and Gaetano Del Ricco]
- [15] Joseph François Marie. *Lezioni elementari di matematiche*. Firenze, 1813. [sixth edition, translated by Stanislao Canovai and Gaetano Del Ricco]
- [16] Joseph François Marie. *Lezioni elementari di matematiche*. Firenze: nella stamperia Calasanziana, 1825. [seventh edition, translated by Stanislao Canovai and Gaetano Del Ricco, and arranged in a new order by Giovanni Inghirami]
- [17] Francis Maseres. *The doctrine of permutations and combinations, being an essential and fundamental part of the doctrine of chances*. London: B. and J. White, 1795.
- [18] G. Monaco. Inghirami, Giovanni. In *Dizionario biografico degli Italiani*, volume 62. Roma: Istituto della Enciclopedia Italiana, 2004.
- [19] Eric Harold Neville. Review of “Tables des Nombres Premiers, et de la Décomposition des Nombres de 1 à 100,000” by G. Inghirami. *The mathematical gazette*, 10(153):319–320, 1921.
- [20] Johann Theodor Peters, Alfred Lodge, Elsie Jane Ternouth, and Emma Gifford. *Factor table giving the complete decomposition of all numbers less than 100,000*. London: Office of the British Association, 1935. [introduction by Leslie J. Comrie, and bibliography of tables by James Henderson, reprinted in 1963] [reconstructed in [24]]
- [21] Johann Heinrich Rahn. *Teutsche Algebra oder Algebraische Rechenkunst*. Zurich: Johann Jacob Bodmer, 1659. [English extended translation in [22].]
- [22] Johann Heinrich Rahn. *An introduction to algebra*. London, 1668. [Translated from [21] and extended by Thomas Brancker and John Pell. Brancker’s table contained in this volume was reconstructed in [23].] [not seen]
- [23] Denis Roegel. A reconstruction of Brancker’s *Table of incompositos* (1668). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a recalculation of Brancker’s table in [22].]

- [24] Denis Roegel. A reconstruction of the table of factors of Peters, Lodge, Ternouth, and Gifford (1935). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a recalculation of the tables of [20].]
- [25] Paul Peter Heinrich Seelhoff. Geschichte der Factorentafeln. *Archiv der Mathematik und Physik*, 70:413–426, 1884.

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

II

N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49
0	.	.	.	3	.	.	.	3	.	3	.	.	3	.	3	.	3	.	.	7
1	3	.	3	7	11	3	.	3	.	7	.	3	11	3	.	.
2	3	7	3	11	.	3	7	3	13	.	.	.	3	.	3	.	3	13	3	3
3	7	3	.	3	.	.	.	11	3	17	3	7	.	3	.	3	11	7	.	.
4	.	13	11	.	3	7	3	.	.	3	7	3	.	.	19	.	3	.	3	.
5	3	.	3	.	7	3	11	3	.	.	17	23	3	13	3	7	.	3	.	3
6	.	3	.	3	13	.	.	3	7	3	17	.	3	7	3	11
7	.	19	7	.	3	23	3	.	7	3	.	3	17	.	11	.	3	.	3	7
8	3	11	3	.	.	3	19	3	3	7	3	.	29	3	7	3
9	17	3	.	3	.	11	7	.	3	13	3	.	7	3	.	3	.	23	.	13
10	7	17	19	.	3	.	3	.	.	3	13	3	.	.	17	.	3	7	3	.
11	3	.	3	.	11	3	.	3	19	.	7	.	3	11	3	17	7	3	31	3
12	.	3	17	3	7	.	.	23	3	.	3	.	.	3	.	3	17	11	29	.
13	.	.	.	7	3	13	3	.	.	3	.	3	11	31	7	13	3	17	3	19
14	3	23	3	.	17	3	13	3	7	.	.	.	3	.	3	.	11	3	.	3
15	19	3	11	3	.	17	37	7	3	.	3	11	.	3	29	3	23	.	7	.
16	.	7	.	.	3	.	3	.	.	3	.	3	7	23	.	11	3	31	3	17
17	3	13	3	.	29	3	17	3	.	.	11	7	3	.	3	37	.	3	.	3
18	.	3	13	3	.	7	23	17	3	.	3	31	.	3	11	3	7	19	.	43
19	.	11	.	23	3	.	3	19	17	3	41	3	.	.	13	7	3	29	3	.
20	3	.	3	7	.	3	.	3	43	7	.	3	19	3	.	13	3	23	3	3
21	11	3	7	3	.	.	29	13	3	11	3	.	.	3	.	3	.	.	19	7
22	31	.	.	47	3	.	3	7	.	3	17	3	23	7	.	3	.	3	.	13
23	3	7	3	.	.	3	7	3	11	23	13	17	3	.	3	.	3	.	3	3
24	7	3	29	3	.	19	.	41	3	.	3	7	11	3	.	3	.	7	.	31
25	41	.	23	13	3	7	3	11	.	3	7	3	.	17	43	.	3	.	3	.
26	3	19	3	.	7	3	.	3	.	43	37	11	3	.	3	7	19	3	.	3
27	37	3	.	3	.	.	11	.	3	7	3	.	.	3	7	3	.	13	41	.
28	.	.	7	53	3	29	3	.	7	3	11	3	19	.	.	17	3	.	3	7
29	3	.	3	.	41	3	.	3	23	37	.	29	3	7	3	.	17	3	7	3
30	.	3	31	3	.	23	7	.	3	.	3	13	7	3	.	3	.	17	11	.
31	7	29	13	.	3	11	3	.	.	3	53	3	31	13	.	43	3	7	3	47
32	3	.	3	.	13	3	.	3	.	11	7	.	3	53	3	41	7	3	17	3
33	.	3	.	3	7	.	31	.	3	.	3	.	.	3	47	3	13	.	.	17
34	19	41	.	7	3	.	3	13	11	3	23	3	47	.	7	19	3	11	3	.
35	3	31	3	11	.	3	.	3	7	13	.	.	3	.	3	.	.	3	.	3
36	13	3	.	3	23	.	.	7	3	.	3	19	.	3	.	3	11	.	7	41
37	.	7	11	.	3	47	3	.	61	3	.	3	7	.	37	.	3	19	3	23
38	3	.	3	13	37	3	11	3	.	.	43	7	3	.	3	11	23	3	.	3
39	47	3	.	3	.	7	.	3	.	3	.	3	.	3	31	3	7	.	.	11
40	.	.	.	19	3	.	3	.	.	3	.	3	29	37	11	7	3	13	3	.
41	3	11	3	7	.	3	23	3	13	7	.	.	3	.	3	.	41	3	11	3
42	.	3	7	3	.	11	.	3	41	3	.	.	3	19	3	.	3	43	3	7
43	11	13	59	31	3	19	3	7	29	3	.	3	61	7	.	.	3	43	3	.
44	3	7	3	.	11	3	7	3	.	.	19	43	3	11	3	23	.	3	.	3
45	7	3	.	3	13	.	.	3	.	3	7	23	3	13	3	19	7	.	.	.
46	43	.	17	11	3	7	3	31	.	3	7	3	11	41	.	.	3	.	3	.
47	3	.	3	17	7	3	53	3	.	.	29	.	3	.	3	7	11	3	47	3
48	.	3	11	3	17	.	.	61	3	7	3	11	.	3	7	3	47	29	37	13
49	13	.	7	.	3	17	3	.	7	3	13	3	.	.	.	11	3	.	3	7
50	3	.	3	.	.	3	29	3	.	.	11	47	3	7	3	.	71	3	7	3
51	.	3	.	3	19	.	7	.	3	47	3	23	7	3	11	3	53	37	.	19
52	7	11	41	.	3	13	3	17	23	3	.	3	.	.	13	3	7	3	29	.
53	3	.	3	.	47	3	13	3	17	.	7	73	3	.	3	19	7	3	.	3
54	11	3	.	3	7	.	.	3	11	3	61	.	3	.	3	.	3	.	13	.
55	.	.	.	7	3	37	3	.	.	3	.	3	.	11	7	29	3	23	3	31
56	3	13	3	71	31	3	41	3	7	.	17	13	3	43	3	.	.	3	.	3
57	.	3	13	3	.	29	.	7	3	59	3	17	11	3	.	3	.	3	7	.
58	.	7	.	37	3	.	3	11	.	3	.	3	7	19	13	.	3	.	3	.
59	3	.	3	19	23	3	61	3	31	.	.	7	3	17	3	.	13	3	19	3
60	17	3	.	3	.	7	11	13	3	19	3	.	37	3	.	3	7	.	.	23
N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

III

N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99
0	3	.	3	.	.	3	.	3	.	.	7	.	3	.	3	.	7	3	.	3
1	.	3	.	3	7	.	.	13	3	.	3	.	3	.	11	3	.	.	.	
2	.	11	.	7	3	.	3	.	.	3	.	3	.	.	7	17	3	.	3	
3	3	.	3	.	19	3	.	3	7	.	13	.	3	.	3	.	17	3	.	
4	11	3	.	3	.	.	.	7	3	11	3	.	13	3	.	3	.	17	7	
5	19	7	.	13	3	.	3	.	.	3	.	3	7	11	.	19	3	.	3	
6	3	.	3	.	.	3	23	3	11	.	.	7	3	.	3	13	.	3	17	
7	.	3	.	3	.	7	13	.	3	.	3	19	11	3	.	3	7	13	.	
8	23	.	.	.	3	.	3	11	13	3	.	3	.	.	7	3	19	3	29	
9	3	.	3	7	31	3	.	3	.	7	.	11	3	.	3	23	.	3	.	
10	.	3	7	3	.	.	11	.	3	29	3	13	23	3	.	3	.	.	7	
11	.	.	13	19	3	.	3	7	.	3	11	3	.	7	.	29	3	.	3	
12	3	7	3	.	13	3	7	3	31	19	.	3	.	3	.	3	.	3	.	
13	7	3	23	3	.	29	.	37	3	.	3	7	.	3	19	3	13	7	.	
14	.	.	31	.	3	7	3	13	.	3	7	3	.	.	.	3	.	3	.	
15	3	.	3	.	7	3	.	3	.	11	19	.	3	.	3	7	37	3	.	
16	13	3	.	3	11	.	.	3	7	3	23	41	3	7	3	19	.	.	.	
17	17	.	7	.	3	41	3	29	7	3	.	3	13	.	.	3	11	3	7	
18	3	17	3	11	.	3	.	3	.	.	.	3	7	3	.	31	3	7	3	
19	.	3	19	3	37	13	7	11	3	.	3	.	7	3	.	3	11	.	.	
20	7	.	11	29	3	.	3	.	19	3	31	3	.	.	.	3	7	3	.	
21	3	.	3	17	.	3	11	3	13	41	7	.	3	37	3	11	7	3	13	
22	.	3	37	3	7	31	.	.	3	.	3	43	.	3	.	3	29	.	.	
23	.	13	.	7	3	17	3	23	.	3	.	3	.	.	7	.	3	.	3	
24	3	11	3	.	23	3	.	3	7	.	.	37	3	13	3	19	47	3	11	
25	.	3	.	3	13	11	17	7	3	31	3	.	29	3	13	3	.	7	23	
26	11	7	.	.	3	.	3	17	.	3	.	3	7	.	.	3	.	3	.	
27	3	.	3	31	11	3	.	3	17	47	.	7	3	11	3	.	3	.	3	
28	.	3	.	3	.	7	47	19	3	13	3	.	43	3	.	3	7	11	.	
29	13	.	.	11	3	.	3	.	.	3	13	3	11	19	29	7	3	41	3	
30	3	43	3	7	.	3	.	3	37	7	17	.	3	.	3	11	3	19	3	
31	23	3	7	3	29	.	.	3	19	3	11	.	3	.	3	.	31	23	7	
32	3	13	3	7	.	3	29	3	17	7	19	11	3	37	3	
33	3	7	3	.	.	3	7	3	.	.	11	31	3	17	3	.	3	43	3	
34	7	3	.	3	3	23	3	7	59	3	11	3	.	7	13	
35	53	11	.	.	3	7	3	43	.	3	7	3	.	.	17	37	3	.	59	
36	3	13	3	.	7	3	19	3	.	.	.	13	3	29	3	7	.	3	.	
37	11	3	13	3	.	53	.	3	7	3	.	19	3	7	3	17	.	.	29	
38	.	.	7	17	3	.	3	53	7	3	.	3	.	11	13	.	3	17	3	
39	3	59	3	37	17	3	.	3	11	29	41	23	3	7	3	.	13	3	7	
40	.	3	.	3	31	17	7	13	3	.	3	7	3	61	3	.	.	17	.	
41	7	.	.	.	3	23	3	11	43	3	.	3	37	47	53	59	3	7	13	
42	3	.	3	.	.	3	17	3	.	.	7	11	3	.	3	.	7	3	.	
43	19	3	.	3	7	3	.	11	17	3	.	3	29	13	3	41	3	.	53	
44	.	61	.	7	3	.	3	41	17	3	11	3	.	.	7	67	3	.	11	
45	3	29	3	47	.	3	.	3	7	17	23	19	3	.	3	13	.	3	.	
46	.	3	.	3	59	.	13	7	3	.	3	.	31	3	43	3	.	13	7	
47	.	7	67	.	3	11	3	19	13	3	17	3	7	.	.	3	.	3	.	
48	3	23	3	43	.	3	31	3	.	11	.	7	3	19	3	.	67	3	59	
49	.	3	.	3	11	7	.	.	3	.	3	13	17	3	.	3	7	.	19	
50	.	31	13	.	3	61	3	37	11	3	.	3	13	.	7	3	11	3	.	
51	3	.	3	7	13	3	.	3	.	7	31	.	3	71	3	.	29	3	.	
52	59	3	7	3	.	19	23	11	3	.	3	.	3	17	3	11	67	.	7	
53	.	53	11	23	3	31	3	7	41	3	19	3	.	7	.	17	3	.	3	
54	3	7	3	53	43	3	7	3	.	13	.	3	.	3	11	17	3	23	3	
55	7	3	.	3	67	.	19	.	3	.	3	7	.	3	37	3	.	7	29	
56	3	7	3	.	53	3	7	3	13	.	11	.	3	.	41	
57	3	11	3	13	7	3	73	3	29	23	53	.	3	.	3	7	.	3	11	
58	.	3	.	3	.	11	.	.	3	7	3	.	.	3	7	3	43	71	.	
59	11	.	7	59	3	67	3	47	7	3	43	3	.	31	.	53	3	13	7	
60	3	.	3	73	11	3	.	3	13	.	59	.	3	7	3	.	3	7	3	
N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

IV

N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49
61	.	17	31	41	3	.	3	29	.	3	11	3	.	.	17	7	3	.	3	11
62	3	.	3	7	.	3	.	3	.	7	13	.	3	23	3	17	79	3	.	3
63	.	3	7	3	.	59	.	71	3	.	3	.	13	3	.	3	17	.	11	7
64	37	19	43	13	3	11	3	7	.	3	.	3	59	7	41	47	3	17	3	.
65	3	7	3	23	17	3	7	3	.	11	61	.	3	47	3	13	31	3	.	3
66	7	3	.	3	11	17	13	.	3	37	3	7	19	3	.	3	29	7	17	61
67	.	.	19	.	3	7	3	.	11	3	7	3	53	.	.	23	3	11	3	17
68	3	.	3	11	7	3	17	3	19	.	.	3	.	3	7	.	3	41	3	.
69	67	3	.	3	.	31	.	11	3	7	3	13	29	3	7	3	11	53	.	.
70	.	47	7	43	3	.	3	.	7	3	.	3	79	13	31	.	3	.	3	7
71	3	.	3	.	13	3	11	3	.	17	.	.	3	7	3	11	37	3	7	3
72	19	3	.	3	.	.	7	.	3	31	3	.	7	3	.	3	13	.	.	11
73	7	67	.	.	3	71	3	13	.	3	17	3	.	.	11	41	3	7	3	.
74	3	11	3	31	.	3	.	3	41	13	7	17	3	.	3	43	7	3	11	3
75	13	3	.	3	7	11	.	73	3	.	3	.	17	3	.	3	.	19	.	.
76	11	.	.	7	3	23	3	19	.	3	29	3	13	17	7	.	3	.	3	.
77	3	.	3	13	11	3	.	3	7	.	.	59	3	11	3	71	.	3	61	3
78	29	3	37	3	73	13	.	7	3	.	3	.	41	3	17	3	.	11	7	47
79	.	7	.	11	3	41	3	.	89	3	.	3	7	.	17	3	13	3	.	.
80	3	53	3	.	.	3	.	3	13	71	23	7	3	29	3	.	11	3	13	3
81	.	3	11	3	.	7	.	23	3	.	3	11	47	3	79	3	7	17	.	29
82	59	13	29	.	3	43	3	.	.	3	19	3	.	.	7	3	.	3	73	.
83	3	19	3	7	.	3	.	3	53	7	11	.	3	13	3	31	19	3	17	3
84	31	3	7	3	13	47	19	.	3	.	3	.	3	11	3	23	.	.	7	.
85	.	11	47	67	3	.	3	7	.	3	.	3	19	7	.	.	3	.	3	83
86	3	7	3	.	79	3	7	3	37	.	.	.	3	89	3	53	.	3	.	3
87	7	3	.	3	31	.	23	.	3	11	3	7	.	3	.	3	.	7	.	13
88	13	.	.	23	3	7	3	.	.	3	7	3	.	11	.	.	3	37	3	.
89	3	29	3	59	7	3	37	3	11	.	79	.	3	.	3	7	.	3	23	3
90	.	3	.	3	.	.	71	29	3	7	3	.	11	3	7	.	.	83	.	.
91	19	.	7	.	3	13	3	11	7	3	.	3	23	.	.	13	3	41	3	7
92	3	.	3	.	61	3	13	3	.	23	.	11	3	7	3	.	.	3	7	3
93	71	3	41	3	.	67	7	.	3	.	3	19	7	3	.	3	.	.	13	.
94	7	.	23	97	3	.	3	.	.	3	11	3	.	.	.	3	7	3	11	.
95	3	13	3	37	.	3	31	3	.	89	7	13	3	.	3	.	7	3	.	3
96	.	3	13	3	7	.	59	.	3	.	3	.	.	3	23	3	31	.	11	.
97	89	31	17	7	3	11	3	.	.	3	71	3	37	.	7	.	3	.	3	.
98	3	.	3	17	.	3	.	3	7	11	31	.	3	.	3	.	13	3	43	3
99	.	3	.	3	11	23	47	7	3	.	3	.	3	19	3	.	61	7	.	.
100	73	7	.	.	3	17	3	43	11	3	37	3	7	79	.	.	3	11	3	13
101	3	.	3	11	.	3	67	3	29	53	13	7	3	.	3	.	.	3	73	3
02	101	3	59	3	.	7	17	11	3	.	3	53	13	3	29	3	7	.	.	37
03	.	.	11	13	3	.	3	17	.	3	23	3	.	.	7	3	.	3	79	.
04	3	101	3	7	29	3	11	3	17	7	.	3	.	3	11	53	3	31	3	.
05	.	3	7	3	23	.	13	67	3	17	3	.	.	3	41	3	83	13	53	7
106	.	23	.	103	3	.	3	7	13	3	.	3	.	7	11	.	3	29	3	23
07	3	7	3	.	3	3	7	3	71	.	17	.	3	.	3	.	23	3	11	3
08	7	3	101	3	19	11	29	31	3	79	3	7	.	3	3	37	7	.	19	
09	11	.	13	.	3	7	3	61	67	3	7	3	17	13	.	3	31	3	.	.
10	3	.	3	101	7	3	23	3	103	73	.	41	3	11	3	7	61	3	.	3
111	17	3	29	3	41	.	.	3	7	3	31	.	3	7	3	13	11	71	.	
12	23	17	7	11	3	.	3	13	7	3	103	3	11	47	17	.	3	.	3	7
13	3	89	3	43	.	3	.	3	13	47	.	3	7	3	17	11	3	7	3	.
14	13	3	11	3	.	101	7	19	3	.	3	11	7	3	.	3	17	.	107	.
15	7	.	37	17	3	29	3	.	41	3	.	3	13	19	83	11	3	7	3	.
116	3	41	3	13	17	3	.	3	.	59	7	29	3	.	3	103	7	3	19	3
17	.	3	23	3	7	13	.	3	19	3	37	.	3	11	3	59	.	17	31	.
18	.	11	.	7	3	.	3	53	.	3	.	3	.	7	.	3	13	3	17	.
19	3	.	3	43	3	17	3	7	.	.	79	3	.	3	.	3	13	3	3	.
120	11	3	.	3	.	41	61	7	3	11	3	23	53	3	.	3	.	7	.	.
N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

V

N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99
61	.	3	47	3	61	.	7	31	3	.	3	37	7	3	23	3	41	11	.	.
62	7	13	.	11	3	.	3	.	3	.	3	11	61	.	19	3	7	3	.	
63	3	.	3	.	.	3	.	3	23	.	7	.	3	13	3	.	7	3	3	
64	.	3	11	3	7	23	29	.	3	.	3	11	.	3	13	3	.	43	73	
65	.	.	79	7	3	.	3	.	.	3	.	3	.	29	7	11	3	19	3	
66	3	.	3	.	.	3	59	3	7	.	11	.	3	41	3	.	.	3	37	
67	43	3	29	3	.	.	67	7	3	13	3	.	.	3	11	3	.	.	7	
68	13	7	.	19	3	.	3	.	.	3	13	3	7	.	71	83	3	61	3	
69	3	17	3	.	.	3	.	3	.	19	.	7	3	.	3	29	.	3	3	
70	11	3	.	3	23	7	37	.	3	11	3	.	73	3	19	3	7	41	31	
71	.	23	17	.	3	13	3	67	71	3	.	3	43	11	.	7	3	.	3	
72	3	.	3	7	53	3	13	3	11	7	19	29	3	.	3	37	23	3	.	
73	.	3	7	3	17	37	53	.	3	73	3	47	11	3	83	3	19	.	13	
74	.	29	.	.	3	17	3	7	31	3	.	3	7	.	.	3	59	3	.	
75	3	7	3	.	.	3	7	3	67	.	.	11	3	.	3	.	.	3	71	
76	7	3	13	3	47	79	11	.	3	.	3	7	.	3	.	3	.	7	43	
77	23	.	.	3	7	3	17	19	3	7	3	31	43	13	.	3	.	3	11	
78	3	.	3	29	7	3	.	3	17	.	.	3	.	3	7	13	3	53	3	
79	.	3	73	3	19	.	31	13	3	7	3	79	23	3	7	3	61	.	11	
80	83	.	7	.	3	11	3	.	7	3	41	3	.	59	.	.	3	.	3	
81	3	31	3	41	.	3	.	3	.	11	13	.	3	7	3	19	.	3	7	
82	37	3	23	3	11	.	7	.	3	.	3	17	7	3	.	3	.	.	43	
83	7	.	61	13	3	.	3	.	11	3	.	3	17	83	.	3	7	3	37	
84	3	79	3	11	.	3	.	3	43	37	7	61	3	17	3	13	7	3	29	
85	17	3	43	3	7	.	13	11	3	.	3	23	.	3	31	3	11	13	.	
86	41	17	11	7	3	.	3	.	13	3	3	.	3	.	19	7	.	3	.	
87	3	.	3	19	.	3	11	3	7	31	67	.	3	.	3	11	59	3	19	
88	53	3	17	3	.	.	.	7	3	19	3	13	83	3	.	3	17	.	7	
89	.	7	13	17	3	.	3	.	.	3	47	3	7	13	11	89	3	17	3	
90	3	11	3	.	13	3	.	3	47	43	29	7	3	31	3	61	.	3	11	
91	.	3	.	3	.	7	89	53	3	.	3	67	.	3	.	3	7	29	17	
92	11	19	.	47	3	59	3	13	73	3	.	3	.	37	7	3	.	3	17	
93	3	47	3	7	11	3	17	3	.	7	.	83	3	11	3	41	.	3	.	
94	13	3	7	3	.	.	.	17	3	.	3	.	19	3	53	3	.	11	7	
95	.	41	19	11	3	73	3	7	17	3	61	3	11	7	.	43	3	53	3	
96	3	7	3	13	.	3	7	3	19	17	.	3	23	3	.	11	3	.	3	
97	7	3	11	3	43	13	.	3	29	3	7	.	3	.	3	.	7	97	41	
98	.	59	.	.	3	7	3	71	.	3	7	3	41	.	.	11	3	13	3	
99	3	37	3	23	7	3	.	3	13	.	11	17	3	67	3	7	97	3	13	
100	19	3	89	3	.	29	.	.	3	7	3	.	17	3	7	3	.	.	23	
101	.	11	7	.	3	.	3	.	7	3	.	3	.	17	61	23	3	.	3	
02	3	.	3	.	31	3	.	3	.	43	19	3	7	3	.	41	3	7	3	
03	11	3	.	3	13	43	7	.	3	11	3	97	7	3	13	3	.	19	37	
04	7	.	.	.	3	.	3	19	37	3	.	3	47	11	.	17	3	7	3	
05	3	61	3	.	59	3	.	3	11	97	7	71	3	19	3	.	7	3	.	
106	.	3	.	3	7	.	.	47	3	13	3	59	11	3	.	3	.	17	19	
07	13	.	31	7	3	47	3	11	.	3	13	3	.	41	7	.	3	43	3	
08	3	.	3	.	3	.	3	.	3	7	83	73	11	3	.	3	.	3	17	
09	47	3	.	3	97	19	11	7	3	.	3	79	3	.	3	29	.	7	17	
10	43	7	.	.	3	13	3	.	.	3	11	3	7	.	.	13	3	.	3	
111	3	19	3	.	.	3	13	3	.	.	.	7	3	53	3	67	19	3	.	
12	.	3	.	3	.	7	19	59	3	.	3	29	3	.	3	7	23	11	.	
13	.	.	41	37	3	11	3	.	83	3	31	3	19	.	59	7	3	.	3	
14	3	13	3	7	73	3	.	3	.	7	23	13	3	.	3	.	3	.	3	
15	.	3	7	3	11	31	43	23	3	71	3	.	37	3	.	3	67	.	7	
116	61	43	.	89	3	107	3	7	11	3	.	3	.	7	13	.	3	11	3	
17	3	7	3	11	19	3	7	3	79	61	.	.	3	.	3	13	3	47	3	
18	7	3	71	3	29	.	11	3	31	3	7	109	3	.	3	11	7	.	73	
19	17	.	11	.	3	7	3	.	.	3	7	3	.	23	.	19	3	67	3	
120	3	17	3	31	7	3	11	3	.	.	13	47	3	43	3	7	107	3	.	
N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

VI

N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49
121	.	7	.	.	3	.	3	.	17	3	67	3	7	11	53	61	3	.	3	.
22	3	.	3	29	.	3	19	3	11	17	.	7	3	13	3	.	3	37	3	
23	.	3	31	3	13	7	109	97	3	.	3	.	11	3	13	3	7	.	53	
24	.	79	19	.	3	.	3	11	.	3	17	3	31	.	.	7	3	23	3	
25	3	.	3	7	.	3	.	3	19	7	.	11	3	83	3	.	3	.	3	
126	.	3	7	3	.	.	11	.	3	13	3	73	17	3	.	3	.	47	.	
27	13	.	97	71	3	.	3	7	.	3	11	3	29	7	47	.	3	.	11	
28	3	7	3	.	23	3	7	3	.	.	101	.	3	41	3	37	.	3	29	3
29	7	3	.	3	.	37	.	.	3	.	3	7	67	3	17	3	.	7	11	23
30	3	7	3	47	29	3	7	3	83	.	.	13	3	.	3	
131	3	.	3	.	7	3	13	3	.	11	.	19	3	23	3	7	17	3	.	
32	43	3	47	3	11	73	.	.	3	7	3	.	101	3	7	3	.	17	13	.
33	47	53	7	.	3	.	3	19	7	3	.	3	.	67	.	.	3	11	3	7
34	3	13	3	11	.	3	.	3	.	31	29	13	3	7	3	89	.	3	7	3
35	23	3	13	3	59	.	7	11	3	.	3	83	7	3	.	3	11	29	19	17
136	7	61	11	31	3	.	3	.	53	3	.	3	43	.	13	23	3	7	3	
37	3	71	3	.	3	11	3	.	.	7	.	3	31	3	11	7	3	59	3	
38	37	3	.	3	7	19	41	13	3	23	3	.	.	3	101	3	.	109	61	11
39	.	.	.	7	3	.	3	31	.	3	19	3	.	.	7	53	3	73	3	13
40	3	11	3	.	3	107	3	7	37	13	.	3	.	3	101	19	3	11	3	
141	59	3	.	3	103	11	19	7	3	29	3	71	13	3	67	3	79	.	7	
42	11	7	.	13	3	61	3	59	.	3	41	3	7	43	23	29	3	.	3	
43	3	.	3	41	11	3	103	3	.	.	7	3	11	3	13	.	3	.	3	
44	.	3	.	3	.	7	13	.	3	.	3	47	.	3	7	11	.	.	.	
45	17	.	89	11	3	23	3	.	13	3	73	3	11	.	.	7	3	.	3	
146	3	17	3	7	19	3	47	3	.	7	.	.	3	.	3	.	11	3	97	3
47	61	3	7	3	47	.	.	41	3	.	3	11	.	3	7	.	23	.	7	
48	19	113	13	59	3	.	3	7	.	3	.	3	.	7	37	11	3	.	3	31
49	3	7	3	17	13	3	7	3	43	.	11	.	3	109	3	.	67	3	.	3
50	7	3	43	3	17	.	.	23	3	83	3	7	.	3	11	3	13	7	41	101
151	.	11	.	29	3	7	3	13	.	3	7	3	.	37	.	.	3	19	3	.
52	3	23	3	67	7	3	.	3	31	13	.	97	3	.	3	7	.	3	79	3
53	11	3	.	3	61	.	17	.	3	7	3	.	.	3	7	3	23	67	103	.
54	.	73	7	19	3	.	3	17	7	3	.	3	13	11	43	.	3	.	3	7
55	3	37	3	13	.	3	59	3	11	19	.	53	3	7	3	41	.	3	7	3
156	.	3	.	3	67	13	7	.	3	17	3	.	7	3	19	3
57	7	41	113	23	3	19	3	11	79	3	.	3	.	.	3	7	3	3	.	.
58	3	.	3	.	97	3	.	3	13	.	7	11	3	71	3	47	7	3	13	3
59	.	3	.	3	7	.	11	.	3	.	3	17	89	3	.	3	19	107	37	41
60	.	13	.	7	3	67	3	83	37	3	11	3	17	.	7	43	3	61	3	11
161	3	.	3	89	.	3	71	3	7	23	.	127	3	13	3	.	.	3	67	3
62	17	3	19	3	13	31	.	7	3	.	3	.	3	13	3	109	37	7	.	
63	.	7	23	47	3	11	3	.	19	3	29	3	7	.	17	.	3	59	3	
64	3	47	3	61	.	3	.	3	.	11	.	7	3	.	3	17	41	3	.	3
65	29	3	17	3	11	7	83	.	3	13	3	.	61	3	23	3	7	71	.	
166	13	.	.	17	3	37	3	.	11	3	13	3	.	.	127	7	3	11	3	
67	3	.	3	7	17	3	73	3	23	7	43	.	3	29	3	19	.	3	.	
68	53	3	7	3	.	17	67	11	3	.	3	.	.	3	113	3	11	.	17	7
69	.	.	11	37	3	13	3	7	.	3	.	3	.	7	.	13	3	.	3	17
70	3	7	3	73	.	3	7	3	.	29	.	3	.	3	11	.	3	.	3	.
171	7	3	.	3	71	109	.	17	3	.	3	7	37	3	.	3	61	7	13	11
72	103	.	.	3	7	3	67	17	3	7	3	.	19	11	.	3	43	3	47	.
73	3	11	3	19	7	3	.	3	.	17	.	13	3	.	3	7	.	3	11	3
74	.	3	13	3	23	11	.	3	7	3	29	.	3	7	3	107	.	73	.	.
75	11	23	7	.	3	83	3	.	7	3	17	3	47	89	13	.	3	53	3	7
176	3	29	3	.	11	3	79	3	67	.	.	17	3	7	3	31	13	3	7	3
77	31	3	.	3	89	.	7	13	3	37	3	.	7	3	.	3	113	11	.	.
78	7	19	.	11	3	47	3	103	71	3	.	3	11	17	.	.	3	7	3	13
79	3	.	3	.	3	19	3	.	7	.	7	.	3	79	3	.	7	3	131	3
180	47	3	11	3	7	.	43	37	3	67	3	11	13	3	17	3
N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

VII

N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99
121	29	3	.	3	.	.	23	43	3	7	3	19	13	3	7	3	73	89	.	11
22	.	.	7	13	3	.	3	.	7	3	.	3	.	71	11	.	3	19	3	7
23	3	11	3	17	47	3	83	3	89	.	.	.	3	7	3	13	.	3	7	3
24	.	3	.	3	17	11	7	37	3	.	3	.	7	3	.	3	.	13	.	29
25	7	.	29	19	3	17	3	.	13	3	.	3	23	.	41	.	3	7	3	43
126	3	.	3	.	11	3	53	3	.	19	7	31	3	11	3	.	7	3	.	3
27	41	3	.	3	7	.	17	113	3	53	3	13	.	3	19	3	.	11	67	.
28	71	.	13	7	3	19	3	17	61	3	79	3	11	13	7	.	3	.	3	.
29	3	.	3	.	13	3	.	3	7	.	19	.	3	.	3	31	11	3	41	3
30	31	3	11	3	37	.	73	7	3	17	3	11	103	3	23	3	13	.	7	.
131	.	7	59	.	3	.	3	13	.	3	.	3	7	.	.	11	3	79	3	67
32	3	29	3	.	89	3	.	3	23	13	11	7	3	37	3	97	.	3	.	3
33	13	3	19	3	31	7	.	29	3	43	3	17	.	3	11	3	7	59	.	.
34	.	11	.	43	3	.	3	.	19	3	.	3	13	97	.	7	3	103	3	.
35	3	.	3	7	71	3	.	3	41	7	.	37	3	17	3	107	.	3	.	3
136	11	3	7	3	19	13	79	.	3	11	3	.	.	3	.	3	.	.	.	7
37	.	17	.	.	3	.	3	7	47	3	23	3	.	7	17	.	3	13	3	.
38	3	7	3	.	83	3	7	3	11	.	.	3	.	3	17	29	3	13	3	.
39	7	3	17	3	23	.	.	61	3	89	3	7	11	3	71	3	17	7	.	.
40	.	13	.	17	3	7	3	11	.	3	7	3	.	.	73	3	17	3	23	
141	3	.	3	.	7	3	31	3	37	.	.	11	3	13	3	7	23	3	.	3
42	.	3	53	3	13	17	11	19	3	7	3	109	.	3	7	3	31	.	17	79
43	113	31	7	83	3	53	3	.	7	3	11	3	73	19	.	3	37	3	7	7
44	3	97	3	19	.	3	17	3	29	41	31	.	3	7	3	43	3	7	3	3
45	.	3	.	3	.	.	7	17	3	13	3	61	7	3	29	3	.	.	11	13
146	7	.	.	107	3	11	3	.	17	3	13	3	53	.	19	37	3	7	3	.
47	3	.	3	.	29	3	.	3	.	11	7	.	3	.	3	23	7	3	.	3
48	.	3	83	3	7	89	.	.	3	107	3	.	23	3	.	3	53	.	47	
49	.	19	.	7	3	13	3	.	11	3	17	3	71	.	7	13	3	11	3	53
50	3	.	3	11	.	3	13	3	7	.	.	17	3	.	3	79	.	3	31	3
151	109	3	23	3	.	59	29	7	3	.	3	43	17	3	.	3	11	.	7	.
52	101	7	11	.	3	.	3	.	.	3	.	3	7	17	.	3	41	3	.	.
53	3	13	3	.	.	3	11	3	19	.	.	7	3	.	3	11	.	3	89	3
54	.	3	13	3	.	7	.	31	3	.	3	23	113	3	17	3	7	.	.	11
55	.	103	47	.	3	79	3	.	23	3	37	3	.	.	11	7	3	31	3	19
156	3	11	3	7	.	3	.	3	.	7	61	.	3	.	3	29	13	3	11	3
57	19	3	7	3	.	11	.	13	3	.	3	31	43	3	.	3	17	.	.	7
58	11	83	101	.	3	29	3	7	59	3	.	3	7	.	3	23	3	13	.	.
59	3	7	3	.	11	3	7	3	.	13	19	3	11	3	59	.	3	17	3	.
60	7	3	.	3	.	.	.	3	.	3	7	13	3	.	3	7	.	7	.	17
161	31	29	107	11	3	7	3	19	103	3	7	3	11	.	.	3	.	3	.	97
62	3	.	3	71	7	3	.	3	53	.	41	73	3	19	3	7	11	3	43	3
63	83	3	11	3	.	.	13	.	3	7	3	11	.	3	7	3	37	13	19	23
64	.	.	7	109	3	101	3	43	7	3	.	3	53	.	11	3	.	3	7	7
65	3	.	3	29	.	3	.	3	73	.	11	59	3	7	3	53	47	3	7	3
166	.	3	.	3	.	19	7	79	3	.	3	13	7	3	11	3	.	.	59	.
67	7	11	13	.	3	.	3	41	31	3	19	3	97	13	.	103	3	7	3	107
68	3	19	3	23	13	3	101	3	.	47	7	.	3	.	3	7	3	61	3	
69	11	3	31	3	7	.	19	71	3	11	3	.	3	.	3	13	.	23	89	
70	17	.	37	7	3	113	3	13	43	3	.	3	19	11	7	23	3	.	3	.
171	3	17	3	.	131	3	.	3	7	13	89	41	3	.	3	.	3	29	3	.
72	13	3	.	3	41	61	31	7	3	23	3	37	11	3	59	3	.	7	.	
73	.	7	17	.	3	97	3	11	29	3	.	3	7	.	.	3	.	3	3	127
74	3	31	3	13	19	3	.	3	.	101	.	7	3	.	3	.	3	.	3	.
75	.	3	97	3	17	7	11	.	3	.	3	.	3	43	3	7	73	.	.	
176	19	127	.	.	3	17	3	.	41	3	11	3	.	.	23	7	3	13	3	11
77	3	41	3	7	.	3	109	3	13	7	29	23	3	.	3	.	3	13	3	.
78	.	3	7	3	53	.	17	107	3	61	3	19	.	3	31	3	.	29	11	7
79	29	13	.	.	3	11	3	7	.	3	.	3	.	7	.	3	19	3	41	
180	3	7	3	.	.	3	7	3	17	11	.	101	3	13	3	.	79	3	.	3
N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

VIII

N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49
181	23	43	19	7	3	59	3	.	.	3	.	3	.	.	7	11	3	.	3	.
82	3	109	3	131	.	3	.	3	7	.	11	.	3	.	3	13	17	3	71	3
83	.	3	.	3	.	.	13	7	3	73	3	.	23	3	11	3	.	13	7	59
84	.	7	79	41	3	.	3	113	13	3	.	3	7	.	103	.	3	.	3	19
85	3	.	3	83	107	3	.	3	.	.	97	7	3	43	3	.	.	3	17	3
186	11	3	23	3	37	7	.	43	3	11	3	13	31	3	.	3	7	103	29	17
87	.	59	13	53	3	.	3	.	97	3	61	3	.	11	41	7	3	.	3	.
88	3	.	3	7	13	3	31	3	11	7	67	19	3	37	3	.	83	3	47	3
89	41	3	7	3	3	127	3	23	11	3	29	3	13	19	.	7
90	.	31	83	.	3	.	3	7	23	3	53	3	.	7	.	79	3	137	3	43
191	3	7	3	97	29	3	7	3	.	13	31	11	3	19	3	.	.	3	41	3
92	7	3	.	3	.	.	11	.	3	47	3	7	.	3	.	3	71	7	19	.
93	.	97	43	.	3	7	3	.	139	3	7	3	13	.	61	83	3	23	3	11
94	3	.	3	13	7	3	.	3	3	.	3	7	.	3	.	3
95	.	3	.	3	109	13	29	131	3	7	3	59	.	3	7	3	.	11	113	.
196	17	.	7	.	3	11	3	23	7	3	19	3	67	29	73	41	3	13	3	7
97	3	17	3	.	23	3	.	3	13	11	.	109	3	7	3	.	19	3	7	3
98	.	3	29	3	11	.	7	.	3	43	3	79	7	3	83	3	.	.	89	23
99	7	13	17	43	3	.	3	.	11	3	.	3	19	31	.	127	3	7	3	.
00	3	83	3	11	.	3	37	3	.	.	7	.	3	13	3	29	7	3	.	3
201	.	3	.	3	7	.	.	11	3	.	3	.	41	3	13	3	11	.	.	.
02	.	89	11	7	3	17	3	.	73	3	113	3	.	.	7	37	3	31	3	.
03	3	79	3	23	19	3	11	3	7	.	.	29	3	.	3	11	.	3	.	3
04	23	3	.	3	.	137	17	7	3	13	3	31	.	3	107	3	.	.	7	11
05	13	7	.	.	3	73	3	17	.	3	13	3	7	.	11	19	3	.	3	.
206	3	11	3	37	.	3	53	3	17	41	.	7	3	47	3	.	.	3	11	3
07	127	3	.	3	139	7	.	.	3	17	3	19	.	3	89	3	7	.	.	.
08	11	71	.	.	3	13	3	109	47	3	59	3	37	83	67	7	3	19	3	.
09	3	.	3	7	11	3	13	3	.	7	17	.	3	11	3	.	43	3	.	3
10	.	3	7	3	.	.	.	3	.	3	17	.	3	109	3	53	11	13	7	.
211	.	47	.	11	3	43	3	7	.	3	37	3	11	7	23	.	3	.	3	.
12	3	7	3	127	.	3	7	3	.	19	.	13	3	17	3	67	11	3	.	3
13	7	3	11	3	101	.	.	.	3	.	3	7	83	3	19	3	.	7	.	37
14	.	17	.	79	3	7	3	.	31	3	7	3	29	.	13	11	3	41	3	89
15	3	.	3	137	7	3	.	3	.	.	11	.	3	61	3	7	13	3	29	3
216	.	3	17	3	.	.	.	13	3	7	3	43	97	3	7	3	17	23	.	.
17	.	11	7	17	3	.	3	37	7	3	.	3	31	103	.	.	3	17	3	7
18	3	.	3	113	17	3	.	3	.	139	13	83	3	7	3	.	.	3	7	3
19	11	3	19	3	.	17	7	23	3	11	3	.	7	3	.	3	37	.	17	47
20	7	.	59	13	3	.	3	97	19	3	.	3	.	11	.	.	3	7	3	17
221	3	23	3	.	.	3	17	3	11	.	7	.	3	.	3	13	7	3	.	3
22	149	3	53	3	7	97	13	17	3	71	3	.	11	3	37	3	23	13	.	19
23	29	.	.	7	3	53	3	11	13	3	83	3	137	23	7	89	3	.	3	.
24	3	43	3	.	73	3	29	3	7	17	41	11	3	3	19	.	3	.	3	.
25	.	3	71	3	.	47	11	7	3	101	3	13	.	3	31	3	.	.	7	.
226	97	7	13	23	3	.	3	.	.	3	11	3	7	13	.	.	3	.	3	11
27	3	73	3	.	13	3	.	3	.	31	.	7	3	127	3	.	.	3	23	3
28	151	3	.	3	7	.	19	3	29	3	37	17	3	41	3	7	53	11	73	
29	.	37	.	31	3	11	3	13	.	3	101	3	23	17	.	7	3	.	3	53
30	3	.	3	7	.	3	.	3	.	7	.	3	31	3	.	.	3	19	3	
231	13	3	7	3	11	29	.	61	3	19	3	101	.	3	17	3	73	.	79	7
32	.	23	.	3	139	3	7	11	3	.	3	13	7	19	17	3	11	3	67	.
33	3	7	3	11	.	3	7	3	.	83	.	41	3	.	3	17	3	37	3	
34	7	3	89	3	41	13	.	11	3	59	3	7	.	3	23	3	11	7	.	131
35	71	19	11	.	3	7	3	29	43	3	7	3	.	101	.	.	3	13	3	.
236	3	.	3	7	.	3	11	3	13	.	.	3	.	3	7	47	3	13	3	
37	137	3	151	3	131	23	37	.	3	7	3	61	19	3	7	3	.	.	11	.
38	.	13	7	29	3	.	3	.	7	3	.	3	.	11	31	3	113	3	7	.
39	3	11	3	.	.	3	.	3	19	47	71	.	3	7	3	37	89	3	7	3
240	.	3	.	3	13	11	7	.	3	.	3	.	7	3	13	3	29	.	139	.
N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

IX

N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99
181	7	3	67	3	11	41	37	.	3	17	3	7	.	3	13	3	.	7	31	.
82	.	.	.	19	3	7	3	.	11	3	7	3	101	47	.	3	11	3	29	
83	3	.	3	11	7	3	.	3	.	19	17	.	3	31	3	7	53	3	.	
84	.	3	.	3	.	37	59	11	3	7	3	17	.	3	7	3	11	.	53	
85	13	.	7	67	3	19	3	31	7	3	13	3	17	.	29	3	.	3	7	
186	3	23	3	47	.	3	11	3	.	71	19	.	3	7	3	11	.	3	7	
87	17	3	.	3	73	29	7	137	3	.	3	89	7	3	.	3	19	.	11	
88	7	17	109	.	3	13	3	.	113	3	43	3	79	23	11	13	3	7	.	
89	3	11	3	.	67	3	13	3	61	.	7	.	3	41	3	17	7	3	11	
90	.	3	17	3	7	11	23	.	3	.	3	.	3	.	3	17	61	13	71	
191	11	107	.	7	3	.	3	29	19	3	127	3	.	7	31	3	17	3	73	
92	3	13	3	.	11	3	.	3	7	.	37	13	3	11	3	.	101	3	23	
93	37	3	13	3	19	17	107	7	3	.	3	.	3	.	3	.	11	7	19	
94	53	7	.	11	3	.	3	.	3	.	3	7	.	13	.	3	101	3	17	
95	3	.	3	.	31	3	17	3	.	23	.	7	3	.	3	19	11	3	.	
196	43	3	11	3	.	7	71	13	3	103	3	11	.	3	.	3	7	47	.	
97	.	.	23	.	3	.	3	53	17	3	.	3	131	73	47	7	3	.	3	
98	3	.	3	7	.	3	.	3	31	7	11	103	3	59	3	.	3	101	3	
99	71	3	7	3	.	.	41	19	3	.	3	.	13	3	11	3	.	.	7	
00	.	11	31	13	3	.	3	7	.	3	17	3	43	7	53	.	3	71	3	101
201	3	7	3	19	.	3	7	3	23	.	.	17	3	.	3	13	61	3	19	
02	7	3	47	3	.	23	13	.	3	11	3	7	17	3	.	3	103	7	.	
03	47	.	.	3	7	3	.	13	3	7	3	89	11	19	.	3	.	3	.	
04	3	113	3	41	7	3	97	3	11	59	.	3	.	3	7	31	3	103	3	
05	.	3	61	3	29	.	131	67	3	7	3	13	11	3	7	3	59	.	43	
206	107	19	7	73	3	.	3	11	7	3	23	3	.	13	137	17	3	.	3	
07	3	.	3	.	13	3	19	3	.	.	79	11	3	7	3	.	17	3	7	
08	29	3	.	3	23	31	7	41	3	.	3	.	7	3	.	3	13	17	.	
09	7	23	19	.	3	.	3	13	67	3	11	3	.	31	139	3	7	3	11	
10	3	37	3	.	.	3	.	3	19	13	7	107	3	29	3	.	7	3	17	
211	13	3	.	3	7	.	61	.	3	31	3	.	59	3	.	3	.	.	11	
12	79	53	29	7	3	11	3	.	89	3	.	3	13	.	7	61	3	107	3	
13	3	131	3	13	41	3	23	3	7	11	.	3	.	3	73	.	3	.	3	
14	19	3	43	3	11	13	.	7	3	109	3	47	.	3	.	3	.	7	.	
15	23	7	.	.	3	.	3	.	11	3	.	3	7	113	.	3	11	3	.	
216	3	59	3	11	.	3	47	3	13	.	53	7	3	.	3	23	109	3	13	
17	.	3	.	3	47	7	.	11	3	.	3	29	23	3	.	3	7	19	71	
18	.	13	11	.	3	.	3	19	.	3	131	3	.	79	43	7	3	.	3	
19	3	29	3	7	.	3	11	3	127	7	.	31	3	13	3	11	.	3	.	
20	.	3	7	3	13	.	.	29	3	.	3	.	71	3	13	3	.	.	19	
221	17	.	.	.	3	37	3	7	.	3	67	3	41	7	11	.	3	.	3	
22	3	7	3	.	113	3	7	3	.	.	3	.	3	31	.	3	11	3	.	
23	7	3	79	3	59	11	.	3	13	3	7	.	3	61	3	.	7	.	13	
24	11	.	17	37	3	7	3	.	23	3	7	3	.	113	43	3	83	3	149	
25	3	19	3	17	7	3	.	3	.	107	67	3	11	3	7	19	3	59	3	
226	.	3	139	3	17	131	19	.	3	7	3	.	37	3	7	3	.	11	.	
27	.	61	7	11	3	13	3	.	7	3	.	3	11	.	13	3	23	3	7	
28	3	.	3	.	3	13	3	.	89	.	137	3	7	3	47	11	3	7	3	
29	59	3	11	3	.	.	7	103	3	.	3	11	7	3	127	3	83	.	13	
30	7	.	.	.	3	.	3	17	.	3	47	3	.	41	.	11	3	7	3	
231	3	13	3	.	19	3	.	3	17	.	7	13	3	97	3	.	7	3	.	
32	.	3	13	3	7	43	53	.	3	17	3	.	31	3	11	3	.	.	23	
33	19	11	.	7	3	61	3	.	3	97	3	103	67	7	19	3	149	3	.	
34	3	47	3	.	29	3	31	3	7	.	17	53	3	23	3	83	13	3	.	
35	11	3	.	3	.	.	7	3	11	3	17	.	3	103	3	31	.	7	.	
236	67	7	41	59	3	.	3	.	3	11	.	3	7	11	.	3	19	3	13	
37	3	.	3	23	.	3	.	3	11	.	13	7	3	17	3	.	37	3	53	
38	17	3	.	3	107	7	29	.	3	.	3	.	11	3	.	3	7	.	23	
39	43	17	.	13	3	31	3	11	.	3	.	3	.	29	17	7	3	.	3	
240	3	67	3	7	.	3	41	3	.	7	.	11	3	.	3	13	.	3	.	
N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

X

N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49
241	7	.	.	.	3	.	3	89	.	3	23	3	59	.	.	101	3	7	3	19
42	3	.	3	43	11	3	61	3	53	.	7	.	3	11	3	.	7	3	.	3
43	19	3	109	3	7	41	.	83	3	13	3	.	29	3	.	3	101	11	97	13
44	13	23	.	7	3	.	3	.	.	3	13	3	11	53	7	.	3	.	3	23
45	3	107	3	.	127	3	.	3	7	137	.	19	3	.	3	53	11	3	.	3
246	73	3	11	3	.	151	103	7	3	.	3	11	.	3	71	3	41	19	7	157
47	17	7	31	.	3	13	3	19	59	3	79	3	7	.	29	11	3	109	3	.
48	3	17	3	.	43	3	13	3	.	103	11	7	3	19	3	59	.	3	.	3
49	37	3	.	3	29	7	.	3	.	3	97	107	3	11	3	7	.	13	61	.
50	23	11	17	89	3	.	3	127	131	3	29	3	.	.	.	7	3	79	3	37
251	3	13	3	7	.	3	.	3	.	7	.	13	3	41	3	23	31	3	.	3
52	11	3	7	3	17	19	151	.	3	11	3	.	23	3	.	3	43	.	.	7
53	3	17	3	7	.	3	19	3	73	7	13	.	3	.	3	.
54	3	7	3	.	.	3	7	3	11	.	47	59	3	29	3	.	13	3	.	3
55	7	3	23	3	97	31	17	13	3	.	3	7	11	3	.	3	.	7	59	29
256	.	.	29	.	3	7	3	11	.	3	7	3	19	.	31	.	3	.	3	13
57	3	.	3	47	7	3	.	3	17	29	13	11	3	.	3	7	.	3	.	3
58	.	3	131	3	53	83	11	.	3	7	3	23	13	3	7	3	.	43	.	.
59	59	.	7	13	3	.	3	.	7	3	11	3	.	37	.	3	.	3	.	7
60	3	.	3	31	19	3	.	3	.	53	17	.	3	7	3	13	.	3	7	3
261	43	3	.	3	.	7	.	3	151	3	17	7	3	59	3	.	13	11	79	.
62	7	.	73	.	3	11	3	157	13	3	.	3	17	37	.	19	3	7	3	.
63	3	29	3	.	83	3	.	3	.	11	7	113	3	17	3	.	7	3	.	3
64	17	3	.	3	7	61	.	29	3	.	3	13	.	3	.	3	137	31	53	.
65	.	17	13	7	3	.	3	23	11	3	41	3	43	13	7	.	3	11	3	139
266	3	37	3	11	13	3	43	3	7	79	.	31	3	.	3	17	.	3	.	3
67	.	3	17	3	.	.	.	7	3	.	3	.	3	.	3	.	3	11	47	7
68	.	7	11	17	3	.	3	13	.	3	139	3	7	.	47	.	3	17	3	.
69	3	.	3	71	17	3	11	3	.	13	.	7	3	23	3	11	29	3	.	3
70	13	3	113	3	.	7	.	41	3	61	3	151	.	3	19	3	7	.	17	11
271	41	.	.	.	3	19	3	47	37	3	.	3	13	43	11	7	3	.	3	
72	3	11	3	7	.	3	17	3	163	7	19	73	3	113	3	.	3	11	3	3
73	23	3	7	3	31	11	59	17	3	89	3	.	151	3	.	3	19	37	23	7
74	11	67	.	.	3	79	3	7	17	3	.	3	.	7	.	23	3	13	3	.
75	3	7	3	.	11	3	7	3	13	17	.	3	11	3	.	3	13	3	3	.
276	7	3	19	3	.	53	.	71	3	23	3	7	.	3	29	3	131	7	.	43
77	.	13	103	11	3	7	3	53	19	3	7	3	11	.	.	3	.	3	.	.
78	3	.	3	.	7	3	.	3	43	.	.	17	3	13	3	7	11	3	.	3
79	.	3	11	3	13	103	.	3	7	3	11	17	3	7	3	.	.	.	19	.
80	.	41	7	37	3	109	3	.	7	3	.	3	17	23	11	3	29	3	7	.
281	3	157	3	.	3	31	3	61	.	11	23	3	7	3	19	107	3	7	3	3
82	.	3	67	3	.	89	7	.	3	13	3	.	7	3	11	3	31	61	47	13
83	7	11	.	.	3	23	3	.	127	3	13	3	41	29	43	17	3	7	3	.
84	3	.	3	.	3	157	3	97	43	7	.	3	.	3	.	7	3	.	3	.
85	11	3	29	3	7	.	19	3	11	3	47	103	3	.	3	.	17	.	.	.
286	37	.	.	7	3	13	3	.	.	3	.	3	.	11	7	13	3	.	3	.
87	3	.	3	19	.	3	13	3	7	.	23	.	3	59	3	29	41	3	17	3
88	83	3	.	3	47	.	.	7	3	19	3	127	11	3	.	3	151	.	7	17
89	.	7	137	.	3	29	3	11	.	3	.	3	7	.	19	43	3	103	3	.
90	3	13	3	.	67	3	.	3	.	.	7	3	.	3	71	113	3	31	3	3
291	.	3	13	3	43	7	11	37	3	.	3	.	3	.	3	7	151	.	103	.
92	.	19	.	3	131	3	61	.	3	11	3	.	23	13	7	3	.	3	11	.
93	3	.	3	7	.	3	19	3	109	7	.	139	3	.	3	.	13	3	.	3
94	.	3	7	3	.	67	23	13	3	.	3	.	19	3	.	3	59	.	11	7
95	.	163	19	23	3	11	3	7	53	3	.	3	.	7	.	109	3	31	3	13
296	3	7	3	29	.	3	7	3	19	11	13	.	3	.	3	107	.	3	23	3
97	7	3	61	3	11	43	.	113	3	.	3	7	13	3	131	3	.	7	151	71
98	17	.	41	13	3	7	3	.	11	3	7	3	23	.	53	3	11	3	19	.
99	3	17	3	11	7	3	.	3	.	23	.	173	3	37	3	7	79	3	.	3
300	19	3	37	3	.	.	13	11	3	7	3	.	59	3	7	3	11	13	.	151
N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XI

N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99
241	.	3	7	3	37	73	11	.	3	23	3	.	.	3	19	3	17	13	.	7
42	.	79	127	17	3	19	3	7	13	3	11	3	.	7	149	107	3	17	3	11
43	3	7	3	.	17	3	7	3	.	.	19	.	3	37	3	29	.	3	31	3
44	7	3	37	3	61	17	43	.	3	.	3	7	.	3	47	3	19	7	11	.
45	.	43	13	41	3	7	3	79	.	3	7	3	47	13	23	67	3	.	3	17
246	3	89	3	.	7	3	17	3	.	11	.	23	3	.	3	7	.	3	.	3
47	53	3	19	3	11	.	.	17	3	7	3	71	.	3	7	3	13	.	137	.
48	.	29	7	.	3	23	3	13	7	3	.	3	139	149	41	.	3	11	3	7
49	3	.	3	11	109	3	.	3	.	13	.	.	3	7	3	.	67	3	7	3
50	13	3	.	3	19	71	7	11	3	.	3	31	7	3	.	3	11	23	.	19
251	7	.	11	139	3	.	3	.	3	17	3	13	.	89	.	3	7	3	41	113
52	3	.	3	13	.	3	11	3	37	127	7	17	3	131	3	11	7	3	41	3
53	101	3	.	3	7	13	.	23	3	.	3	41	17	3	53	3	.	67	109	11
54	31	.	.	7	3	.	3	.	3	73	3	83	17	7	71	3	13	3	43	.
55	3	11	3	61	.	3	37	3	7	107	.	3	.	3	.	157	3	11	3	.
256	113	3	.	3	67	11	.	7	3	.	3	.	61	3	17	3	23	.	7	31
57	11	7	43	.	3	.	3	73	.	3	149	3	7	19	107	17	3	.	3	.
58	3	103	3	19	11	3	.	3	41	.	113	7	3	11	3	.	17	3	19	3
59	.	3	101	3	13	7	23	.	3	19	3	83	.	3	13	3	7	11	.	.
60	109	.	71	11	3	67	3	131	29	3	89	3	11	.	19	7	3	97	3	.
261	3	.	3	7	.	3	137	3	.	7	.	47	3	.	3	.	11	3	17	3
62	.	3	7	3	.	.	.	109	3	13	3	11	41	3	97	3	61	.	7	
63	13	19	.	43	3	41	3	7	.	3	13	3	23	7	.	11	3	.	3	.
64	3	7	3	.	47	3	7	3	103	23	11	.	3	71	3	.	59	3	.	3
65	7	3	.	3	.	101	31	163	3	.	3	7	19	3	11	3	.	7	.	67
266	29	11	19	53	3	7	3	.	149	3	7	3	.	.	.	13	3	.	3	.
67	3	31	3	.	7	3	13	3	19	41	.	61	3	.	3	7	73	3	127	3
68	11	3	107	3	.	.	67	97	3	7	3	.	.	3	7	3	.	13	37	.
69	.	.	7	.	3	59	3	149	7	3	53	3	.	11	.	137	3	.	3	7
70	3	13	3	.	.	3	.	3	11	.	.	13	3	7	3	103	.	3	7	3
271	19	3	13	3	157	23	7	101	3	29	3	.	7	3	31	3	.	71	.	59
72	7	.	97	.	3	137	3	11	.	3	.	3	.	13	29	3	7	3	.	.
73	3	17	3	109	.	3	.	3	101	31	7	11	3	139	3	61	7	3	.	3
74	97	3	.	3	7	29	11	13	3	83	3	.	.	3	.	3	37	19	31	107
75	.	59	17	7	3	43	3	19	79	3	11	3	.	7	47	3	41	3	11	.
276	3	.	3	17	139	3	73	3	7	.	13	89	3	19	3	.	3	.	3	.
77	.	3	41	3	17	.	.	7	3	.	3	.	13	3	37	3	.	.	7	.
78	.	7	89	13	3	11	3	29	47	3	61	3	7	.	79	167	3	.	3	23
79	3	.	3	73	.	3	.	3	83	11	101	7	3	.	3	13	23	3	.	3
80	.	3	.	3	11	7	13	.	3	67	3	43	.	3	.	3	7	13	.	.
281	.	47	37	29	3	.	3	17	11	3	19	3	.	.	71	7	3	11	3	163
82	3	19	3	7	59	3	23	3	17	7	.	3	.	3	.	19	3	.	3	.
83	.	3	7	3	79	113	19	11	3	17	3	13	101	3	.	3	11	.	73	7
84	23	37	11	149	3	.	3	7	71	3	.	3	19	7	61	31	3	.	3	.
85	3	7	3	.	13	3	7	3	.	.	17	.	3	101	3	11	.	3	.	3
286	7	3	.	3	.	.	109	.	3	53	3	7	23	3	.	3	13	7	.	11
87	.	.	149	.	3	7	3	13	.	3	7	3	17	107	11	.	3	3	31	.
88	3	11	3	.	7	3	.	3	.	13	67	.	3	17	3	7	167	3	11	3
89	13	3	23	3	.	11	83	59	3	7	3	.	73	3	7	3	53	79	107	47
90	11	17	7	.	3	.	3	41	7	3	.	3	13	127	17	19	3	47	3	7
291	3	.	3	13	11	3	.	3	31	.	163	.	3	7	3	17	.	3	7	3
92	.	3	17	3	29	13	7	.	3	73	3	19	7	3	.	3	17	11	.	83
93	7	149	31	11	3	.	3	43	23	3	29	3	11	.	.	3	7	3	.	.
94	3	.	3	89	17	3	79	3	13	.	7	41	3	.	3	37	7	3	13	3
95	29	3	11	3	7	17	.	3	.	3	11	.	3	.	3	127	101	17	.	.
296	149	13	47	7	3	.	3	.	3	59	3	67	.	7	11	3	23	3	17	.
97	3	.	3	.	.	3	17	3	7	19	11	97	3	13	3	.	31	3	83	3
98	.	3	73	3	13	.	7	3	.	3	.	.	3	11	3	71	167	7	29	.
99	61	7	29	.	3	19	3	23	17	3	31	3	7	.	157	.	3	89	3	131
300	3	41	3	.	23	3	107	3	.	17	19	7	3	67	3	.	3	.	3	.
N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XII

N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49	
301	3 ¹	.	7	.	3	.	3	.	7	3	47	3	29	.	.	.	3	43	3	7	
02	3	.	3	17	.	3	11	3	47	.	167	19	3	7	3	11	.	3	7	3	
03	157	3	.	3	17	.	7	.	3	.	3	13	7	3	23	3	.	19	.	11	
04	7	.	13	47	3	17	3	19	29	3	.	3	.	13	11	61	3	7	3	.	
05	3	11	3	.	13	3	.	3	23	131	7	.	3	19	3	.	7	3	11	3	
306	7 ¹	3	127	3	7	11	17	67	3	113	3	109	.	3	.	3	13	.	19	.	
07	11	.	.	7	3	.	3	13	31	3	.	3	79	73	7	59	3	71	3	97	
08	3	.	3	.	11	3	.	3	7	13	29	.	3	11	3	.	3	109	3	.	
09	13	3	3 ¹	3	.	19	43	7	3	17	3	157	.	3	.	3	.	11	7	.	
10	29	7	101	11	3	.	3	.	67	3	19	3	7	.	41	.	3	37	3	61	
311	3	19	3	13	53	3	29	3	.	.	17	7	3	163	3	.	11	3	.	3	
12	41	3	11	3	23	7	19	.	3	.	3	11	.	3	.	3	7	157	.	.	
13	113	23	.	131	3	173	3	.	.	3	.	3	17	.	.	7	3	13	3	23	
14	3	31	3	7	101	3	89	3	13	7	11	53	3	17	3	149	23	3	13	3	
15	17	3	7	3	.	.	.	43	3	29	3	41	.	3	11	3	.	.	7		
316	.	11	.	73	3	101	3	7	103	3	.	3	47	7	17	29	3	.	3	.	
17	3	7	3	37	19	3	7	3	.	.	.	3	13	3	17	.	3	53	3	.	
18	7	3	17	3	13	29	.	47	3	11	3	7	139	3	13	3	17	7	.	.	
19	19	61	.	17	3	7	3	59	137	3	7	3	37	11	109	19	3	17	3	43	
20	3	.	3	.	7	3	101	3	11	31	.	.	3	103	3	7	179	3	73	3	
321	47	3	97	3	163	17	.	.	3	7	3	19	11	3	7	3	.	.	17	13	
22	13	.	7	31	3	.	3	11	7	3	13	3	167	.	.	103	3	19	3	7	
23	3	.	3	.	79	3	17	3	.	.	11	3	7	3	73	.	3	7	3	.	
24	.	3	23	3	.	.	7	17	3	.	3	.	7	3	163	3	.	71	37	.	
25	7	.	.	19	3	13	3	31	17	3	11	3	.	.	13	3	7	3	11		
326	3	.	3	.	.	3	13	3	.	17	7	67	3	.	3	127	7	3	.	3	
27	53	3	.	3	7	3	.	.	3	43	3	23	71	3	19	3	29	137	11	.	
28	.	.	53	7	3	11	3	37	23	3	17	3	.	.	7	.	3	.	3	107	
29	3	13	3	.	.	3	.	3	7	11	19	13	3	.	3	.	.	3	47	3	
30	61	3	13	3	11	.	137	7	3	.	3	17	3	.	3	19	173	7	.	.	
331	79	7	.	113	3	.	3	.	11	3	157	3	7	17	13	31	3	11	3	.	
32	3	.	3	11	.	3	59	3	139	.	149	7	3	167	3	43	13	3	.	3	
33	.	3	19	3	.	7	.	11	3	47	3	.	.	3	17	3	7	.	.	.	
34	127	.	11	.	3	.	3	23	19	3	.	3	101	67	29	7	3	53	3	13	
35	3	.	3	7	23	3	11	3	.	7	13	.	3	11	17	3	.	3	.	3	
336	.	3	7	3	19	.	.	.	3	.	3	.	13	3	.	3	.	17	.	7	
37	67	.	37	13	3	.	3	7	.	3	29	3	89	7	11	.	3	41	3	.	
38	3	7	3	.	.	3	7	3	31	149	.	.	3	23	3	13	43	3	11	3	
39	7	3	41	3	.	11	13	107	3	.	3	7	.	3	.	7	83	17	.		
40	11	37	31	71	3	7	3	.	13	3	7	3	.	101	.	3	59	3	79	.	
341	3	67	3	23	7	3	109	3	149	.	.	.	3	11	3	7	.	3	.	3	
42	23	3	79	3	.	.	.	19	3	7	3	13	.	3	7	3	97	11	23	29	
43	.	.	7	11	3	.	3	.	7	3	.	3	11	13	.	23	3	61	3	7	
44	3	.	3	19	13	3	127	3	.	29	173	.	3	7	3	.	11	3	7	3	
45	.	3	11	3	.	.	7	.	3	19	3	11	7	3	.	3	13	.	179	.	
346	7	.	.	53	3	.	3	13	89	3	31	3	.	59	19	11	3	7	3	.	
47	3	.	3	61	103	3	149	3	.	13	7	.	3	47	3	.	7	3	.	3	
48	13	3	.	3	7	31	37	.	3	97	3	29	61	3	11	3	
49	17	11	67	7	3	.	3	.	47	3	53	3	13	181	7	.	3	83	3	.	.
50	3	17	3	13	157	3	19	3	7	.	23	3	53	3	37	67	3	101	3	.	
351	11	3	.	3	.	13	.	7	3	11	3	.	19	3	41	3	.	113	7	.	
52	.	7	17	137	3	23	3	41	.	3	.	3	7	11	167	131	3	13	3	101	
53	3	43	3	17	.	3	.	3	11	.	.	7	3	89	3	.	59	3	13	3	
54	.	3	.	3	17	7	107	.	3	.	3	71	11	3	.	3	7	23	.	.	
55	131	13	.	.	3	17	3	11	.	3	.	3	.	.	7	3	.	3	19	.	
356	3	.	3	7	149	3	.	3	179	7	23	11	3	13	3	157	29	3	43	3	
57	19	3	7	3	13	71	11	23	3	139	3	.	.	3	13	3	103	31	.	7	
58	.	.	61	.	3	59	3	7	113	3	11	3	.	7	.	3	73	3	11	.	
59	3	7	3	149	.	3	7	3	17	.	37	19	3	.	3	83	127	3	103	3	
360	7	3	.	3	.	.	.	181	3	13	3	7	137	3	.	3	23	7	11	13	
N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49	

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XIII

N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99	
301	11	3	53	3	.	7	97	.	3	11	3	103	.	3	.	3	7	109	.	13	
02	13	.	79	.	3	53	3	.	.	3	13	3	107	11	31	7	3	.	3	41	
03	3	127	3	7	97	3	.	3	11	7	37	17	3	23	3	.	3	113	3		
04	37	3	7	3	83	41	.	.	3	31	3	29	11	3	43	3	.	.	7		
05	137	.	.	.	3	13	3	7	19	3	.	3	53	7	73	13	3	.	3	37	
306	3	7	3	23	.	3	7	3	.	37	.	11	3	61	3	.	47	3	.	3	
07	7	3	.	3	19	.	11	29	3	.	3	7	.	3	17	3	41	7	13	19	
08	.	.	59	.	3	7	3	.	.	3	7	3	.	89	67	17	3	.	3	11	
09	3	13	3	83	7	3	173	3	.	47	.	13	3	.	3	7	17	3	139	3	
10	.	3	13	3	89	.	47	.	3	7	3	.	.	3	7	3	.	17	11	137	
311	.	.	7	.	3	11	3	71	7	3	.	3	.	.	13	.	3	.	3	7	
12	3	.	3	.	43	3	.	3	.	11	.	31	3	7	3	67	13	3	7	3	
13	107	3	.	3	11	79	7	13	3	137	3	.	7	3	.	3	.	.	.	17	
14	7	71	83	163	3	73	3	.	11	3	.	3	.	19	23	.	3	7	3	13	
15	3	139	3	11	37	3	.	3	131	.	7	23	3	.	3	31	7	3	19	3	
316	31	3	.	3	7	.	.	11	3	19	3	79	13	3	.	3	11	41	29	.	
17	.	113	11	7	3	23	3	.	.	3	43	3	61	37	7	83	3	.	3	.	
18	3	53	3	.	151	3	11	3	7	.	127	71	3	.	3	11	.	3	167	3	
19	89	3	.	3	31	.	13	7	3	.	3	113	.	3	29	3	.	13	7	11	
20	.	7	.	.	3	.	3	.	13	3	.	3	7	.	11	.	3	67	3	.	
321	3	11	3	.	29	3	19	3	53	.	23	7	3	.	3	.	.	3	11	3	
22	.	3	.	3	.	7	41	23	3	59	3	13	19	3	83	3	7	43	.	.	
23	11	.	13	.	3	.	3	.	3	.	3	.	3	.	13	139	7	3	29	3	179
24	3	17	3	7	11	3	.	3	19	7	47	.	3	11	3	53	.	3	.	3	
25	43	3	7	3	.	29	.	3	.	3	.	31	3	.	3	13	11	37	7	.	
326	103	.	17	11	3	89	3	7	37	3	41	3	11	7	.	97	3	.	3	19	
27	3	7	3	17	181	3	7	3	.	13	73	.	3	.	3	.	11	3	.	3	
28	7	3	11	3	17	59	23	.	3	71	3	7	131	3	.	3	31	7	67	167	
29	83	31	.	23	3	7	3	.	.	3	7	3	13	.	.	11	3	.	3	.	
30	3	.	3	13	7	3	43	3	.	.	11	19	3	.	3	7	.	3	23	3	
331	.	3	71	3	.	13	17	41	3	7	3	.	.	3	7	3	.	19	89	.	
32	41	11	7	79	3	29	3	17	7	3	107	3	23	83	.	3	13	3	7	.	
33	3	.	3	.	73	3	61	3	13	23	.	29	3	7	3	173	.	3	7	3	
34	11	3	.	3	.	109	7	.	3	11	3	.	7	3	.	3	107	.	19	139	
35	7	13	23	37	3	.	3	59	3	.	3	.	11	.	.	3	7	3	.	.	
336	3	73	3	97	41	3	131	3	11	151	7	.	3	13	3	59	7	3	31	3	
37	.	3	.	3	7	19	.	.	3	.	3	17	11	3	13	3	.	47	.	73	
38	.	97	.	7	3	.	3	11	.	3	19	3	17	31	7	.	3	.	3	109	
39	3	19	3	29	.	3	.	3	7	53	61	11	3	17	3	41	19	3	.	3	
40	17	3	.	3	.	23	11	7	3	13	3	53	173	3	89	3	73	103	7	13	
341	13	7	.	.	3	127	3	47	.	3	11	3	7	.	17	179	3	31	3	11	
42	3	.	3	.	.	3	.	3	43	.	151	7	3	.	3	17	53	3	.	3	
43	.	3	17	3	.	7	.	3	37	3	31	.	3	137	3	7	163	11	41		
44	47	131	.	17	3	11	3	.	3	23	3	29	.	.	7	3	17	3	.		
45	3	109	3	7	17	3	13	3	181	7	71	151	3	.	3	.	3	29	3		
346	.	3	7	3	11	17	.	37	3	.	3	.	79	3	.	3	113	.	13	7	
47	19	23	.	.	3	.	3	7	11	3	83	3	.	7	43	19	3	11	3	17	
48	3	7	3	11	71	3	7	3	.	43	.	13	3	.	3	139	23	3	.	3	
49	7	3	13	3	.	73	11	3	41	3	7	.	3	59	3	11	7	79	31		
50	.	.	11	.	3	7	3	.	17	3	7	3	.	.	13	.	3	19	3	.	
351	3	.	3	.	7	3	11	3	.	17	29	127	3	151	3	7	13	3	61	3	
52	.	3	.	3	37	179	.	13	3	7	3	.	3	7	3	.	29	47	11	.	
53	23	.	7	19	3	.	3	113	7	3	17	3	.	41	11	43	3	.	3	7	
54	3	11	3	59	.	3	29	3	79	19	13	17	3	7	3	23	.	3	7	3	
55	73	3	31	3	43	11	7	.	3	47	7	3	19	3	97	
356	7	101	181	13	3	19	3	53	.	3	3	31	17	127	89	3	7	3	29	.	
57	3	.	3	.	11	3	47	3	.	83	7	37	3	11	3	13	7	3	.	3	
58	.	3	23	3	7	.	13	.	3	29	3	.	53	3	17	3	19	11	.	.	
59	.	157	41	7	3	.	3	.	13	3	.	3	11	.	7	17	3	.	3	.	
360	3	31	3	107	.	3	.	3	7	.	43	109	3	.	3	151	11	3	.	3	
N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99	

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XIV

N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49	
361	13	79	.	.	3	7	3	19	41	3	7	3	.	23	.	71	3	47	3	37	
62	3	41	3	.	7	3	.	3	29	11	17	.	3	19	3	7	.	3	67	3	
63	31	3	.	3	11	.	23	.	3	7	3	17	47	3	7	3	.	.	19	163	
64	89	59	7	23	3	13	3	79	7	3	73	3	17	.	83	13	3	11	3	7	
65	3	173	3	11	29	3	13	3	59	.	.	.	3	7	3	61	.	3	7	3	
366	17	3	.	3	31	19	7	11	3	53	3	.	7	3	.	3	11	.	13	67	
67	7	17	11	.	3	.	3	73	.	3	19	3	23	109	17	.	3	7	3	.	
68	3	13	3	.	131	3	11	3	.	23	7	13	3	.	3	11	7	3	.	3	
69	.	3	13	3	7	.	19	.	3	.	3	.	3	43	3	17	.	.	.	11	
70	163	.	23	7	3	.	3	.	.	3	61	3	19	29	7	.	3	17	3	.	
371	3	11	3	43	17	3	.	3	7	.	137	107	3	71	3	.	13	3	11	3	
72	.	3	29	3	127	11	.	7	3	.	3	59	31	3	23	3	167	.	7	193	
73	11	7	.	3	.	3	.	67	.	3	163	3	7	37	.	3	107	3	13	.	
74	3	113	3	.	11	3	17	3	23	.	13	7	3	11	3	29	.	3	.	3	
75	.	3	.	3	.	7	.	17	3	157	3	.	13	3	.	3	7	11	.	.	
376	19	31	.	11	3	29	3	.	17	3	191	3	11	.	61	7	3	.	3	.	
77	3	37	3	7	43	3	.	3	67	7	31	29	3	97	3	13	11	3	.	3	
78	103	3	7	3	.	.	13	59	3	109	3	11	.	3	157	3	79	13	.	7	
79	151	29	.	167	3	31	3	7	13	3	17	3	83	7	59	11	3	19	3	137	
80	3	7	3	191	.	3	7	3	193	47	11	17	3	73	3	.	109	3	.	3	
381	7	3	53	3	23	.	47	.	3	67	3	7	17	3	11	3	43	7	37	.	
82	.	11	13	19	3	7	3	.	37	3	7	3	.	13	.	3	167	3	23	.	
83	3	.	3	29	7	3	.	3	.	19	.	.	3	.	3	7	23	3	31	3	
84	11	3	193	3	71	107	41	103	3	7	3	83	.	3	7	3	13	37	.	.	
85	.	139	7	97	3	19	3	13	7	3	59	3	53	11	89	17	3	.	3	7	
386	3	.	3	.	.	3	23	3	11	13	19	.	3	7	3	.	17	3	7	3	
87	13	3	.	3	.	.	7	31	3	.	3	.	7	3	.	3	19	17	.	.	
88	7	.	151	197	3	37	3	11	.	3	41	3	13	.	71	.	3	7	3	53	
89	3	.	3	13	167	3	.	3	.	7	11	3	.	3	23	7	3	17	3	.	
90	43	3	19	3	7	13	11	.	3	.	3	31	23	3	103	3	.	.	.	17	
391	61	.	.	7	3	.	3	.	19	3	11	3	109	.	7	.	3	13	3	11	
92	3	197	3	.	113	3	.	3	7	61	.	3	.	3	.	3	19	17	.	.	
93	.	3	23	3	19	.	.	7	3	.	3	67	37	3	139	3	.	.	7	19	
94	31	7	157	.	3	11	3	.	79	3	89	3	7	47	113	.	3	.	3	103	
95	3	.	3	.	3	43	3	.	11	29	7	3	13	3	19	.	3	71	3	.	
396	199	3	.	3	11	7	173	.	3	.	3	23	.	3	13	3	7	29	41	31	
97	29	.	59	.	3	151	3	.	11	3	.	3	67	.	79	7	3	11	3	.	
98	3	53	3	7	41	3	29	3	.	7	.	.	3	61	3	.	3	.	3	.	
99	.	3	7	3	107	167	179	11	3	13	3	.	73	3	.	3	11	59	43	7	
00	13	109	11	.	3	.	3	7	31	3	13	3	.	7	.	3	23	3	29	.	
401	3	7	3	19	.	3	7	3	53	.	.	.	3	67	3	11	137	3	19	3	
02	7	3	31	3	79	.	131	37	3	19	3	7	.	3	.	3	167	11	.	.	
03	191	41	17	173	3	7	3	23	61	3	7	3	31	53	11	13	3	.	3	157	
04	3	11	3	17	7	3	13	3	83	.	.	3	.	3	7	37	3	11	3	.	
05	101	3	.	3	17	11	31	.	3	7	3	.	.	3	7	3	71	.	13	23	
406	11	19	7	.	3	17	3	151	7	3	.	3	41	179	.	.	3	97	3	7	
07	3	13	3	.	11	3	19	3	43	193	139	13	3	7	3	.	131	3	7	3	
08	.	3	13	3	37	.	7	.	3	.	3	.	7	3	97	3	.	11	.	.	
09	7	.	19	11	3	163	3	17	151	3	.	3	11	.	13	.	3	7	3	.	
10	3	131	3	23	.	3	.	3	17	.	89	3	37	3	.	7	3	.	.	3	
411	23	3	11	3	7	.	.	13	3	17	3	11	.	3	31	3	.	.	23	.	
12	.	89	7	3	.	3	47	.	3	.	3	.	3	.	7	11	3	.	3	13	
13	3	103	3	101	109	3	79	3	7	31	11	37	3	.	3	67	.	3	173	3	
14	19	3	47	3	.	83	7	3	23	3	17	13	3	11	3	29	.	7	181	.	
15	47	7	.	13	3	.	3	.	3	131	3	7	41	73	.	3	.	3	.	.	
416	3	.	3	.	.	3	.	3	.	107	.	7	3	17	3	13	.	3	.	3	
17	11	3	179	3	53	7	13	.	3	11	3	.	29	3	.	3	7	13	109	83	
18	.	17	97	.	3	.	3	19	13	3	151	3	59	11	17	7	3	.	3	.	.
19	3	.	3	7	.	3	167	3	11	7	.	23	3	19	3	17	.	3	.	3	
420	97	3	7	3	43	.	.	3	.	3	13	11	3	127	3	17	.	19	.	7	
N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49	

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XV

N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99
361	.	3	11	3	.	29	59	7	3	61	3	11	97	3	.	3	.	17	7	53
62	.	7	13	101	3	.	3	.	19	3	.	3	7	13	131	11	3	.	3	.
63	3	.	3	103	13	3	41	3	37	.	11	7	3	.	3	.	151	3	17	3
64	.	3	.	3	19	7	.	.	3	.	3	.	191	3	11	3	7	.	.	17
65	.	11	139	.	3	.	3	13	.	3	79	3	157	.	.	7	3	23	3	.
366	3	.	3	7	61	3	37	3	.	7	.	43	3	.	3	19	.	3	.	3
67	11	3	7	3	.	97	.	83	3	11	3	.	.	3	.	3	.	.	31	7
68	43	137	.	29	3	191	3	7	.	3	.	3	13	7	.	37	3	79	3	.
69	3	7	3	13	23	3	7	3	11	.	103	.	3	31	3	47	71	3	.	3
70	7	3	.	3	.	13	101	19	3	131	3	7	11	3	.	3	29	7	.	23
371	97	53	73	.	3	7	3	11	.	3	7	3	.	19	41	.	3	13	3	.
72	3	.	3	19	7	3	83	3	13	.	.	11	3	23	3	7	89	3	13	3
73	41	3	.	3	.	.	11	.	3	7	3	.	29	3	7	3	139	61	.	149
74	17	13	7	47	3	.	3	89	7	3	11	3	37	.	19	.	3	.	3	7
75	3	17	3	23	.	3	.	3	.	53	.	3	7	3	.	.	3	7	3	.
376	23	3	.	3	13	.	7	139	3	101	3	41	7	3	13	3	.	.	11	.
77	7	19	17	61	3	11	3	179	107	3	37	3	.	29	23	3	7	3	.	
78	3	.	3	17	.	3	19	3	.	11	7	.	3	43	3	.	7	3	.	
79	.	3	.	3	7	.	.	43	3	13	3	163	19	3	.	3	.	.	13	
80	13	.	19	7	3	17	3	.	11	3	13	3	113	.	7	41	3	11	3	31
381	3	.	3	11	31	3	.	3	7	59	.	73	3	.	3	.	181	3	.	3
82	29	3	67	3	.	83	17	7	3	.	3	101	.	3	.	3	11	149	7	.
83	.	7	11	89	3	13	3	17	.	3	.	3	7	131	23	13	3	.	3	19
84	3	.	3	.	.	3	11	3	17	79	109	7	3	29	3	11	61	3	137	3
85	19	3	.	3	.	7	.	.	3	17	3	173	41	3	47	3	7	.	13	11
386	.	.	29	67	3	23	3	.	.	3	.	3	47	101	11	7	3	.	3	.
87	3	11	3	7	83	3	.	3	137	7	17	13	3	.	3	79	.	3	11	3
88	.	3	7	3	.	11	.	47	3	.	3	17	59	3	37	3	.	19	97	7
89	11	.	163	.	3	47	3	7	.	3	.	3	17	7	13	127	3	.	3	59
90	3	7	3	139	11	3	7	3	89	41	23	.	3	11	3	.	13	3	.	3
391	7	3	.	3	.	.	53	13	3	43	3	7	.	3	149	3	.	7	19	.
92	.	17	37	11	3	7	3	107	173	3	7	3	11	163	17	101	3	.	3	13
93	3	23	3	.	7	3	.	3	.	13	53	3	.	3	7	11	3	.	3	.
94	.	3	11	3	.	19	61	29	3	7	3	11	13	3	7	3	17	73	127	.
95	.	37	7	13	3	.	3	.	7	3	19	3	.	23	31	11	3	17	3	7
396	3	19	3	.	17	3	.	3	.	97	11	.	3	7	3	13	19	3	7	3
97	127	3	83	3	.	17	7	.	3	31	3	.	7	3	11	3	.	13	17	.
98	7	11	.	23	3	.	3	.	13	3	.	3	19	.	.	113	3	7	3	17
99	3	.	3	31	89	3	17	3	.	71	7	.	3	.	3	.	7	3	23	3
00	11	3	41	3	7	.	103	17	3	11	3	13	149	3	.	3	47	.	101	.
401	.	.	13	7	3	.	3	.	17	3	.	3	23	11	7	.	3	.	3	61
02	3	.	3	127	13	3	67	3	7	17	.	47	3	.	3	.	43	3	59	3
03	.	3	.	3	.	181	37	7	3	47	3	149	11	3	.	3	13	31	7	71
04	19	7	23	.	3	43	3	11	.	3	17	3	7	.	.	19	3	.	3	.
05	3	107	3	.	47	3	113	3	29	13	.	7	3	.	3	37	.	3	.	
406	13	3	109	3	73	7	11	67	3	89	3	19	17	3	23	3	7	.	.	
07	.	83	53	.	3	3	59	.	3	11	3	13	17	.	7	3	19	3	11	.
08	3	.	3	7	29	3	.	3	23	7	41	.	3	3	31	103	3	.	3	
09	31	3	7	3	.	13	71	53	3	.	3	43	107	3	17	3	179	.	11	7
10	.	61	.	19	3	11	3	7	67	3	.	3	7	181	17	3	13	3	73	
411	3	7	3	79	.	3	7	3	13	11	.	3	.	3	.	17	3	13	3	
12	7	3	.	3	11	.	29	.	3	149	3	7	.	3	19	3	157	7	61	.
13	.	13	.	59	3	7	3	41	11	3	7	3	.	29	.	3	11	3	.	
14	3	.	3	11	7	3	.	3	113	67	19	.	3	13	3	7	.	3	17	3
15	37	3	29	3	13	89	197	11	3	7	3	.	43	3	7	3	11	.	17	
416	.	23	7	.	3	61	3	.	7	3	71	3	.	73	.	47	3	173	3	7
17	3	43	3	.	.	3	11	3	.	37	.	41	3	7	3	11	23	3	7	
18	.	3	19	3	41	.	7	149	3	13	3	.	7	3	.	3	163	.	11	
19	7	.	.	3	29	3	.	19	3	13	3	.	.	11	199	3	7	3	.	
420	3	11	3	137	.	3	23	3	.	.	7	29	3	.	3	.	7	3	11	3
N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XVI

N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49
421	.	71	13	17	3	23	3	7	73	3	103	3	.	7	29	.	3	17	3	113
22	3	7	3	.	13	3	7	3	.	.	.	11	3	157	3	.	53	3	83	3
23	7	3	.	3	29	17	11	101	3	.	3	7	.	3	13	7	17	.	.	
24	109	.	.	.	3	7	3	13	59	3	7	3	151	.	.	31	3	.	3	11
25	3	19	3	.	7	3	17	3	101	13	23	71	3	.	3	7	19	3	157	3
426	13	3	137	3	.	43	19	17	3	7	3	47	89	3	7	3	.	.	11	.
27	.	.	7	.	3	11	3	.	7	3	.	3	13	151	.	79	3	.	3	7
28	3	23	3	13	31	3	47	3	.	11	113	.	3	7	3	.	3	7	3	
29	.	3	107	3	11	13	7	167	3	.	3	7	3	.	3	23	.	67	29	
30	7	.	29	41	3	.	3	.	11	3	17	3	37	23	.	193	3	7	3	
431	3	.	3	11	19	3	.	3	13	29	7	17	3	.	3	179	7	3	13	3
32	.	3	.	3	7	79	23	11	3	.	3	139	17	3	.	3	11	83	59	61
33	19	13	11	7	3	.	3	.	3	37	3	.	17	7	19	3	89	3	67	
34	3	.	3	83	.	3	11	3	7	173	.	137	3	13	3	11	.	3	23	3
35	41	3	139	3	13	53	.	7	3	71	3	19	101	3	13	3	.	7	11	
436	59	7	.	.	3	.	3	53	181	3	.	3	7	.	11	17	3	19	3	
37	3	11	3	109	.	3	.	3	.	23	73	7	3	101	3	191	17	3	11	3
38	.	3	71	3	193	7	43	29	3	13	3	41	53	3	59	3	7	17	163	13
39	11	43	23	19	3	.	3	37	167	3	13	3	197	.	53	7	3	.	3	71
40	3	79	3	7	11	3	.	3	.	7	.	.	3	11	3	47	.	3	17	3
441	.	3	7	3	.	31	157	.	3	.	3	.	.	3	19	3	37	11	131	7
42	.	.	.	11	3	13	3	7	.	3	47	3	11	7	31	13	3	151	3	
43	3	7	3	59	73	3	7	3	23	127	19	97	3	43	3	101	11	3	61	3
44	7	3	11	3	89	23	.	43	3	31	3	7	157	3	37	3	19	7	13	.
45	.	191	.	47	3	7	3	.	211	3	7	3	.	.	11	3	.	3	.	
446	3	13	3	31	7	3	.	61	97	197	3	7	3	41	3	7	3	.	3	
47	.	3	13	3	.	61	97	197	3	7	3	.	41	3	7	3	.	101	29	
48	71	11	7	.	3	41	3	.	7	3	23	3	127	107	13	.	3	.	3	7
49	3	83	3	.	97	3	.	3	29	167	.	179	3	7	3	.	13	3	7	3
50	11	3	.	3	19	.	7	13	3	11	3	37	7	3	29	3	73	31	107	19
451	7	23	43	79	3	197	3	.	.	3	.	3	.	11	.	.	3	7	3	13
52	3	17	3	53	29	3	103	3	11	41	7	31	3	.	3	19	7	3	.	
53	89	3	.	3	7	113	.	.	3	61	3	.	11	3	.	3	.	.	137	101
54	83	.	17	7	3	.	3	11	53	3	.	3	181	.	7	.	3	29	3	47
55	3	.	3	17	71	3	23	3	7	.	53	11	3	.	3	13	.	3	37	3
456	31	3	59	3	17	.	11	7	3	43	3	103	.	3	47	3	.	13	7	191
57	23	7	.	43	3	17	3	131	13	3	11	3	7	19	.	53	3	149	3	
58	3	163	3	19	61	3	.	3	.	.	.	7	3	.	3	23	.	3	19	3
59	197	3	29	3	31	7	17	47	3	19	3	13	23	3	71	3	7	.	11	
60	157	179	13	139	3	11	3	17	.	3	.	3	191	13	19	7	3	41	3	
461	3	.	3	7	13	3	107	3	17	7	193	163	3	.	3	29	.	3	.	
62	47	3	7	3	11	37	113	.	3	17	3	.	83	3	.	3	13	131	103	
63	.	19	.	3	29	3	7	11	3	.	3	107	7	.	149	3	11	3	.	
64	3	7	3	11	.	3	7	3	61	13	17	29	3	59	3	.	3	.	3	
65	7	3	.	3	.	193	181	11	3	.	3	7	19	3	173	3	11	7	89	
466	.	29	11	127	3	7	3	.	23	3	7	3	13	.	149	.	3	.	3	
67	3	.	3	13	7	3	11	3	19	.	.	83	3	17	3	7	43	3	.	
68	17	3	.	3	13	.	.	3	7	3	.	.	3	7	3	31	139	79		
69	.	17	7	61	3	43	3	.	7	3	167	3	71	.	11	73	3	13	3	
70	3	11	3	29	53	3	.	3	13	59	31	131	3	7	3	17	.	3	7	
471	19	3	17	3	.	11	7	.	3	.	3	.	7	3	.	3	17	.	.	
72	7	13	.	17	3	31	3	23	.	3	83	3	73	149	.	97	3	7	3	37
73	3	.	3	11	3	.	3	79	37	7	19	3	11	3	.	7	3	113	3	
74	107	3	.	3	7	17	.	3	47	3	43	.	3	13	3	.	11	17	23	
75	.	67	.	7	3	.	3	19	.	3	.	3	11	.	7	137	3	.	3	17
476	3	181	3	.	47	3	17	3	7	.	97	.	3	19	3	.	11	3	29	3
77	.	3	11	3	.	.	7	3	13	3	11	59	3	.	3	.	3	.	7	13
78	13	7	.	.	3	137	3	.	17	3	13	3	7	31	.	11	3	.	3	59
79	3	.	3	23	.	3	.	3	173	17	11	7	3	.	3	.	191	3	.	3
480	23	3	61	3	41	7	.	31	3	.	3	43	3	11	3	7	107	23	.	
N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XVII

N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99
421	61	3	.	3	7	11	149	.	3	181	3	.	3	.	3	31	.	.	19	
22	11	29	.	7	3	13	3	43	41	3	67	3	.	7	13	3	.	3	.	
23	3	41	3	.	11	3	13	3	7	.	31	.	3	11	3	19	.	3	.	
24	.	3	.	3	.	.	.	7	3	.	3	107	23	3	.	3	.	11	7	
25	17	7	.	11	3	31	3	.	.	3	.	3	7	97	37	.	3	191	3	
426	3	13	3	29	37	3	.	3	71	139	.	7	3	.	3	.	11	3	.	
27	.	3	11	3	61	7	.	19	3	.	3	11	179	3	.	3	7	.	127	
28	73	.	17	.	3	.	3	163	43	3	53	3	137	19	13	7	3	59	3	
29	3	.	3	7	.	3	.	3	97	7	11	.	3	53	3	.	13	3	19	
30	.	3	7	3	17	.	.	13	3	19	3	23	67	3	11	3	41	.	71	
431	.	11	103	.	3	17	3	7	23	3	.	3	29	7	19	.	3	47	3	
32	3	7	3	181	.	3	7	3	.	109	13	113	3	.	3	73	.	3	29	
33	7	3	191	3	131	103	17	31	3	11	3	7	13	3	43	3	.	7	.	
34	.	19	.	13	3	7	3	17	29	3	7	3	.	11	.	157	3	23	3	
35	3	97	3	43	7	3	19	3	11	.	.	3	41	3	7	.	3	.	3	
436	.	3	149	3	.	47	13	.	3	7	3	31	11	3	7	3	.	13	37	
37	67	.	7	.	3	107	3	11	7	3	.	3	.	.	.	3	.	3	7	
38	3	.	3	61	23	3	.	3	19	73	17	11	3	7	3	.	3	7	3	
39	.	3	113	3	.	7	.	3	.	3	13	7	3	.	3	.	29	.	23	
40	7	.	13	.	3	139	3	127	.	3	11	3	17	13	.	.	3	7	3	
441	3	67	3	.	13	3	29	3	.	163	7	.	3	17	3	.	7	3	193	
42	17	3	.	3	7	.	.	.	3	.	3	.	.	3	67	3	13	.	11	
43	.	17	.	7	3	11	3	13	.	3	199	3	.	.	7	.	3	103	3	
44	3	.	3	23	173	3	53	3	7	11	79	19	3	.	3	17	.	3	.	
45	13	3	17	3	11	.	41	7	3	29	3	.	109	3	.	3	17	19	7	
446	.	7	.	17	3	59	3	19	11	3	43	3	7	.	.	23	3	11	.	
47	3	.	3	11	17	3	89	3	.	.	.	7	3	19	3	.	47	3	.	
48	.	3	31	3	113	7	.	11	3	23	3	.	37	3	.	3	7	.	17	
49	79	.	11	.	3	.	3	193	.	3	41	3	31	.	7	3	13	3	17	
50	3	.	3	7	.	3	11	3	13	7	.	61	3	.	3	11	67	3	13	
451	163	3	7	3	.	19	31	17	3	199	3	.	.	3	73	3	.	43	.	
52	37	13	167	.	3	.	3	7	17	3	19	3	.	7	11	.	3	.	97	
53	3	7	3	67	.	3	7	3	59	17	.	23	3	13	3	.	19	3	11	
54	7	3	131	3	13	11	19	41	3	37	3	7	.	3	13	3	.	7	.	
55	11	.	.	29	3	7	3	.	199	3	7	3	19	79	.	.	3	127	3	
456	3	71	3	.	7	3	.	3	109	.	.	17	3	11	3	7	.	3	.	
57	.	3	.	3	67	.	.	37	3	7	3	.	17	3	7	3	29	11	41	
58	13	.	7	11	3	.	3	.	7	3	13	3	11	17	.	109	3	.	7	
59	3	.	3	.	19	3	43	3	.	31	23	.	3	7	3	.	11	3	7	
60	.	3	11	3	.	73	7	23	3	.	3	11	7	3	17	3	.	31	.	
461	7	.	101	31	3	13	3	137	.	3	61	3	.	.	11	3	7	3	.	
62	3	23	3	167	.	3	13	3	.	.	7	.	3	31	3	41	7	3	67	
63	.	3	151	3	7	71	199	89	3	79	3	19	.	3	11	3	23	17	13	
64	.	11	.	7	3	97	3	31	.	3	.	3	53	23	7	.	3	19	3	
65	3	13	3	.	101	3	.	3	7	.	47	13	3	37	3	.	3	17	3	
466	11	3	13	3	29	.	23	7	3	11	3	.	.	3	.	3	53	7	17	
67	.	7	.	19	3	101	3	.	3	29	3	7	11	13	71	3	73	3	53	
68	3	.	3	47	.	3	.	3	11	19	.	7	3	173	3	.	13	3	23	
69	29	3	.	3	151	7	67	13	3	107	3	109	11	3	19	3	7	.	43	
70	.	211	.	.	3	19	3	11	103	3	179	3	23	197	.	7	3	.	3	13
471	3	61	3	7	.	3	101	3	43	7	13	11	3	29	3	.	41	3	109	
72	.	3	7	3	167	151	11	.	3	41	3	.	13	3	.	3	19	.	7	
73	.	.	23	13	3	.	3	7	127	3	11	3	.	7	.	.	3	83	3	
74	3	7	3	.	31	3	7	3	37	29	197	79	3	103	3	13	.	3	.	
75	7	3	19	3	199	.	13	.	3	113	3	7	.	3	23	3	.	7	11	
476	17	.	.	.	3	7	3	73	13	3	7	3	.	41	43	103	3	37	.	
77	3	17	3	163	7	3	37	3	23	11	.	.	3	71	3	7	.	3	.	
78	109	3	.	3	11	23	151	.	3	7	3	13	.	3	7	3	83	47	211	
79	.	79	7	199	3	.	3	.	7	3	.	3	.	13	47	37	3	11	3	
480	3	29	3	11	13	3	71	3	53	.	131	.	3	7	3	19	.	3	7	

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XVIII

N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49
481	103	11	73	.	3	13	3	.	.	3	17	3	.	127	37	7	3	31	3	89
82	3	19	3	7	37	3	13	3	.	7	29	17	3	139	3	.	19	3	.	3
83	11	3	7	3	.	.	19	211	3	11	3	31	17	3	.	3	.	29	13	7
84	29	97	.	.	3	.	3	7	41	3	79	3	19	7	.	59	3	193	3	.
85	3	7	3	179	139	3	7	3	11	.	.	13	3	.	3	.	3	43	3	3
486	7	3	13	3	.	173	61	.	3	.	3	7	11	3	17	3	127	7	.	.
87	31	113	53	67	3	7	3	11	83	3	7	3	.	13	17	3	79	3	29	
88	3	37	3	.	7	3	.	3	.	.	157	11	3	47	3	7	13	3	.	3
89	79	3	.	3	59	41	11	13	3	7	3	113	167	3	7	3	109	17	.	31
90	19	.	7	.	3	23	3	.	7	3	11	3	.	.	19	3	.	3	7	.
491	3	.	3	.	67	3	.	3	.	.	13	73	3	7	3	.	157	3	7	3
92	.	3	.	3	.	29	7	83	3	.	3	19	7	3	53	3	41	23	11	17
93	7	47	.	13	3	11	3	149	31	3	107	3	.	.	103	.	3	7	3	61
94	3	127	3	.	3	.	3	73	11	7	.	3	.	3	13	7	3	197	3	.
95	59	3	31	3	7	67	13	23	3	.	3	.	.	3	.	3	107	13	.	.
496	193	.	113	7	3	.	3	29	11	3	.	3	31	.	7	.	3	11	3	131
97	3	23	3	11	.	3	83	3	7	19	.	223	3	41	3	.	.	3	.	3
98	.	3	.	3	.	109	31	7	3	.	3	13	.	3	19	3	11	.	7	79
99	139	7	11	29	3	19	3	.	.	3	.	3	7	13	.	3	.	3	199	.
00	3	31	3	43	13	3	11	3	.	.	19	7	3	.	3	11	163	3	.	3
501	.	3	89	3	.	7	23	.	3	.	3	.	.	3	181	3	7	41	.	11
02	17	61	.	23	3	149	3	13	.	3	.	3	.	191	11	7	3	47	3	109
03	3	11	3	7	.	3	67	3	.	7	59	.	3	.	3	71	.	3	11	3
04	13	3	7	3	.	11	.	127	3	.	3	211	29	3	31	3	.	73	61	7
05	11	.	17	53	3	.	3	7	19	3	.	3	13	7	97	.	3	.	3	.
506	3	7	3	13	11	3	7	3	223	23	.	197	3	11	3	79	89	3	.	3
07	7	3	.	3	17	13	41	67	3	.	3	7	97	3	113	3	.	7	31	19
08	37	101	23	11	3	7	3	89	.	3	7	3	11	.	29	.	3	13	3	.
09	3	109	3	.	7	3	59	3	13	.	127	.	3	31	3	7	11	3	13	3
10	.	3	11	3	29	139	17	163	3	7	3	11	.	3	7	3	43	.	71	
511	137	13	7	.	3	79	3	17	7	3	29	3	.	.	.	11	3	199	3	7
12	3	.	3	41	83	3	.	3	17	181	11	.	3	7	3	.	3	7	3	3
13	29	3	.	3	13	23	7	19	3	17	3	.	7	3	11	3
14	7	11	.	101	3	.	3	.	.	3	.	3	.	19	.	.	3	7	3	.
15	3	.	3	19	.	3	.	3	.	67	7	227	3	29	3	.	7	3	19	3
516	11	3	.	3	7	.	71	41	3	11	3	17	.	3	.	3	113	43	.	13
17	13	149	29	7	3	.	3	.	.	3	13	3	17	11	7	31	3	59	3	.
18	3	.	3	103	197	3	.	3	7	29	.	3	17	3	.	47	3	139	3	.
19	17	3	.	3	23	.	193	7	3	137	3	.	11	3	167	3	.	127	7	.
20	149	7	131	.	3	13	3	11	.	3	7	61	17	13	3	71	3	23	.	
521	3	.	3	107	31	3	13	3	.	47	.	7	3	37	3	17	23	3	.	3
22	.	3	17	3	109	7	11	79	3	.	3	29	19	3	.	3	7	89	13	.
23	.	193	19	17	3	.	3	113	.	3	11	3	43	59	199	7	3	17	3	11
24	3	13	3	7	17	3	23	3	19	7	103	13	3	.	3	41	229	3	179	3
25	.	3	7	3	.	17	.	29	3	53	3	.	131	3	107	3	.	.	11	7
526	23	41	31	.	3	11	3	7	101	3	.	3	67	3	.	3	23	13	3	17
27	3	7	3	.	3	7	3	.	11	.	67	3	.	3	23	13	3	.	3	.
28	7	3	.	3	11	.	.	13	3	101	3	7	23	3	.	3	53	7	43	41
29	.	.	191	157	3	7	3	.	11	3	7	3	41	43	.	167	3	11	3	13
30	3	.	3	11	7	3	.	3	37	17	13	19	3	181	3	7	29	3	.	3
531	.	3	23	3	173	.	.	11	3	7	3	.	13	3	7	3	11	19	.	.
32	.	83	7	13	3	127	3	19	7	3	17	3	.	139	.	3	37	3	7	7
33	3	151	3	.	89	3	11	3	71	.	.	17	3	7	3	11	41	3	7	3
34	.	3	.	3	.	31	7	.	3	41	3	23	7	3	.	3	13	19	11	.
35	7	.	.	73	3	59	3	109	13	3	.	3	199	17	11	37	3	7	3	
536	3	11	3	.	3	11	.	3	29	.	7	.	3	.	3	7	3	11	3	.
37	83	3	43	3	7	11	.	.	3	31	3	13	.	3	17	3	61	223	71	59
38	11	173	13	7	3	.	3	.	107	3	19	3	.	13	7	17	3	23	3	.
39	3	19	3	31	11	3	.	3	7	.	.	199	3	11	3	.	17	3	73	3
540	.	3	53	3	.	.	19	7	3	89	3	97	71	3	.	3	13	11	7	.
N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XIX

N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99
481	179	3	.	3	17	.	7	11	3	67	3	.	7	3	.	3	11	.	.	157
82	7	73	11	.	3	17	3	13	.	3	23	3	.	53	109	43	3	7	3	.
83	3	.	3	37	137	3	11	3	.	13	7	101	3	.	3	11	7	3	.	3
84	13	3	47	3	7	.	17	19	3	.	3	.	.	3	.	3	.	71	.	11
85	47	23	59	7	3	.	3	17	.	3	31	3	13	19	7	.	3	.	3	23
486	3	11	3	13	.	3	41	3	7	.	.	.	3	89	3	181	23	3	11	3
87	.	3	.	3	.	11	.	7	3	17	3	.	.	3	.	3	97	59	7	.
88	11	7	.	3	131	3	.	.	3	37	3	7	.	19	.	3	13	3	107	
89	3	.	3	173	11	3	23	3	13	.	17	7	3	11	3	.	3	13	3	
90	181	3	.	3	71	7	139	.	3	31	3	17	.	3	191	3	7	11	29	37
491	23	13	.	11	3	211	3	.	.	3	.	3	11	137	101	7	3	.	3	.
92	3	.	3	7	.	3	19	3	29	7	.	.	3	13	3	23	11	3	.	
93	17	3	7	3	13	.	.	3	97	3	11	19	3	13	3	.	47	7	.	
94	.	17	19	.	3	.	3	7	61	3	.	3	.	7	17	11	3	43	3	
95	3	7	3	.	29	3	7	3	19	89	11	43	3	179	3	17	101	3	.	
496	7	3	17	3	53	.	.	3	13	3	7	.	3	11	3	17	7	.	13	
97	13	11	.	17	3	7	3	157	71	3	7	3	67	.	.	3	17	3	19	
98	3	.	3	73	7	3	47	3	.	53	.	31	3	83	3	7	.	3	41	3
99	11	3	.	3	47	17	29	107	3	7	3	23	151	3	7	3	.	17	.	
00	.	.	7	113	3	13	3	.	7	3	.	3	61	11	.	13	3	.	3	
501	3	.	3	.	103	3	13	3	11	131	.	19	3	7	3	31	53	3	7	3
02	31	3	29	3	.	.	7	17	3	.	3	137	7	3	.	3	19	13	179	
03	7	43	37	.	3	.	3	11	17	3	.	3	83	.	.	41	3	7	3	
04	3	13	3	.	.	3	109	3	41	17	7	11	3	19	3	29	7	3	.	
05	.	3	13	3	7	59	11	61	3	103	3	37	.	3	.	3	.	19	.	
506	.	37	179	7	3	29	3	23	.	3	11	3	59	.	7	173	3	163	3	11
07	3	.	3	193	23	3	.	3	7	.	.	17	3	43	3	.	13	3	79	3
08	211	3	.	3	181	19	.	7	3	.	3	83	17	3	151	3	.	.	7	23
09	.	7	.	131	3	11	3	.	.	3	19	3	7	17	67	.	3	.	3	13
10	3	19	3	.	.	3	223	3	.	11	13	7	3	23	3	47	19	3	37	3
511	.	3	.	3	11	7	19	.	3	73	3	61	13	3	17	3	7	.	.	.
12	53	107	.	13	3	.	3	167	11	3	47	3	19	.	7	3	11	3	43	
13	3	89	3	7	.	3	31	3	47	7	83	191	3	.	3	13	17	3	103	3
14	23	3	7	3	.	53	13	11	3	.	3	.	.	3	.	3	11	13	23	7
15	.	31	11	47	3	.	3	7	13	3	.	3	.	7	79	23	3	.	3	
516	3	7	3	.	19	3	7	3	163	.	31	.	3	.	3	11	.	3	17	3
17	7	3	73	3	191	37	.	3	23	3	7	53	3	.	3	67	7	.	11	
18	19	.	13	.	3	7	3	.	3	7	3	29	13	11	19	3	.	3	.	
19	3	11	3	223	7	3	157	3	.	.	59	3	227	3	7	.	3	11	3	
20	.	3	.	3	79	11	.	3	7	3	19	.	3	7	3	13	113	59	53	
521	11	.	7	43	3	.	3	13	7	3	.	3	.	23	.	3	19	3	7	
22	3	.	3	11	3	.	3	167	13	61	23	3	7	3	.	3	7	3	3	
23	13	3	41	3	.	7	.	3	83	3	.	7	3	.	3	.	11	151	61	
24	7	.	11	3	23	3	71	137	3	97	3	11	31	73	.	3	7	3	47	
25	3	.	3	13	.	3	3	.	19	7	.	3	43	7	3	43	7	3	149	
526	37	3	11	3	7	13	.	31	3	.	3	11	139	3	19	3	.	23	.	151
27	17	71	.	7	3	19	3	.	113	3	89	3	47	.	7	11	3	13	3	37
28	3	17	3	.	3	29	3	7	37	11	.	3	.	3	.	227	3	13	3	
29	.	3	.	3	211	.	7	3	.	3	31	.	3	11	3	19	197	7	.	
30	.	7	17	97	3	47	3	.	73	3	.	3	7	109	.	3	.	3	29	
531	3	23	3	17	.	3	79	3	.	41	7	3	13	3	.	43	3	.	3	
32	11	3	19	3	13	7	.	3	11	3	.	3	13	3	7	137	223	.		
33	31	.	229	.	3	17	3	83	19	3	.	3	.	11	197	7	3	107	3	67
34	3	.	3	7	193	3	127	3	11	7	53	.	3	79	3	89	149	3	61	
35	.	3	7	3	19	29	17	.	3	13	3	131	11	3	41	3	.	.	7	
536	13	.	.	23	3	103	3	7	191	3	13	3	.	7	37	53	3	.	.	
37	3	7	3	.	37	3	7	3	17	.	11	3	.	3	19	.	3	23	3	
38	7	3	.	3	.	61	11	103	3	17	3	7	.	3	.	3	.	7	.	
39	.	163	79	.	3	7	3	29	31	3	7	3	23	37	.	13	3	.	3	
540	3	191	3	.	7	3	13	3	139	23	17	41	3	.	3	7	.	3	47	
N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XX

N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49	
541	.	7	61	11	3	53	3	13	.	3	113	3	7	.	43	.	3	29	3	173	
42	3	67	3	151	23	3	.	3	59	13	211	7	3	193	3	73	11	3	17	3	
43	13	3	11	3	.	7	29	.	3	.	3	11	.	3	67	3	7	31	.	17	
44	.	.	41	.	3	.	3	.	.	3	37	3	13	29	.	7	3	.	3	.	
45	3	.	3	7	19	3	.	3	.	7	11	31	3	23	3	.	.	3	.	3	
546	.	3	7	3	97	13	.	193	3	.	3	.	.	3	11	3	101	53	.	7	
47	19	11	227	.	3	.	3	7	.	3	.	3	229	7	127	19	3	13	3	53	
48	3	7	3	23	59	3	7	3	13	73	109	.	3	.	3	29	173	3	13	3	
49	7	3	.	3	43	89	.	.	3	11	3	7	163	3	137	3	.	7	23	.	
50	.	13	67	.	3	7	3	37	.	3	7	3	113	11	47	23	3	19	3	.	
551	3	.	3	.	7	3	.	3	11	199	.	29	3	13	3	7	67	3	.	3	
52	.	3	.	3	13	.	.	.	3	7	3	.	11	3	7	3	37	.	101	.	
53	17	29	7	19	3	.	3	11	7	3	61	3	.	.	.	3	.	3	7	.	
54	3	17	3	67	.	3	151	3	157	19	43	11	3	7	3	.	3	7	3	3	
55	.	3	47	3	.	43	7	59	3	13	3	.	7	3	19	3	.	67	.	13	
556	7	.	17	.	3	19	3	.	.	3	11	3	.	.	23	.	3	7	3	11	
57	3	53	3	17	.	3	.	3	.	103	7	23	3	.	3	139	7	3	107	3	
58	41	3	.	3	7	.	.	.	3	.	3	.	31	3	.	3	19	.	11	.	
59	.	.	37	7	3	11	3	199	.	3	.	3	.	.	7	13	3	43	3	.	
60	3	.	3	.	79	3	13	3	7	11	179	43	3	137	3	.	3	41	3	.	
561	.	3	19	3	11	.	17	7	3	.	3	37	.	3	73	3	31	23	7	.	
62	43	7	.	3	67	3	17	11	3	59	3	7	53	.	3	11	3	.	.		
63	3	13	3	11	.	3	199	3	17	151	23	7	3	.	3	53	103	3	29	3	
64	.	3	13	3	19	7	.	11	3	17	3	73	.	3	.	3	7	.	47	19	
65	.	.	11	.	3	31	3	.	29	3	.	3	.	13	7	3	.	3	193	.	
566	3	23	3	7	.	3	11	3	41	7	17	.	3	.	3	11	13	3	37	3	
67	.	3	7	3	.	.	43	13	3	131	3	17	.	3	.	3	23	179	.	7	
68	79	43	.	3	.	3	.	3	7	.	3	.	3	17	7	11	113	3	.	3	13
69	3	7	3	.	.	3	7	3	.	.	13	.	3	17	3	97	.	3	11	3	
70	7	3	109	3	47	11	23	19	3	127	3	7	13	3	.	3	7	.	89	.	
571	11	17	.	13	3	7	3	.	239	3	7	3	.	19	17	.	3	.	3	.	
72	3	.	3	19	7	3	29	3	.	.	89	151	3	11	3	7	.	3	19	3	
73	.	3	17	3	223	37	13	31	3	7	3	.	3	7	3	17	11	.	.		
74	61	137	7	11	3	.	3	67	7	3	.	3	11	79	19	71	3	17	3	7	
75	3	.	3	131	17	3	113	3	97	23	.	3	7	3	163	11	3	7	3		
576	.	3	11	3	53	17	7	157	3	29	3	11	7	3	.	3	59	17	.		
77	7	19	13	.	3	.	3	.	197	3	.	3	13	.	11	3	7	3	17	.	
78	3	.	3	13	3	17	3	67	53	7	.	3	151	3	.	7	3	.	3		
79	.	3	79	3	7	29	.	17	3	.	3	53	19	3	11	3	13	.	.	167	
80	31	11	19	7	3	.	3	13	17	3	.	3	.	131	7	127	3	.	3	.	
581	3	97	3	.	3	23	.	89	3	7	13	37	.	3	61	3	47	53	3	.	
82	11	3	.	3	.	3	23	.	7	3	11	3	.	3	.	3	139	.	7	31	
83	173	7	199	.	3	.	3	29	.	3	17	3	7	.	227	3	41	3	19	.	
84	3	.	3	13	.	3	.	3	11	37	.	7	3	71	3	.	3	211	3		
85	19	3	41	3	.	7	163	139	3	43	3	107	11	3	.	3	7	.	127	.	
586	.	.	103	29	3	.	3	11	31	3	23	3	.	17	191	7	3	13	3	223	
87	3	47	3	7	.	3	71	3	13	7	.	11	3	.	3	151	.	3	13	3	
88	127	3	7	3	23	103	11	131	3	59	3	89	.	3	17	3	29	19	83	7	
89	.	13	.	.	3	.	3	7	.	3	11	3	31	7	.	17	3	.	3	11	
90	3	7	3	.	.	3	7	3	.	.	67	.	3	13	3	43	17	3	137	3	
591	7	3	.	3	13	.	31	.	3	.	3	7	29	3	13	3	.	7	11	.	
92	53	73	.	.	3	7	3	.	3	7	3	61	.	37	.	3	.	3	179	.	
93	3	31	3	127	7	3	23	3	137	11	41	79	3	.	3	7	.	3	17	3	
94	191	3	.	3	11	19	.	3	7	3	67	103	3	7	3	13	
95	13	157	7	.	3	.	3	53	7	3	13	3	59	37	29	.	3	11	3	7	
596	3	19	3	11	.	3	3	.	109	.	.	3	7	3	23	19	3	7	3	3	
97	227	3	.	3	29	211	7	11	3	.	3	.	7	3	31	3	11	.	.	149	
98	7	79	11	.	3	13	3	41	163	3	29	3	19	.	53	13	3	7	3	97	
99	3	37	3	139	181	3	11	3	.	31	7	.	3	73	3	11	7	3	151	3	
600	29	3	23	3	7	.	47	3	193	3	.	173	3	.	3	97	13	11	11	11	
N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49	

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XXI

N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99
541	.	3	31	3	41	.	.	19	3	7	3	17	.	3	7	3	47	.	11	83
42	.	227	7	29	3	11	3	.	7	3	.	3	17	19	.	233	3	.	3	7
43	3	13	3	19	.	3	.	3	.	11	.	13	3	7	3	137	109	3	7	3
44	17	3	13	3	11	107	7	.	3	19	3	157	7	3	23	3	29	.	.	.
45	7	17	89	.	3	.	3	197	11	3	.	3	.	.	13	79	3	7	3	71
546	3	31	3	11	47	3	.	3	23	.	7	.	3	149	3	17	7	3	83	3
47	.	3	17	3	7	23	.	11	3	.	3	.	29	3	.	3	11	157	37	.
48	.	19	11	7	3	83	3	.	37	3	.	3	.	71	7	131	3	17	3	13
49	3	179	3	.	17	3	11	3	7	.	13	.	3	.	3	11	127	3	43	3
50	.	3	.	3	.	17	53	7	3	.	3	.	13	3	31	3	89	37	7	11
551	131	7	19	13	3	.	3	43	.	3	23	3	7	139	11	229	3	97	3	17
52	3	11	3	.	73	3	17	3	19	31	167	7	3	59	3	13	.	3	11	3
53	.	3	197	3	23	7	13	17	3	.	3	79	.	3	97	3	7	13	31	.
54	11	23	.	31	3	37	3	.	13	3	29	3	109	113	.	7	3	211	3	19
55	3	73	3	7	11	3	181	3	61	7	149	.	3	11	3	.	23	3	53	3
556	19	3	7	3	.	.	.	179	3	.	3	13	.	3	233	3	.	11	.	7
57	197	127	13	11	3	.	3	7	43	3	17	3	11	7	.	47	3	.	3	.
58	3	7	3	83	13	3	7	3	.	59	71	17	3	29	3	.	11	3	.	3
59	7	3	11	3	107	191	.	97	3	223	3	7	17	3	.	3	13	7	.	29
60	23	.	29	61	3	7	3	13	47	3	7	3	.	17	.	11	3	.	3	.
561	3	233	3	89	7	3	.	3	.	13	11	.	3	19	3	7	83	3	.	3
62	13	3	101	3	127	.	.	3	7	3	167	23	3	7	3	181	41	19	.	.
63	37	11	7	.	3	157	3	.	7	3	.	3	13	.	113	17	3	.	3	7
64	3	.	3	13	131	3	.	3	149	.	.	.	3	7	3	.	17	3	7	3
65	11	3	23	3	163	13	7	.	3	11	3	29	7	3	71	3	.	17	.	.
566	7	181	53	.	3	.	3	61	.	3	19	3	.	11	.	83	3	7	3	31
67	3	19	3	211	31	3	.	3	11	.	7	.	3	.	3	109	7	3	13	3
68	139	3	.	3	7	101	19	29	3	.	3	23	11	3	163	3	.	.	.	17
69	.	13	.	7	3	.	3	11	23	3	227	3	19	.	7	.	3	.	3	.
70	3	59	3	.	43	3	149	3	7	.	11	3	13	3	.	37	3	.	3	.
571	67	3	61	3	13	.	11	7	3	.	3	.	211	3	13	3	.	.	7	47
72	.	7	31	.	3	173	3	.	3	11	3	7	.	59	3	23	3	11	.	
73	3	83	3	41	19	3	.	3	103	.	181	7	3	.	3	.	29	3	.	3
74	73	3	.	3	37	7	.	101	3	13	3	229	47	3	.	3	7	.	11	13
75	13	67	.	.	3	11	3	23	.	3	13	3	71	89	.	7	3	.	3	239
576	3	.	3	7	23	3	.	3	101	7	137	.	3	37	3	.	31	3	.	3
77	.	3	7	3	11	47	61	41	3	.	3	19	.	3	.	3	.	29	7	
78	17	.	47	.	3	13	3	7	11	3	31	3	.	7	107	13	3	11	.	
79	3	7	3	11	149	3	7	3	29	.	37	3	23	3	103	.	3	59	3	
80	7	3	.	3	.	31	.	11	3	.	3	7	241	3	29	3	11	7	13	
581	.	.	11	19	3	7	3	.	.	3	7	3	73	83	31	.	3	.	3	.
82	3	13	3	17	7	3	11	3	.	19	101	13	3	167	3	7	71	3	97	3
83	23	3	13	3	17	.	.	3	7	3	31	3	.	7	107	13	3	11	3	11
84	.	.	7	53	3	17	3	59	7	3	.	3	.	233	11	23	3	29	3	7
85	3	11	3	31	157	3	.	3	37	.	19	.	3	7	3	41	13	3	7	3
586	89	3	.	3	.	11	7	13	3	23	3	.	7	3	.	3	19	.	79	.
87	7	41	.	67	3	.	3	17	.	3	53	3	43	29	.	3	7	3	13	.
88	3	229	3	71	11	3	37	3	17	113	7	97	3	11	3	.	7	3	.	3
89	167	3	19	3	7	.	.	109	3	17	3	.	13	3	61	3	.	11	.	41
90	.	.	73	7	3	.	3	19	3	.	3	11	.	7	37	3	.	3	.	113
591	3	149	3	.	67	3	.	3	7	47	17	23	3	.	3	13	11	3	.	3
92	193	3	11	3	19	.	13	7	3	.	3	11	.	3	101	3	211	13	7	19
93	.	7	.	3	23	3	.	13	3	.	3	7	43	.	11	3	.	3	.	.
94	3	.	3	37	97	3	.	3	.	.	11	7	3	17	3	19	41	3	.	3
95	17	3	.	3	.	7	.	71	3	41	3	13	.	3	11	3	7	23	61	107
596	.	11	13	.	3	.	3	.	.	3	83	3	37	13	17	7	3	.	3	.
97	3	.	3	7	13	3	59	3	.	7	23	.	3	191	3	17	.	3	.	3
98	11	3	7	3	31	.	131	19	3	11	3	.	233	3	.	3	13	101	89	7
99	.	167	.	17	3	61	3	7	.	3	37	3	.	7	223	239	3	17	3	.
600	3	7	3	19	17	3	7	3	11	13	.	73	3	.	3	.	3	19	3	
N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XXII

N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49
601	.	.	.	7	3	47	3	79	59	3	.	3	157	.	7	.	3	137	3	.
02	3	11	3	.	19	3	.	3	7	.	229	13	3	29	3	59	107	3	11	3
03	47	3	13	3	41	11	.	7	3	179	3	23	.	3	.	3	83	.	7	29
04	11	7	29	193	3	.	3	31	23	3	.	3	7	223	13	19	3	.	3	.
05	3	17	3	.	11	3	73	3	.	29	.	7	3	11	3	.	13	3	191	3
606	.	3	.	3	.	7	.	13	3	.	3	19	.	3	.	3	7	11	.	.
07	101	.	17	11	3	109	3	.	41	3	.	3	11	.	.	7	3	19	3	13
08	3	41	3	7	.	3	61	3	.	7	13	59	3	127	3	83	11	3	71	3
09	.	3	7	3	17	.	.	3	.	3	11	13	3	.	3	149	.	59	7	.
10	.	53	.	13	3	17	3	7	139	3	.	3	.	7	67	11	3	.	3	41
611	3	7	3	53	23	3	7	3	.	19	11	.	3	113	3	13	.	3	47	3
12	7	3	97	3	.	41	13	29	3	.	3	7	.	3	11	3	47	7	73	23
13	59	11	101	37	3	7	3	17	13	3	7	3	.	.	83	.	3	.	3	31
14	3	.	3	.	7	3	.	3	17	239	19	47	3	23	3	7	.	3	43	3
15	11	3	.	3	.	137	227	.	3	7	3	13	37	3	7	3	19	.	.	61
616	229	.	7	.	3	.	3	43	7	3	.	3	.	11	.	53	3	.	3	7
17	3	.	3	23	13	3	.	3	11	.	17	.	3	7	3	107	29	3	7	3
18	23	3	19	3	113	.	7	.	3	211	3	17	7	3	.	3	13	.	23	127
19	7	103	31	.	3	101	3	11	19	3	.	3	17	.	241	23	3	7	3	.
20	3	.	3	59	.	3	.	3	109	13	7	11	3	17	3	.	7	3	.	3
621	13	3	173	3	7	179	11	.	3	23	3	.	.	3	.	3	.	.	29	19
22	.	17	.	7	3	.	3	.	43	3	11	3	13	.	7	109	3	67	3	11
23	3	.	3	13	.	3	101	3	7	.	.	157	3	83	3	17	31	3	.	3
24	.	3	17	3	139	13	.	7	3	.	3	163	149	3	29	3	17	41	7	197
25	.	7	.	17	3	11	3	101	103	3	31	3	7	.	23	.	3	13	3	.
626	3	.	3	137	17	3	.	3	13	11	.	7	3	.	3	.	37	3	13	3
27	.	3	73	3	11	7	59	19	3	.	3	149	.	3	43	3	7	.	17	131
28	.	13	181	107	3	23	3	.	11	3	.	3	83	19	31	7	3	11	3	17
29	3	.	3	7	53	3	17	3	.	7	.	.	3	13	3	.	113	3	19	3
30	251	3	7	3	13	61	29	11	3	19	3	.	.	3	13	3	11	23	67	7
631	89	.	11	223	3	.	3	7	17	3	.	3	.	7	19	103	3	233	3	.
32	3	7	3	31	.	3	7	3	191	17	23	53	3	37	3	11	.	3	.	3
33	7	3	29	3	.	.	.	23	3	13	3	7	.	3	.	97	7	.	11	.
34	13	19	163	.	3	7	3	.	.	3	7	3	137	229	11	.	3	.	3	67
35	3	11	3	41	7	3	19	3	.	139	.	17	3	.	3	7	.	3	11	3
636	.	3	.	3	.	11	.	113	3	7	3	.	17	3	7	3	23	31	.	.
37	11	.	7	.	3	13	3	.	7	3	.	3	101	17	.	13	3	.	3	7
38	3	.	3	.	11	3	13	3	19	.	83	29	3	7	.	.	3	7	3	3
39	.	3	.	3	79	.	7	41	3	97	3	.	7	3	17	3	43	11	13	.
40	7	29	.	11	3	.	3	.	73	3	43	3	11	.	.	17	3	7	3	19
641	3	13	3	.	61	3	97	3	37	.	7	13	3	59	3	31	7	3	23	3
42	19	3	11	3	7	157	.	149	3	.	3	11	.	3	.	3	227	17	41	47
43	.	.	107	7	3	73	3	.	131	3	.	3	23	.	7	11	3	37	3	229
44	3	.	3	29	41	3	37	3	7	23	11	19	3	.	3	13	3	17	3	.
45	53	3	251	3	31	.	149	7	3	113	3	173	47	3	11	3	233	19	7	17
646	.	7	23	.	3	.	3	19	.	3	.	3	7	.	109	37	3	127	3	13
47	3	89	3	.	163	3	.	3	61	59	13	7	3	19	3	41	101	3	.	3
48	11	3	229	3	.	7	.	53	3	11	3	241	13	3	23	3	7	61	19	.
49	.	41	47	13	3	139	3	.	3	.	3	29	11	.	7	3	101	3	107	.
50	3	.	3	7	.	3	79	3	11	7	.	3	.	3	13	193	3	29	3	
651	.	3	7	3	.	19	13	.	3	.	3	.	11	3	53	3	.	13	.	7
52	113	.	197	61	3	.	3	7	13	3	19	3	37	7	89	.	3	53	3	71
53	3	7	3	.	241	3	7	3	83	.	.	11	3	79	3	223	19	3	101	3
54	7	3	.	3	149	.	11	.	3	.	3	7	59	3	.	3	31	7	.	.
55	17	31	13	109	3	7	3	.	3	7	3	19	13	.	.	3	.	3	11	.
656	3	17	3	.	7	3	.	3	211	137	29	.	3	.	3	7	41	3	.	3
57	.	3	.	3	23	.	.	3	7	3	.	3	.	3	7	3	13	29	11	37
58	29	23	7	.	3	11	3	13	7	3	.	3	.	43	.	3	.	3	7	.
59	3	59	3	17	19	3	29	3	.	11	.	3	7	3	233	23	3	7	3	.
660	13	3	149	3	11	251	7	107	3	103	3	.	7	3	.	3	211	.	257	.
N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XXIII

N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99
601	7	3	43	3	.	17	.	.	3	19	3	7	11	3	139	3	23	7	17	37
02	.	89	.	.	3	7	3	11	.	3	7	3	13	23	19	.	3	.	3	17
03	3	.	3	13	7	3	17	3	73	.	173	11	3	.	3	7	131	3	.	3
04	61	3	.	3	103	13	11	17	3	7	3	197	31	3	7	3	241	.	.	101
05	151	19	7	23	3	71	3	37	7	3	11	3	29	47	43	.	3	13	3	7
606	3	131	3	.	.	3	19	3	13	17	47	.	3	7	3	.	137	3	7	3
07	79	3	.	3	.	.	7	67	3	.	3	.	7	3	89	3	31	.	11	163
08	7	13	19	.	3	11	3	.	29	3	17	3	23	107	.	.	3	7	3	.
09	3	.	3	47	.	3	41	3	19	11	7	17	3	13	3	71	7	3	181	3
10	.	3	.	3	7	227	79	173	3	157	3	103	17	3	13	3	.	199	107	.
611	.	.	23	7	3	31	3	.	11	3	131	3	193	17	7	43	3	11	3	19
12	3	.	3	11	.	3	197	3	7	71	29	233	3	.	3	167	.	3	.	3
13	19	3	.	3	43	.	109	7	3	13	3	.	.	3	17	3	11	29	7	13
14	13	7	11	41	3	.	3	.	.	3	13	3	7	.	17	3	.	3	89	.
15	3	.	3	.	.	3	11	3	23	67	139	7	3	.	3	11	17	3	31	3
616	.	3	.	3	197	7	.	83	3	.	3	37	.	3	.	3	7	17	103	11
17	.	37	.	151	3	13	3	19	223	3	163	3	.	31	11	7	3	61	3	29
18	3	11	3	7	.	3	13	3	.	7	43	.	3	19	3	199	59	3	11	3
19	41	3	7	3	.	11	.	31	3	29	3	.	.	3	.	3	.	47	13	7
20	11	.	.	229	3	53	3	7	.	3	23	3	.	7	47	29	3	31	3	.
621	3	7	3	61	11	3	7	3	.	79	97	13	3	11	3	.	.	3	37	3
22	7	3	13	3	23	19	71	73	3	.	3	7	61	3	199	3	167	7	.	.
23	.	23	127	11	3	7	3	47	97	3	7	3	11	.	13	89	3	43	3	23
24	3	19	3	.	7	3	.	3	179	.	.	43	3	.	3	7	11	3	.	3
25	71	3	11	3	73	.	19	13	3	7	3	11	.	3	7	3	.	53	.	59
626	31	.	7	.	3	223	3	29	7	3	233	3	19	.	.	11	3	71	3	7
27	3	.	3	97	.	3	23	3	41	.	11	67	3	7	3	37	.	3	7	3
28	.	3	239	3	.	37	7	.	3	.	3	227	7	3	11	3	61	109	.	31
29	7	11	157	13	3	79	3	.	.	3	71	3	.	.	.	3	7	3	73	.
30	3	17	3	.	19	3	.	3	59	.	7	.	3	199	3	13	7	3	.	3
631	11	3	137	3	7	83	13	181	3	11	3	.	23	3	179	3	29	13	.	.
32	19	43	17	7	3	41	3	151	13	3	.	3	.	11	7	19	3	167	3	.
33	3	.	3	17	.	3	.	3	7	127	.	61	3	241	3	.	3	.	3	.
34	107	3	23	3	17	.	.	7	3	.	3	13	11	3	.	3	173	.	7	.
35	103	7	13	.	3	17	3	11	151	3	.	3	7	13	.	3	19	3	.	.
636	3	53	3	.	13	3	.	3	.	41	37	7	3	43	3	.	.	3	.	3
37	37	3	103	3	.	7	11	43	3	.	3	23	.	3	227	3	7	.	131	.
38	67	.	.	19	3	.	3	13	23	3	11	3	127	193	29	7	3	181	3	11
39	3	31	3	7	167	3	47	3	17	7	.	137	3	109	3	61	89	3	.	3
40	13	3	7	3	29	.	.	79	3	17	3	139	.	3	19	3	.	107	11	7
641	.	.	.	83	3	11	3	7	.	3	29	3	13	7	.	.	3	23	3	43
42	3	7	3	13	179	3	7	3	.	11	17	.	3	.	3	53	239	3	113	3
43	7	3	139	3	11	13	191	59	3	.	3	7	.	3	31	3	19	7	71	.
44	.	.	43	73	3	7	3	23	11	3	7	3	17	.	59	.	3	11	3	.
45	3	.	3	11	7	3	.	3	13	31	.	3	17	3	7	.	3	13	3	.
646	17	3	19	3	.	.	.	11	3	7	3	.	71	3	7	3	11	.	31	23
47	73	13	7	31	3	.	3	239	7	3	211	3	.	17	67	3	.	3	7	.
48	3	.	3	79	37	3	11	3	.	29	.	3	7	3	11	.	3	7	3	.
49	.	3	17	3	13	167	7	.	3	43	3	181	7	3	13	3	17	103	.	11
50	7	.	67	17	3	.	3	31	.	3	59	3	151	37	11	.	3	7	3	.
651	3	11	3	23	17	3	.	3	.	7	.	3	.	3	19	7	3	11	3	.
52	23	3	.	3	7	11	.	.	3	13	3	29	97	3	.	3	109	.	17	13
53	11	.	.	7	3	163	3	131	.	3	13	3	.	151	7	23	3	.	3	17
54	3	29	3	67	11	3	17	3	7	233	41	.	3	11	3	43	79	3	.	3
55	.	3	.	3	53	.	173	7	3	23	3	.	3	107	11	7	.	3	107	.
656	.	7	.	11	3	13	3	97	17	3	.	3	7	19	.	13	3	179	3	.
57	3	47	3	19	.	3	13	3	89	17	.	7	3	157	3	.	11	3	19	3
58	.	3	11	3	67	7	.	199	3	19	3	11	.	3	41	3	7	131	13	.
59	.	101	.	71	3	.	3	41	37	3	17	3	.	19	7	3	.	3	3	31
660	3	13	3	7	31	3	.	3	.	7	11	13	3	.	3	.	29	3	157	3
N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XXIV

N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49	
661	7	.	.	.	3	17	3	37	11	3	89	3	13	41	.	19	3	7	3	29	
62	3	239	3	11	73	3	23	3	.	47	7	103	3	107	3	.	7	3	31	3	
63	.	3	61	3	7	13	17	11	3	29	3	19	113	3	.	3	11	.	.	43	
64	23	.	11	7	3	.	3	17	127	3	181	3	.	31	7	29	3	13	3	.	
65	3	73	3	.	227	3	11	3	7	.	71	.	3	.	3	11	.	3	13	3	
666	.	3	43	3	59	29	.	7	3	17	3	.	23	3	37	3	103	.	7	11	
67	.	7	41	19	3	.	3	137	.	3	53	3	7	.	11	.	3	31	3	.	
68	3	11	3	.	71	3	109	3	.	19	17	7	3	13	3	89	.	3	11	3	
69	149	3	23	3	13	7	61	.	3	.	3	17	.	3	13	3	7	.	.	.	
70	11	.	37	113	3	19	3	29	.	3	97	3	17	.	43	7	3	.	3	.	
671	3	.	3	7	11	3	41	3	.	7	19	.	3	11	3	.	.	3	83	3	
72	17	3	7	3	.	.	.	3	13	3	23	.	3	71	3	19	11	.	7	.	
73	13	17	.	11	3	83	3	7	23	3	13	3	11	7	17	.	3	.	3	.	
74	3	7	3	.	.	3	7	3	.	191	.	.	3	.	3	17	11	3	.	3	
75	7	3	11	3	.	181	107	251	3	.	3	7	.	3	3	17	7	.	31	.	
676	.	67	.	17	3	7	3	.	19	3	7	3	.	47	239	11	3	17	3	61	
77	3	79	3	.	7	3	13	3	241	.	11	89	3	.	3	7	.	3	37	3	
78	.	3	.	3	19	17	73	.	3	7	3	.	29	3	7	3	179	.	13	19	
79	.	11	7	59	3	113	3	23	7	3	.	3	.	41	.	3	.	3	7	.	
80	3	13	3	47	23	3	17	3	251	.	59	13	3	7	3	19	.	3	7	3	
681	11	3	13	3	.	.	7	17	3	11	3	193	7	3	61	3	.	83	.	23	
82	7	241	.	.	3	.	3	.	17	3	.	3	31	11	13	.	3	7	3	139	
83	3	167	3	83	.	3	53	3	11	17	7	.	3	23	3	37	7	3	41	3	
84	73	3	67	3	7	37	31	13	3	53	3	41	11	3	.	3	89	.	.	.	
85	.	61	.	7	3	131	3	11	.	3	17	3	.	19	7	.	3	.	3	13	
686	3	31	3	19	.	3	59	3	7	163	13	11	3	.	3	.	83	3	19	3	
87	23	3	127	3	.	.	11	7	3	19	3	.	13	3	.	3	53	.	7	.	
88	107	7	83	13	3	.	3	.	3	11	3	7	17	19	23	3	43	3	11	.	
89	3	.	3	.	137	3	.	3	41	157	.	7	3	29	3	13	71	3	.	3	
90	.	3	151	3	.	7	13	.	3	23	3	.	3	17	3	7	13	11	29	.	
691	43	19	29	.	3	11	3	.	13	3	.	3	73	257	47	7	3	.	3	.	
92	3	.	3	7	67	3	19	3	.	7	37	107	3	.	3	.	17	3	.	3	
93	37	3	7	3	11	.	.	103	3	181	3	13	19	3	.	3	.	17	31	7	
94	.	.	13	31	3	41	3	7	11	3	.	3	7	23	.	3	11	3	37	.	
95	3	7	3	11	13	3	7	3	19	37	251	23	3	31	3	.	197	3	17	3	
696	7	3	47	3	151	67	43	11	3	.	3	7	179	3	83	3	11	7	257	17	
97	47	43	11	.	3	7	3	13	113	3	7	3	103	137	.	3	97	3	19	.	
98	3	29	3	.	7	3	11	3	.	13	.	3	.	3	7	211	3	.	3	.	
99	13	3	53	3	.	151	139	29	3	7	3	.	3	7	3	.	23	113	11	.	
00	.	.	7	.	3	53	3	.	7	3	239	3	13	59	11	.	3	89	3	7	.
701	3	11	3	13	.	3	.	3	.	23	19	3	7	3	.	.	3	7	3	3	
02	.	3	.	3	61	11	7	23	3	.	3	.	7	3	.	3	19	199	.	.	
03	7	229	167	.	3	19	3	19	.	3	.	3	53	61	37	31	3	7	3	103	
04	3	23	3	181	11	3	67	3	13	.	7	.	3	11	3	.	7	3	13	3	
05	.	3	.	3	7	107	151	97	3	109	3	.	251	3	.	3	23	11	19	.	
706	17	13	.	7	3	241	3	.	.	3	.	3	11	23	7	.	3	41	3	31	
07	3	17	3	.	31	3	.	3	7	197	107	.	3	13	3	127	11	3	263	3	
08	101	3	11	3	13	19	23	7	3	.	3	11	193	3	13	3	.	7	.	.	
09	.	7	17	23	3	.	3	.	3	19	3	7	89	.	11	3	61	3	.	.	
10	3	19	3	17	.	3	47	3	29	.	11	7	3	251	3	.	19	3	23	3	
711	97	3	211	3	17	7	19	.	3	13	3	.	83	3	11	3	7	.	.	13	
12	13	11	31	.	3	17	3	229	67	3	13	3	19	.	7	3	191	3	.	.	
13	3	113	3	7	29	3	.	3	73	7	.	3	.	3	.	3	.	3	.	3	
14	11	3	7	3	.	17	.	3	11	3	.	61	3	.	3	199	.	37	7		
15	127	.	23	43	3	13	3	7	37	3	.	3	233	7	.	13	3	29	3	.	
716	3	7	3	101	19	3	7	3	11	67	41	83	3	.	3	71	31	3	.	3	
17	7	3	.	3	.	29	.	3	17	3	7	11	3	23	3	.	7	13	157	.	
18	19	59	.	.	3	7	3	11	.	3	7	3	109	29	.	19	3	.	3	.	
19	3	13	3	.	7	3	.	3	23	71	17	11	3	.	3	7	.	3	.	3	
720	89	3	13	3	107	23	11	.	3	7	3	17	.	3	7	3	61	.	.	109	
N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49	

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XXV

N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99
661	83	3	7	3	.	109	127	.	3	.	3	.	17	3	11	3	.	37	53	7
62	97	11	59	173	3	23	3	7	.	3	191	3	79	7	13	151	3	.	3	167
63	3	7	3	.	.	3	7	3	31	.	.	41	3	.	3	197	13	3	67	3
64	7	3	.	3	41	.	.	13	3	11	3	7	19	3	17	3	.	7	29	
65	61	.	19	101	3	7	3	.	.	3	7	3	139	11	.	17	3	.	3	13
666	3	.	3	191	7	3	163	3	11	61	13	131	3	.	3	7	17	3	.	3
67	.	3	241	3	101	.	179	23	3	7	3	43	11	3	7	3	.	17	.	67
68	.	.	7	13	3	.	3	11	7	3	.	3	47	.	211	.	3	151	3	7
69	3	23	3	.	29	3	167	3	193	.	.	11	3	7	3	13	31	3	7	3
70	19	3	.	3	.	199	7	47	3	.	3	.	7	3	73	3	23	13	229	17
671	7	.	.	239	3	47	3	.	13	3	11	3	.	23	.	.	3	7	3	11
72	3	109	3	103	.	3	137	3	.	.	7	19	3	61	3	.	7	3	173	3
73	47	3	193	3	7	31	23	.	3	89	3	13	43	3	79	3	.	19	11	.
74	37	.	13	7	3	11	3	19	109	3	.	3	.	13	7	.	3	.	3	.
75	3	43	3	.	13	3	.	3	7	11	.	.	3	19	3	.	257	3	23	3
676	.	3	29	3	11	71	157	7	3	31	3	.	53	3	113	3	13	139	7	.
77	.	7	.	.	3	.	3	13	11	3	.	3	7	.	53	.	3	11	3	151
78	3	.	3	11	79	3	.	3	67	13	103	7	3	.	3	29	.	3	43	3
79	13	3	.	3	.	7	.	11	3	101	3	.	157	3	.	3	7	.	97	53
80	17	.	11	.	3	29	3	43	.	3	19	3	13	103	.	7	3	149	3	.
681	3	17	3	7	.	3	11	3	.	7	79	29	3	41	3	11	19	3	47	3
82	131	3	7	3	.	13	19	233	3	67	3	.	3	23	3	47	31	163	7	
83	.	29	17	197	3	137	3	7	.	3	101	3	19	7	11	.	3	13	3	.
84	3	7	3	17	223	3	7	3	13	.	.	31	3	.	3	.	3	11	3	
85	7	3	179	3	17	11	.	191	3	47	3	7	.	3	107	3	113	7	.	181
686	11	13	71	.	3	7	3	.	43	3	7	3	173	.	.	149	3	73	3	.
87	3	197	3	29	7	3	.	3	.	97	.	109	3	11	3	7	.	3	89	3
88	31	3	37	3	13	.	17	61	3	7	3	.	.	3	7	3	.	11	.	
89	19	53	7	11	3	.	3	17	7	3	23	3	11	101	149	19	3	.	3	7
90	3	199	3	53	.	3	.	3	17	.	67	37	3	7	3	59	11	3	7	3
691	.	3	11	3	23	.	7	263	3	13	3	11	7	3	43	3	.	.	.	13
92	7	23	.	.	3	.	3	113	53	3	13	3	29	79	193	11	3	7	3	23
93	3	223	3	43	139	3	71	3	.	173	7	.	3	.	7	3	29	3	.	
94	199	3	.	3	7	.	.	127	3	.	3	17	.	3	11	3	.	.	.	
95	157	11	.	7	3	13	3	73	29	3	41	3	17	149	7	13	3	.	79	
696	3	.	3	41	.	3	13	3	7	19	.	59	3	17	3	227	.	3	.	3
97	11	3	79	3	.	.	7	3	11	3	.	31	3	19	3	101	71	7	223	
98	23	7	.	.	3	19	3	109	107	3	.	3	7	11	17	47	3	37	3	
99	3	13	3	.	43	3	31	3	11	167	19	7	3	47	3	17	.	3	.	
00	.	3	13	3	.	7	.	41	3	79	3	.	11	3	109	3	7	29	191	.
701	29	31	.	17	3	.	3	11	47	3	.	3	.	13	7	3	17	3	.	
02	3	163	3	7	17	3	29	3	.	7	31	11	3	67	3	.	13	3	.	
03	.	3	7	3	71	17	11	13	3	.	3	.	3	59	3	43	.	17	7	
04	.	47	.	.	3	31	3	7	19	3	11	3	.	7	.	3	157	3	11	
05	3	7	3	37	41	3	7	3	.	13	163	3	.	3	.	73	3	227	3	
706	7	3	.	3	19	.	.	17	3	29	3	7	13	3	.	3	223	7	11	
07	139	.	173	13	3	7	3	.	17	3	7	3	37	.	71	29	3	.	3	83
08	3	.	3	59	7	3	.	3	131	11	.	3	73	3	7	.	3	31	3	
09	.	3	.	3	11	29	13	.	3	7	3	.	3	7	3	.	13	.	.	
10	227	41	7	.	3	179	3	.	7	3	17	3	.	31	67	.	3	11	3	7
711	3	.	3	11	.	3	.	3	.	103	109	17	3	7	3	257	.	3	7	3
12	43	3	.	3	.	.	7	11	3	263	3	13	7	3	.	3	11	.	83	37
13	7	.	11	.	3	.	3	23	149	3	137	3	41	13	.	3	7	3	.	
14	3	.	3	19	13	3	11	3	.	7	.	3	.	3	11	7	3	19	3	
15	.	3	163	3	7	.	59	.	3	19	3	31	47	3	17	3	13	.	.	11
716	137	79	131	7	3	.	3	13	.	3	229	3	43	97	7	17	3	.	3	.
17	3	11	3	73	.	3	43	3	7	13	.	179	3	23	3	.	17	3	11	3
18	13	3	181	3	.	11	.	7	3	41	3	.	3	29	17	7	.	3	.	
19	11	7	47	227	3	.	3	79	.	3	167	3	7	.	193	3	.	3	.	
720	3	.	3	13	11	3	19	3	97	.	.	7	3	11	3	.	3	17	3	
N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XXVI

N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49	
721	.	.	7	.	3	37	3	41	7	3	11	3	17	53	13	.	3	19	3	7	
22	3	103	3	163	.	3	257	3	3	7	3	29	13	3	7	3	
23	17	3	.	3	167	.	7	13	3	31	3	151	7	3	.	3	73	11	71		
24	7	17	61	19	3	11	3	139	.	3	23	3	.	113	17	107	3	7	3	13	
25	3	.	3	31	59	3	127	3	47	11	7	29	3	.	3	17	7	3	.	3	
726	79	3	17	3	7	.	.	101	3	.	3	59	13	3	19	3	17	.	.	.	
27	.	23	.	7	3	19	3	.	11	3	.	3	257	.	7	.	3	11	3	23	
28	3	47	3	11	17	3	.	3	7	.	19	67	3	173	3	13	23	3	97	3	
29	.	3	.	3	.	17	13	7	3	.	3	233	.	3	.	3	11	13	7	.	
30	37	7	11	.	3	.	3	.	13	3	103	3	7	199	.	.	3	.	3	17	
731	3	41	3	29	113	3	11	3	.	83	.	7	3	.	3	11	.	3	193	3	
32	71	3	19	3	179	7	211	17	3	37	3	13	67	3	.	3	7	.	89	11	
33	23	.	13	.	3	167	3	157	17	3	.	3	.	13	11	7	3	71	3	41	
34	3	11	3	7	13	3	.	3	.	7	101	97	3	.	3	23	271	3	11	3	
35	31	3	7	3	19	11	.	37	3	.	3	23	3	151	3	13	251	.	7	.	
736	11	89	.	.	3	.	3	7	83	3	17	3	29	7	.	211	3	.	3	47	
37	3	7	3	.	11	3	7	3	.	13	.	17	3	11	3	19	37	3	29	3	
38	7	3	23	3	31	223	97	.	3	.	3	7	17	3	47	3	41	7	.	.	
39	67	263	.	11	3	7	3	193	29	3	7	3	11	17	107	.	3	.	3	73	
40	3	43	3	13	7	3	.	3	79	.	181	3	101	3	7	11	3	.	3	.	
741	.	3	11	3	37	13	137	19	3	7	3	11	.	3	7	3	151	.	53	.	
42	.	.	7	.	3	47	3	.	7	3	199	3	.	19	61	11	3	13	3	7	
43	3	67	3	19	.	3	.	3	13	.	11	239	3	7	3	79	17	3	7	3	
44	47	3	37	3	.	.	7	.	3	19	3	263	7	3	11	3	.	17	109	.	
45	7	11	.	.	3	269	3	43	.	3	.	73	19	131	3	7	3	127	.	.	
746	3	61	3	.	.	3	29	3	71	.	7	37	3	13	3	101	7	3	17	3	
47	11	3	.	3	7	.	.	3	11	3	.	.	3	13	3	31	41	.	17	.	
48	131	19	239	7	3	79	3	23	.	3	.	3	.	11	7	67	3	.	3	29	
49	3	.	3	173	23	3	19	3	7	.	31	.	3	.	3	137	.	3	149	3	
50	179	3	107	3	.	.	.	7	3	13	3	.	11	3	.	3	101	7	13	.	
751	13	7	19	.	3	31	3	11	43	3	13	3	7	.	227	29	3	163	3	.	
52	3	157	3	.	.	3	.	3	19	.	.	7	3	23	3	.	67	3	47	3	
53	257	3	.	3	127	7	11	109	3	.	3	.	71	3	.	3	7	59	.	151	
54	.	.	.	73	3	13	3	53	199	3	11	3	.	241	.	7	3	37	3	11	
55	3	.	3	7	.	3	13	3	.	7	.	47	3	.	3	.	.	3	31	3	
756	19	3	7	3	.	83	.	.	3	47	3	.	53	3	43	3	.	67	11	7	
57	17	.	.	.	3	11	3	7	.	3	41	3	.	7	53	23	3	.	3	211	
58	3	7	3	41	47	3	7	3	.	11	191	13	3	.	3	181	149	3	73	3	
59	7	3	13	3	11	.	89	31	3	23	3	7	.	3	.	3	7	173	53	.	
60	.	.	17	29	3	7	3	19	11	3	7	3	.	139	13	.	3	11	3	113	
761	3	.	3	11	7	3	103	3	163	.	269	.	3	19	3	7	13	3	.	3	
62	181	3	.	3	17	.	199	11	3	7	3	31	.	3	7	3	11	.	19	.	
63	41	.	7	137	3	17	3	167	7	3	127	3	37	.	23	97	3	.	3	7	
64	3	.	3	109	43	3	11	3	.	13	23	3	7	3	11	.	3	7	3	.	
65	113	3	.	3	19	7	.	3	59	3	103	7	3	.	3	.	.	41	11	.	
766	7	.	.	13	3	23	3	17	193	3	19	3	.	197	11	173	3	7	3	.	
67	3	11	3	79	41	3	.	3	17	73	7	277	3	.	3	13	7	3	11	3	
68	.	3	89	3	7	11	13	.	3	17	3	.	3	.	3	43	13	.	31	.	
69	11	53	.	7	3	.	3	.	13	3	43	3	19	107	7	47	3	.	3	.	
70	3	.	3	53	11	3	.	3	7	.	17	.	3	11	3	41	.	3	.	3	
771	.	3	83	3	29	59	67	7	3	233	3	13	137	3	.	3	.	11	7	179	
72	.	7	13	11	3	.	3	37	31	3	29	3	7	13	.	3	.	3	.	.	
73	3	23	3	97	13	3	.	3	167	.	53	7	3	17	3	.	11	3	.	3	
74	17	3	11	3	199	7	.	3	139	3	11	.	3	211	3	7	43	.	41	.	
75	19	17	179	.	3	.	3	13	.	3	31	23	17	7	3	.	3	.	.	.	
776	3	71	3	7	.	3	.	3	.	7	11	149	3	29	3	17	.	3	.	3	
77	13	3	7	3	.	.	23	.	3	.	3	19	.	3	11	3	17	.	.	7	
78	.	11	29	17	3	.	3	7	59	3	223	3	13	7	277	.	3	17	3	.	.
79	3	7	3	13	17	3	7	3	67	29	149	.	3	.	3	59	41	3	23	3	
780	7	3	.	3	181	13	.	61	3	11	3	7	.	3	73	3	.	7	17	.	
N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49	

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XXVII

N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99
721	23	3	59	3	.	7	.	.	3	.	3	89	19	3	37	3	7	11	23	17
22	.	.	19	11	3	127	3	.	.	3	.	3	11	41	.	7	3	13	3	197
23	3	.	3	7	269	3	.	3	13	7	157	.	3	.	3	191	11	3	13	3
24	53	3	7	3	.	233	.	.	3	23	3	11	.	3	173	3	71	.	7	
25	.	13	37	.	3	149	3	7	31	3	.	3	181	7	29	11	3	229	3	
726	3	7	3	113	.	3	7	3	.	.	11	.	3	13	3	.	157	3	139	3
27	7	3	31	3	13	.	.	53	3	61	3	7	73	3	11	3	83	7	.	43
28	263	11	41	.	3	7	3	.	.	3	7	3	31	.	23	.	3	.	3	269
29	3	.	3	.	7	3	131	3	43	.	19	3	59	3	7	47	3	.	3	
30	11	3	43	3	.	.	31	89	3	7	3	.	107	3	7	3	.	19	67	13
731	13	191	7	149	3	23	3	19	7	3	13	3	.	11	163	.	3	53	3	7
32	3	17	3	.	61	3	41	3	11	47	.	127	3	7	3	83	.	3	7	3
33	.	3	109	3	.	.	7	.	3	239	3	.	7	3	.	3	79	23	19	29
34	7	.	17	.	3	13	3	11	.	3	.	3	197	.	43	13	3	7	3	67
35	3	.	3	17	.	3	13	3	.	29	7	11	3	.	3	.	7	3	.	3
736	.	3	73	3	7	19	11	23	3	.	3	.	3	31	3	59	.	13	.	.
37	.	131	.	7	3	17	3	71	.	3	11	3	89	.	7	113	3	109	3	11
38	3	13	3	.	233	3	.	3	7	31	.	13	3	.	3	37	19	3	.	3
39	.	3	13	3	.	37	17	7	3	.	3	29	167	3	241	3	23	61	7	.
40	.	7	103	31	3	11	3	17	.	3	.	3	7	23	13	43	3	.	3	
741	3	29	3	.	.	3	.	3	17	11	.	7	3	31	3	.	13	3	.	3
42	41	3	.	3	11	7	23	13	3	17	3	.	59	3	.	3	7	.	.	191
43	149	.	.	23	3	.	3	31	11	3	.	3	.	73	7	3	11	3	13	
44	3	.	3	7	19	3	113	3	.	7	13	71	3	211	3	.	163	3	23	3
45	.	3	7	3	.	173	.	11	3	.	3	17	13	3	.	3	11	97	.	7
746	19	.	11	13	3	197	3	7	89	3	53	3	17	7	.	19	3	113	3	.
47	3	7	3	.	3	3	7	3	.	23	37	.	3	17	3	11	29	3	.	3
48	7	3	.	3	.	43	13	.	3	.	3	7	103	3	.	3	.	7	.	11
49	241	17	23	.	3	7	3	61	13	3	7	3	97	167	11	31	3	19	3	37
50	3	11	3	47	7	3	271	3	41	37	193	.	3	.	3	7	61	3	11	3
751	223	3	17	3	.	11	.	3	7	3	13	.	3	7	3	17	.	29	139	
52	11	.	7	17	3	73	3	.	7	3	.	3	83	13	79	.	3	17	3	7
53	3	.	3	179	11	3	.	3	23	19	.	43	3	7	3	.	3	7	3	
54	197	3	61	3	59	17	7	163	3	71	3	.	7	3	19	3	13	11	17	103
55	7	.	.	11	3	19	3	13	.	3	.	3	11	.	131	269	3	7	3	17
756	3	.	3	.	29	3	17	3	31	13	7	.	3	.	3	.	7	3	59	3
57	13	3	11	3	7	239	.	17	3	.	3	11	.	3	.	3	19	.	.	229
58	101	.	31	7	3	107	3	.	17	3	23	3	13	.	7	11	3	29	3	71
59	3	151	3	13	37	3	.	3	7	17	11	.	3	.	3	.	3	.	3	
60	59	3	19	3	23	13	29	7	3	127	3	.	.	3	11	3	.	47	7	
761	271	7	.	.	3	.	3	59	19	3	17	3	7	29	47	61	3	13	3	23
62	3	.	3	.	3	.	3	53	3	13	89	83	7	3	.	3	23	3	13	3
63	11	3	29	3	19	7	.	3	11	3	.	17	3	.	3	7	79	241	19	
64	89	13	101	157	3	.	3	47	.	3	31	3	.	11	.	7	3	.	3	227
65	3	37	3	7	.	3	23	3	11	7	73	.	3	13	3	19	191	3	.	3
766	.	3	7	3	13	31	.	43	3	.	3	.	11	3	13	3	53	271	.	7
67	23	.	50	3	29	3	7	.	3	.	3	.	7	31	17	3	41	3	61	
68	3	7	3	151	101	3	7	3	.	.	59	11	3	.	3	23	17	3	131	3
69	7	3	41	3	.	11	19	3	13	3	7	23	3	167	3	.	7	37	13	
70	13	29	251	263	3	7	3	.	37	3	7	3	.	19	157	127	3	.	3	11
771	3	.	3	19	7	3	.	3	.	229	71	113	3	79	3	7	.	3	17	3
72	67	3	23	3	.	.	.	3	7	3	.	109	3	7	3	.	37	11	17	
73	.	103	7	.	3	11	3	.	7	3	.	3	223	.	19	13	3	193	3	7
74	3	73	3	29	71	3	13	3	.	11	.	3	7	3	.	3	7	3	3	
75	.	3	.	3	11	.	7	.	3	.	3	23	7	3	.	3	.	31	13	73
776	7	19	79	.	3	37	3	101	11	3	173	3	.	131	.	.	3	7	3	.
77	3	13	3	11	.	3	19	3	83	.	7	13	3	.	3	107	7	3	.	3
78	127	3	13	3	7	.	.	11	3	43	3	47	19	3	71	3	11	.	61	
79	.	137	11	7	3	53	3	.	103	3	.	3	29	.	7	167	3	23	3	
780	3	89	3	.	251	3	11	3	7	101	163	.	3	113	3	11	13	3	29	3
N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XXVIII

N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49
781	.	83	37	19	3	7	3	191	.	3	7	3	23	11	.	.	3	13	3	17
82	3	.	3	197	7	3	17	3	11	19	137	.	3	3	7	.	3	3	13	3
83	.	3	.	3	.	71	.	17	3	7	3	29	11	3	7	3	.	157	.	47
84	.	13	7	89	3	19	3	11	7	3	.	3	107	41	.	.	3	47	3	7
85	3	29	3	.	.	3	.	3	233	17	19	11	3	7	3	.	.	3	7	3
786	83	3	.	3	13	127	7	29	3	.	3	61	7	3	13	3	19	.	31	.
87	7	211	.	31	3	.	3	223	.	3	11	3	131	43	.	71	3	7	3	11
88	3	.	3	.	53	3	269	3	23	.	7	17	3	31	3	.	7	3	37	3
89	.	3	19	3	7	23	53	.	3	13	3	.	17	3	193	3	.	89	11	13
90	13	199	41	7	3	11	3	31	19	3	13	3	.	17	7	.	3	.	3	137
791	3	.	3	239	.	3	61	3	7	11	67	53	3	.	3	.	29	3	.	3
92	.	3	103	3	11	113	37	7	3	227	3	.	3	17	3	.	109	7	19	.
93	.	7	71	.	3	13	3	.	11	3	23	3	7	.	13	3	11	3	.	.
94	3	271	3	11	.	3	13	3	43	.	7	3	.	3	19	17	3	53	3	.
95	107	3	43	3	23	7	131	11	3	281	3	67	.	3	.	3	7	17	13	.
796	.	23	11	.	3	.	3	103	.	3	.	3	.	.	97	7	3	73	3	23
97	3	13	3	7	79	3	11	3	29	7	61	13	3	71	3	11	23	3	17	3
98	.	3	7	3	.	.	.	19	3	.	3	.	97	3	29	3	.	.	.	7
99	.	.	.	41	3	157	3	7	229	3	257	3	67	7	11	.	3	.	3	31
00	3	7	3	19	29	3	7	3	.	43	79	191	3	163	3	.	13	3	11	3
801	7	3	.	3	.	11	113	13	3	19	3	7	227	3	127	3	.	7	.	.
02	11	139	.	.	3	7	3	97	.	3	7	3	.	19	.	3	29	3	13	.
03	3	131	3	.	7	3	.	3	31	47	13	.	3	11	3	7	.	3	.	3
04	37	3	.	3	191	97	29	137	3	7	3	.	13	3	7	3	257	11	.	.
05	79	19	7	11	3	.	3	73	7	3	.	3	11	29	.	43	3	239	3	7
806	3	.	3	149	.	3	19	3	.	37	.	.	3	7	3	13	11	3	7	3
07	.	3	11	3	43	.	7	53	3	89	3	11	7	3	.	3	263	13	.	.
08	7	.	19	.	3	211	3	.	13	3	131	3	.	.	229	11	3	7	3	.
09	3	17	3	.	.	3	.	3	19	.	7	.	3	.	3	29	7	3	61	3
10	.	3	59	3	7	.	.	3	.	3	13	.	3	11	3
811	.	11	13	7	3	29	3	.	23	3	31	3	.	13	7	41	3	53	3	19
12	3	.	3	17	13	3	241	3	7	.	43	29	3	.	3	.	137	3	113	3
13	11	3	.	3	17	31	233	7	3	11	3	167	.	3	163	3	13	.	7	
14	.	7	127	.	3	17	3	13	.	3	107	3	7	11	31	.	3	23	3	79
15	3	149	3	.	37	3	.	3	11	13	.	7	3	.	3	67	73	3	.	3
816	13	3	79	3	.	7	17	.	3	31	3	.	11	3	.	3	7	19	.	.
17	.	.	.	101	3	41	3	11	71	3	.	3	13	37	.	7	3	43	3	.
18	3	179	3	7	23	3	.	3	17	7	47	11	3	19	3	.	223	3	.	3
19	.	3	7	3	101	13	11	.	3	17	3	.	3	67	.	3	19	7	.	.
20	43	.	.	.	3	3	7	.	3	11	3	.	7	.	3	13	3	11	.	
821	3	7	3	47	157	3	7	3	13	41	17	.	3	23	3	.	.	3	13	3
22	7	3	.	3	229	19	.	3	.	3	7	.	3	281	137	.	3	67	3	233
23	.	13	.	53	3	7	3	263	191	3	7	3	17	.	3	11	37	.	.	
24	3	19	3	23	7	3	73	3	.	11	139	31	3	13	3	7	19	3	29	3
25	17	3	.	3	11	109	19	179	3	7	3	.	3	7	3	59	197	23	.	
826	.	17	7	.	3	.	3	181	3	.	7	3	53	3	19	.	17	23	3	11
27	3	191	3	11	107	3	181	3	.	.	3	7	3	17	97	3	7	3	3	
28	31	3	17	3	.	.	7	11	3	13	3	113	7	3	.	3	11	37	.	13
29	7	.	11	17	3	.	3	283	101	3	13	3	127	239	197	.	3	7	3	109
30	3	.	3	.	17	3	11	3	61	.	7	79	3	43	3	11	7	3	.	3
831	.	3	41	3	7	17	.	43	3	101	3	97	59	3	.	3	71	29	17	11
32	19	.	.	7	3	13	3	.	3	101	3	103	23	3	167	3	13	3	17	.
33	3	11	3	227	.	3	13	3	7	97	103	23	3	167	3	.	3	11	3	3
34	.	3	.	3	239	11	.	7	3	.	3	19	.	3	181	.	3	7	.	.
35	11	7	113	37	3	23	3	47	17	3	101	3	7	103	.	139	3	19	3	29
836	3	13	3	.	11	3	.	3	29	3	101	3	11	3	.	.	3	233	3	3
37	.	3	13	3	97	7	.	3	29	3	101	31	3	13	3	7	11	83	89	.
38	47	181	43	11	3	.	3	79	109	3	17	3	11	.	13	7	3	.	3	191
39	3	.	3	7	.	3	31	3	.	7	23	17	3	.	3	.	11	3	127	3
840	167	3	7	3	.	29	.	13	3	73	3	11	17	3	19	3	31	229	.	7
N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XXIX

N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99
781	3 ¹	3	.	3	47	.	.	7	3	.	3	.	37	3	4 ¹	3	.	7	11	
82	17	7	139	.	3	61	3	23	29	3	.	3	7	.	11	79	3	59	3	
83	3	11	3	127	23	3	.	3	109	181	13	7	3	103	3	43	277	3	11	
84	19	3	67	3	31	7	.	131	3	97	3	.	13	3	.	3	7	53	.	
85	11	.	17	13	3	25 ¹	3	.	.	3	.	3	179	.	89	7	3	.	3	
786	3	.	3	7	11	3	97	3	151	7	29	19	3	11	3	13	.	3	.	
87	61	3	7	3	17	79	13	227	3	37	3	.	3	.	3	.	11	.	7	
88	29	.	.	11	3	17	3	7	13	3	.	3	11	7	.	3	.	3	257	
89	3	7	3	23	281	3	7	3	157	151	.	.	3	19	3	.	11	3	197	
90	7	3	11	3	173	.	17	37	3	107	3	7	31	3	.	3	139	7	19	
791	.	.	13	.	3	7	3	17	41	3	7	3	.	13	.	11	3	.	3	
92	3	41	3	.	7	3	31	3	17	.	11	.	3	.	3	7	37	3	179	
93	73	3	.	3	61	19	.	139	3	7	3	.	163	3	7	3	13	.	.	
94	.	11	7	181	3	229	3	13	7	3	19	3	.	61	101	29	3	.	3	
95	3	19	3	.	.	3	25 ¹	3	47	13	17	.	3	7	3	.	19	3	7	
796	11	3	.	3	37	29	7	.	3	11	3	17	7	3	.	3	.	.	.	
97	7	173	.	47	3	31	3	.	241	3	.	3	13	11	23	73	3	7	199	
98	3	47	3	13	.	3	.	3	11	.	7	23	3	17	3	.	7	3	109	
99	17	3	37	3	7	13	.	211	3	.	3	.	11	3	.	3	41	167	.	
00	.	17	223	7	3	23	3	11	.	3	.	3	73	53	7	283	3	13	173	
801	3	.	3	71	19	3	.	3	7	.	.	11	3	181	3	17	.	3	13	
02	.	3	17	3	83	.	11	7	3	.	3	.	43	3	.	3	17	23	7	
03	19	7	107	17	3	.	3	.	179	3	11	3	7	31	.	19	3	17	3	
04	3	43	3	61	17	3	67	3	.	23	7	3	13	3	.	3	101	3		
05	109	3	.	3	13	7	.	23	3	197	3	19	61	3	13	3	7	83	.	
806	.	59	.	79	3	11	3	.	3	.	3	.	3	.	.	7	3	19	3	
07	3	23	3	7	.	3	17	3	37	7	.	3	.	3	.	173	3	43		
08	233	3	7	3	11	.	193	17	3	13	3	31	29	3	47	3	23	41		
09	13	.	73	19	3	.	3	7	11	3	13	3	47	7	109	.	3	11		
10	3	7	3	11	103	3	7	3	.	17	.	89	3	.	3	131	83	3		
811	7	3	.	3	277	.	23	11	3	.	3	7	.	3	19	3	11	7	.	
12	31	193	11	23	3	7	3	181	67	3	7	3	.	29	13	3	.	3		
13	3	.	3	.	7	3	11	3	.	.	19	17	3	97	3	7	199	3		
14	47	3	.	3	29	.	41	257	3	7	3	59	17	3	7	3	19	227		
15	.	7	.	3	.	3	.	3	7	3	29	3	23	17	11	83	3	139		
816	3	11	3	37	127	3	.	3	.	23	.	13	3	7	3	.	151	3	7	
17	29	3	13	3	.	11	7	.	3	.	3	53	7	3	17	3	89	263		
18	7	.	23	109	3	71	3	.	19	3	41	3	37	.	13	17	3	7		
19	3	.	3	41	11	3	.	3	.	7	73	3	11	3	163	7	3	167		
20	.	3	31	3	7	137	.	13	3	.	3	211	79	3	23	3	103	11	53	
821	113	.	29	7	3	.	3	127	.	3	37	3	11	.	7	.	3	.	13	
22	3	83	3	43	.	3	.	3	7	29	13	.	3	107	3	19	11	3	17	
23	.	3	11	3	.	23	31	7	3	.	3	11	13	3	.	3	47	.	7	
24	41	7	.	13	3	.	3	.	3	67	3	7	.	.	11	3	.	3	.	
25	3	31	3	.	.	3	.	3	71	11	7	3	269	3	13	.	3	151		
826	.	3	.	3	131	7	13	19	3	47	3	29	89	3	11	3	7	13		
27	83	11	.	3	.	3	3	37	13	3	23	3	.	19	.	7	3	.	3	
28	3	29	3	7	41	3	173	3	79	7	179	67	3	.	3	.	3	19		
29	11	3	7	3	23	.	163	29	3	11	3	13	.	3	31	3	37	149		
30	53	23	13	.	3	.	3	7	.	3	251	7	19	.	3	.	3	23		
831	3	7	3	137	13	3	7	3	11	31	.	223	3	193	3	41	23	3		
32	7	3	.	3	139	53	.	3	.	3	7	11	3	37	3	13	7	31		
33	17	19	.	31	3	7	3	11	263	3	7	3	199	.	61	.	3	89		
34	3	17	3	.	7	3	19	3	.	13	.	11	3	31	3	7	29	3		
35	13	3	.	3	.	11	193	3	7	3	.	19	3	7	3	.	179	.		
836	23	.	7	269	3	.	3	31	7	3	11	3	13	67	53	.	3	127	3	
37	3	61	3	13	.	3	211	3	19	.	.	199	3	7	3	23	.	3		
38	71	3	.	3	17	13	7	.	3	.	3	37	7	3	149	3	.	43		
39	7	37	59	113	3	11	3	.	131	3	79	3	137	.	47	3	7	3	19	
840	3	.	3	.	3	.	3	13	11	7	83	3	47	3	.	7	3	13	3	
N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	
	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	99	

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XXX

N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49
841	37	31	151	241	3	19	3	7	.	3	.	3	.	7	.	11	3	.	3	13
42	3	7	3	107	.	3	7	3	.	.	11	.	3	131	3	.	61	3	.	3
43	7	3	.	3	59	.	.	.	3	37	3	7	13	3	11	3	19	7	.	.
44	.	11	.	13	3	7	3	29	.	3	7	3	.	23	.	17	3	.	3	.
45	3	.	3	.	7	3	223	3	.	.	181	137	3	.	3	7	17	3	59	3
846	11	3	19	3	211	191	13	37	3	7	3	.	.	3	7	3	53	13	47	.
47	.	71	7	23	3	.	3	.	7	3	193	3	.	11	.	101	3	83	3	7
48	3	137	3	.	.	3	89	3	11	271	.	41	3	7	3	43	37	3	7	3
49	59	3	197	3	19	.	7	.	3	163	3	13	7	3	157	3	29	173	.	17
50	7	167	13	.	3	151	3	11	.	3	.	3	23	13	.	277	3	7	3	.
851	3	.	3	.	13	3	47	3	.	23	7	11	3	.	3	19	7	3	.	3
52	.	3	139	3	7	.	11	31	3	.	3	.	29	3	.	3	13	.	.	163
53	197	.	23	7	3	.	3	13	41	3	11	3	.	.	7	61	3	31	3	11
54	3	41	3	223	.	3	229	3	7	13	.	.	3	37	3	.	43	3	.	3
55	13	3	37	3	233	.	.	7	3	.	3	31	.	3	23	3	113	131	7	.
856	.	7	.	59	3	11	3	.	.	3	.	3	7	19	29	.	3	.	3	41
57	3	.	3	13	.	3	.	3	23	11	59	7	3	.	3	83	179	3	19	3
58	239	3	53	3	11	7	.	3	19	3	.	.	3	.	3	7	.	.	293	
59	17	.	271	.	3	53	3	151	11	3	29	3	.	.	19	7	3	11	61	
60	3	17	3	7	.	3	.	3	13	7	.	.	3	227	3	97	139	3	13	3
861	29	3	7	3	.	.	.	11	3	71	3	43	.	3	.	3	11	.	277	7
62	.	13	11	.	3	73	3	7	151	3	23	3	53	7	83	.	3	.	3	.
63	3	7	3	17	.	3	7	3	37	.	173	131	3	13	3	11	.	3	79	3
64	7	3	71	3	13	.	103	89	3	.	3	7	19	3	13	3	.	7	137	11
65	.	23	19	.	3	7	3	241	31	3	7	3	.	.	11	.	3	37	3	
866	3	11	3	257	7	3	37	3	19	29	.	.	3	41	3	7	23	3	11	3
67	277	3	31	3	.	11	17	.	3	7	3	.	43	3	7	3	127	.	223	13
68	11	61	7	47	3	.	3	17	7	3	13	3	31	71	.	37	3	.	3	7
69	3	43	3	233	11	3	23	3	17	.	.	.	3	7	3	.	227	3	7	3
70	19	3	167	3	.	.	7	173	3	17	3	29	7	3	.	3	.	11	61	.
871	7	.	.	11	3	13	3	.	.	3	151	3	11	.	79	13	3	7	3	.
72	3	29	3	37	.	3	13	3	.	.	7	19	3	83	3	23	7	3	43	3
73	67	3	11	3	7	.	.	29	3	.	3	11	23	3	.	3	167	19	13	113
74	71	.	.	7	3	61	3	19	.	3	.	3	17	.	7	11	3	.	3	157
75	3	13	3	.	.	3	.	3	7	.	11	13	3	17	3	.	.	3	.	3
876	17	3	13	3	79	.	41	7	3	.	3	.	.	3	11	3	.	.	7	.
77	.	7	229	139	3	239	3	.	.	3	37	3	7	59	13	.	3	.	3	47
78	3	.	3	277	.	3	137	3	53	31	71	7	3	.	3	17	13	3	107	3
79	11	3	17	3	.	7	13	3	11	3	23	.	3	47	3	7	.	31	37	
80	.	.	.	17	3	283	3	.	23	3	19	3	47	11	.	7	3	17	3	13
881	3	19	3	7	17	3	.	3	11	7	13	.	3	31	3	53	19	3	181	3
82	193	3	7	3	.	17	19	47	3	.	3	83	11	3	.	3	79	17	7	.
83	.	227	233	13	3	47	3	7	.	3	.	3	19	7	.	.	3	23	3	17
84	3	7	3	211	.	3	7	3	29	.	.	11	3	191	3	13	59	3	241	3
85	7	3	67	3	61	.	11	17	3	.	3	7	223	3	29	3	37	7	.	73
886	41	251	.	.	3	7	3	23	13	3	7	3	263	61	151	137	3	.	3	11
87	3	107	3	43	7	3	79	3	.	17	83	.	3	89	3	7	.	3	.	3
88	.	3	.	3	3	7	3	13	211	3	7	3	73	.	11	23
89	19	.	7	67	3	11	3	.	7	3	17	3	113	13	.	19	3	29	3	7
90	3	.	3	.	13	3	.	3	.	11	127	17	3	7	3	269	.	3	7	3
891	.	3	.	3	11	.	7	.	3	.	3	19	7	3	.	3	13	97	239	59
92	7	.	37	.	3	.	3	13	11	3	.	3	.	17	.	233	3	7	3	31
93	3	.	3	11	31	3	.	3	179	13	7	.	3	157	3	41	7	3	47	3
94	13	3	29	3	7	.	.	11	3	223	3	37	.	3	17	3	11	.	23	.
95	.	37	11	7	3	.	3	.	3	.	3	13	.	7	17	3	151	3	149	
896	3	.	3	13	.	3	11	3	7	19	.	47	3	.	3	11	17	3	157	3
97	271	3	109	3	283	13	73	7	3	23	3	53	61	3	19	3	43	17	7	11
98	89	7	31	.	3	19	3	.	.	3	43	3	7	.	11	.	3	13	3	.
99	3	11	3	.	47	3	.	3	13	.	19	7	3	139	3	.	53	3	11	3
900	.	3	.	3	.	7	.	.	3	.	3	197	.	3	179	3	7	127	53	17
N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XXXI

N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99
841	19	3	23	3	7	.	17	73	3	41	3	.	.	3	29	3	.	59	269	.
42	173	13	109	7	3	.	3	17	11	3	71	3	271	89	7	31	3	11	3	.
43	3	67	3	11	29	3	239	3	7	139	.	19	3	13	3	.	3	37	3	.
44	79	3	.	3	13	.	.	7	3	17	3	23	.	3	13	3	11	19	7	.
45	.	7	11	.	3	103	3	19	23	3	83	3	7	41	251	.	3	29	3	31
846	3	.	3	.	31	3	11	3	227	.	17	7	3	19	3	11	.	3	.	3
47	.	3	131	3	.	7	29	103	3	13	3	17	149	3	.	3	7	.	19	11
48	13	53	.	.	3	113	3	.	.	3	13	3	17	29	11	7	3	23	3	73
49	3	11	3	7	.	3	.	3	31	7	.	3	17	3	37	.	3	11	3	.
50	17	3	7	3	.	11	257	97	3	241	3	149	.	3	.	3	.	43	7	.
851	11	17	31	.	3	13	3	7	53	3	19	3	103	7	17	13	3	.	3	.
52	3	7	3	.	11	3	7	3	71	269	53	107	3	11	3	17	19	3	.	3
53	7	3	17	3	.	.	19	.	3	59	3	7	.	3	103	3	17	7	13	23
54	.	.	97	11	3	7	3	.	127	3	7	3	11	73	.	53	3	17	3	193
55	3	13	3	67	7	3	41	3	.	83	.	13	3	23	3	7	11	3	.	3
856	97	3	11	3	.	17	.	3	7	3	11	47	3	7	3	.	67	17	43	.
57	.	29	7	191	3	139	3	199	7	3	31	3	.	109	13	11	3	.	3	7
58	3	.	3	23	19	3	17	3	43	79	11	157	3	7	3	.	13	3	7	3
59	23	3	43	3	67	31	7	13	3	149	3	127	7	3	11	3	.	113	23	.
60	7	11	47	41	3	89	3	.	17	3	.	3	59	.	31	19	3	7	3	13
861	3	101	3	29	.	3	199	3	.	17	7	.	3	.	3	79	7	3	.	3
62	11	3	.	3	7	.	281	.	3	11	3	19	13	3	.	3	.	.	211	.
63	.	.	7	3	67	3	.	.	3	17	3	.	11	7	.	3	19	3	.	.
64	3	.	3	31	.	3	.	3	7	43	.	17	3	197	3	13	.	3	67	3
65	41	3	101	3	.	107	13	7	3	.	3	.	11	3	.	3	131	13	7	.
866	73	7	193	19	3	79	3	11	13	3	.	3	7	17	23	.	3	.	3	181
67	3	.	3	101	53	3	.	3	.	19	107	7	3	.	3	59	229	3	29	3
68	.	3	.	3	.	7	11	.	3	109	3	13	283	3	17	3	7	31	113	67
69	.	89	13	.	3	19	3	.	29	3	11	3	.	13	37	7	3	.	3	11
70	3	263	3	7	13	3	83	3	.	7	19	31	3	.	3	73	17	3	251	3
871	.	3	7	3	43	101	67	61	3	179	3	.	.	3	.	3	13	17	11	7
72	.	.	71	3	11	3	7	197	3	.	3	.	7	191	41	3	.	3	.	.
73	3	7	3	.	199	3	7	3	41	11	23	59	3	.	3	31	281	3	17	3
74	7	3	19	3	11	149	47	23	3	.	3	7	.	3	89	3	.	7	59	17
75	29	.	.	.	3	7	3	67	11	3	7	3	13	.	.	3	11	3	251	.
876	3	23	3	11	7	3	29	3	.	73	43	.	3	.	3	7	.	3	.	3
77	.	3	127	3	19	13	.	11	3	7	3	61	41	3	7	3	11	.	.	19
78	59	.	7	103	3	41	3	.	7	3	.	3	.	23	.	179	3	13	3	7
79	3	281	3	.	.	3	11	3	13	.	.	97	3	7	3	11	.	3	7	3
80	191	3	173	3	107	83	7	.	3	29	3	.	7	3	59	3	137	.	37	11
881	7	13	199	23	3	131	3	.	37	3	.	3	109	163	11	29	3	7	3	89
82	3	11	3	.	3	61	3	103	41	7	43	3	13	3	.	7	3	11	3	.
83	53	3	149	3	7	11	97	19	3	67	3	.	31	3	13	3	157	37	.	109
84	11	197	53	7	3	.	3	.	3	103	3	23	19	7	107	3	.	3	.	.
85	3	17	3	19	11	3	31	3	7	23	101	283	3	11	3	.	3	19	3	.
886	.	3	.	3	.	3	.	7	3	13	3	71	.	3	131	3	31	11	7	13
87	13	7	17	11	3	37	3	29	.	3	13	3	7	47	19	.	3	.	3	.
88	3	.	3	17	.	3	.	3	181	.	31	7	3	.	3	103	11	3	.	3
89	.	3	11	3	17	7	43	.	3	193	3	11	101	3	23	3	7	.	.	61
90	.	19	.	29	3	13	3	.	.	3	281	3	229	.	7	3	41	3	139	.
891	3	.	3	7	163	3	13	3	23	7	11	257	3	101	3	.	79	3	191	3
92	149	3	7	3	.	23	17	.	3	.	3	73	19	3	11	3	29	.	13	7
93	199	11	19	193	3	.	3	7	.	3	139	3	.	7	.	71	3	.	3	.
94	3	7	3	.	137	3	7	3	17	131	.	13	3	43	3	109	.	3	31	3
95	7	3	13	3	.	.	.	43	3	11	3	7	29	3	101	3	.	7	.	.
896	37	.	.	.	3	7	3	.	.	3	7	3	.	11	13	.	3	257	3	19
97	3	.	3	.	7	3	.	3	11	107	17	.	3	.	3	7	13	3	.	3
98	19	3	59	3	23	73	.	13	3	7	3	17	11	3	7	3	241	.	.	.
99	293	23	7	.	3	.	3	11	7	3	.	3	17	.	29	.	3	31	3	7
900	3	.	3	.	113	3	.	3	.	.	13	11	3	7	3	.	23	3	7	3
N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XXXII

N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49
901	11	13	.	251	3	97	3	227	.	3	.	3	193	173	23	7	3	109	3	.
02	3	.	3	7	11	3	.	3	83	7	.	23	3	11	3	.	31	3	.	
03	73	3	7	3	13	.	37	181	3	41	3	59	103	3	13	3	61	11	167	
04	.	.	.	11	3	23	3	7	19	3	31	3	11	7	.	.	3	149	3	
05	3	7	3	29	.	3	7	3	131	.	.	3	.	3	37	11	3	.	3	
906	7	3	11	3	19	31	.	.	3	13	3	7	.	3	233	3	.	7	.	
07	13	.	61	.	3	7	3	83	257	3	7	3	.	41	31	11	3	103	3	
08	3	.	3	71	7	3	197	3	.	.	11	61	3	.	3	7	.	3	.	
09	.	3	.	3	.	229	.	23	3	7	3	79	.	3	7	3	211	199	.	
10	17	11	7	.	3	13	3	.	7	3	227	3	29	.	59	13	3	181	3	
911	3	17	3	31	179	3	13	3	.	293	.	.	3	7	3	.	.	3	7	
12	11	3	223	3	197	53	7	19	3	11	3	.	7	3	.	3	23	.	13	
13	7	.	17	.	3	127	3	53	29	3	271	3	.	11	149	241	3	7	3	
14	3	13	3	17	.	3	113	3	11	.	7	13	3	.	3	61	7	3	19	
15	37	3	13	3	7	.	23	71	3	19	3	.	11	3	239	3	.	31	43	
916	139	47	101	7	3	17	3	11	.	3	59	3	.	43	7	.	3	113	3	
17	3	.	3	293	.	3	41	3	7	37	29	11	3	.	3	199	13	3	23	
18	.	3	.	3	.	.	11	7	3	.	3	229	131	3	.	3	.	29	7	53
19	29	7	73	.	3	107	3	17	.	3	11	3	7	149	89	.	3	.	3	11
20	3	.	3	.	101	3	19	3	17	23	13	7	3	.	3	31	.	3	83	
921	31	3	.	3	.	7	251	.	3	17	3	181	13	3	199	3	7	.	11	
22	137	.	19	13	3	11	3	.	3	3	.	3	149	.	.	7	3	.	3	29
23	3	241	3	7	.	3	.	3	19	7	17	127	3	.	3	13	107	3	.	
24	.	3	7	3	11	.	13	.	3	29	3	17	.	3	23	3	97	13	193	
25	233	.	.	79	3	71	3	7	11	3	67	3	17	7	37	29	3	11	3	
926	3	7	3	11	37	3	7	3	23	.	.	211	3	17	3	.	.	3	.	
27	7	3	.	3	83	23	.	11	3	.	3	7	47	3	.	3	11	7	163	
28	.	17	11	.	3	7	3	101	.	3	7	3	.	13	17	263	3	227	3	
29	3	61	3	53	7	3	11	3	.	43	.	19	3	199	3	7	.	3	41	
30	.	3	17	3	281	47	191	167	3	7	3	41	31	3	7	3	13	19	.	
931	157	.	7	17	3	.	3	13	7	3	23	3	.	.	11	.	3	17	3	
32	3	11	3	83	17	3	31	3	73	13	53	.	3	7	3	.	3	7	3	
33	13	3	.	3	23	11	7	.	3	.	3	.	7	3	.	3	31	269	17	
34	7	23	.	29	3	109	3	.	103	3	.	3	13	233	223	41	3	7	3	
35	3	.	3	13	11	3	17	3	41	.	7	.	3	11	3	89	7	3	139	
936	.	3	.	3	7	13	179	17	3	251	3	.	109	3	.	3	29	11	37	
37	.	.	83	7	3	31	3	.	17	3	19	3	11	67	7	.	3	13	3	
38	3	19	3	.	3	23	3	7	17	.	101	3	103	3	107	11	3	13	3	
39	.	3	11	3	.	.	19	7	3	.	3	11	29	3	.	3	37	7	.	
40	23	7	.	3	41	3	149	167	3	17	3	7	.	271	11	3	157	3	.	
941	3	139	3	.	3	13	.	3	.	61	11	7	3	13	3	23	47	3	31	
42	.	3	.	3	13	7	71	.	3	59	3	.	17	3	11	3	7	73	79	
43	181	11	.	3	37	3	257	.	3	3	.	3	.	17	29	7	3	.	3	
44	3	67	3	7	19	3	263	3	.	7	.	89	3	.	3	.	3	.	3	
45	11	3	7	3	29	.	47	31	3	11	3	.	3	17	3	.	.	.	7	
946	13	.	89	37	3	.	3	7	.	3	13	3	173	7	101	17	3	31	3	
47	3	7	3	53	3	7	3	11	.	3	43	3	61	3	211	17	3	.	3	
48	7	3	113	3	.	59	53	.	3	.	3	7	11	3	.	3	7	.	.	
49	43	.	107	3	7	3	11	23	3	7	3	59	.	139	13	3	19	3	.	
50	3	.	3	7	3	13	3	.	167	.	11	3	29	3	7	101	3	17	3	
951	.	3	.	3	227	11	73	3	7	3	251	.	3	7	3	89	.	13	17	
52	31	.	7	19	3	.	3	7	3	11	3	.	.	131	.	3	23	3	7	
53	3	13	3	191	.	3	.	3	199	19	.	13	3	7	3	.	67	3	7	
54	.	3	13	3	73	.	7	.	3	37	3	.	7	3	19	3	.	11	31	
55	7	43	.	149	3	11	3	23	59	3	.	3	.	83	13	.	3	7	3	
956	3	.	3	67	23	3	.	3	.	11	7	.	3	.	3	59	7	3	101	
57	.	3	.	3	7	3	.	13	3	.	3	29	.	3	.	3	19	67	.	
58	.	.	149	7	3	.	3	.	11	3	79	3	61	47	7	239	3	11	3	
59	3	29	3	11	.	3	.	3	7	.	13	.	3	23	3	197	37	3	.	
960	.	3	19	3	67	.	7	3	131	3	109	13	3	137	3	11	.	7	139	
N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XXXIII

N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99
901	17	3	89	3	29	.	7	37	3	.	3	31	7	3	.	3	.	19	.	.
02	7	17	43	13	3	.	3	19	.	3	11	3	.	137	17	.	3	7	3	11
03	3	.	3	.	109	3	23	3	.	.	7	.	3	19	3	13	7	3	.	3
04	29	3	17	3	7	61	13	.	3	.	3	173	.	3	41	3	17	13	11	.
05	23	83	137	7	3	11	3	41	13	3	53	3	239	.	7	157	3	17	3	.
906	3	269	3	.	17	3	71	3	7	11	.	.	3	29	3	23	89	3	.	3
07	151	3	47	3	11	17	139	7	3	43	3	13	23	3	.	3	163	.	7	29
08	47	7	13	43	3	.	3	89	11	3	19	3	7	13	.	97	3	11	3	17
09	3	19	3	11	13	3	17	3	.	29	.	7	3	37	3	.	19	3	.	3
10	83	3	23	3	41	7	19	11	3	61	3	.	.	3	79	3	7	71	.	.
911	.	.	11	.	3	.	3	13	17	3	73	3	19	.	67	7	3	.	3	.
12	3	.	3	7	263	3	11	3	107	7	97	37	3	.	3	11	.	3	.	3
13	13	3	7	3	103	211	.	.	3	.	3	23	.	3	59	.	.	.	7	.
14	109	.	.	.	3	.	3	7	23	3	17	3	13	7	11	191	3	.	3	.
15	3	7	3	13	19	3	7	3	.	.	17	3	.	3	67	.	3	11	3	.
916	7	3	151	3	71	11	31	29	3	.	3	7	17	3	277	3	.	7	47	107
17	11	.	.	89	3	7	3	163	.	3	7	3	.	17	263	19	3	13	3	41
18	3	31	3	97	7	3	.	3	13	.	79	139	3	11	3	7	43	3	13	3
19	.	3	.	3	.	41	.	.	3	7	3	19	59	3	7	3	67	11	.	197
20	.	13	7	11	3	43	3	23	7	3	.	3	11	.	71	17	3	19	3	7
921	3	.	3	157	23	3	37	3	61	.	.	.	3	7	3	.	11	3	7	3
22	.	3	11	3	13	257	7	.	3	53	3	11	7	3	13	3	41	17	.	23
23	7	.	.	19	3	.	3	.	71	3	.	3	.	.	11	3	7	3	.	.
24	3	59	3	.	.	3	.	3	89	19	7	.	3	23	3	.	7	3	17	3
25	.	3	.	3	7	151	.	.	3	13	3	43	.	3	11	3	53	.	29	13
926	13	11	.	7	3	19	3	.	3	13	3	3	.	7	59	3	.	3	.	.
27	3	.	3	23	.	3	.	3	7	113	19	.	3	31	3	.	3	71	3	.
28	11	3	.	3	.	.	.	7	3	11	3	131	293	3	29	3	19	.	7	.
29	.	7	.	.	3	13	3	31	239	3	109	3	7	11	.	13	3	.	3	113
30	3	.	3	.	29	3	13	3	11	163	.	7	3	.	3	.	127	3	.	3
931	.	3	19	3	59	7	151	.	3	23	3	.	11	3	.	3	7	41	13	.
32	.	.	.	179	3	.	3	11	19	3	37	3	.	.	7	3	29	3	79	
33	3	13	3	7	89	3	73	3	.	7	.	11	3	.	3	47	61	3	59	
34	113	3	7	3	19	.	11	151	3	211	3	.	.	3	.	3	.	.	7	
35	17	.	.	.	3	.	3	7	137	3	11	3	.	7	13	31	3	173	3	11
936	3	7	3	73	229	3	7	3	47	283	113	23	3	.	3	19	13	3	43	3
37	7	3	29	3	.	.	41	13	3	79	3	7	191	3	.	3	71	7	11	97
38	.	127	17	47	3	7	3	37	.	3	7	3	269	223	.	.	3	.	3	13
39	3	47	3	17	7	3	.	3	.	11	13	.	3	.	3	7	193	3	.	3
40	163	3	.	3	11	.	109	19	3	7	3	.	13	3	7	3	37	23	73	.
941	.	.	7	13	3	17	3	.	7	3	41	3	53	19	97	131	3	11	3	7
42	3	.	3	11	.	3	107	3	31	.	23	29	3	7	3	13	.	3	7	3
43	.	3	157	3	127	197	7	11	3	19	3	.	7	3	37	3	11	13	.	
44	7	29	11	59	3	.	3	17	13	3	.	3	107	.	19	61	3	7	3	53
45	3	23	3	.	.	3	11	3	17	.	7	271	3	.	3	11	7	3	.	3
946	.	3	103	3	7	181	137	41	3	17	3	13	73	3	.	3	23	.	281	11
47	41	19	13	7	3	193	3	97	.	3	.	3	13	7	.	3	.	3	47	
48	3	11	3	29	13	3	19	3	7	.	17	79	3	239	3	.	31	3	11	
49	.	3	269	3	.	11	23	7	3	73	3	17	19	3	43	3	13	.	7	
50	11	7	19	23	3	.	3	13	.	3	31	3	7	.	3	.	3	.	61	
951	3	.	3	43	11	3	59	3	19	13	.	7	3	11	3	.	3	23	3	
52	13	3	.	3	.	7	.	47	3	.	3	.	151	3	.	3	7	11	233	157
53	97	17	167	11	3	47	3	.	283	3	127	3	11	.	17	7	3	.	3	19
54	3	53	3	7	.	3	.	3	.	7	307	.	3	.	3	17	11	3	29	3
55	19	3	7	3	.	13	227	.	3	31	3	11	.	3	61	3	17	109	.	7
956	.	41	23	17	3	271	3	7	29	3	241	3	163	7	103	11	3	13	3	83
57	3	7	3	31	17	3	7	3	13	.	11	19	3	.	3	.	3	13	3	
58	7	3	.	3	257	17	37	.	3	.	3	7	.	3	11	3	.	7	17	41
59	229	11	.	3	7	3	19	.	3	7	3	41	53	.	.	3	59	3	17	
960	3	.	3	.	7	3	17	3	23	191	29	.	3	13	3	7	307	3	.	3
N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XXXIV

N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49	
961	17	7	11	13	3	223	3	277	19	3	97	3	7	251	.	127	3	79	3	.	
62	3	17	3	23	.	3	11	3	.	41	7	3	.	3	11	157	3	109	3		
63	23	3	193	3	19	7	13	61	3	.	3	.	3	.	3	7	13	23	11		
64	.	149	17	229	3	67	3	.	13	3	211	3	.	73	11	7	3	.	3	43	
65	3	11	3	7	103	3	.	3	263	7	.	83	3	37	3	19	29	3	11	3	
966	.	3	7	3	17	11	79	53	3	23	3	13	71	3	41	3	241	.	127	7	
67	11	.	13	97	3	17	3	7	311	3	197	3	.	7	.	3	89	3	.		
68	3	7	3	131	11	3	7	3	.	.	37	3	11	3	179	113	3	.	3		
69	7	3	.	3	.	199	17	19	3	103	3	7	3	31	3	13	7	29	67		
70	.	.	.	11	3	7	3	13	.	3	7	3	11	19	23	.	3	53	3	107	
971	3	.	3	19	7	3	.	3	17	13	.	23	3	137	3	7	11	3	19	3	
72	13	3	11	3	41	.	67	191	3	7	3	11	.	3	7	3	.	47	31	79	
73	.	.	7	31	3	23	3	307	7	3	.	3	13	131	19	11	3	311	3	7	
74	3	257	3	13	29	3	61	3	37	.	11	.	3	7	3	139	.	3	7	3	
75	.	3	281	3	.	13	7	113	3	.	3	17	7	3	11	3	103	23	.		
976	7	11	.	.	3	.	3	31	41	3	233	3	17	89	163	251	3	7	3	.	
77	3	41	3	199	.	3	19	3	13	79	7	.	3	17	3	43	7	3	13	3	
78	11	3	47	3	7	.	29	23	3	11	3	.	19	3	227	3	.	.	.		
79	47	13	19	7	3	179	3	.	181	3	.	3	.	11	7	37	3	.	3	41	
80	3	23	3	.	.	3	.	3	7	83	61	167	3	13	3	17	.	3	.	3	
981	.	3	17	3	13	41	59	7	3	.	3	.	11	3	13	3	17	.	7	61	
82	283	7	.	17	3	.	3	11	.	3	.	3	7	23	193	31	3	17	3	19	
83	3	197	3	37	17	3	.	3	.	.	.	7	3	107	3	29	43	3	.	3	
84	19	3	.	3	.	7	11	.	3	13	3	.	257	3	173	3	7	.	17	13	
85	13	137	.	23	3	29	3	.	83	3	11	3	37	.	211	7	3	.	3	11	
986	3	151	3	7	31	3	17	3	.	7	.	19	3	53	3	.	.	3	23	3	
87	89	3	7	3	.	.	.	17	3	269	3	.	.	3	.	293	19	11	7		
88	.	29	.	.	3	11	3	7	17	3	37	3	23	7	.	13	3	97	3		
89	3	7	3	.	.	3	7	3	31	11	.	.	3	19	3	.	163	3	.		
90	7	3	181	3	11	.	.	83	3	.	3	7	167	3	97	3	.	7	13	37	
991	113	.	23	.	3	7	3	.	11	3	7	3	.	.	.	3	11	3	.		
92	3	13	3	11	7	3	47	3	313	.	67	13	3	.	3	7	.	3	61	3	
93	199	3	13	3	47	19	.	11	3	7	3	71	17	3	7	3	11	41	.		
94	.	107	7	.	3	89	3	37	7	3	19	3	.	17	13	.	3	277	3	7	
95	3	19	3	151	191	3	11	3	23	.	.	3	7	3	11	13	3	7	3		
996	103	3	.	3	.	23	7	13	3	.	3	67	7	3	17	3	37	.	251	11	
97	7	179	.	.	3	.	3	.	.	3	31	3	19	.	11	17	3	7	3	13	
98	3	11	3	.	151	3	.	3	173	.	7	.	3	.	3	.	7	3	11	3	
999	.	3	.	3	.	7	11	41	163	3	.	3	.	13	3	37	3	139	17	89	127
N	01	03	07	09	11	13	17	19	21	23	27	29	31	33	37	39	41	43	47	49	

Inghirami's table of factors (1841) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

XXXV

N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99	
961	11	3	.	3	13	23	.	17	3	7	3	.	.	3	7	3	43	29	19	.	
62	29	101	7	.	3	.	3	.	7	3	43	3	.	11	73	.	3	.	3	7	
63	3	.	3	167	173	3	29	3	11	17	.	31	3	7	3	113	41	3	7	3	
64	.	3	.	3	.	19	7	.	3	13	3	.	7	3	.	3	47	.	.	13	
65	7	.	.	223	3	61	3	11	269	3	13	3	.	59	.	.	3	7	3	29	
966	3	19	3	163	.	3	.	3	.	277	7	11	3	109	3	31	7	3	.	3	
67	31	3	.	3	7	.	11	.	3	29	3	.	17	3	.	3	151	43	.	.	
68	.	23	.	7	3	13	3	157	73	3	11	3	19	17	7	13	3	.	3	11	
69	3	.	3	.	47	3	13	3	7	.	37	.	3	293	3	.	23	3	.	3	
70	37	3	71	3	31	29	113	7	3	.	3	193	.	3	17	3	79	151	7	89	
971	.	7	.	.	3	11	3	.	3	211	11	89	3	7	157	.	17	3	83	3	37
72	3	13	3	.	19	3	23	3	211	11	89	7	3	.	3	271	17	3	149	3	
73	67	3	13	3	11	7	.	3	.	3	3	.	3	.	3	7	17	.	.	173	
74	19	.	41	.	3	.	3	29	11	3	107	3	43	71	13	7	3	11	3	.	
75	3	.	3	7	.	3	43	3	.	7	.	3	.	3	23	13	3	17	3		
976	.	3	7	3	61	127	101	11	3	.	3	19	23	3	.	3	11	211	151	7	
77	239	67	11	29	3	59	3	7	.	3	.	3	277	7	.	3	19	3	13		
78	3	7	3	.	3	7	3	.	97	13	.	3	.	3	11	53	3	223	3		
79	7	3	23	3	.	163	.	313	3	.	3	7	13	3	.	3	29	7	43	11	
80	71	31	.	13	3	7	3	281	101	3	7	3	.	43	11	47	3	233	3	263	
981	3	11	3	103	7	3	89	3	127	19	31	.	3	47	3	7	149	3	11	3	
82	.	3	.	3	97	11	13	.	3	7	3	23	29	3	7	3	227	13	.	.	
83	11	59	7	41	3	19	3	.	7	3	.	3	131	37	.	3	61	3	7		
84	3	.	3	.	11	3	.	3	59	.	19	.	3	7	3	149	.	3	7	3	
85	139	3	67	3	.	.	7	241	3	.	3	13	7	3	311	3	19	11	.	43	
986	7	47	13	11	3	.	3	.	79	3	101	3	11	13	29	.	3	7	3	229	
87	3	17	3	61	13	3	283	3	43	.	7	.	3	173	3	223	7	3	31	3	
88	41	3	11	3	7	109	.	.	3	.	3	11	61	3	.	3	13	.	.	.	
89	53	.	17	7	3	.	3	13	19	3	29	3	.	31	7	11	3	.	3	.	
90	3	.	3	17	23	3	157	3	7	13	11	.	3	.	3	197	3	41	3		
991	13	3	229	3	17	53	131	7	3	.	3	41	.	3	11	3	.	281	7	19	
92	.	7	.	3	17	3	53	37	3	.	3	7	101	43	.	3	31	3	109		
93	3	73	3	13	67	3	.	3	.	43	.	7	3	23	3	19	.	3	.	3	
94	11	3	271	3	79	7	17	.	3	11	3	31	53	3	.	3	7	37	.	29	
95	.	113	29	.	3	.	3	17	.	3	.	3	.	11	53	7	3	13	3	137	
996	3	227	3	7	.	3	.	3	11	7	263	.	3	83	3	.	131	3	13	3	
97	23	3	7	3	.	67	.	19	3	17	3	113	11	3	.	3	73	.	23	7	
98	31	13	61	.	3	37	3	7	.	3	.	3	.	7	59	23	3	191	3	283	
999	3	7	3	19	.	3	7	3	.	257	17	11	3	13	3	.	3	19	3		
N	51	53	57	59	61	63	67	69	71	73	77	79	81	83	87	89	91	93	97	99	