

1. Tabula omnium divisorum simplicium.

3378

a, 13: b, 17: c, 19

49	7	7	7	12		16		21		25		29			
91	7	13	03	19. 37	07	17. 71	81	41. 41	07	7.7. 43	33	17.149	83	19.157	
1		07	7. 101	11	7. 173	87	7. 241	17	29. 73	37	43. 59	87	29.103		
19	7	17	13	23. 31	19	23. 53	91	19. 89	19	13.163	61	13.197	89	7.7. 61	
33	7	19	21	7. 103	41	17. 73	17		47	19.113	67	17.151	93	41. 73	
61	7	23	31	17. 43	47	29. 43	03	13.131	49	7. 307	69	7. 367	30		
69	13.	13	49	7. 107	53	7. 179	11	29. 59	59	17.127	73	31. 83	07	31. 97	
2		63	7. 109	61	13. 97	61	13. 97	17	17.101	71	13.167	81	29. 89	13	23.131
03	7	29	67	13. 59	67	7. 181	29	7.a. 19	73	41. 53	87	13.199	17	7. 431	
17	7	31	79	19. 41	71	31. 41	39	37. 47	77	7. 311	97	7.7. 53	29	13.233	
21	13.	17	91	7. 113	73	19. 67	51	17.103	83	37. 59	99	23.113	31	7. 433	
47	13.	19	93	13. 61	13		57	7. 251	91	7. 313	26		43	17.179	
59	7	37	99	17. 47	13	13.101	63	41. 43	97	a. a. a	03	19.137	53	43. 71	
87	7	41	8		33	31. 43	69	29. 61	22		11	7. 373	59	7. c. 23	
89	17.	17	17	19. 43	37	7. 191	81	13.137	01	31. 71	23	43. 61	71	37. 83	
99	13.	23	33	7.7. 17	39	13.103	99	7. 257	09	47. 47	27	37. 71	73	7. 439	
3		41	29. 29	43	17. 79	43	17. 79	18		19	7. 317	39	7.a. 29	77	17.181
01	7	43	51	23. 37	49	19. 71	07	13.139	27	17.131	41	19.139	97	19.163	
23	17.	19	71	13. 67	51	7. 193	13	7.7. 37	31	23. 97	53	7. 379	31		
29	7	47	89	7. 127	57	23. 59	17	23. 79	49	13.173	69	17.157	01	7. 443	
43	7.7.	7	93	19. 47	63	29. 47	19	17.107	57	37. 61	81	7. 383	03	29.107	
61	19.	19	99	29. 31	69	37. 37	29	31. 59	61	7.b. 19	27		07	13.239	
71	7	53	9		79	7. 197	41	7. 263	63	31. 73	01	37. 73	27	53. 59	
77	13.	29	01	17. 53	87	19. 73	43	19. 97	79	43. 53	23	7. 389	31	31.101	
91	17.	23	17	7. 131	91	13.107	49	43. 43	91	29. 79	37	7.b. 23	33	13.241	
4		23	13. 71	93	7. 199	53	17.109	53	17.109	23		43	13.211	39	43. 73
03	13.	31	31	7.7. 19	14		83	7. 269	03	7.7. 47	47	41. 67	43	7. 449	
13	7	59	43	23. 41	03	23. 61	91	31. 61	17	7. 331	59	31. 89	49	47. 67	
27	7	61	49	13. 73	11	17. 83	97	7. 271	23	23.101	71	17.163	51	23.137	
37	19.	23	59	7. 137	17	13.109	19		27	13.179	73	47. 59	61	29.109	
69	7	67	61	31. 31	21	7.7. 29	09	23. 83	29	17.137	79	7. 397	73	19.167	
81	13.	37	73	7. 139	57	31. 47	19	19.101	53	13.181	28		93	31.103	
93	17.	29	89	23. 43	69	13.113	21	17.113	59	7. 337	07	7. 401	97	23.139	
97	7	71	10		77	7. 211	27	41. 47	63	17.139	09	53. 53	99	7. 457	
5		03	17. 59	15		37	13.149	37	13.149	69	23.103	13	29. 97	32	
11	7	73	07	19. 53	01	19. 79	39	7. 277	24		21	7.a. 31	11	13.a.19	
27	17.	31	27	13. 79	13	17. 89	43	29. 67	01	7.7.7.7	31	19.149	27	7. 461	
29	23.	23	37	17. 61	17	37. 41	57	19.103	07	29. 83	39	17.167	33	53. 61	
33	13.	41	43	7. 149	19	7.7. 31	61	37. 53	13	19.127	63	7. 409	39	41. 79	
51	19.	29	57	7. 151	37	29. 53	63	13.151	19	41. 59	67	47. 61	41	7. 463	
53	7	79	73	29. 37	41	23. 67	67	7. 281	29	7. 347	69	19.151	47	17.191	
59	13.	43	79	13. 83	47	7.a. 17	81	7. 283	43	7. 349	73	13.a.17	63	13.251	
81	7	83	81	23. 47	61	7. 223	20		49	31. 79	81	43. 67	69	7. 467	
89	19.	31	99	7. 157	77	19. 83	09	7.7. 41	61	23.107	91	7.7. 59	77	29.113	
6		11			89	7. 227	21	43. 47	71	7. 353	99	13.223	81	17.193	
11	13.	47	21	19. 59	91	37. 43	23	7.b. 17	79	37. 67	29		83	7.7. 67	
23	7	89	27	7.7. 23	16		33	19.107	83	13.191	11	41. 71	87	19.173	
29	17.	37	39	17. 67	03	7. 229	41	13.157	89	19.131	21	23.127	93	37. 89	
37	7.7.	13	41	7. 163	31	7. 233	47	23. 89	91	47. 53	23	37. 79	33		
67	23.	29	47	31. 37	33	23. 71	51	7. 293	25		29	29.101	17	31.107	
79	7	97	57	13. 89	43	31. 53	59	29. 71	01	41. 61	33	7. 419	37	47. 71	
89	13.	53	59	19. 61	49	17. 97	71	19.109	07	23.109	41	17.173	41	13.257	
97	17.	41	69	7. 167	51	13.127	77	31. 67	09	13.193	47	7. 421	49	17.197	
			83	7.13 a	73	7. 239	93	7.a. 23	13	7. 359	51	13.227	53	7. 479	
			89	29. 41	79	23. 73			27	7.c. 19	77	13.229	67	7.a. 37	