

n	$\phi(n)$	$\tau(n)$	$\sigma(n)$
1	1	1	1
2	1	2	3
3	2	2	4
4	2	3	7
5	4	2	6
6	2	4	12
7	6	2	8
8	4	4	15
9	6	3	13
10	4	4	18
11	10	2	12
12	4	6	28
13	12	2	14
14	6	4	24
15	8	4	24
16	8	5	31
17	16	2	18
18	6	6	39
19	18	2	20
20	8	6	42
21	12	4	32
22	10	4	36
23	22	2	24
24	8	8	60
25	20	3	31
26	12	4	42
27	18	4	40
28	12	6	56
29	28	2	30
30	8	8	72
31	30	2	32
32	16	6	63
33	20	4	48
34	16	4	54
35	24	4	48
36	12	9	91
37	36	2	38
38	18	4	60
39	24	4	56
40	16	8	90

Table T.2 Values of some arithmetic functions.

n	$\phi(n)$	$\tau(n)$	$\sigma(n)$
41	40	2	42
42	12	8	96
43	42	2	44
44	20	6	84
45	24	6	78
46	22	4	72
47	46	2	48
48	16	10	124
49	42	3	57
50	20	6	93
51	32	4	72
52	24	6	98
53	52	2	54
54	18	8	120
55	40	4	72
56	24	8	120
57	36	4	80
58	28	4	90
59	58	2	60
60	16	12	168
61	60	2	62
62	30	4	96
63	36	6	104
64	32	7	127
65	48	4	84
66	20	8	144
67	66	2	68
68	32	6	126
69	44	4	96
70	24	8	144
71	70	2	72
72	24	12	195
73	72	2	74
74	36	4	114
75	40	6	124
76	36	6	140
77	60	4	96
78	24	8	168
79	78	2	80
80	32	10	186

Table T.2 (Continued)

n	$\phi(n)$	$\tau(n)$	$\sigma(n)$
81	54	5	121
82	40	4	126
83	82	2	84
84	24	12	224
85	64	4	108
86	42	4	132
87	56	4	120
88	40	8	180
89	88	2	90
90	24	12	234
91	72	4	112
92	44	6	168
93	60	4	128
94	46	4	144
95	72	4	120
96	32	12	252
97	96	2	98
98	42	6	171
99	60	6	156
100	40	9	217

Table T.2