

## Appendix

Group	ord.	$T_0$	$T_0^*$	$\tilde{T}$
$S_3$	6	11	11	11
$D_8, Q_8$	8	28	28	28
$D_{10}$	10	22	22	22
6.2	12	44	44	44
$A_4$	12	19	19	22
$D_{14}$	14	37	37	37
(4)	16	112	112	112
(3)	16	64	64	64
$D_{18}, 3^2:2$	18	56	56	56
10.2	20	88	88	88
5:4	20	29	29	37
7:3	21	35	35	41
$D_{22}$	22	79	79	79
12.2	24	176	176	176
(3)	24	116	116	116
$SL(2,3)$	24	75	73	76
$S_4$	24	42	43	43
$D_{26}$	26	106	106	106
$3^2:3, 9:3$	27	137	137	153
14.2	28	148	148	148
$D_{30}$	30	137	137	137
(7)	32	448	448	448
(16)	32	256	256	256
(2)	32	304	304	304
(5)	32	142	142	160
(3)	32	184	184	184
$D_{34}$	34	172	172	172
$(2^2 \times 3).3$	36	171	171	198
(2)	36	224	224	224
$3^2:4$	36	48	48	66
$D_{38}$	38	211	211	211
13:3	39	85	85	97
20.2	40	352	352	352
10.4	40	116	116	148
(3)	40	268	268	268
7:6	42	55	55	79
$D_{42}$	42	254	254	254
22.2	44	316	316	316
$D_{46}$	46	301	301	301
24.2	48	704	704	704
(7)	48	464	464	464
(1)	48	300	292	304
(1)	48	168	172	172
(2)	48	308	308	308
$D_{48}$	48	368	368	368

Group	ord.	$T_0$	$T_0^*$	$\tilde{T}$
(2)	48	368	368	368
(4)	48	233	227	236
$GL(2,3)$	48	130	118	136
(1)	48	130	118	136
(2)	48	119	119	134
$D_{50}$	50	352	352	352
$5^2:2$	50	352	352	352
26.2	52	424	424	424
13:4	52	76	76	103
$(3^2:3):2$	54	208	192	216
$3^2:6, 9:6$	54	127	127	162
(3)	54	407	407	407
11:5	55	63	63	97
28.2	56	592	592	592
(3)	56	484	484	484
$2^3:7$	56	71	71	106
19:3	57	159	159	177
$D_{58}$	58	466	466	466
30.2	60	548	548	548
(1)	60	132	135	161
$A_5$	60	71	65	77
$D_{62}$	62	529	529	529
21.3	63	315	315	369
(10)	64	1792	1792	1792
(38)	64	1024	1024	1024
(5)	64	1216	1216	1216
(33)	64	568	568	640
(30)	64	736	736	736
(12)	64	784	784	784
(5)	64	406	406	496
(31)	64	538	526	544
(9)	64	340	340	448
(3)	64	583	592	592
(9)	64	361	364	400
(6)	64	223	226	280
(6)	64	367	376	376
(3)	64	616	616	616
$D_{66}$	66	596	596	596
34.2	68	688	688	688
17:4	68	112	112	148
$D_{70}$	70	667	667	667
(2)	72	896	896	896
(1)	72	675	657	684
(1)	72	484	484	484
(1)	72	192	192	264

Group	ord.	$T_0$	$T_0^*$	$\tilde{T}$
(6)	72	764	764	764
(3)	72	394	382	400
(1)	72	89	89	137
(1)	72	138	156	156
(1)	72	44	44	101
(2)	72	160	149	179
$D_{74}$	74	742	742	742
$5^2:3$	75	257	257	281
38.2	76	844	844	844
13:6	78	80	80	134
$D_{78}$	78	821	821	821
40.2	80	1408	1408	1408
(2)	80	464	464	592
(7)	80	1072	1072	1072
(2)	80	616	616	616
(4)	80	278	284	352
(4)	80	514	502	520
(3)	80	928	928	928
$2^4:5$	80	94	94	148
(4)	81	1233	1233	1377
(4)	81	443	443	513
$D_{82}$	82	904	904	904
(14.2):3	84	220	220	316
42.2	84	1016	1016	1016
(1)	84	315	315	342
$D_{86}$	86	991	991	991
44.2	88	1264	1264	1264
(3)	88	1108	1108	1108
(2)	90	1082	1082	1082
46.2	92	1204	1204	1204
31:3	93	379	379	409
$D_{94}$	94	1177	1177	1177
(1)	96	2816	2816	2816
(2)	96	304	269	344
(7)	96	1232	1232	1232
(12)	96	1856	1856	1856
(1)	96	1200	1168	1216
(3)	96	704	704	704
(16)	96	1472	1472	1472
(34)	96	932	908	944
(3)	96	141	144	216
(4)	96	974	992	992
(2)	96	486	520	568
(1)	96	259	281	296
(12)	96	692	698	752

Group	ord.	$T_0$	$T_0^*$	$\tilde{T}$
(4)	96	497	506	560
(3)	96	1304	1304	1304
(4)	96	599	581	608
(3)	96	520	472	544
(3)	96	340	352	352
(2)	96	234	231	243
(1)	96	672	688	688
(3)	96	366	346	400
$D_{98}, 7^2:2$	98	1276	1276	1276
(2)	100	1408	1408	1408
(1)	100	214	214	262
(1)	100	210	210	262
(1)	100	323	329	373
25:4	100	209	209	262

A number in parentheses ( $n$ ) in the column “Group” indicates that there are  $n$  groups up to isomorphism which have the order,  $\dim T_0$ ,  $\dim T_0^*$ ,  $\dim \tilde{T}$  specified in that row.