

C	Deg./#	Name	OS	T	RC	H	C	Deg./#	Name	OS	T	RC	H
	2/1	$S(2)$	1	2	*	*		12/5	$A(12)$	2	*	*	*
B	3/1	$A(3)$	1	1	*	*		12/6	$S(12)$	2	*	2	*
	3/2	$S(3)$	1	3	*	*	B	13/1	$C(13)$	1	1	2	1
	4/1	$A(4)$	1	2	*	*	B	13/2	$D(2 * 13)$	1	1	2	2
	4/2	$S(4)$	1	4	2	*		13/3	$13 : 3$	1	1	3	2
B	5/1	$C(5)$	1	1	2	1		13/4	$13 : 4$	1	1	3	2
B	5/2	$D(2 * 5)$	1	1	2	2		13/5	$13 : 6$	1	1	3	2
	5/3	$AGL(1, 5)$	1	2	3	2		13/6	$AGL(1, 13)$	1	2	3	2
	5/4	$A(5)$	2	3	*	*		13/7	$L(3, 3)$	2	2	3	4
	5/5	$S(5)$	2	5	2	*		13/8	$A(13)$	2	*	*	*
	6/1	$PSL(2, 5)$	2	2	3	3		13/9	$S(13)$	2	*	2	*
	6/2	$PGL(2, 5)$	2	3	4	3		14/1	$PSL(2, 13)$	2	2	4	3
	6/3	$A(6)$	2	4	*	*		14/2	$PGL(2, 13)$	2	3	4	3
	6/4	$S(6)$	2	*	2	*		14/3	$A(14)$	2	*	*	*
B	7/1	$C(7)$	1	1	2	1		14/4	$S(14)$	2	*	2	*
B	7/2	$D(2 * 7)$	1	1	2	2		15/1	$A(7)$	2	2	4	3
	7/3	$7 : 3$	1	1	3	2		15/2	$A(6)$	2	1	4	3
	7/4	$AGL(1, 7)$	1	2	3	2		15/3	$S(6)$	2	1	3	4
	7/5	$L(3, 2)$	2	2	3	3		15/4	$PSL(4, 2)$	2	2	4	4
	7/6	$A(7)$	2	5	*	*		15/5	$A(15)$	2	*	*	*
	7/7	$S(7)$	2	*	2	*		15/6	$S(15)$	2	*	2	*
	8/1	$AGL(1, 8)$	1	2	3	2	B	16/1	$2^4 : 5$	1	1	3	2
	8/2	$AGL(1, 8)$	1	2	3	3		16/2	$2^4 : D(2 * 5)$	1	1	2	3
L	8/3	$ASL(3, 2)$	1	3	4	4		16/3	$AGL(1, 16)$	1	2	3	2
L	8/4	$PSL(2, 7)$	2	2	4	3		16/4	$(A(4) \times A(4)) : 2$	1	1	3	3
L	8/5	$PGL(2, 7)$	2	3	4	3		16/5	$(2^4 : 5).4$	1	1	3	3
	8/6	$A(8)$	2	*	*	*		16/6	$AGL(1, 16) : 2$	1	2	3	3
	8/7	$S(8)$	2	*	2	*		16/7	$2^4.S(3) \times S(3)$	1	1	4	3
	9/1	$3^2 : 4$	1	1	3	2		16/8	$2^4.3^2 : 4$	1	1	4	3
B	9/2	$3^2 : D(2 * 4)$	1	1	2	3		16/9	$AGL(1, 16)$	1	2	3	3
	9/3	$3^2 : Q(8) = M(9)$	1	2	3	2		16/10	$(S(4) \times S(4)) : 2$	1	1	4	4
	9/4	$3^2 : 8 = AGL(1, 9)$	1	2	3	2		16/11	$2^4.PSL(4, 2)$	1	3	4	5
	9/5	$AGL(1, 9)$	1	2	3	3		16/12	$AGL(2, 4)$	1	2	4	4
	9/6	$3^2 : (2'A(4))$	1	2	3	3		16/13	$ASL(2, 4) : 2$	1	2	4	3
	9/7	$AGL(2, 3)$	1	2	4	3		16/14	$AGL(2, 4)$	1	2	4	3
	9/8	$PSL(2, 8)$	2	3	4	3		16/15	$ASL(2, 4)$	1	2	3	3
	9/9	$PGL(2, 8)$	2	3	4	4		16/16	$2^4.S(6)$	1	2	4	5
	9/10	$A(9)$	2	*	*	*		16/17	$2^4.A(6)$	1	2	5	4
	9/11	$S(9)$	2	*	2	*		16/18	$2^4 : S(5)$	1	1	4	5
	10/1	$A(5)$	2	1	3	2		16/19	$2^4 : A(5)$	1	1	5	4
	10/2	$S(5)$	2	1	3	3		16/20	$2^4.A(7)$	1	3	5	4
	10/3	$PSL(2, 9)$	2	2	4	3		16/21	$A(16)$	2	*	*	*
	10/4	$PGL(2, 9)$	2	3	4	3		16/22	$S(16)$	2	*	2	*
	10/5	$P\Omega L(2, 9)$	2	2	3	4	B	17/1	$C(17)$	1	1	2	1
	10/6	$M(10)$	2	3	4	3	B	17/2	$D(2 * 17)$	1	1	2	2
	10/7	$PGL(2, 9)$	2	3	4	4		17/3	$17 : 4$	1	1	3	2
	10/8	$A(10)$	2	*	*	*		17/4	$17 : 8$	1	1	3	2
	10/9	$S(10)$	2	*	2	*		17/5	$AGL(1, 17)$	1	2	3	2
B	11/1	$C(11)$	1	1	2	1		17/6	$L(2, 2^4)$	2	3	4	3
B	11/2	$D(2 * 11)$	1	1	2	2		17/7	$L(2, 2^4) : 2$	2	3	4	4
	11/3	$11 : 5$	1	1	3	2		17/8	$L(2, 2^4) : 4 = PGL(2, 2^4)$	2	3	4	4
	11/4	$AGL(1, 11)$	1	2	3	2		17/9	$A(17)$	2	*	*	*
	11/5	$L(2, 11)$	2	2	4	3		17/10	$S(17)$	2	*	2	*
L	11/6	$M(11)$	2	4	5	4		18/1	$PSL(2, 17)$	2	2	4	3
	11/7	$A(11)$	2	*	*	*		18/2	$PGL(2, 17)$	2	3	4	3
	11/8	$S(11)$	2	*	2	*		18/3	$A(18)$	2	*	*	*
L	12/1	$M(11)$	2	3	5	4		18/4	$S(18)$	2	*	2	*
L	12/2	$M(12)$	2	5	6	5	B	19/1	$C(19)$	1	1	2	1
	12/3	$PSL(2, 11)$	2	2	4	3	B	19/2	$D(2 * 19)$	1	1	2	2
	12/4	$PGL(2, 11)$	2	3	4	3		19/3	$19 : 3$	1	1	3	2

C	Deg./#	Name	OS	T	RC	H	C	Deg./#	Name	OS	T	RC	H
	19/4	19 : 6	1	1	3	2		25/27	$A(25)$	2	*	*	*
	19/5	19 : 9	1	1	3	2		25/28	$S(25)$	2	*	2	*
	19/6	$AGL(1, 19)$	1	2	3	2		26/1	$PSL(2, 25)$	2	2	4	3
	19/7	$A(19)$	2	*	*	*		26/2	$PGL(2, 25)$	2	3	4	3
	19/8	$S(19)$	2	*	2	*		26/3	$P\Sigma L(2, 25)$	2	2	4	4
	20/1	$PSL(2, 19)$	2	2	4	3		26/4	$PSL(2, 25).2_3$	2	3	4	3
	20/2	$PGL(2, 19)$	2	3	4	3		26/5	$PGL(2, 25)$	2	3	4	4
	20/3	$A(20)$	2	*	*	*		26/6	$A(26)$	2	*	*	*
	20/4	$S(20)$	2	*	2	*		26/7	$S(26)$	2	*	2	*
	21/1	$PGL(2, 7)$	2	1	3	3		27/1	$3^3.A(4)$	1	1	4	3
	21/2	$A(7)$	2	1	5	4		27/2	$3^3 : 13$	1	1	3	2
	21/3	$S(7)$	2	1	3	5		27/3	$3^3(A(4) \times 2)$	1	1	4	3
	21/4	$PSL(3, 4) = M(21)$	2	2	5	4		27/4	$3^3.2.A(4)$	1	1	4	3
	21/5	$P\Sigma L(3, 4)$	2	2	5	5		27/5	$3^3.S(4)$	1	1	3	4
	21/6	$PGL(3, 4)$	2	2	5	4		27/6	$AGL(1, 27)$	1	2	3	2
L	21/7	$PGL(3, 4)$	2	2	6	5		27/7	$3^3.13.3$	1	1	3	3
	21/8	$A(21)$	2	*	*	*		27/8	$3^3(S(4) \times 2)$	1	1	4	4
	21/9	$S(21)$	2	*	2	*		27/9	$\Gamma L(1, 27)$	1	2	3	3
L	22/1	$M(22)$	2	3	6	5		27/10	$ASL(3, 3)$	1	2	4	4
L	22/2	$M(22) : 2$	2	3	6	6		27/11	$AGL(3, 3)$	1	2	5	4
	22/3	$A(22)$	2	*	*	*		27/12	$PSp(4, 3)$	2	1	6	5
	22/4	$S(22)$	2	*	2	*		27/13	$PSp(4, 3) : 2$	2	1	5	6
B	23/1	$C(23)$	1	1	2	1		27/14	$A(27)$	2	*	*	*
B	23/2	$D(2 * 23)$	1	1	2	2		27/15	$S(27)$	2	*	2	*
	23/3	23 : 11	1	1	3	2		28/1	$PGL(2, 7)$	2	1	3	3
	23/4	$AGL(1, 23)$	1	2	3	2		28/2	$PSL(2, 8)$	2	1	3	3
L	23/5	$M(23)$	2	4	7	6		28/3	$PGL(2, 8)$	2	2	3	3
	23/6	$A(23)$	2	*	*	*		28/4	$PSU(3, 3)$	2	2	4	3
	23/7	$S(23)$	2	*	2	*		28/5	$PTU(3, 3)$	2	2	4	3
L	24/1	$M(24)$	2	5	7	7		28/6	$PSp(6, 2)$	2	2	6	7
	24/2	$PSL(2, 23)$	2	2	4	3		28/7	$A(8)$	2	1	6	5
	24/3	$PGL(2, 23)$	2	3	4	3		28/8	$S(8)$	2	1	3	6
	24/4	$A(24)$	2	*	*	*		28/9	$PSL(2, 27)$	2	2	4	3
	24/5	$S(24)$	2	*	2	*		28/10	$PGL(2, 27)$	2	3	4	3
	25/1	$5^2 : 3$	1	1	3	2		28/11	$PSL(2, 27) : 3$	2	2	4	4
	25/2	$5^2 : S(3)$	1	1	3	3		28/12	$PGL(2, 27)$	2	3	4	4
	25/3	$5^2 : 6$	1	1	3	2		28/13	$A(28)$	2	*	*	*
	25/4	$5^2 : Q(8)$	1	1	3	2		28/14	$S(28)$	2	*	2	*
	25/5	$5^2 : D(2 * 4)$	1	1	3	3		B	29/1	1	1	2	1
	25/6	$5^2 : 8$	1	1	3	2		B	29/2	1	1	2	2
B	25/7	$5^2 : D(2 * 6)$	1	1	2	3		29/3	29 : 4	1	1	3	2
	25/8	$5^2 : Q(12)$	1	1	3	2		29/4	29 : 7	1	1	3	2
	25/9	$5^2 : 12$	1	1	3	2		29/5	29 : 14	1	1	3	2
	25/10	$5^2 : 8 : 2$	1	1	3	2		29/6	$AGL(1, 29)$	1	2	3	2
	25/11	$5^2 : D(2 * 4) : 2$	1	1	3	3		29/7	$A(29)$	2	*	*	*
	25/12	$5^2 : 3 : 8$	1	2	3	2		29/8	$S(29)$	2	*	2	*
	25/13	$5^2 : 4 \times D(2 * 3)$	1	1	3	3		30/1	$PSL(2, 29)$	2	2	4	3
	25/14	$AGL(1, 25)$	1	2	3	2		30/2	$PGL(2, 29)$	2	3	4	3
	25/15	$5^2 : (Q(8) : 3)$	1	2	3	2		30/3	$A(30)$	2	*	*	*
	25/16	$5^2 : O + (2, 5)$	1	1	3	3		30/4	$S(30)$	2	*	2	*
	25/17	$\Gamma L(1, 25)$	1	2	3	3		B	31/1	1	1	2	1
	25/18	$5^2 : ((Q(8) : 3)'2)$	1	2	3	3		B	31/2	1	1	2	2
	25/19	$5^2 : ((Q(8) : 3)'4)$	1	2	3	3		31/3	31 : 3	1	1	3	2
	25/20	$ASL(2, 5)$	1	2	3	3		31/4	31 : 5	1	1	3	2
	25/21	$ASL(2, 5) : 2$	1	2	4	3		31/5	31 : 6	1	1	3	2
	25/22	$AGL(2, 5)$	1	2	4	3		31/6	31 : 10	1	1	3	2
	25/23	$(A(5) \times A(5)) : 2$	4c	1	4	4		31/7	31 : 15	1	1	3	2
	25/24	$(A(5) \times A(5)) : 2^2$	4c	1	6	5		31/8	$AGL(1, 31)$	1	2	3	2
	25/25	$(A(5) \times A(5)) : 4$	4c	1	6	5		31/9	$L(3, 5)$	2	2	5	4
	25/26	$(S(5) \times S(5)) : 2$	4c	1	4	6		31/10	$L(5, 2)$	2	2	5	5

C	Deg./#	Name	OS	T	RC	H	C	Deg./#	Name	OS	T	RC	H
	31/11	$A(31)$	2	*	*	*		40/1	$PSp(4, 3)$	2	1	5	4
	31/12	$S(31)$	2	*	2	*		40/2	$PSp(4, 3) : 2$	2	1	6	5
	32/1	$AGL(1, 32)$	1	2	3	2		40/3	$PSp(4, 3)$	2	1	4	5
	32/2	$A\Gamma L(1, 32)$	1	2	4	3		40/4	$PSp(4, 3) : 2$	2	1	4	5
	32/3	$ASL(5, 2)$	1	3	6	6		40/5	$PSL(4, 3)$	2	2	6	5
	32/4	$PSL(2, 31)$	2	2	4	3		40/6	$PGL(4, 3)$	2	2	4	6
	32/5	$PGL(2, 31)$	2	3	4	3		40/7	$A(40)$	2	*	*	*
	32/6	$A(32)$	2	*	*	*		40/8	$S(40)$	2	*	2	*
	32/7	$S(32)$	2	*	2	*		B 41/1	$C(41)$	1	1	2	1
	33/1	$PSL(2, 32)$	2	3	4	3		B 41/2	$D(2 * 41)$	1	1	2	2
	33/2	$P\Gamma L(2, 32)$	2	3	5	4		41/3	$41 : 4$	1	1	3	2
	33/3	$A(33)$	2	*	*	*		41/4	$41 : 5$	1	1	3	2
	33/4	$S(33)$	2	*	2	*		41/5	$41 : 8$	1	1	3	2
	34/1	$A(34)$	2	*	*	*		41/6	$41 : 10$	1	1	3	2
	34/2	$S(34)$	2	*	2	*		41/7	$41 : 20$	1	1	3	2
	35/1	$A(8)$	2	1	5	4		41/8	$AGL(1, 41)$	1	2	3	2
	35/2	$S(8)$	2	1	5	5		41/9	$A(41)$	2	*	*	*
	35/3	$A(7)$	2	1	4	4		41/10	$S(41)$	2	*	2	*
	35/4	$S(7)$	2	1	3	4		42/1	$PSL(2, 41)$	2	2	4	3
	35/5	$A(35)$	2	*	*	*		42/2	$PGL(2, 41)$	2	3	4	3
	35/6	$S(35)$	2	*	2	*		42/3	$A(42)$	2	*	*	*
	36/1	$PSL(2, 8)$	2	1	3	3		42/4	$S(42)$	2	*	2	*
	36/2	$P\Gamma L(2, 8)$	2	1	3	3		B 43/1	$C(43)$	1	1	2	1
	36/3	$M(10)$	2	1	3	3		B 43/2	$D(2 * 43)$	1	1	2	2
	36/4	$PGL(2, 9)$	2	1	3	3		43/3	$43 : 3$	1	1	3	2
	36/5	$P\Gamma L(2, 9)$	2	1	4	3		43/4	$43 : 6$	1	1	3	2
	36/6	$PSU(3, 3)$	2	1	3	4		43/5	$43 : 7$	1	1	3	2
	36/7	$P\Gamma U(3, 3)$	2	1	4	4		43/6	$43 : 14$	1	1	3	2
	36/8	$PSp(4, 3)$	2	1	6	5		43/7	$43 : 21$	1	1	3	2
	36/9	$PSp(4, 3) : 2$	2	1	5	6		43/8	$AGL(1, 43)$	1	2	3	2
	36/10	$PSp(6, 2)$	2	2	6	6		43/9	$A(43)$	2	*	*	*
	36/11	$A(9)$	2	1	7	6		43/10	$S(43)$	2	*	2	*
	36/12	$S(9)$	2	1	3	7		44/1	$PSL(2, 43)$	2	2	4	3
	36/13	$(A(6) \times A(6)) : 2$	4c	1	5	6		44/2	$PGL(2, 43)$	2	3	4	3
L	36/14	$(A(6) \times A(6)) : 2^2$	4c	1	8	7		44/3	$A(44)$	2	*	*	*
L	36/15	$(A(6) \times A(6)) : 4$	4c	1	8	7		44/4	$S(44)$	2	*	2	*
	36/16	$(S(6) \times S(6)) : 2$	4c	1	4	8		45/1	$PGL(2, 9)$	2	1	3	3
	36/17	$(A(5) \times A(5)) : 2$	4c	1	4	4		45/2	$M(10)$	2	1	3	2
	36/18	$(A(5) \times A(5)).4$	4c	1	4	4		45/3	$P\Gamma L(2, 9)$	2	1	3	3
	36/19	$((A(5) \times A(5)) : 2)2$	4c	1	4	4		45/4	$PSp(4, 3)$	2	1	4	4
	36/20	$(S(5) \times S(5)) : 2$	4c	1	4	4		45/5	$PSp(4, 3) : 2$	2	1	5	4
	36/21	$A(36)$	2	*	*	*		L 45/6	$A(10)$	2	1	8	7
	36/22	$S(36)$	2	*	2	*		45/7	$S(10)$	2	1	3	8
B	37/1	$C(37)$	1	1	2	1		45/8	$A(45)$	2	*	*	*
B	37/2	$D(2 * 37)$	1	1	2	2		45/9	$S(45)$	2	*	2	*
	37/3	$37 : 3$	1	1	3	2		46/1	$A(46)$	2	*	*	*
	37/4	$37 : 4$	1	1	3	2		46/2	$S(46)$	2	*	2	*
	37/5	$37 : 6$	1	1	3	2		B 47/1	$C(47)$	1	1	2	1
	37/6	$37 : 9$	1	1	3	2		B 47/2	$D(2 * 47)$	1	1	2	2
	37/7	$37 : 12$	1	1	3	2		47/3	$47 : 23$	1	1	3	2
	37/8	$37 : 18$	1	1	3	2		47/4	$AGL(1, 47)$	1	2	3	2
	37/9	$AGL(1, 37)$	1	2	3	2		47/5	$A(47)$	2	*	*	*
	37/10	$A(37)$	2	*	*	*		47/6	$S(47)$	2	*	2	*
	37/11	$S(37)$	2	*	2	*		48/1	$PSL(2, 47)$	2	2	4	3
	38/1	$PSL(2, 37)$	2	2	4	3		48/2	$PGL(2, 47)$	2	3	4	3
	38/2	$PGL(2, 37)$	2	3	4	3		48/3	$A(48)$	2	*	*	*
	38/3	$A(38)$	2	*	*	*		48/4	$S(48)$	2	*	2	*
	38/4	$S(38)$	2	*	2	*		49/1	$7^2 : 4$	1	1	3	2
	39/1	$A(39)$	2	*	*	*		49/2	$7^2 : S(3)$	1	1	3	3
	39/2	$S(39)$	2	*	2	*		49/3	$7^2 : D(2 * 4)$	1	1	3	3

C	Deg./#	Name	OS	T	RC	H	C	Deg./#	Name	OS	T	RC	H	
B	49/4	$7^2 : Q(8)$	1	1	3	2	L	54/2	$PGL(2, 53)$	2	3	4	3	
	49/5	$7^2 : 8$	1	1	3	2		54/3	$A(54)$	2	*	*	*	
	49/6	$7^2 : Q(12)$	1	1	3	2		54/4	$S(54)$	2	*	2	*	
	49/7	$7^2 : D(2 * 6)$	1	1	3	3		55/1	$PSL(2, 11)$	2	1	3	3	
	49/8	$7^2 : 12$	1	1	3	2		55/2	$PGL(2, 11)$	2	1	3	3	
	49/9	$7^2 : D(2 * 8)$	1	1	2	3		55/3	$PGL(2, 11)$	2	1	4	3	
	49/10	$7^2 : 16$	1	1	3	2		55/4	M_11	2	1	4	3	
	49/11	$7^2 : Q(16)$	1	1	3	2		55/5	$Alt(11)$	2	1	9	8	
	49/12	$7^2 : 3 \times D(2 * 3)$	1	1	3	3		55/6	$Sym(11)$	2	1	3	9	
	49/13	$7^2 : 3 : D(2 * 4)$	1	1	3	3		55/7	$A(55)$	2	*	*	*	
	49/14	$7^2 : 3 \times D(2 * 4)$	1	1	3	3		55/8	$S(55)$	2	*	2	*	
	49/15	$7^2 : 24$	1	1	3	2		56/1	$PSL(3, 4)$	2	1	5	4	
	49/16	$7^2 : 3 \times Q(8)$	1	1	3	2		56/2	$PSL(3, 4).2_3$	2	1	4	5	
	49/17	$7^2 : Q(8) : 3$	1	1	3	3		56/3	$PSL(3, 4).2_1$	2	1	5	4	
	49/18	$7^2 : Q(8) : 3$	1	1	3	2		56/4	$PSL(3, 4).2_2$	2	1	5	4	
	49/19	$7^2 : Q(16) : 2$	1	1	3	3		56/5	$PSL(3, 4).2^2$	2	1	4	5	
	49/20	$7^2 : 3 \times Q(12)$	1	1	3	2		56/6	$Alt(8)$	2	1	6	5	
	49/21	$7^2 : 3 \times D(2 * 6)$	1	1	3	3		56/7	$Sym(8)$	2	1	3	6	
	49/22	$7^2 : (3 \times Q(16))$	1	2	3	2		56/8	$A(56)$	2	*	*	*	
	49/23	$AGL(1, 49) = 7^2 : 48$	1	2	3	2		56/9	$S(56)$	2	*	2	*	
	49/24	$7^2 : 3 \times D(2 * 8)$	1	1	3	3		57/1	$PSL(2, 19)$	2	1	4	3	
	49/25	$7^2 : (Q(8)'D(2 * 3))$	1	2	3	2		57/2	$PSL(3, 7)$	2	2	5	4	
	49/26	$(AGL(1, 7) \times AGL(1, 7)) : 2$	1	1	3	3		57/3	$PSL(3, 7).3$	2	2	5	4	
	49/27	$7^2 : 3 \times Q(8) : 3$	1	1	3	3		57/4	$A(57)$	2	*	*	*	
	49/28	$AGL(1, 49)$	1	2	3	3		57/5	$S(57)$	2	*	2	*	
	49/29	$7^2 : ((Q(8)'D(2 * 3)) \times 3)$	1	2	3	3		58/1	$A(58)$	2	*	*	*	
	49/30	$ASL(2, 7)$	1	2	3	3		58/2	$S(58)$	2	*	2	*	
	49/31	$ASL(2, 7) : 2$	1	2	4	3		B	59/1	$C(59)$	1	1	2	1
	49/32	$ASL(2, 7) : 3$	1	2	4	3		B	59/2	$D(2 * 59)$	1	1	2	2
	49/33	$AGL(2, 7)$	1	2	4	3		59/3	$59 : 29$	1	1	3	2	
	49/34	$(PSL(3, 2) \times PSL(3, 2)) : 2$	4c	1	4	4		59/4	$AGL(1, 59)$	1	2	3	2	
	49/35	$(A(7) \times A(7)) : 2$	4c	1	6	8		59/5	$A(59)$	2	*	*	*	
	49/36	$(A(7) \times A(7)) : 2^2$	4c	1	10	9		59/6	$S(59)$	2	*	2	*	
	49/37	$(A(7) \times A(7)) : 4$	4c	1	10	9		60/1	$Alt(5)^2$	3a	1	4	3	
	49/38	$(S(7) \times S(7)) : 2$	4c	1	4	10		60/2	$Alt(5)^2.2$	3a	1	4	3	
	49/39	$A(49)$	2	*	*	*		60/3	$Alt(5) \wr Sym(2)$	3b	1	4	4	
	49/40	$S(49)$	2	*	2	*		60/4	$Alt(5) \wr Sym(2)$	3b	1	4	4	
	50/1	$PSU(3, 5)$	2	1	6	5		60/5	$Alt(5)^2.2^2$	3b	1	4	4	
	50/2	$PSU(3, 5) : 2$	2	1	5	6		60/6	$PSL(2, 59)$	2	2	4	3	
	50/3	$PSL(2, 49)$	2	2	4	3		60/7	$PGL(2, 59)$	2	3	4	3	
50/4	$PGL(2, 49)$	2	3	4	3	60/8	$A(60)$	2	*	*	*			
50/5	$P\Omega L(2, 49)$	2	2	4	4	60/9	$S(60)$	2	*	2	*			
50/6	$PSL(2, 49).2_3$	2	3	4	3	B	61/1	$C(61)$	1	1	2	1		
50/7	$P\Gamma L(2, 49)$	2	3	4	4	B	61/2	$D(2 * 61)$	1	1	2	2		
50/8	$A(50)$	2	*	*	*	61/3	$61 : 3$	1	1	3	2			
50/9	$S(50)$	2	*	2	*	61/4	$61 : 4$	1	1	3	2			
51/1	$A(51)$	2	*	*	*	61/5	$61 : 5$	1	1	3	2			
51/2	$S(51)$	2	*	2	*	61/6	$61 : 6$	1	1	3	2			
52/1	$PSL(3, 3).2$	2	1	5	4	61/7	$61 : 10$	1	1	3	2			
52/2	$A(52)$	2	*	*	*	61/8	$61 : 12$	1	1	3	2			
52/3	$S(52)$	2	*	2	*	61/9	$61 : 15$	1	1	3	2			
B	53/1	$C(53)$	1	1	2	1	61/10	$61 : 20$	1	1	3	2		
B	53/2	$D(2 * 53)$	1	1	2	2	61/11	$61 : 30$	1	1	3	2		
53/3	$53 : 4$	1	1	3	2	61/12	$AGL(1, 61)$	1	2	3	2			
53/4	$53 : 13$	1	1	3	2	61/13	$A(61)$	2	*	*	*			
53/5	$53 : 26$	1	1	3	2	61/14	$S(61)$	2	*	2	*			
53/6	$AGL(1, 53)$	1	2	3	2	62/1	$PSL(2, 61)$	2	2	4	3			
53/7	$A(53)$	2	*	*	*	62/2	$PGL(2, 61)$	2	3	4	3			
53/8	$S(53)$	2	*	2	*	62/3	$A(62)$	2	*	*	*			
54/1	$PSL(2, 53)$	2	2	4	3	62/4	$S(62)$	2	*	2	*			

C	Deg./#	Name	OS	T	RC	H	C	Deg./#	Name	OS	T	RC	H	
	63/1	$PSU(3, 3)$	2	1	4	3		64/53	$2^6 : (S3 \times GL(3, 2))$	1	1	4	4	
	63/2	$PSU(3, 3).2$	2	1	4	4		64/54	$2^6 : (3 \times GL(3, 2))$	1	1	4	4	
	63/3	$PSU(3, 3)$	2	1	3	4		64/55	$2^6 : Sp(6, 2)$	1	2	6	7	
	63/4	$PSU(3, 3).2$	2	1	4	4		64/56	$2^6 : GO - (6, 2)$	1	1	6	7	
	63/5	$PSp(6, 2)$	2	1	5	6		64/57	$2^6 : O - (6, 2)$	1	1	7	6	
	63/6	$PSL(6, 2)$	2	2	6	6		64/58	$2^6 : Sym(8)$	1	1	6	7	
	63/7	$A(63)$	2	*	*	*		64/59	$2^6 : Alt(8)$	1	1	7	6	
	63/8	$S(63)$	2	*	2	*		64/60	$2^6 : Sym(7)$	1	1	4	7	
B	64/1	$2^6 : 9$	1	1	3	2	L	64/61	$2^6 : Alt(7)$	1	1	7	6	
	64/2	$2^6 : D_{14}$	1	1	3	3		64/62	$2^6 : \Sigma U(3, 3)$	1	2	4	5	
	64/3	$2^6 : D_{18}$	1	1	2	3		64/63	$2^6 : SU(3, 3)$	1	2	4	5	
	64/4	$2^6 : 21$	1	1	3	2		64/64	$2^6 : PGL(2, 7)$	1	1	4	4	
	64/5	$2^6 : 9 : 3$	1	1	3	2		64/65	$Alt(8) \wr Sym(2)$	4c	1	7	10	
	64/6	$2^6 : 3^2 : 3$	1	1	4	3		64/66	$Alt(8)^2.2^2$	4c	1	12	11	
	64/7	$2^6 : 7 : 6$	1	1	4	3		64/67	$Alt(8)^2.4$	4c	1	12	11	
	64/8	$2^6 : (7 \times Sym(3))$	1	1	3	3		64/68	$Sym(8) \wr Sym(2)$	4c	1	4	12	
	64/9	$2^6 : 3^2 : Sym(3)$	1	1	3	4		64/69	$PSL(2, 7) \wr Sym(2)$	4c	1	4	4	
	64/10	$2^6 : 3^2 : Sym(3)$	1	1	4	3		64/70	$PSL(2, 7)^2.2^2$	4c	1	4	4	
	64/11	$2^6 : 9 : 6$	1	1	3	3		64/71	$PSL(2, 7)^2.4$	4c	1	4	4	
	64/12	$AGL(1, 2^6)$	1	2	3	2		64/72	$PGL(2, 7) \wr Sym(2)$	4c	1	4	4	
	64/13	$2^6 : (3 \times 7 : 3)$	1	1	3	3		64/73	$A(64)$	2	*	*	*	
	64/14	$2^6 : 7 : 9$	1	2	3	2		64/74	$S(64)$	2	*	2	*	
	64/15	$2^6 : (3 \wr Alt(3))$	1	1	4	3		65/1	$PSL(2, 5^2)$	2	1	4	3	
	64/16	$2^6 : (7 \times D_{14})$	1	1	3	3		65/2	$P\Omega L(2, 5^2)$	2	1	4	4	
	64/17	$2^6 : 3^2 : D_{12}$	1	1	4	4		65/3	$PSU(3, 4)$	2	2	4	3	
	64/18	$2^6 : (3^2 : 3) : 4$	1	1	4	4		65/4	$PSU(3, 4).2$	2	2	4	3	
	64/19	$2^6 : (Sym(3) \times 7 : 3)$	1	1	3	3		65/5	$PTU(3, 4)$	2	2	4	4	
	64/20	$2^6 : (7 \times D_{18})$	1	2	3	3		65/6	$PSz(8)$	2	2	3	3	
	64/21	$2^6 : (3 \wr Sym(3))$	1	1	4	4		65/7	$PSz(8).3$	2	2	4	3	
	64/22	$2^6 : (3 \wr Alt(3)) : 2$	1	1	4	4		65/8	$PSL(2, 2^6)$	2	3	4	3	
	64/23	$2^6 : (3 \wr Alt(3)) : 2$	1	1	4	4		65/9	$PSL(2, 2^6).2$	2	3	4	4	
	64/24	$2^6 : 7 : 9 : 3$	1	2	3	3		65/10	$PSL(2, 2^6).3$	2	3	4	4	
	64/25	$2^6 : (3^2 : 3) : Q_8$	1	1	4	4		65/11	$P\Gamma L(2, 2^6)$	2	3	4	4	
	64/26	$2^6 : (3^2 : 3) : 8$	1	1	4	4		65/12	$A(65)$	2	*	*	*	
	64/27	$2^6 : (3^2 : 3) : D_8$	1	1	4	4		65/13	$S(65)$	2	*	2	*	
	64/28	$2^6 : 7 : 7 : 6$	1	1	4	3		66/1	$PGL(2, 11)$	2	1	3	3	
	64/29	$2^6 : 7^2 : Sym(3)$	1	1	4	3		66/2	M_{11}	2	1	4	4	
	64/30	$2^6 : 3^3 : D_{12}$	1	1	4	4		66/3	M_{12}	2	1	5	4	
	64/31	$2^6 : 3^3 : Alt(4)$	1	1	6	5		66/4	$Alt(12)$	2	1	10	9	
	64/32	$2^6 : 7 : 9 : 6$	1	2	3	3		66/5	$Sym(12)$	2	1	3	10	
	64/33	$2^6 : (3^2 : 3) : SD_{16}$	1	1	4	4		66/6	$A(66)$	2	*	*	*	
	64/34	$2^6 : (GL(2, 2) \wr Alt(3))$	1	1	4	6		66/7	$S(66)$	2	*	2	*	
	64/35	$2^6 : 3^3 : Sym(4)$	1	1	6	5		B	67/1	$C(67)$	1	1	2	1
	64/36	$2^6 : 3^3 : Sym(4)$	1	1	6	5		B	67/2	$D(2 * 67)$	1	1	2	2
	64/37	$2^6 : (3^2 : 3) : Q_8 : 3$	1	1	4	4		67/3	$67 : 3$	1	1	3	2	
	64/38	$2^6 : 7^2 : (3 \times Sym(3))$	1	1	4	4		67/4	$67 : 6$	1	1	3	2	
	64/39	$2^6 : (GL(2, 2) \wr Sym(3))$	1	1	4	6		67/5	$67 : 11$	1	1	3	2	
	64/40	$2^6 : (3^2 : 3) : Q_8 : Sym(3)$	1	1	4	4		67/6	$67 : 22$	1	1	3	2	
	64/41	$AGL(6, 2)$	1	3	6	7		67/7	$67 : 33$	1	1	3	2	
	64/42	$2^6 : (GL(3, 2) \wr 2)$	1	1	4	6		67/8	$AGL(1, 67)$	1	2	3	2	
	64/43	$\Gamma L(3, 4)$	1	2	6	5		67/9	$A(67)$	2	*	*	*	
	64/44	$A\Omega L(3, 4)$	1	2	5	4		67/10	$S(67)$	2	*	2	*	
	64/45	$AGL(3, 4)$	1	2	5	4		68/1	$PSL(2, 16)$	2	1	4	3	
	64/46	$ASL(3, 4)$	1	2	4	4		68/2	$PSL(2, 16).2$	2	1	4	4	
	64/47	$2^6 : 3.Sym(6)$	1	1	4	4		68/3	$P\Omega L(2, 16)$	2	1	4	4	
	64/48	$2^6 : 3.Alt(6)$	1	1	4	4		68/4	$PSL(2, 67)$	2	2	4	3	
	64/49	$\Gamma L(2, 8)$	1	2	4	4		68/5	$PGL(2, 67)$	2	3	4	3	
	64/50	$A\Omega L(2, 8)$	1	2	4	3		68/6	$A(68)$	2	*	*	*	
	64/51	$AGL(2, 8)$	1	2	4	3		68/7	$S(68)$	2	*	2	*	
	64/52	$2^6 : PSL(2, 8)$	1	2	3	3		69/1	$A(69)$	2	*	*	*	

C	Deg./#	Name	OS	T	RC	H	C	Deg./#	Name	OS	T	RC	H
	69/2	$S(69)$	2	*	2	*		79/10	$S(79)$	2	*	2	*
	70/1	$A(70)$	2	*	*	*		80/1	$PSL(2, 79)$	2	2	4	3
	70/2	$S(70)$	2	*	2	*		80/2	$PGL(2, 79)$	2	3	4	3
B	71/1	$C(71)$	1	1	2	1		80/3	$A(80)$	2	*	*	*
B	71/2	$D(2 * 71)$	1	1	2	2		80/4	$S(80)$	2	*	2	*
	71/3	$71 : 5$	1	1	3	2		81/1	$3^4 : 5$	1	1	3	2
	71/4	$71 : 7$	1	1	3	2		81/2	$3^4 : D_{10}$	1	1	3	3
	71/5	$71 : 10$	1	1	3	2		81/3	$3^4 : 10$	1	1	3	2
	71/6	$71 : 14$	1	1	3	2		81/4	$3^4 : D_{16}$	1	1	3	3
	71/7	$71 : 35$	1	1	3	2		81/5	$3^4 : SA_{16}$	1	1	3	2
	71/8	$AGL(1, 71)$	1	2	3	2		81/6	$3^4 : Q_8 : 2$	1	1	3	3
	71/9	$A(71)$	2	*	*	*		81/7	$3^4 : 16$	1	1	3	2
	71/10	$S(71)$	2	*	2	*		81/8	$3^4 : SD_{16}$	1	1	3	2
	72/1	$PSL(2, 71)$	2	2	4	3	B	81/9	$3^4 : D_{20}$	1	1	2	3
	72/2	$PGL(2, 71)$	2	3	4	3		81/10	$3^4 : 5 : 4$	1	1	3	2
	72/3	$A(72)$	2	*	*	*		81/11	$3^4 : 20$	1	1	3	2
	72/4	$S(72)$	2	*	2	*		81/12	$3^4 : 5 : 4$	1	1	3	3
B	73/1	$C(73)$	1	1	2	1		81/13	$3^4 : SA_{16} : 2$	1	1	4	3
B	73/2	$D(2 * 73)$	1	1	2	2		81/14	$3^4 : 2^2 : 4 : 2$	1	1	4	3
	73/3	$73 : 3$	1	1	3	2		81/15	$3^4 : SA_{16} : 2$	1	1	3	3
	73/4	$73 : 4$	1	1	3	2		81/16	$3^4 : 2^3 : 2^2$	1	1	4	3
	73/5	$73 : 6$	1	1	3	2		81/17	$3^4 : D_{16} : 2$	1	1	4	3
	73/6	$73 : 8$	1	1	3	2		81/18	$3^4 : 2(2 + 2 + 1)$	1	1	3	2
	73/7	$73 : 9$	1	1	3	2		81/19	$3^4 : Q_{16} : 2$	1	1	3	3
	73/8	$73 : 12$	1	1	3	2		81/20	$3^4 : 2(2 + 1 + 2)$	1	1	3	2
	73/9	$73 : 18$	1	1	3	2		81/21	$3^4 : D_{16} : 2$	1	1	3	3
	73/10	$73 : 24$	1	1	3	2		81/22	$3^4 : (2 \times Q_8) : 2$	1	1	3	3
	73/11	$73 : 36$	1	1	3	2		81/23	$3^4 : SA_{16} : 2$	1	1	3	3
	73/12	$AGL(1, 73)$	1	2	3	2		81/24	$3^4 : SA_{32}$	1	1	3	2
	73/13	$L(3, 2^3)$	2	2	5	4		81/25	$3^4 : 40$	1	1	3	2
	73/14	$L(3, 2^3) : 3 = PGL(3, 2^3)$	2	2	6	5		81/26	$3^4 : (2 \times 5 : 4)$	1	1	4	3
	73/15	$A(73)$	2	*	*	*		81/27	$3^4 : 5 : 8$	1	1	3	2
	73/16	$S(73)$	2	*	2	*		81/28	$3^4 : (4 \times D_{10})$	1	1	3	3
	74/1	$PSL(2, 73)$	2	2	4	3		81/29	$3^4 : 5 : 8$	1	1	3	2
	74/2	$PGL(2, 73)$	2	3	4	3		81/30	$3^4 : Q_8.Sym(3)$	1	1	3	3
	74/3	$A(74)$	2	*	*	*		81/31	$3^4 : (Q_8 : 3) : 2$	1	1	3	3
	74/4	$S(74)$	2	*	2	*		81/32	$3^4 : (GL(1, 3) \wr 4)$	1	1	4	4
	75/1	$A(75)$	2	*	*	*		81/33	$3^4 : 4^2 : 4$	1	1	4	3
	75/2	$S(75)$	2	*	2	*		81/34	$3^4 : Q_8 : D_8$	1	1	4	3
	76/1	$A(76)$	2	*	*	*		81/35	$3^4 : 2^3 : D_8$	1	1	4	4
	76/2	$S(76)$	2	*	2	*		81/36	$3^4 : 8.D_8$	1	1	3	2
	77/1	M_22	2	1	5	5		81/37	$3^4 : 2(2 + 3 + 1)$	1	1	3	2
	77/2	$M_22.2$	2	1	5	5		81/38	$3^4 : D_{16} : 4$	1	1	3	3
	77/3	$A(77)$	2	*	*	*		81/39	$3^4 : D_{16} : 4$	1	1	3	3
	77/4	$S(77)$	2	*	2	*		81/40	$3^4 : 2(2 + 2 + 2)$	1	1	4	3
	78/1	$PSL(2, 13)$	2	1	3	3		81/41	$3^4 : 16 : 4$	1	1	3	3
	78/2	$PGL(2, 13)$	2	1	3	3		81/42	$3^4 : D_{16} : 4$	1	1	4	3
*	78/3	$Alt(13)$	2	1	??	??		81/43	$3^4 : (SA_{16} : 2) : 2$	1	1	3	3
*	78/4	$Sym(13)$	2	1	??	??		81/44	$3^4 : 5 : 16$	1	2	3	2
	78/5	$A(78)$	2	*	*	*		81/45	$3^4 : (8 \times D_{10})$	1	1	3	3
	78/6	$S(78)$	2	*	2	*		81/46	$3^4 : 20 : 4$	1	1	4	3
B	79/1	$C(79)$	1	1	2	1		81/47	$3^4 : 80$	1	2	3	2
B	79/2	$D(2 * 79)$	1	1	2	2		81/48	$3^4 : 5 : SA_{16}$	1	1	3	3
	79/3	$79 : 3$	1	1	3	2		81/49	$3^4 : 2^3 : Alt(4)$	1	1	5	4
	79/4	$79 : 6$	1	1	3	2		81/50	$3^4 : (Q_8 : 2) : Sym(3)$	1	1	4	3
	79/5	$79 : 13$	1	1	3	2		81/51	$3^4 : Q_8.Sym(3) : 2$	1	1	4	3
	79/6	$79 : 26$	1	1	3	2		81/52	$3^4 : (2 \times Q_8) : 6$	1	1	4	3
	79/7	$79 : 39$	1	1	3	2		81/53	$3^4 : Q_8.Sym(3) : 2$	1	1	4	3
	79/8	$AGL(1, 79)$	1	2	3	2		81/54	$3^4 : (SA_{16} : 2) : 3$	1	1	3	3
	79/9	$A(79)$	2	*	*	*		81/55	$3^4 : (Q_8 : 3) : 2^2$	1	1	4	3

C	Deg./#	Name	OS	T	RC	H	C	Deg./#	Name	OS	T	RC	H
	81/56	$3^4 : Q_8.Sym(3) : 2$	1	1	3	3		81/116	$3^4 : 4.Alt(6).2$	1	2	4	3
	81/57	$3^4 : (Q_8 : 3) : 4$	1	1	3	3		81/117	$3^4 : 2.Alt(6) : D_8$	1	2	4	4
	81/58	$3^4 : (GL(1,3) \wr D_4)$	1	1	4	4		81/118	$AGL(2,9)$	1	2	4	3
	81/59	$3^4 : Q_{16} : D_8$	1	1	4	3		81/119	$3^4 : 2.Alt(6) : Q_8$	1	2	4	3
	81/60	$3^4 : (4 \times 8) : 4$	1	1	4	3		81/120	$ATL(2,9)$	1	2	4	4
	81/61	$3^4 : 2(2+3+1+1)$	1	1	4	3		81/121	$3^4 : 2.Alt(5)$	1	1	3	3
	81/62	$3^4 : 8.D_8 : 2$	1	1	4	3		81/122	$3^4 : 4.Alt(5)$	1	1	4	3
	81/63	$3^4 : 2(2+3+1+1)$	1	1	3	3		81/123	$3^4 : 2.Alt(5) : 2$	1	1	4	3
	81/64	$3^4 : 2(3+4) : 4$	1	1	4	3		81/124	$3^4 : 2.Alt(5).2$	1	2	3	3
	81/65	$3^4 : D_{16} : Q_8$	1	1	3	3		81/125	$3^5 : 4.Sym(5)$	1	1	4	3
	81/66	$3^4 : 2(2+3+1+1)$	1	1	3	3		81/126	$3^4 : 8.Alt(5)$	1	2	4	3
	81/67	$3^4 : D_{16} : 8$	1	1	3	3		81/127	$3^4 : 4.Sym(5)$	1	2	4	3
	81/68	$3^4 : 40 : 4$	1	1	4	3		81/128	$3^4 : 8.Sym(5)$	1	2	4	3
	81/69	$3^4 : 5 : 2(2+1+2)$	1	2	3	3		81/129	$3^4 : 2(1+4).Alt(5) : 2$	1	2	4	3
	81/70	$3^4 : 16 : D_{10}$	1	2	3	3		81/130	$3^4 : 2(1+4).Alt(5)$	1	2	4	3
	81/71	$3^4 : ((2 \times Q_8) : 2) : 5$	1	2	3	3		81/131	$3^4 : Sp(4,3) : 2$	1	2	5	5
	81/72	$3^4 : (GL(1,3) \wr Alt(4))$	1	1	5	4		81/132	$3^4 : Sp(4,3)$	1	2	5	5
	81/73	$3^4 : Q_8 : Sym(4)$	1	1	5	4		81/133	$3^4 : Alt(6)$	1	1	5	4
	81/74	$3^4 : 2^3 : Sym(4)$	1	1	4	5		81/134	$3^4 : (2 \times Alt(6))$	1	1	5	4
	81/75	$3^4 : (2 \times Q_8) : Alt(4)$	1	1	4	3		81/135	$3^4 : Sym(6)$	1	1	5	5
	81/76	$3^4 : 2(3+2) : Sym(3)$	1	1	4	3		81/136	$3^4 : Alt(6).2$	1	1	5	4
	81/77	$3^4 : (Q_8.Sym(3) : 2) : 2$	1	1	4	3		81/137	$3^4 : 2.PGL(2,9)$	1	1	5	4
	81/78	$3^4 : (SA_{16} : 2) : 6$	1	1	4	3		81/138	$3^4 : (2 \times Sym(6))$	1	1	5	5
	81/79	$3^4 : (SA_{16} : 2) : 6$	1	1	4	3		81/139	$3^4 : (2 \times Alt(6).2)$	1	1	5	4
	81/80	$3^4 : Q_8.Sym(3) : 4$	1	1	4	3		81/140	$3^4 : 2.PGL(2,9)$	1	1	5	5
	81/81	$3^4 : Q_8.Sym(3) : 2^2$	1	1	4	3		81/141	$3^4 : Alt(5)$	1	1	5	4
	81/82	$3^4 : 2(2+3+1+2)$	1	1	4	3		81/142	$3^4 : Sym(5)$	1	1	3	5
	81/83	$3^4 : (GL(1,3) \wr D_4) : 2$	1	1	4	4		81/143	$3^4 : Sym(5)$	1	1	5	4
	81/84	$3^4 : Q_8^2 : 4$	1	1	4	3		81/144	$3^4 : 2.Alt(5)$	1	1	5	4
	81/85	$3^4 : 8^2 : 4$	1	1	4	3		81/145	$3^4 : (2 \times Sym(5))$	1	1	4	5
	81/86	$3^4 : 8^2 : 4$	1	1	4	3		81/146	$Alt(9) \wr Sym(2)$	4c	1	8	12
	81/87	$3^4 : (8.D_8 : 2) : 2$	1	1	3	4	*	81/147	$Alt(9)^2.2^2$	4c	1	??	??
	81/88	$3^4 : SL(2,3) : Alt(4)$	1	1	5	4	*	81/148	$Alt(9)^2.4$	4c	1	??	??
	81/89	$3^4 : 16 : 5 : 4$	1	2	4	3	*	81/149	$Sym(9) \wr Sym(2)$	4c	1	??	??
	81/90	$3^4 : ((2 \times Q_8) : 2) : D_{10}$	1	2	3	3		81/150	$PSL(2,8) \wr Sym(2)$	4c	1	4	4
	81/91	$3^4 : (GL(1,3) \wr Sym(4))$	1	1	4	5		81/151	$PSL(2,8)^2.6$	4c	1	6	5
	81/92	$3^4 : Q_8^2 : 6$	1	1	4	3		81/152	$PSL(2,8)^2.Sym(3)$	4c	1	6	5
	81/93	$3^4 : Q_8^2 : Sym(3)$	1	1	4	3		81/153	$P\Omega L(2,8) \wr Sym(2)$	4c	1	5	6
	81/94	$3^4 : GL(2,3) : D_8$	1	1	4	3		81/154	$A(81)$	2	*	*	*
	81/95	$3^4 : 8^2 : D_8$	1	1	4	4		81/155	$S(81)$	2	*	2	*
	81/96	$3^4 : SL(2,3) : Sym(4)$	1	1	5	4		82/1	$PSL(2,3^4)$	2	2	4	3
	81/97	$3^4 : (2^3 : Alt(4)) : Sym(3)$	1	1	5	5		82/2	$PSL(2,3^4).2$	2	2	4	4
	81/98	$3^4 : GL(2,3) : (3 \times Sym(3))$	1	1	5	4		82/3	$PSL(2,3^4).2$	2	3	4	3
	81/99	$3^4 : ((2 \times Q_8) : 2) : 5 : 4$	1	2	3	3		82/4	$PSL(2,3^4).2$	2	3	4	3
	81/100	$3^4 : Q_8^2 : D_{12}$	1	1	4	3		82/5	$PSL(2,3^4).2^2$	2	3	4	4
	81/101	$3^4 : (SL(2,3) \wr 2)$	1	1	4	4		82/6	$PSL(2,3^4).4$	2	2	4	4
	81/102	$3^4 : GL(2,3) : Sym(4)$	1	1	5	4		82/7	$PSL(2,3^4).4$	2	3	4	4
	81/103	$3^4 : (2^3 : Alt(4)) : Sym(3)$	1	1	5	5		82/8	$PGL(2,3^4)$	2	3	4	4
	81/104	$3^4 : (2^3 : 2^2) : (3^2 : 4)$	1	1	5	4		82/9	$A(82)$	2	*	*	*
	81/105	$3^4 : Q_8^2 : 3^2 : 4$	1	1	4	4		82/10	$S(82)$	2	*	2	*
	81/106	$3^4 : Q_8^2 : Sym(3)^2$	1	1	4	4	B	83/1	$C(83)$	1	1	2	1
	81/107	$3^4 : (2^3 : 2^2) : 3^2 : D_8$	1	1	5	5	B	83/2	$D(2 * 83)$	1	1	2	2
	81/108	$3^4 : (GL(2,3) \wr 2)$	1	1	4	4		83/3	$83 : 41$	1	1	3	2
	81/109	$AGL(4,3)$	1	2	6	5		83/4	$AGL(1,83)$	1	2	3	2
	81/110	$ASL(4,3)$	1	2	5	5		83/5	$A(83)$	2	*	*	*
	81/111	$3^4 : 2.Alt(6)$	1	2	3	3		83/6	$S(83)$	2	*	2	*
	81/112	$3^4 : 4.Alt(6)$	1	2	4	3	*	84/1	$Alt(9)$	2	1	??	??
	81/113	$3^4 : 2.Sym(6)$	1	2	4	3	*	84/2	$Sym(9)$	2	1	??	??
	81/114	$3^4 : 8.Alt(6)$	1	2	4	3		84/3	$PSL(2,83)$	2	2	4	3
	81/115	$3^4 : SL(2,9) : 2^2$	1	2	4	4		84/4	$PGL(2,83)$	2	3	4	3

C	Deg./#	Name	OS	T	RC	H	C	Deg./#	Name	OS	T	RC	H
	84/5	$A(84)$	2	*	*	*		97/13	$A(97)$	2	*	*	*
	84/6	$S(84)$	2	*	2	*		97/14	$S(97)$	2	*	2	*
	85/1	$PSp(4, 4)$	2	1	5	6		98/1	$PSL(2, 97)$	2	2	4	3
	85/2	$PSp(4, 4).2$	2	1	8	7		98/2	$PGL(2, 97)$	2	3	4	3
	85/3	$PSL(4, 4)$	2	2	6	6		98/3	$A(98)$	2	*	*	*
	85/4	$P\Sigma L(4, 4)$	2	2	8	7		98/4	$S(98)$	2	*	2	*
	85/5	$A(85)$	2	*	*	*		99/1	$A(99)$	2	*	*	*
	85/6	$S(85)$	2	*	2	*		99/2	$S(99)$	2	*	2	*
	86/1	$A(86)$	2	*	*	*		100/1	J_2	2	1	5	5
	86/2	$S(86)$	2	*	2	*		100/2	$J_2.2$	2	1	5	5
	87/1	$A(87)$	2	*	*	*		100/3	HS	2	1	8	7
	87/2	$S(87)$	2	*	2	*		100/4	$HS : 2$	2	1	8	8
	88/1	$A(88)$	2	*	*	*		100/5	$Alt(5) \wr Sym(2)$	4c	1	4	4
	88/2	$S(88)$	2	*	2	*		100/6	$Alt(5)^2.2^2$	4c	1	4	4
B	89/1	$C(89)$	1	1	2	1		100/7	$Alt(5)^2.4$	4c	1	4	4
B	89/2	$D(2 * 89)$	1	1	2	2		100/8	$Sym(5) \wr Sym(2)$	4c	1	4	4
	89/3	$89 : 4$	1	1	3	2	*	100/9	$Alt(10) \wr Sym(2)$	4c	1	??	??
	89/4	$89 : 8$	1	1	3	2	*	100/10	$Alt(10)^2.2^2$	4c	1	??	??
	89/5	$89 : 11$	1	1	3	2	*	100/11	$Alt(10)^2.4$	4c	1	??	??
	89/6	$89 : 22$	1	1	3	2		100/12	$Sym(10) \wr Sym(2)$	4c	1	??	??
	89/7	$89 : 44$	1	1	3	2		100/13	$Alt(6) \wr Sym(2)$	4c	1	4	4
	89/8	$AGL(1, 89)$	1	2	3	2		100/14	$Alt(6)^2.2^2$	4c	1	6	5
	89/9	$A(89)$	2	*	*	*		100/15	$Alt(6)^2.2^2$	4c	1	4	4
	89/10	$S(89)$	2	*	2	*		100/16	$Alt(6)^2.4$	4c	1	4	4
	90/1	$PSL(2, 89)$	2	2	4	3		100/17	$Alt(6)^2.2^2$	4c	1	4	4
	90/2	$PGL(2, 89)$	2	3	4	3		100/18	$Alt(6)^2.4$	4c	1	4	4
	90/3	$A(90)$	2	*	*	*		100/19	$Alt(6)^2.2^2$	4c	1	6	5
	90/4	$S(90)$	2	*	2	*		100/20	$Alt(6)^2.D_8$	4c	1	5	4
	91/1	$PSL(2, 13)$	2	1	3	3		100/21	$Alt(6)^2.2^3$	4c	1	6	5
	91/2	$PGL(2, 13)$	2	1	3	3		100/22	$Alt(6)^2.D_8$	4c	1	4	6
	91/3	$PSL(2, 13)$	2	1	3	2		100/23	$Alt(6)^2.D_8$	4c	1	4	4
	91/4	$PGL(2, 13)$	2	1	4	3		100/24	$Alt(6)^2.D_8$	4c	1	5	4
*	91/5	$Alt(14)$	2	1	??	??		100/25	$Alt(6)^2.D_8$	4c	1	4	4
*	91/6	$Sym(14)$	2	1	??	??		100/26	$Alt(6)^2.(2 \times 4)$	4c	1	6	5
	91/7	$PSL(3, 9)$	2	2	5	4		100/27	$Alt(6)^2.D_8$	4c	1	6	5
	91/8	$PGL(3, 9)$	2	2	6	5		100/28	$Alt(6)^2.(2 \times 4)$	4c	1	6	5
	91/9	$A(91)$	2	*	*	*		100/29	$Alt(6)^2.(2 \times 4)$	4c	1	6	5
	91/10	$S(91)$	2	*	2	*		100/30	$Alt(6)^2.2^2 : 4$	4c	1	6	5
	92/1	$A(92)$	2	*	*	*		100/31	$Alt(6)^2.(2 \times D_8)$	4c	1	6	5
	92/2	$S(92)$	2	*	2	*		100/32	$Alt(6)^2.2^2 : 4$	4c	1	6	5
	93/1	$A(93)$	2	*	*	*		100/33	$Alt(6)^2.(2 \times D_8)$	4c	1	6	5
	93/2	$S(93)$	2	*	2	*		100/34	$Alt(6)^2.(2 \times D_8)$	4c	1	4	6
	94/1	$A(94)$	2	*	*	*		100/35	$Alt(6)^2.2^2 : 4$	4c	1	4	6
	94/2	$S(94)$	2	*	2	*		100/36	$P\Gamma L(2, 9) \wr Sym(2)$	4c	1	4	6
	95/1	$A(95)$	2	*	*	*		100/37	$A(100)$	2	*	*	*
	95/2	$S(95)$	2	*	2	*		100/38	$S(100)$	2	*	2	*
	96/1	$A(96)$	2	*	*	*		Statistics:					
	96/2	$S(96)$	2	*	2	*		<ul style="list-style-type: none"> • Number of groups: 946 • Number of groups missing RC: 13 • Number of groups with $RC > \lfloor \sqrt{\text{degree}} \rfloor + 1$: 20 • Number of proper binary nonaffine groups: 0 					
B	97/1	$C(97)$	1	1	2	1							
B	97/2	$D(2 * 97)$	1	1	2	2							
	97/3	$97 : 3$	1	1	3	2							
	97/4	$97 : 4$	1	1	3	2							
	97/5	$97 : 6$	1	1	3	2							
	97/6	$97 : 8$	1	1	3	2							
	97/7	$97 : 12$	1	1	3	2							
	97/8	$97 : 16$	1	1	3	2							
	97/9	$97 : 24$	1	1	3	2							
	97/10	$97 : 32$	1	1	3	2							
	97/11	$97 : 48$	1	1	3	2							
	97/12	$AGL(1, 97)$	1	2	3	2							