

4, 8, 16 E $\overline{\Delta}$

N 48M

$\acute{7}_2 \quad \acute{6}_2 \quad \acute{5}_2 \quad 4_2 \quad 3_2 \quad 2_2 \quad 1_2 \quad 1_2 \quad 1_2 \quad ||$

N 24M

$\acute{7}_2 \quad \acute{6}_2 \quad \acute{5}_2 \quad ||$

N 24M

$4_2 \quad 3_2 \quad 2_2 \quad 1_2 \quad 1_2 \quad 1_2 \quad ||$

N 48M

$1_{,2} 1_2 \quad 2 \quad 1_{,2} 1_2 \quad 2 \quad 2 \quad 1_{,2} 1_2 \quad 3, \quad 3 \quad 3, \quad 3 \quad 3 \quad 3, \quad ||$
 $2_2 1_2 \quad 2 \quad 2_2 1_2 \quad 2 \quad 2 \quad 2_2 1_2 \quad 4, \quad 4 \quad 4, \quad 4 \quad 4 \quad 4, \quad ||$
 $1_2 \quad 2 \quad 1_2 \quad 2 \quad 2 \quad 1_2 \quad 5, \quad 5 \quad 5, \quad 5 \quad 5 \quad 5, \quad ||$

N 48M

$3 \quad \acute{9} \quad 3 \quad \acute{8} \quad 3 \quad \acute{7} \quad 3_2 \quad 3_2 \quad 3_2 \quad ||$
 $3 \quad \acute{8} \quad 3 \quad \acute{7} \quad 3 \quad \acute{6} \quad 4_2 \quad 4_2 \quad 4_2 \quad ||$
 $3 \quad \acute{7} \quad 3 \quad \acute{6} \quad 3 \quad \acute{5} \quad 5_2 \quad 5_2 \quad 5_2 \quad ||$

K 288M

$3, \quad 3 \quad 3, \quad 3 \quad 3 \quad 3, \quad 3_2 \quad 3_2 \quad 3_6$
 $4, \quad 4 \quad 4, \quad 4 \quad 4 \quad 4, \quad 4_2 \quad 4_2 \quad 4_6$
 $5, \quad 5 \quad 5, \quad 5 \quad 5 \quad 5, \quad 5_2 \quad 5_2 \quad 5_6 \quad [P \ 147M]$
 $10 \quad \acute{9} \quad \acute{8} \quad (6)$
 $\acute{9} \quad \acute{8} \quad \acute{8} \quad \acute{7} \quad \acute{7} \quad (6)$
 $\acute{8} \quad \acute{8} \quad \acute{8} \quad \acute{7} \quad \acute{7} \quad \acute{7} \quad \acute{6} \quad \acute{6} \quad \acute{6} \quad [U \ 141M]$



N 48M

$$\begin{array}{l}
{}_2 1_2 \quad 1, {}_2 1_2 \quad 1, 1, {}_2 1_2 \quad (3) \quad 7, 7, 7, \quad || \\
{}_2 1_2 \quad 1, {}_2 1_2 \quad 1, 1, {}_2 1_2 \quad (3) \quad 6_2 \ 6_2 \ 6_2 \quad || \\
{}_2 1_2 \quad 1, {}_2 1_2 \quad 1, 1, {}_2 1_2 \quad (3) \quad 5_3 \ 5_3 \ 5_3 \quad ||
\end{array}$$

N 48M

$$5_3 \ 5_3 \ 5_3 \quad \acute{5} \ 1_2 \ \acute{5} \ 1_2 \ \acute{5} \ 1_2 \quad ||$$

K 192M

$$\begin{array}{l}
\acute{5} \quad 1_2 1_2 1_3 \\
2 \ \acute{5} \quad 2_2 2_2 2_3 \\
2 \ 2 \ \acute{5} \quad 3_2 3_2 3_3 \quad [P \ 60M] \\
1_2 \quad \acute{6} \quad 1_2 \quad \acute{6} \quad 1_2 \quad \acute{6} \quad (3) \\
1_2 1_2 \quad 2 \ \acute{6} \quad 1_2 1_2 \quad 2 \ \acute{6} \quad 1_2 1_2 \quad 2 \ \acute{6} \quad (3) \\
1_2 1_2 1_2 \quad 2 \ 2 \ \acute{6} \quad 1_2 1_2 1_2 \quad 2 \ 2 \ \acute{6} \quad 1_2 1_2 1_2 \quad 2 \ 2 \ \acute{6} \quad [U \ 132M]
\end{array}$$

N 96M

$$\begin{array}{l}
\acute{5}_2 \ 3_3 \quad \acute{5} \ \acute{3}_2 \ 3_3 \quad \acute{5} \ \acute{3} \ \acute{3}_2 \ 3_3 \\
\acute{5}_7 \quad \acute{5} \ \acute{6}_7 \quad \acute{5} \ \acute{6} \ \acute{7} \quad || \\
\acute{6}_2 \ 2_3 \quad \acute{6} \ \acute{3}_2 \ 2_3 \quad \acute{6} \ \acute{3} \ \acute{3}_2 \ 2_3 \\
\acute{6}_4 \quad \acute{6} \ \acute{7}_4 \quad \acute{6} \ \acute{7} \ \acute{8} \quad || \\
\acute{7}_2 \ 1_3 \quad \acute{7} \ \acute{3}_2 \ 1_3 \quad \acute{7} \ \acute{3} \ \acute{3}_2 \ 1_3 \\
\acute{7}, \ \acute{7} \ \acute{8}, \ \acute{7} \ \acute{8} \ \acute{9} \quad ||
\end{array}$$

N 96M

$$(3) \ 2, \ 2_2 \quad (3) \ 2 \ 2, \ 2_2 \quad (3) \ 2 \ 2 \ 2, \ 2_2 \quad [60 \ M \ varieties] \quad ||$$

N 48M

$$(3) \ 2, \ 2_2 \quad (3) \ 2 \ 2, \ 2_2 \quad (3) \ 2 \ 2 \ 2, \ 2_2 \quad 4, \ 3, \ 2, \quad ||$$

N 24M

$$4, \ 3, \ 2, \quad 1_{,3} \ 1_{,3} \ 1, \quad ||$$

K 192M

$$\begin{array}{l}
4 \ 3 \quad 2 \ 2 \ 2_3 \quad 2 \ 2 \ 2_3 \quad 2 \ 2 \ 2_3 \\
4 \ 3 \quad 2 \ 2_2 \quad 2 \ 2_2 \quad 2 \ 2_2 \\
4 \ 3 \quad 2_1 \quad 2_1 \quad 2_1 \quad [P \ 75M] \\
\acute{5} \ \acute{5} \ \acute{5}_3 \quad \acute{6} \ \acute{6} \ \acute{6}_3 \quad \acute{7} \ \acute{7} \ \acute{7}_3 \quad \acute{8} \ \acute{8} \ \acute{8}_3 \quad \acute{9} \ \acute{9} \ \acute{9} \quad [U \ 117M]
\end{array}$$

N 48M

$1_{,2} 1_2 (2) (3) \quad 2_2 1_2 (2) (3) \quad 1_{,2} 1_2 (2) (3) \quad 1_2 1_2 (2) (4) \quad ||$

N 48M

$1_{,2} 1_2 (2) (3) \quad 2_2 1_2 (2) (3) \quad 1_{,2} 1_2 (2) (3) \quad 1_{;2} 1_{,2} 1_2 \quad ||$

N 48M

$1_{,2} 1_2 (2) (3) \quad 1_{;2} 1_{,2} 1_2 \quad 2_2 1_2 (2) (3) \quad 1_{;2} 1_{,2} 1_2 \quad ||$

N 48M

$1_{;2} 1_{,2} 1_2 \quad 1_{;2} 1_{,2} 1_2 \quad 1_{;2} 1_{,2} 1_2 \quad 1_2 1_{,2} 1_{;2} \quad ||$

N 48M

$1_{;2} 1_{,2} 1_2 \quad 1_2 1_{,2} 1_{;2} \quad 1_{;2} 1_{,2} 1_2 \quad 1_2 1_{,2} 1_{;2} \quad ||$

N 24M

$2_{,3} \quad 2 \ 2_{,3} \quad 2 \ 2 \ 2_{,3} \quad ||$

N 48M

$2, 1_{,3} \quad 2 \ 2, 1_{,3} 1_{,3} \quad 2 \ 2 \ 2, 1_{,3} 1_{,3} 1_{,3} \ (3) \quad ||$
 $3, 1_{,3} \quad 3 \ 2, 1_{,3} 1_{,3} \quad 3 \ 2 \ 2, 1_{,3} 1_{,3} 1_{,3} \quad ||$
 $4, 1_{,3} \quad 4 \ 2, 1_{,3} 1_{,3} \quad 4 \ 2 \ 2, 1_{,3} 1_{,3} 1, \quad ||$

N 48M

$\begin{matrix} & 1, 3 & & 1_2 \\ \bar{2} & 1, 3 \ 3 & & 1_2 1_2 \\ \bar{2} \ \bar{2} & 1, 3 \ 3 \ 3 & & 1_2 1_2 1_2 \end{matrix} \quad ||$

N 48M

$1_2 \ 2, 2_4 \quad 1_2 \ 2, 2_4 \quad 1_2 \ 2, 2_4 \quad , \ 2 \ 2, 2_4 \quad ||$

N 48M

$1_2 \ 2, 2_3 \quad 1_2 \ 2, 2_3 \quad 1_2 \ 2, 2_3 \quad \acute{5} \ \acute{5} \ \acute{5} \quad ||$
 $1_2 \ 2, 2_2 \quad 1_2 \ 2, 2_2 \quad 1_2 \ 2, 2_2 \quad \acute{6} \ \acute{6} \ \acute{6} \quad ||$
 $1_2 \ 2, 2, \quad 1_2 \ 2, 2, \quad 1_2 \ 2, 2, \quad \acute{7} \ \acute{7} \ \acute{7} \quad ||$
 $1_2 \ 2, 2 \quad 1_2 \ 2, 2 \quad 1_2 \ 2, 2 \quad \acute{8} \ \acute{8} \ \acute{8} \quad ||$
 $1_2 \ 2 \ 2 \quad 1_2 \ 2 \ 2 \quad 1_2 \ 2 \ 2 \quad \acute{9} \ \acute{9} \ \acute{9} \quad ||$

K 192M

$1_2 \ 2_2 \quad 1_2 \ 2_2 \quad 1_2 \ 2_5$
 $2_2 \ 3_2 \quad 2_2 \ 3_2 \quad 2_2 \ 3_5$
 $3_2 \ 4_2 \quad 3_2 \ 4_2 \quad 3_2 \ 4_5 \quad [P \ 90M]$
 $1_{;2} \ \acute{5} \quad 1_{,2} \ \acute{5} \quad 1_2 \ \acute{5} \quad (6)$
 $1_{;3} \ \acute{5} \quad 1_{,3} \ \acute{5} \quad 1_3 \ \acute{5} \quad (6)$
 $1_{;4} \ \acute{5} \quad 1_{,4} \ \acute{5} \quad 1_4 \ \acute{5} \quad [U \ 102M]$

