

1051 polytopes  
 → 1055 fano LPs.

⑥ ③ ①  $0 \times 44$   
 $4 \times 3$   $0 \times 4$   
 $4 \times 3$   
 20 50 24

⑤ ④ ②  $1 \times 187$   $1 \times 61$   $\emptyset$   
 156 75 125

Example.  
 $\triangle \begin{matrix} 000 \rightarrow P.S=0 \\ 004 \rightarrow P.S=3 \end{matrix}$  (B3)  
 (A1)  
 (A11)  
 (A111)  
 (A1111)

② - II

⑨ ⑧ ⑦ ⑥  $\Delta + \Delta \rightarrow 3$   
 $\Delta + \Delta \rightarrow 2$   
 $\Delta + \Delta \rightarrow 3$   
 $2 \times 70$   $2 \times 107$   $2 \times 11$   $2 \times 16$   
 $3 \times 70$   $3 \times 88$   $3 \times 62$   $3 \times 11$   
 74 111 86 22

⑪ ⑩ ⑮  $\Delta + \Delta \rightarrow 3$   
 $3 \times 109$   $3 \times 56$   $6 \times 8$   
 112 64

⑭ ⑬ ⑫  $2 \times 23$   $4 \times 42$   $4 \times 17$   
 $2 \times 23$   $2 \times 4$   
 23 42 19