

op 45 - 6 petites pièces - n° 6

(Boije 0484_Public Domain)

Fernando Sor (1778-1839)

1 = 70

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

42 43 2 1

A7(D7) VII

31 $\begin{matrix} 3 & 0 \\ 5 & 2 \\ & 0 \end{matrix}$ 32 3 $\begin{matrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{matrix}$ x1 33 $\begin{matrix} 5 & 7 \\ 6 & 5 \end{matrix}$ 34 $\begin{matrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{matrix}$ 35 $\begin{matrix} 8 & 7 \\ 9 & 5 \\ & 6 \end{matrix}$

36 $\begin{matrix} 7 & 10 & 9 & 7 & 10 \\ 7 & & & & \end{matrix}$ 37 $\begin{matrix} 5 & 7 & 5 \\ 6 & & \end{matrix}$ 38 $\begin{matrix} 7 & 7 \\ 7 & \end{matrix}$ 39 $\begin{matrix} 5 & 7 & 5 & 2 \\ 6 & & & 0 \\ & & & 0 \end{matrix}$

40 $\begin{matrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{matrix}$ 0 0 x1 41 $\begin{matrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{matrix}$ 7 7 42 $\begin{matrix} 2 & 0 & 5 \\ & 2 & 2 \end{matrix}$ 43 $\begin{matrix} 5 & 4 \\ 3 & 3 \\ 4 & 4 \end{matrix}$ 44 $\begin{matrix} 7 & 4 & 0 & 0 \\ & & 0 & 0 \\ & & 7 & 7 \end{matrix}$

1 2

45 $\begin{matrix} 7 & 0 \\ & 6 & 6 \\ & 7 & 7 \end{matrix}$ 46 $\begin{matrix} 5 & 5 & 9 \\ 6 & 5 & 5 \\ & 6 & \end{matrix}$ 47 $\begin{matrix} 9 & 7 & 7 \\ & 7 & 7 \\ 0 & & \end{matrix}$ 48 $\begin{matrix} 5 & 4 & 2 & 4 \\ & 3 & 3 \\ & 4 & 4 \end{matrix}$ 49 $\begin{matrix} 5 \\ 2 \\ & 2 \end{matrix}$ 0 0

50 $\begin{matrix} 4 & 7 \\ & 5 & 5 \\ & 4 & 6 \end{matrix}$ 51 $\begin{matrix} 2 & 0 & 0 \\ 2 & & \\ 1 & & \end{matrix}$ 52 $\begin{matrix} 4 & 7 \\ & 5 & 5 \\ & & 6 \end{matrix}$ 53 $\begin{matrix} 2 & 0 & 0 \\ 2 & & \\ 1 & & \end{matrix}$ 54 $\begin{matrix} 5 & 4 & 7 \\ 4 & 5 & 4 \\ & & 6 \end{matrix}$ 0

55 $\begin{matrix} 7 & 5 \\ & 6 & 6 \\ & 7 & 7 \end{matrix}$ 56 $\begin{matrix} 4 & 4 & 2 & 4 & 2 \\ & 4 & 4 & & \\ & 2 & 2 & & \end{matrix}$ 57 $\begin{matrix} 0 & 0 & 3 \\ & 1 & \\ & 2 & \end{matrix}$ 58 $\begin{matrix} 2 & 0 & 5 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{matrix}$ 59 $\begin{matrix} 5 & 3 & 4 \\ & 4 & 3 \\ & & 4 \end{matrix}$ 0

60 $\begin{matrix} 10 & 7 & 0 & 0 \\ & 9 & 3 \\ & & 4 \end{matrix}$ 61 $\begin{matrix} 2 & 3 & 0 \\ & 3 & 2 \\ & 1 & 2 \end{matrix}$ 62 $\begin{matrix} 5 & 5 & 9 \\ 6 & 5 & 5 \\ & 6 & \end{matrix}$ 63 $\begin{matrix} 9 & 7 & 7 \\ & 7 & 7 \\ 0 & & \end{matrix}$ 64 $\begin{matrix} 5 & 4 & 2 & 4 \\ & 3 & 3 \\ & 4 & 4 \end{matrix}$ 0

Fin

