

5! $\text{♩} = 54$

Tr 1

arc c. l. auf Stärke $r \downarrow 5 \rightarrow$ Styropor auf Trichter. Nervös, unregelmäßig

Tr 2

kaum ansprechend $r^3 \downarrow fffff$ unregelmäßig, mit allen Ventilen

Hr

PPPP + kaum ansprechend $fffff$

Bt

PPPP über ff(stufen) $fffff$ (2)

Pc 1

PPPP (wieg m. fähig) s.l.w.m. senza decres.

Pc 2

PPPP (wie zufällig) $fffff$ l.v.

Pc 3

PPPP $\xrightarrow{\text{abziehen}}$ $\circ \rightarrow \circ \rightarrow \circ$ mit Stoßspitze

$\downarrow = 208$

Tr 1			
Tr 2			
Hr			
Bt			
Pc 1			
Pc 2			
Pc 3			