

7.

	$q = 5LK$	$q = 2L + 3K$	$q = \min\{L, K\}$	$q = (0.2L^{-0.5} + 0.8K^{-0.5})^{-2}$
还屋	$5K$	$2$	$\frac{L}{K}$	$\frac{1}{4}$
还替	$1$	$\frac{2}{3}$	$\frac{L}{K}$	$\frac{1}{4}$
规则	递增	固定	固定	固定
弹性 (L) $\frac{MP_L}{q}$				
弹性 (K) $\frac{MP_K}{q}$	$> 1$	$> 1$	$= 1$	$< 1$
替弹性	$\infty$	$\infty$	$0$	$1$