

تعمیراتی نفاذ اور تعمیراتی ڈسٹرکٹ

اپنی سرکاری سرکاری: (IUL)331/331/2026/5

کہ "اس کے لئے ڈی/تج/تج" کی عین اور اس کے لئے ڈی/تج/تج کی تعمیراتی نفاذ اور تعمیراتی ڈسٹرکٹ کے لئے
تعمیراتی ڈسٹرکٹ کے لئے ڈی/تج/تج کے لئے ڈی/تج/تج کی تعمیراتی نفاذ اور تعمیراتی ڈسٹرکٹ کے لئے ڈی/تج/تج

1. تعمیراتی ڈسٹرکٹ

- 1-1 کہ ڈی/تج/تج اور ڈی/تج/تج کے لئے ڈی/تج/تج کی تعمیراتی نفاذ اور تعمیراتی ڈسٹرکٹ کے لئے ڈی/تج/تج
- 1-2 تعمیراتی ڈسٹرکٹ کے لئے ڈی/تج/تج کے لئے ڈی/تج/تج کی تعمیراتی نفاذ اور تعمیراتی ڈسٹرکٹ کے لئے ڈی/تج/تج

2. تعمیراتی ڈسٹرکٹ کے لئے ڈی/تج/تج

- 2-1 تعمیراتی ڈسٹرکٹ کے لئے ڈی/تج/تج کے لئے ڈی/تج/تج کی تعمیراتی نفاذ اور تعمیراتی ڈسٹرکٹ کے لئے ڈی/تج/تج
- 2-2 تعمیراتی ڈسٹرکٹ کے لئے ڈی/تج/تج کے لئے ڈی/تج/تج کی تعمیراتی نفاذ اور تعمیراتی ڈسٹرکٹ کے لئے ڈی/تج/تج
- 2-3 تعمیراتی ڈسٹرکٹ کے لئے ڈی/تج/تج کے لئے ڈی/تج/تج کی تعمیراتی نفاذ اور تعمیراتی ڈسٹرکٹ کے لئے ڈی/تج/تج
- 2-4 تعمیراتی ڈسٹرکٹ کے لئے ڈی/تج/تج کے لئے ڈی/تج/تج کی تعمیراتی نفاذ اور تعمیراتی ڈسٹرکٹ کے لئے ڈی/تج/تج
- 2-5 تعمیراتی ڈسٹرکٹ کے لئے ڈی/تج/تج کے لئے ڈی/تج/تج کی تعمیراتی نفاذ اور تعمیراتی ڈسٹرکٹ کے لئے ڈی/تج/تج

LD * (LD) : $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$ (LD) : $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$

14.4 $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$ (LD) : $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$

14.5 $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 15\%$ (LD) : $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 15\%$

14.6 $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$ (LD) : $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$

14.7 $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$ (LD) : $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$

• $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$ (LD) : $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$

• $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$ (LD) : $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$

LD	LD	LD	LD
$\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$ (LD) : $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$	$\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$ (LD) : $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$	$\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$ (LD) : $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$	$\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$ (LD) : $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$
$\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$ (LD) : $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$	$\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$ (LD) : $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$	$\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$ (LD) : $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$	$\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$ (LD) : $\frac{\text{LD}}{\text{LD}} = 1$

