## 上海滩

$$1 = F \stackrel{4}{4} = 356 - 35 | 2 - 35 | 6 - 6513 | 2 - 2765 |$$

$$\frac{\mathsf{Bb}}{\mathsf{6}}$$
  $\frac{\mathsf{5}}{\mathsf{1}}$   $\frac{\mathsf{212}}{\mathsf{7}}$   $| \overset{\mathsf{F}}{\mathsf{3}} - \overset{\mathsf{0332}}{\mathsf{5}} | \overset{\mathsf{Am}}{\mathsf{3}} - \overset{\mathsf{17}}{\mathsf{5}} | \overset{\mathsf{Dm}}{\mathsf{5}} - \overset{\mathsf{33}}{\mathsf{5}} | \overset{\mathsf{Dm}}{\mathsf{5}} | \overset{\mathsf{Dm}}{\mathsf{5}} - \overset{\mathsf{33}}{\mathsf{5}} | \overset{\mathsf{Dm}}{\mathsf{5}} | \overset{\mathsf{Dm}}{\mathsf{5}} + \overset{\mathsf{Dm}}{\mathsf{5}} | \overset{\mathsf{Dm}}{\mathsf{5}} |$