

# Quiet

## Smashing Pumpkins

### Siamese Dream

User Defined

- ① = D#    ④ = C#
- ② = A#    ⑤ = G#
- ③ = F#    ⑥ = C#

♩ = 100

Backwards tape loop of guitar

E-Gt

TAB

TAB

TAB

TAB

12  $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$

T  
A  
B

17  $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$

T  
A  
B

22  $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$

T  
A  
B

27  $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$

T  
A  
B

32  $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$

T  
A  
B

37  $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$

T  
A  
B

42  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .

T  
A  
B

47  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .

T  
A  
B

52  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .

T  
A  
B

57  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .  $\frac{3}{4}$  :|  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .

T  
A  
B

61  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .  $\frac{4}{4}$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - . :|  $\frac{3}{4}$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .

T  
A  
B

65  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .  $\frac{4}{4}$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - . :|  $\frac{3}{4}$   $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - .

T  
A  
B

69  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  -  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  - ||  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  -  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  -

T  
A  
B

73  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  -  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  -  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  -  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  -  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  -

T  
A  
B

78  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  -  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  -  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  -  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  -  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  -

T  
A  
B

83  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  -  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  -  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  -  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  -  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  -

T  
A  
B

88  $\overbrace{\text{y y y}}^3$  -

T  
A  
B