

# People

1 = B<sup>b</sup>

Jule Styne

1 = B<sup>b</sup>

Jule Styne

1<sup>4</sup> 7   6<sup>-7</sup>   2<sup>-7</sup>   5<sup>7</sup>   1<sup>4</sup> 7   6<sup>-7</sup>   2<sup>-7</sup>   2<sup>-7</sup>/5   5<sup>7</sup> add b9

4/1   1<sup>4</sup> 7   7<sup>-7</sup>   3<sup>7</sup>

6<sup>-4</sup> 7   2<sup>7</sup> add #11

6<sup>0</sup> 7   2<sup>7</sup>   5<sup>4</sup> 7   5<sup>4</sup>   6/#1   1<sup>-</sup>   5/7   b7<sup>0</sup> 7

6<sup>-7</sup>   2<sup>7</sup>   #4/5   5   2<sup>-7</sup>   5<sup>7</sup>

1<sup>4</sup> 7   6<sup>-7</sup>   2<sup>-7</sup>   2<sup>-7</sup>/5   5<sup>7</sup> add b9

$4_{/1}$	$1^{47}$	$5^{-7}$

$4^{47}$	$5^{-7}$

$4^{47}$	$5^{7/4}$	$1_{/3}$	$\#4^{07}$

$1_{/3}$	$2^{-7}$	$5^7$	$1^{47}$

$4^{47}$	$\flat 7^{\text{add } \#11}$	$4_{/5}$	$2^{-7}$

$1^4$	$2^{-7}$