

\$ '0 , 1 , 6 7 5 \$ 7 , 9 ( 3 5 2 & ( ( ' , 1 \*  
% ( ) 2 5 ( 7 + (   
6 ( & 8 5 , 7 , ( 6 & 2 0 0 , 6 6 5 2 2 ) 6 2 8 7 + & \$ 5 2 / , 1 \$

---