



# City College of San Francisco

) 5 , '\$ . \$ + / 2 : \$ < x 6 \$ 1 ) 5 \$ 1 & , 6 & 2 & \$ x

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

0 , 1 8 7 ( 6

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

0 H P E H U V 3 \$ Q Q H K Q V J K U L L V Q H + Q D P S R Q G W I D H O ' Q X Q / Q H Q O : H D Y H U

6 W D U 5 X H E H Q 6 / X L W K H U \$ Q D E K H U F H R Y D N L P L D Q

3 U H V H Q L V I D U 6 W D H Q U L P Q H N 7 U L Q H ' D \

30

\$ S S U R Y Q D A R I \$ J H Q S S S U R Y H G

5 H Y L H Z D Q G \$ S S U R Y H 0 L Q X W H V  
D - D Q X D U \ H H W + \$ S S U R Y E H G W H Q W L R Q H D + Y D H Q V R D Q P R S Q N H L V Q V  
L & R P P L W W & H D L U + D Q V R Q F R P P H Q W H G W K D W W K H  
Z H E V D L W H D G F R H H W K L I Q J  
E 1 R Y H P E H U H H W + \$ S S U R Y E H G W H Q W L R : Q H D + Y D D Q P / S R N Q L Q V  
- R Q H V  
L & R P P L W W & H D L Y W F + D Q V R Q F R P P H Q W H G W K D W W K H  
Z H E V L W H

& % 2 & 5 H S R U W V

D 5 H Y L H Z W K H W % R Q S R \$ J X A G H Q G L Q J - X Q H  
- L O O 6 W H Q Q V R B Q D Q D Q D ' J B D I Y I U R I L Q H N 7 S W L Q V H Q D H H V G Q W K V H R I  
D X G L W V I R U - X H Q D H U H Q G R Q W \ S H V R I D X G L W W K Z H V L H Q D R Q C  
\$ X G L W D Q G 3 H U I R W P D Q V I B Q M R M Q H M Q D Q S F X L G D L O V 5 R I S R A U K V H  
H O H F W L D Q G % R Q G I X Q V C V H Q Q C W H L S Q H J Q V G H D V W U \$ X T G V L W R  
R S L Q L V R Q K D Q D W Q R F H D O V W D W H P H Q W V D U H I D L U O \ V W D V  
W K H U H Z H U H 6 Q B U I L Q I Q L Q Z H V Q L V Q B Q F I U D Q K H W D W H P H Q W V  
% D Q F H 6 K H H W ( Q K H F Z M R Q Q G ) X Q G ( Q D H Q G V L R Q Q G ) X Q G  
D U H V H S D U D W H I X Q G V L T Q K M U K H H Z D F V F R D X Q W W W Q J V H V S W H Q P G

% 2 \$ 5 ' 2 ) 7 5 8 6 7 ( (

\$ / ( ; 5 \$ 1 ' 2 / 3 + 3 5 ( 6 , ' ( \* 7 2 0 7 ( 0 3 5 \$ 1 2 9 , & ( 3 5 ( 6 , \* ( 5 7 % 5 , \* , 7 7 ( ' \$ 9 , / \$  
, 9 < / ( ( x - 2 + 1 5 , = = 2 7 + ( \$ 6 ( / % \* 6 + \$ 1 ( / : // , \$ 0 6 x 0 \$ ; + , 5 6 & + ) ( / ' 6 7 8 ' ( 1 7 7 5 8 6 7 ( ( 5 0 \$ 5 . : 5 2 & + \$ & + \$ 1 & ( / 2 5





