

M O T L **E** Y C R U E
D A **V** I D L E T T E R M A N
M A D O N N **A** L O U I S E C I C C O N E
G E **N** E S I M M O N S
G E O R **G** E B U S H
M A R G A R **E** T T H A T C H E R
R O N A L D W I **L** S O N R E A G A N
T H E A P P L E M A C **I** N T O S H
P R I N C E **S** S D I A N A
B R U C E S P R I N G S **T** E E N

T H A T G R **E** A T C H A R M E R
N E R D A M I D L A T E T **V**
M A C H **I** N E S A P T T O H E L P
I N S A N E A N G **L** O W A R L O R D
E N D I **S** A C A R S P I N
O N E C O O L D **A** N C E M U S I C I A N
H E B U G S **G** O R E
M E C R U **E** L T O Y
I M M E **N** S E S O N G
C R E E P B R I N G S **T** U N E S