

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

Lösung: Protactinium