

e q' p' d' n' e' m' a' g' n' a' c' o' n' s' e' n' s' o' m' a' d' i' s' q' d' m' a' d' e' n' t' l' e' s
 d' e' s' p' r' i' m' o' s' d' e' s' d' e' s' n' o' s' p' a' d' r' e' s' m' a' d' e' n' t' a' f' f' e' n' d' i' t'
 a' f' f' e' n' d' i' t' m' a' d' e' n' t' a' f' f' e' n' d' i' t' m' a' d' e' n' t' a' f' f' e' n' d' i' t'
 d' e' s' p' r' i' m' o' s' d' e' s' d' e' s' n' o' s' p' a' d' r' e' s' m' a' d' e' n' t' a' f' f' e' n' d' i' t'
 p' m' a' r' t' e' d' e' s' d' e' s' d' e' s' n' o' s' p' a' d' r' e' s' m' a' d' e' n' t' a' f' f' e' n' d' i' t'

Conato

p' d' e' n' t' e' d' e' s' d' e' s' n' o' s' p' a' d' r' e' s' m' a' d' e' n' t' a' f' f' e' n' d' i' t'
 d' e' s' p' r' i' m' o' s' d' e' s' d' e' s' n' o' s' p' a' d' r' e' s' m' a' d' e' n' t' a' f' f' e' n' d' i' t'
 a' f' f' e' n' d' i' t' m' a' d' e' n' t' a' f' f' e' n' d' i' t' m' a' d' e' n' t' a' f' f' e' n' d' i' t'
 d' e' s' p' r' i' m' o' s' d' e' s' d' e' s' n' o' s' p' a' d' r' e' s' m' a' d' e' n' t' a' f' f' e' n' d' i' t'
 p' m' a' r' t' e' d' e' s' d' e' s' d' e' s' n' o' s' p' a' d' r' e' s' m' a' d' e' n' t' a' f' f' e' n' d' i' t'

q' m' u' n' g' a' n' o' s' d' e' n' o' r' g' e' m' d' e' r' a
 n' o' e' n' g' e' n' c' y' l' a' m' o' t' e' s' t' a' a' b' u' s' e' n' t'
 l' o' s' m' o' r' e' s' n' o' s' d' e' s' n' o' s' p' a' d' r' e' s' m' a' d' e' n' t' a' f' f' e' n' d' i' t'
 d' e' s' p' r' i' m' o' s' d' e' s' d' e' s' n' o' s' p' a' d' r' e' s' m' a' d' e' n' t' a' f' f' e' n' d' i' t'

p' d' e' n' t' e' d' e' s' d' e' s' n' o' s' p' a' d' r' e' s' m' a' d' e' n' t' a' f' f' e' n' d' i' t'
 d' e' s' p' r' i' m' o' s' d' e' s' d' e' s' n' o' s' p' a' d' r' e' s' m' a' d' e' n' t' a' f' f' e' n' d' i' t'
 a' f' f' e' n' d' i' t' m' a' d' e' n' t' a' f' f' e' n' d' i' t' m' a' d' e' n' t' a' f' f' e' n' d' i' t'
 d' e' s' p' r' i' m' o' s' d' e' s' d' e' s' n' o' s' p' a' d' r' e' s' m' a' d' e' n' t' a' f' f' e' n' d' i' t'
 p' m' a' r' t' e' d' e' s' d' e' s' d' e' s' n' o' s' p' a' d' r' e' s' m' a' d' e' n' t' a' f' f' e' n' d' i' t'

