

Organic Functional Groups

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

carboxylic acid

aldehyde

alkene

alkane

amide

cycloalkane

benzene

alkyne

ester

amine

cycloether

alcohol

ketone

ether