


```
C Z Y A F A B I T J N Z B S Q G L C Z X R C K Q T I P Q D F V N B B U M Z G V R
L U N W HC F I W Z A W Q X C K X N A M E L O G C G M K S B A M M B N P N Y E E
MKZISSXATTYX F U Y Q EV O B H Q A C CN L A EDN F P Z Q CN XCH H X
REC G H M B X B I E W Q K T F S HC B P M K Z M V N P P Z AT RKR Z M S Z T
FLFD I REH U P N HC I V B V D J T G W U EK L F O B WT S Q JV B H S D H
L Y R D M E E J T T O A Q T V Y E L B P Q I W Y N G X S Q R R DLS S B S R M O
Y H A F K U E Z S H O P X Y L S I O E A F N M T I S M G T A L D Z R G J P J W Q
```



```
G HG V M P OL N K U Z I R W I U D N Y U Z R I A ENV X P D L R R D E S E W I
I KK J M J L T C M P F I H X E F S P K Q E E C L H Z T RT U S A J Z G M Z P K
D B R N W R M B M I J J A R Q V G D S J S F T W L FE J S L U Y F J T F HC G X
P E W T R X D U J S H Y H B E V M L R Q Y E B Y C U C G C J Z G R F Y C E X Q Z
U L J B A R V H Q C Y A M S Z L U H A K V S O OKX I Q G M O BX G I R L M E A
```



```
DCB Y J U L X Q UG C D B A I J XED M I Y W E U F C P H O B W G T P G H H F
D U J H B W BVVN OG D D Y I K H B Q P L Q E R K OC Y RTV A C Y I Q W R V
C W Z N Q U T Q G F U W U H X W B A HC LVEX S ATX Y A F U M T J F P Y E P
A F A DLE S S F P N T E V Q V P V B P Q Y F W W HK B D D N F V P W D X A W Q
I M T F R BC B YC W O F F T I Z G G K H U FT R N RXW I F UX T Z S E P W K
HZV M J Y M G J H U R E T R F G T L Y F T V T B N A D V H B D NV K H U Z V Q
BLUZ P J P X ZC G C K A A D N RI S X Q Z F A NX E B S V I A V L C J S M B
F A A G S V Y P K UK R F H DV U X Q Q T E V A P ORAT I ON Z W W N N W H H
J EC COS G M A W M Z J U C C D C A N H W Z H V S R U OPM N X K K R W O E Z
K U I I GX F G B D Y Z J S Q Q A G S B ORT Z A FLBGV SM LMV X H H X M
D U F I R P B G S R K J J M N M M PK O E I GLM P ON S ZLONNND T J AT U
W Y Z I P V GCC U D T A E HC I FI C E P S A OIIIXLHXH J O D R F F R T
G Q H Q K Y G J Z J S U M L N S D I OLLLOCN L Z I L D Y DC F X U O T O B J
U HT UC Y L B N E W P N T E N F R U L L S Z I E J S Y P D V S Q K X C W W L Z
R AKX U OLEEBS IV E I OD Q C J V V A NEC TX U W P S D ONN O E F D B
CQ J R J U I UC I U Q L N EREECET B G ROUSBEEZ J I P H B W S DER A
J I W S Q P X Z U N E I C G S L O N A Q P F K Y L WV C X W NA N P Q W N F G Y
Y T I S N E DILLOS C I N O I T U L O S D ET A R UT A S BT P I N M A K V K
AK W J F U G B Z HK S T M UT OV I OLS MTTRCEA DFTRRUQ PKKX T I
QLOPX QLBMB T P R Q Q C Q NCON DEN S ATMONRSVLLEVZAOK
CCCNVVENVOFSAAAHANTAXVM R J QOOUTRRXVUNKXNAGRM
O Y D X E N D Y D T L M P C L T W Z U W I K J V L Q L S O P BES OR B T G M J
V D P X B J N O X O N I V J S H J S C A Y W E P I V OM W N G A V K Z A Q V P W
D J C H N L A B P R S J X W H L G A M J OCKKL D I STS HMV B T Z Z Y G E Q
J Z F B Z B S W B Q U E P T L R V V X F T C O HX RTE WFI CFU Y S N W W Q
```

BOILING
BOILINGPOINT
CAPILLARYACTION
COLLOIDS
CONDENSATION
DENSITY
EVAPORATION

FREEZING
FREEZINGPOINT
GAS
IONICSOLID
LIQUID
MELTING
MOLECULARSOLID

PARTICLE
POLARMOLECULE
SATURATEDSOLUTION
SOLID
SOLUTE
SOLUTION
SOLVENT

SPECIFICHEAT SURFACETENSION SUSPENSION UNIVERSALSOLVENT WATER

