

BREAKER.

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

OIL

RIVER

ADVENTURE

PROFESSOR

TOM

RESCUE

ANNEMARIE

TECHNOLOGY

BETH

TANKER

COMMUNITY

UNDERWATER

ROCK

BERWICK

EMERGENCY

CATASTROPHE

BEACH

BREAKER

JELLYFISH

ENVIRONMENT

BIRDS

SEASIDE

POLLUTION

BIODIVERSITY

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