

Name _____

Binary Code Messages

<u>Letter</u>	<u>Base</u> 10	<u>Binary</u> (Base 2)
A	<u> 1 </u>	<u>00001</u>
B	<u> 2 </u>	<u>00010</u>
C	<u> 3 </u>	<u>00011</u>
D	<u> </u>	<u> </u>
E	<u> </u>	<u> </u>
F	<u> </u>	<u> </u>
G	<u> </u>	<u> </u>
H	<u> </u>	<u> </u>
I	<u> </u>	<u> </u>
J	<u> </u>	<u> </u>
K	<u> </u>	<u> </u>
L	<u> </u>	<u> </u>
M	<u> </u>	<u> </u>
N	<u> </u>	<u> </u>
O	<u> </u>	<u> </u>
P	<u> </u>	<u> </u>
Q	<u> </u>	<u> </u>
R	<u> </u>	<u> </u>
S	<u> </u>	<u> </u>
T	<u> </u>	<u> </u>
U	<u> </u>	<u> </u>
V	<u> </u>	<u> </u>
W	<u> </u>	<u> </u>
X	<u> </u>	<u> </u>
Y	<u> </u>	<u> </u>
Z	<u> 26 </u>	<u>11010</u>

The list on the left shows the pattern.

Complete the list and then use it to
decode the following messages.

00000 = space

01101 10010 00000 00010 10010 00001
00100 01100 00101 11001 00000 10100
00101 00001 00011 01000 00101 10011
00000 10011 00011 01001 00101 01110
00011 00101 00000 00000 00000 00000

00011 01111 01101 10000 10101 10100
00101 10010 10011 00000 00011 00001
01110 00000 01111 01110 01100 11001
00000 10010 00101 00001 00100 00000
00010 01001 01110 00001 10010 11001

Put your first, middle and last names in binary.

