

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
A	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B	0.00	0.81	0.01	0.05	0.03	0.04	0.01	0.01	0.04	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.02
C	0.00	0.00	0.71	0.00	0.01	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
D	0.00	0.02	0.00	0.70	0.00	0.04	0.01	0.03	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.00	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00
E	0.00	0.00	0.03	0.00	0.71	0.02	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03
F	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
G	0.00	0.02	0.04	0.00	0.08	0.01	0.65	0.03	0.00	0.00	0.07	0.04	0.00	0.00	0.05	0.04	0.04	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
H	0.00	0.02	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.02	0.01	0.00	0.04	0.03	0.10	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
I	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.82	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
J	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
K	0.00	0.00	0.09	0.00	0.03	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.64	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
N	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.17	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.89	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
O	0.00	0.01	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.64	0.01	0.07	0.02	0.04	0.00	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
P	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
Q	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.08	0.04	0.02	0.03	0.01	0.04	0.00	0.00	0.05	0.00	0.69	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01
R	0.00	0.04	0.00	0.02	0.03	0.00	0.01	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.75	0.03	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02
S	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.06	0.05	0.01	0.06	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00	0.63	0.03	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.16
T	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.01	0.00	0.00	0.01	0.05	0.00
U	0.02	0.00	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.08	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
V	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.89	0.01	0.00	0.04	0.00
W	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.94	0.00	0.00	0.00
X	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.03	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00
Y	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.06	0.75	0.00
Z	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73