

		1																									
		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
2	A	0.03	1.5	5.4	1.5	6.9	1.6	1.5	9.3	2.9	0.26	0.17	5.3	5.7	3.5	0.57	3.2	0	6.9	2.2	5.3	1.4	1.4	3.9	0.3	0.16	0.25
	B	2.3	0.11	0.01	0.03	0.27	0	0	0.04	0.99	0	0.01	0.07	0.9	0.04	0.97	0.01	0	0.27	0.08	0.03	0.89	0	0.01	0	0.04	0
	C	4.5	0.02	0.83	0.03	4.8	0.01	0	0.01	7	0	0	0.12	0.04	4.2	1.7	0.01	0	1.2	1.6	0.26	1.9	0	0.01	0.26	0.14	0
	D	3.7	0.02	0.02	0.43	12	0	0.03	0.03	3	0	0.01	2.5	0.01	14	1.9	0.01	0	1.9	0.05	0.01	0.91	0	0.04	0	0.07	0
	E	0.12	5.8	6.5	7.7	3.8	2.4	3.9	31	3.9	0.52	2.1	8.3	7.9	6.9	0.39	4.8	0	19	9.3	12	1.5	8.2	3.6	0.22	0.93	0.5
	F	0.74	0	0.01	0.03	1.6	1.5	0.01	0.02	2	0	0.02	0.53	0.04	0.67	12	0.01	0	0.32	0.17	0.06	0.19	0	0.02	0.02	0.01	0
	G	2	0	0.01	0.31	1.2	0.01	0.25	0	2.5	0	0.03	0.06	0.01	9.5	0.94	0	0	1	0.02	0.02	1.3	0	0	0	0.03	0
	H	0.14	0.01	6	0.05	0.26	0	2.3	0.01	0.02	0	0.03	0.02	0.01	0.11	0.21	0.94	0	0.15	3.1	36	0.01	0	3.8	0.04	0.01	0.01
	I	3.2	1.1	2.8	4.9	1.8	2.9	1.5	7.6	0.23	0.03	0.98	6.2	3.2	3.4	0.88	1.2	0	7.3	5.5	13	1	2.7	3.7	0.39	0.29	0.12
	J	0.12	0.23	0	0.05	0.05	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.11	0.07	0	0	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0	0
	K	1.1	0	1.2	0	0.16	0	0	0	0.43	0	0	0.2	0	0.52	0.64	0.01	0	0.97	0.39	0	0.05	0	0.01	0	0	0
	L	11	2.3	1.5	0.32	5.3	0.65	0.61	0.13	4.3	0	0.11	5.8	0.05	0.64	3.6	2.6	0	0.86	0.56	0.98	3.5	0	0.15	0.01	0.15	0.01
	M	2.9	0.03	0.03	0.18	3.7	0.01	0.1	0.13	3.2	0	0.02	0.23	0.96	0.28	5.5	0.16	0	1.8	0.65	0.26	1.4	0	0.01	0	0.24	0
	N	20	0.02	0.01	0.08	15	0	0.66	0.26	24	0	0.51	0.06	0.09	0.73	18	0.01	0	1.6	0.09	0.1	3.9	0	0.79	0	0.13	0
	O	0.05	1.9	7.9	1.9	0.73	4.9	1.3	4.8	8.3	0.54	0.06	3.9	3.4	4.7	2.1	3.6	0	7.3	4	10	0.11	0.71	2.2	0.03	1.5	0.07
	P	2	0.01	0.01	0.02	1.7	0	0	0.01	0.89	0	0.01	0.19	2.4	0.06	2.2	1.4	0	0.42	1.9	0.04	1.4	0	0.01	0.67	0.25	0
	Q	0.02	0	0.05	0.01	0.57	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0.06	0.01	0	0	0.01	0.07	0	0	0	0	0	0	0
	R	11	1.1	1.5	0.85	20	2.1	2	0.84	3.1	0	0.03	0.1	0.03	0.09	13	4.7	0	1.2	0.06	4.3	5.4	0.01	0.31	0	0.08	0
	S	8.7	0.46	0.23	1.3	13	0.06	0.51	0.15	11	0	0.48	1.4	0.93	5.1	2.9	0.55	0	4	4	3.4	4.5	0.01	0.35	0	0.97	0
	T	15	0.17	4.6	0.03	4.1	0.82	0.15	1.3	11	0	0.01	1.2	0.01	10	4.4	1.1	0	3.6	11	1.7	4	0	0.07	0.47	0.17	0
	U	1.2	1.9	1.6	1.5	0.31	0.96	0.86	0.74	0.17	0.59	0.03	1.4	1.1	0.79	8.7	1.1	1.5	1.3	3.1	2.5	0.01	0.02	0.01	0.05	0.01	0.02
	V	2	0.04	0	0.19	2.5	0	0	0	2.9	0	0	0.35	0	0.52	1.8	0	0	0.69	0.01	0.01	0.03	0	0	0.02	0	0
	W	0.6	0	0	0.08	1.2	0	0.01	0.05	0.01	0	0.02	0.13	0.01	0.06	3.3	0.01	0	0.13	0.24	0.82	0	0	0	0	0.03	0
	X	0.19	0	0	0	2.1	0	0	0	0.22	0	0	0	0	0.03	0.19	0	0	0.01	0	0	0.04	0	0	0.03	0	0
	Y	2.2	1.8	0.42	0.5	1.4	0.09	0.26	0.5	0	0	0.06	4.2	0.62	0.98	0.36	0.12	0	2.5	0.57	2.3	0.05	0.05	0.02	0.03	0	0.02
	Z	0.12	0	0.01	0	0.05	0	0	0	0.64	0	0	0	0	0.04	0.03	0	0	0.01	0	0.04	0.02	0	0	0	0.02	0.03