

LAMPIRAN SPSS

- **Pengujian Validitas**

Tabel 1 Uji Validitas *Brand Ambassador*

Item	r korelasi	r kritis	Ket
1	0.627	0.300	valid
2	0.561	0.300	valid
3	0.706	0.300	Valid
4	0.652	0.300	Valid
5	0.660	0.300	Valid
6	0.699	0.300	Valid
7	0.729	0.300	Valid
8	0.745	0.300	Valid
9	0.580	0.300	Valid
10	0.623	0.300	Valid
11	0.553	0.300	Valid
12	0.676	0.300	Valid
13	0.671	0.300	Valid
14	0.737	0.300	Valid

Tabel 2 Uji validitas keputusan pembelian

Item	r korelasi	r kritis	Ket
15	0.814	0.300	Valid
16	0.780	0.300	Valid
17	0.859	0.300	Valid
18	0.897	0.300	Valid
19	0.807	0.300	Valid

Diketahui bahwa dalam ke-2 variabel tersebut valid semua karena nilai r korelasinya lebih besar dari r kritis.

- **Pengujian Reliabilitas**

Nilai Reliabilitas

Koefisien Reliabilitas	Nilai	Reliabel
<i>Brand Ambassador</i>	0.898	Reliabel
Keputusan pembelian	0.885	Reliabel

Nilai reliabilitas memberikan indikasi bahwa keandalan kuesioner yang digunakan sebagai alat pengukur termasuk pada kategori berkorelasi kuat untuk kedua variabel karena nilainya lebih besar dari 0,7.

Validitas Variabel *Brand Ambassador*

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	47.9400	59.5721	.5715	.8920
X2	48.3900	58.6241	.4764	.8956
X3	48.4400	57.2388	.6485	.8884
X4	48.4900	58.2120	.5891	.8909
X5	48.3300	57.4153	.5911	.8907
X6	48.5700	57.3789	.6407	.8887
X7	48.2600	56.1135	.6694	.8872
X8	48.5500	56.7753	.6939	.8866
X9	48.2000	58.9091	.5043	.8941
X10	48.8100	56.9029	.5377	.8935
X11	48.2400	58.4873	.4641	.8964
X12	48.3400	56.6509	.6046	.8901
X13	48.4600	56.6549	.5981	.8904
X14	48.6700	55.9203	.6773	.8868

Reliability Statistics Kualitas Produk\

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	14

Validitas Variabel Keputusan Pembelian

Scale	Scale Mean if Item Deleted	Corrected Variance if Item Deleted	Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	13.1000	14.0303	.7036	.8637
Y2	13.0400	15.2307	.6781	.8711
Y3	13.3000	14.0909	.7807	.8481
Y4	13.5000	12.5960	.8204	.8350
Y5	13.8200	13.1390	.6654	.8781

Reliability Statistics Keputusan Pembelian

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	5

Regression

Correlations

		Keputusan_pembelian	Brand_ambassador
Pearson Correlation	Keputusan_pembelian	1.000	.658
	Brand_ambassador	.658	1.000
Sig. (1-tailed)	Keputusan_pembelian	.	.000
	Brand_ambassador	.000	.
N	Keputusan_pembelian	100	100
	Brand_ambassador	100	100

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.658(a)	.433	.428	.75504

a. Predictors: (Constant), Brand_ambassador

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	42.735	1	42.735	74.962	.000(a)
	Residual	55.869	98	.570		
	Total	98.604	99			

a. Predictors: (Constant), Brand_ambassador

b. Dependent Variable: Keputusan_pembelian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.865	.288		3.006	.003
	TX	.656	.076	.658	8.658	.000

a. Dependent Variable: Keputusan_pembelian



Lampiran MSI

Successive Detail							
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	1	0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
	2	1	0.01	0.01	0.027	-2.665	1.000
	3	13	0.13	0.14	0.223	-1.507	2.158
	4	52	0.52	0.66	0.366	-0.277	3.389
	5	34	1.00	1.00	0.000	1.078	4.743
2	1	2	0.02	0.02	0.484	-2.421	1.000
	2	28	0.08	0.10	0.175	-1.589	1.832
	3	22	0.22	0.32	0.358	-0.828	2.592
	4	50	0.50	0.82	0.262	0.190	3.611
	5	18	0.18	1.00	0.000	1.458	4.879
3	1	1	0.01	0.01	0.027	-2.665	1.000
	2	5	0.05	0.06	0.119	-1.849	1.816
	3	34	0.34	0.40	0.386	-0.786	2.879
	4	44	0.44	0.84	0.243	0.325	3.990
	5	16	0.16	1.00	0.00	1.520	5.186
4	1	0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
	2	4	0.04	0.04	0.086	-2.154	1.000
	3	45	0.45	0.49	0.399	-0.695	2.460
	4	34	0.34	0.83	0.253	0.429	3.583
	5	17	0.17	1.00	0.000	1.489	4.643
5	1	1	0.01	0.01	0.027	-2.665	1.000
	2	6	0.06	0.07	0.134	-1.793	1.871
	3	27	0.27	0.34	0.367	-0.860	2.805
	4	44	0.44	0.78	0.296	0.160	3.825
	5	22	0.22	1.00	0.000	1.346	5.011
6	1	1	0.01	0.01	0.027	-2.665	1.000
	2	8	0.08	0.09	0.162	-1.697	1.968
	3	36	0.36	0.45	0.386	-0.648	3.017
	4	44	0.44	0.89	0.188	0.472	4.137
	5	11	0.11	1.00	0.000	1.709	5.375
7	1	0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
	2	9	0.09	0.09	0.162	-1.804	1.000
	3	22	0.22	0.31	0.352	-0.865	1.939
	4	42	0.42	0.73	0.331	0.052	2.857
	5	27	0.27	1.00	0.000	1.224	4.029
8	1	0	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000

	2	12	0.12	0.12	0.200	-1.667	1.000
	3	28	0.28	0.40	0.386	-0.665	2.002
	4	50	0.50	0.90	0.175	0.421	3.089
	5	10	0.10	1.00	0.000	1.754	4.422
9	1	2	0.02	0.02	0.048	-2.421	1.000
	2	3	0.03	0.05	0.103	-1.824	1.597
	3	18	0.18	0.23	0.304	-1.114	2.307
	4	54	0.54	0.77	0.304	0.000	3.421
	5	23	0.23	1.00	0.000	1.320	4.741
10	1	3	0.03	0.03	0.068	-2.268	1.000
	2	20	0.20	0.23	0.304	-1.178	2.090
	3	30	0.30	0.53	0.398	-0.314	2.954
	4	36	0.36	0.89	0.188	0.583	3.851
	5	11	0.11	1.00	0.000	1.709	4.977
11	1	2	0.02	0.02	0.048	-2.421	1.000
	2	9	0.09	0.11	0.188	-1.551	1.870
	3	12	0.12	0.23	0.304	-0.963	2.457
	4	52	0.52	0.75	0.318	-0.027	3.394
	5	25	0.25	1.00	0.000	1.271	4.692
12	1	2	0.02	0.02	0.048	-2.421	1.000
	2	8	0.08	0.10	0.175	-1.589	1.832
	3	21	0.21	0.31	0.356	-0.844	2.578
	4	47	0.47	0.78	0.296	0.121	3.542
	5	22	0.22	1.00	0.000	1.346	4.767
13	1	3	0.03	0.03	0.068	-2.268	1.000
	2	10	0.10	0.13	0.212	-1.435	1.833
	3	19	0.19	0.32	0.358	-0.769	2.499
	4	53	0.53	0.85	0.233	0.235	3.503
	5	15	0.15	1.00	0.000	1.554	4.822
14	1	3	0.03	0.03	0.068	-2.268	1.000
	2	10	0.10	0.13	0.212	-1.435	1.933
	3	36	0.36	0.49	0.399	-0.520	2.748
	4	40	0.40	0.89	0.188	0.527	3.795
	5	11	0.11	1.00	0.000	1.709	4.977
15	1	5	0.05	0.05	0.103	-2.063	1.000
	2	12	0.12	0.17	0.253	-1.249	1.813
	3	22	0.22	0.39	0.384	-0.593	2.469
	4	41	0.41	0.80	0.280	0.253	3.316
	5	20	0.20	1.00	0.000	1.400	4.463
16	1	4	0.04	0.04	0.086	-2.154	1.000
	2	5	0.05	0.09	0.162	-1.524	1.630

	3	27	0.27	0.36	0.374	-0.784	2.370
	4	50	0.50	0.86	0.223	0.303	3.456
	5	14	0.14	1.00	0.000	1.590	4.744
17	1	4	0.04	0.04	0.086	-2.154	1.000
	2	15	0.15	0.19	0.271	-1.235	1.920
	3	30	0.30	0.49	0.399	-0.425	2.730
	4	40	0.40	0.89	0.188	0.527	3.681
	5	11	0.11	1.00	0.000	1.709	4.864
18	1	7	0.07	0.07	0.134	-1.918	1.000
	2	28	0.28	0.35	0.370	-0.843	2.075
	3	18	0.18	0.53	0.398	-0.152	2.766
	4	33	0.33	0.86	0.223	0.531	3.449
	5	14	0.14	1.00	0.000	1.590	4.508
19	1	15	0.15	0.15	0.233	-1.554	1.000
	2	31	0.31	0.46	0.397	-0.528	2.026
	3	19	0.19	0.65	0.370	0.140	2.964
	4	22	0.22	0.87	0.212	0.722	3.276
	5	13	0.13	1.00	0.000	1.627	4.182

PEDOMAN KUESIONER
PENGARUH *BRAND AMBASSADOR* TERHADAP KEPUTUSAN
PEMBELIAN PRODUK *MEN'S BIORE* PADA KONSUMEN BANDUNG
UTARA

Bandung, Juni 2015

Responden yang terhormat,

Saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan saudara(i) yang meluangkan waktu untuk mengisi pedoman kuesioner ini.

Tujuan dari pedoman kuesioner ini adalah untuk memperoleh data sampel yang dilakukan untuk penelitian mengenai “Pengaruh *Brand Ambassador* Terhadap Keputusan Pembelian Produk *Men's Biore* Survey Konsumen Di Bandung Utara”. Penelitian tersebut dilaksanakan sebagai salah satu syarat untuk mengajukan skripsi S-1 pada program studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Bandung.

Atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Hormatsaya,

Putri Natin Siregar

DATA RESPONDEN

1. Usia :t h
2. Jenis kelamin : Pria Wanita
3. Pekerjaan :

PEDOMAN KUESIONER

Petunjuk pengisian kuesioner :

- a. Berikan tanda silang (X) pada kolom yang sesuai dengan pendapat anda.
- b. Mohon dijawab tanpa pengaruh apapun dan peneliti menjamin kerahasiaan jawaban anda.

c. Keterangan

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

BRAND AMBASSADOR (X)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS 5	S 4	RG 3	TS 2	STS 1
1	Iko Uwais adalah salah satu artis yang terkenal di Indonesia.					
2	Saya mengetahui sosok Iko Uwais sebelum iklan <i>Men's Biore</i> dimunculkan.					
3	Profesi Iko Uwais mewakili <i>Men's Biore</i> .					
4	Aktivitas yang dijalani Iko Uwais mendukung <i>Men's Biore</i> .					
5	Sosok Iko Uwais sesuai (cocok) untuk menjadi bintang iklan <i>Men's Biore</i> .					
6	Pesan iklan <i>Men's Biore</i> yang disampaikan oleh Iko Uwais membuat					

	saya percaya bahwa iklan tersebut jujur.					
7	Iko Uwais tidak berlebihan dalam penyampaian manfaat produk <i>Men's Biore</i> .					
8	Iko Uwais meyakinkan saya melalui iklan mengenai kualitas <i>Men's Biore</i> .					
9	Iko Uwais memiliki ciri fisik yang mudah dikenali (seperti bentuk tubuh, rambut, dan wajah).					
10	Suasana iklan <i>Men's Biore</i> yang berada di stadion menarik perhatian saya.					
11	Iko Uwais adalah artis yang mencerminkan jiwa kawula muda (energik).					
12	Iko Uwais merupakan bintang iklan yang mempunyai kharisma sehingga mampu memikat hati saya.					
13	Iko Uwais memiliki keahlian yang mendukung sebagai selebriti pendukung pada iklan <i>Men's Biore</i> .					
14	Iko Uwais merupakan salah satu artis yang memiliki perilaku elegan (menjaga tutur kata, berpola pikir modern dan perilaku positif).					

KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

NO	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya memilih produk <i>Men's Biore</i> karena pilihan produk yang cukup banyak.					
2	Saya memilih produk <i>Men's Biore</i> karena citra merek yang baik dan antusias masyarakat yang besar pada saat produk ini dimunculkan dipasaran.					
3	Saya sangat senang membeli produk <i>Men's Biore</i>					
4	Saya sering membeli produk <i>Men's Biore</i>					

5	Saya membeli produk <i>Men's Biore</i> dalam jumlah banyak.					
---	---	--	--	--	--	--



No	Brand Ambassador														Keputusan Pembelian				
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
1	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4
2	4	4	4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3
3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
6	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3
8	4	1	1	2	3	1	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2
9	4	4	4	3	3	3	4	4	5	2	5	3	4	4	5	4	5	5	3
10	5	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	2
11	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3
12	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	3	3
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	3
15	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3
16	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	1
17	4	4	4	3	5	3	3	4	5	4	4	5	5	4	3	4	5	5	5
18	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2
19	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	2	4	3	4	4
20	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2
21	5	5	3	3	3	4	3	2	4	3	5	3	4	2	4	4	3	3	2
22	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	3	5	4	3	4	4	4	3	1
23	3	4	3	3	4	3	2	2	1	3	1	4	1	2	2	3	1	1	1
24	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	5	3	3	3	3	3	1	1
25	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1	1
26	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	3	2	2	2	3	2	2	2
27	5	4	3	3	3	4	5	4	5	3	5	5	5	4	2	3	3	2	1
28	4	3	3	3	3	3	3	3	5	2	5	4	4	4	4	3	3	2	2
29	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	4	3
30	5	4	5	4	5	4	4	3	4	5	3	4	5	5	5	3	4	5	5
31	4	3	3	4	3	4	4	4	4	1	5	4	3	4	4	3	3	2	2
32	4	2	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5
33	3	4	3	3	3	4	4	3	5	2	4	4	4	3	3	3	3	2	2
34	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	2
35	4	3	3	3	4	3	4	3	5	2	4	4	4	3	4	4	3	2	2
36	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	2	3
37	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2
38	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3
40	3	2	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2

41	5	4	3	3	3	4	5	4	3	4	3	3	4	2	5	4	3	4	4
42	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
43	5	5	5	5	4	5	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3
44	4	5	5	5	4	5	5	4	3	4	4	5	3	5	5	5	4	3	2
45	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5
46	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	5	4	3	4	5	5	4	2	1
47	4	4	3	3	4	3	5	5	4	3	4	4	5	4	4	5	5	3	3
48	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	5	5	5
49	4	3	3	3	4	3	4	3	3	1	4	4	4	3	4	3	3	2	2
50	5	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	3	3	2	3
51	5	3	4	4	5	3	4	3	4	2	4	2	4	3	4	3	4	4	2
52	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	5	5	4	2	2
53	4	4	3	3	3	4	2	2	4	2	5	5	2	4	3	3	3	2	2
54	4	2	4	4	3	4	4	4	5	2	5	4	3	4	4	3	4	4	2
55	4	4	4	4	4	3	4	3	5	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4
56	4	3	2	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4
57	4	5	4	3	4	3	4	3	5	2	4	4	4	3	4	4	3	2	1
58	4	3	3	3	3	4	3	3	5	2	5	4	4	3	3	3	3	2	2
59	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	2
60	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	3	3	2	2	2	3	5	5	5
61	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
62	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
63	5	5	4	3	4	4	3	4	5	4	5	4	4	3	3	4	3	4	5
64	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
65	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5
66	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
67	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2
68	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	2	4	5	5	5	5	4
69	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
70	3	1	2	3	4	3	4	4	4	3	5	4	4	3	2	3	2	2	1
71	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2
72	4	5	3	5	4	3	4	3	4	2	4	5	4	4	3	4	3	2	2
73	4	5	4	3	3	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	2	2	1
74	4	5	4	3	3	3	4	4	4	3	5	2	3	4	3	4	2	3	2
75	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
76	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4
77	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
78	5	4	3	4	4	4	5	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	4
79	5	5	4	5	4	4	5	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4
80	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4
81	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	5
82	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5
83	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4
84	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	3	3	3	2	1
85	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2
86	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2

87	5	5	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	1	1
88	3	3	5	2	3	4	4	2	5	2	2	2	3	3	1	1	1	1	1
89	4	4	4	4	5	4	5	4	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
90	4	3	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5	3	3	1	1	1	1	1
91	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
92	3	4	3	3	3	4	4	3	5	2	4	4	4	3	4	4	4	4	2
93	5	4	5	3	4	5	5	4	5	3	4	5	3	5	5	4	4	4	3
94	5	4	5	3	4	5	5	4	5	3	4	5	4	3	5	4	4	3	5
95	5	2	2	3	2	3	5	4	3	4	2	3	2	2	2	3	2	4	2
96	4	3	4	3	5	4	5	4	4	4	5	5	4	3	5	4	2	4	5
97	5	2	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	3	5	4	3	4	3
98	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	2
99	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	3	5	3	5	4	3	4	4
100	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	3	3	3	5	4	5	5	3



Successive Interval

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	tx	ty
3.38 9	3.61 1	3.99 0	2.46 0	2.80 5	3.01 7	1.93 9	2.00 2	3.42 1	2.95 4	2.45 7	2.57 7	3.50 3	3.79 5	2.46 9	3.45 7	3.68 1	2.76 6	3.27 6	2.99 0	3.36 9
3.38 9	3.61 1	3.99 0	3.58 3	5.01 1	4.13 7	1.93 9	3.08 9	2.30 7	2.95 4	3.39 4	3.54 2	3.50 3	2.74 8	3.31 6	3.45 7	2.73 0	2.76 6	2.69 4	3.65 3	3.20 5
3.38 9	3.61 1	5.18 6	3.58 3	5.01 1	4.13 7	2.85 7	3.08 9	3.42 1	3.85 1	3.39 4	4.76 7	2.49 9	2.74 8	3.31 6	3.45 7	3.68 1	3.44 9	3.27 6	4.06 5	3.79 6
3.38 9	3.61 1	3.99 0	4.64 3	5.01 1	4.13 7	2.85 7	3.08 9	3.42 1	3.85 1	3.39 4	3.54 2	3.50 3	3.79 5	3.31 6	4.74 4	3.68 1	3.44 9	3.27 6	4.31 1	4.25 4
4.74 3	3.61 1	3.99 0	3.58 3	3.82 5	4.13 7	2.85 7	3.08 9	4.74 1	3.85 1	3.39 4	3.54 2	3.50 3	3.79 5	3.31 6	3.45 7	3.68 1	3.44 9	2.69 4	4.31 1	3.52 2
2.15 8	1.83 2	2.87 9	2.46 0	2.80 5	3.01 7	1.93 9	2.00 2	2.30 7	2.95 4	2.45 7	2.57 7	2.49 9	2.74 8	2.46 9	2.37 0	2.73 0	2.76 6	2.69 4	2.38 3	2.85 5
4.74 3	3.61 1	2.87 9	3.58 3	3.82 5	4.13 7	2.85 7	2.00 2	3.42 1	2.95 4	3.39 4	3.54 2	3.50 3	3.79 5	2.46 9	3.45 7	2.73 0	2.76 6	2.69 4	3.71 5	3.02 7
3.38 9	1.00 0	1.00 0	1.00 0	2.80 5	1.00 0	1.00 0	2.00 2	3.42 1	2.95 4	2.45 7	1.83 2	2.49 9	2.74 8	2.46 9	2.37 0	3.68 1	2.07 5	2.02 6	2.01 8	2.63 8
3.38 9	3.61 1	3.99 0	2.46 0	2.80 5	3.01 7	2.85 7	3.08 9	4.74 1	2.09 0	4.69 2	2.57 7	3.50 3	3.79 5	4.46 3	3.45 7	4.86 4	4.50 8	2.69 4	3.57 7	4.75 7
4.74 3	3.61 1	3.99 0	2.46 0	3.82 5	3.01 7	4.02 9	4.42 2	3.42 1	3.85 1	3.39 4	3.54 2	4.82 2	3.79 5	2.46 9	2.37 0	3.68 1	3.44 9	2.02 6	4.31 1	3.02 7
4.74 3	3.61 1	5.18 6	3.58 3	5.01 1	4.13 7	2.85 7	3.08 9	3.42 1	4.97 7	4.69 2	4.76 7	3.50 3	4.97 7	4.46 3	3.45 7	4.86 4	3.44 9	2.69 4	5.22 8	4.25 4
3.38 9	3.61 1	3.99 0	3.58 3	5.01 1	3.01 7	2.85 7	3.08 9	3.42 1	2.95 4	3.39 4	4.76 7	3.50 3	2.74 8	3.31 6	3.45 7	3.68 1	2.76 6	2.69 4	3.84 2	3.36 9
1.00 0	1.83 2	1.81 6	1.00 0	1.87 2	1.96 8	1.00 0	1.00 0	1.59 7	2.09 0	1.87 0	1.83 2	1.83 3	1.83 3	1.81 3	1.63 0	1.92 0	2.07 5	2.02 6	1.48 9	1.92 4
4.74 3	4.87 9	3.99 0	3.58 3	2.80 5	4.13 7	1.93 9	3.08 9	3.42 1	3.85 1	4.69 2	2.57 7	4.82 2	3.79 5	4.46 3	4.74 4	4.86 4	4.50 8	2.69 4	4.06 5	5.08 1
3.38 9	3.61 1	3.99 0	3.58 3	3.82 5	4.13 7	4.02 9	3.08 9	3.42 1	3.85 1	3.39 4	4.76 7	3.50 3	3.79 5	3.31 6	3.45 7	3.68 1	2.76 6	2.69 4	4.31 1	3.36 9
3.38 9	3.61 1	2.87 9	2.46 0	3.82 5	1.96 8	1.93 9	2.00 2	3.42 1	2.95 4	3.39 4	3.54 2	3.50 3	3.79 5	2.46 9	2.37 0	2.73 0	2.07 5	1.00 0	3.18 2	2.31 4
3.38 9	3.61 1	3.99 0	2.46 0	5.01 1	3.01 7	1.93 9	3.08 9	4.74 1	3.85 1	3.39 4	4.76 7	4.82 2	3.79 5	2.46 9	3.45 7	4.86 4	4.50 8	4.18 2	4.06 5	4.75 7
3.38 9	3.61 1	3.99 0	3.58 3	3.82 5	4.13 7	4.02 9	3.08 9	2.30 7	3.85 1	3.39 4	3.54 2	3.50 3	3.79 5	2.46 9	1.63 0	1.92 0	2.07 5	2.02 6	3.94 5	2.16 3
3.38 9	4.87 9	3.99 0	3.58 3	3.82 5	4.13 7	2.85 7	3.08 9	3.42 1	3.85 1	3.39 4	4.76 7	3.50 3	4.97 7	1.81 3	3.45 7	2.73 0	3.44 9	3.27 6	4.54 4	3.20 5
4.74 3	4.87 9	3.99 0	3.58 3	5.01 1	4.13 7	2.85 7	3.08 9	3.42 1	3.85 1	3.39 4	3.54 2	2.49 9	2.74 8	1.81 3	1.63 0	1.92 0	2.07 5	2.02 6	4.06 5	1.92 4

4.74 3	4.87 9	2.87 9	2.46 0	2.80 5	4.13 7	1.93 9	1.00 0	3.42 1	2.95 4	4.69 2	2.57 7	3.50 3	1.83 3	3.31 6	3.45 7	2.73 0	2.76 6	2.02 6	3.18 2	3.02 7
3.38 9	3.61 1	3.99 0	3.58 3	3.82 5	3.01 7	2.85 7	4.42 2	2.30 7	3.85 1	2.45 7	4.76 7	3.50 3	2.74 8	3.31 6	3.45 7	3.68 1	2.76 6	1.00 0	3.71 5	3.02 7
2.15 8	3.61 1	2.87 9	2.46 0	3.82 5	3.01 7	1.00 0	1.00 0	1.00 0	2.95 4	1.00 0	3.54 2	1.00 0	1.83 3	1.81 3	2.37 0	1.00 0	1.00 0	1.00 0	2.15 1	1.62 1
3.38 9	2.59 3	2.87 9	2.46 0	2.80 5	3.01 7	2.85 7	3.08 9	3.42 1	2.95 4	2.45 7	4.76 7	2.49 9	2.74 8	2.46 9	2.37 0	2.73 0	1.00 0	1.00 0	2.99 0	2.16 3
2.15 8	2.59 3	2.87 9	2.46 0	2.80 5	3.01 7	1.93 9	1.00 0	2.30 7	2.95 4	2.45 7	2.57 7	2.49 9	2.74 8	1.00 0	2.37 0	1.92 0	1.00 0	1.00 0	2.38 3	1.62 1
2.15 8	2.59 3	2.87 9	2.46 0	1.00 0	3.01 7	1.93 9	2.00 2	3.42 1	2.95 4	3.39 4	2.57 7	1.83 3	1.83 3	1.81 3	2.37 0	1.92 0	2.07 5	2.02 6	2.25 9	2.16 3
4.74 3	3.61 1	2.87 9	2.46 0	2.80 5	4.13 7	4.02 9	3.08 9	4.74 1	2.95 4	4.69 2	4.76 7	4.82 2	3.79 5	1.81 3	2.37 0	2.73 0	2.07 5	1.00 0	4.31 1	2.16 3
3.38 9	2.59 3	2.87 9	2.46 0	2.80 5	3.01 7	1.93 9	2.00 2	4.74 1	2.09 0	4.69 2	3.54 2	3.50 3	3.79 5	3.31 6	2.37 0	2.73 0	2.07 5	2.02 6	3.18 2	2.63 8
4.74 3	3.61 1	5.18 6	3.58 3	5.01 1	4.13 7	4.02 9	4.42 2	3.42 1	4.97 7	3.39 4	4.76 7	4.82 2	4.97 7	4.46 3	3.45 7	2.73 0	3.44 9	2.69 4	6.33 0	3.52 2
4.74 3	3.61 1	5.18 6	3.58 3	5.01 1	4.13 7	2.85 7	2.00 2	3.42 1	4.97 7	2.45 7	3.54 2	4.82 2	4.97 7	4.46 3	2.37 0	3.68 1	4.50 8	4.18 2	4.72 5	4.75 7
3.38 9	2.59 3	2.87 9	3.58 3	2.80 5	4.13 7	2.85 7	3.08 9	3.42 1	1.00 0	4.69 2	3.54 2	2.49 9	3.79 5	3.31 6	2.37 0	2.73 0	2.07 5	2.02 6	3.37 3	2.63 8
3.38 9	1.83 2	2.87 9	2.46 0	1.87 2	4.13 7	1.93 9	3.08 9	3.42 1	3.85 1	3.39 4	2.57 7	3.50 3	2.74 8	3.31 6	3.45 7	3.68 1	3.44 9	4.18 2	2.80 3	4.25 4
2.15 8	3.61 1	2.87 9	2.46 0	2.80 5	4.13 7	2.85 7	2.00 2	4.74 1	2.09 0	3.39 4	3.54 2	3.50 3	2.74 8	2.46 9	2.37 0	2.73 0	2.07 5	2.02 6	3.18 2	2.42 6
2.15 8	2.59 3	2.87 9	2.46 0	2.80 5	3.01 7	1.93 9	2.00 2	3.42 1	2.09 0	3.39 4	3.54 2	3.50 3	2.74 8	3.31 6	3.45 7	3.68 1	3.44 9	2.02 6	2.58 5	3.36 9
3.38 9	2.59 3	2.87 9	2.46 0	3.82 5	3.01 7	2.85 7	2.00 2	4.74 1	2.09 0	3.39 4	3.54 2	3.50 3	2.74 8	3.31 6	3.45 7	2.73 0	2.07 5	2.02 6	3.18 2	2.85 5
3.38 9	2.59 3	2.87 9	3.58 3	2.80 5	3.01 7	2.85 7	2.00 2	2.30 7	2.09 0	3.39 4	3.54 2	3.50 3	2.74 8	2.46 9	3.45 7	2.73 0	2.07 5	2.69 4	2.80 3	2.85 5
2.15 8	1.83 2	2.87 9	2.46 0	2.80 5	3.01 7	1.00 0	1.00 0	2.30 7	2.09 0	2.45 7	1.83 2	1.83 3	1.83 3	1.81 3	2.37 0	1.92 0	2.07 5	2.02 6	2.01 8	2.16 3
3.38 9	2.59 3	3.99 0	3.58 3	3.82 5	1.96 8	2.85 7	3.08 9	3.42 1	2.95 4	3.39 4	3.54 2	3.50 3	3.79 5	3.31 6	3.45 7	3.68 1	3.44 9	3.27 6	3.57 7	3.79 6
3.38 9	3.61 1	5.18 6	3.58 3	3.82 5	3.01 7	2.85 7	2.00 2	3.42 1	3.85 1	4.69 2	3.54 2	4.82 2	3.79 5	3.31 6	3.45 7	3.68 1	3.44 9	2.69 4	4.06 5	3.52 2
2.15 8	1.83 2	2.87 9	3.58 3	3.82 5	1.96 8	1.93 9	2.00 2	3.42 1	2.95 4	3.39 4	2.57 7	3.50 3	2.74 8	3.31 6	2.37 0	3.68 1	2.76 6	2.02 6	2.58 5	3.02 7
4.74 3	3.61 1	2.87 9	2.46 0	2.80 5	4.13 7	4.02 9	3.08 9	2.30 7	3.85 1	2.45 7	2.57 7	3.50 3	1.83 3	4.46 3	3.45 7	2.73 0	3.44 9	3.27 6	3.37 3	3.79 6

4.74 3	3.61 1	5.18 6	4.64 3	5.01 1	4.13 7	4.02 9	4.42 2	3.42 1	4.97 7	4.69 2	3.54 2	3.50 3	3.79 5	4.46 3	4.74 4	4.86 4	4.50 8	4.18 2	5.64 9	5.68 9
4.74 3	4.87 9	5.18 6	4.64 3	3.82 5	5.37 5	1.93 9	1.00 0	2.30 7	2.95 4	1.87 0	3.54 2	2.49 9	2.74 8	2.46 9	3.45 7	2.73 0	2.07 5	2.69 4	3.57 7	2.85 5
3.38 9	4.87 9	5.18 6	4.64 3	3.82 5	5.37 5	4.02 9	3.08 9	2.30 7	3.85 1	3.39 4	4.76 7	2.49 9	4.97 7	4.46 3	4.74 4	3.68 1	2.76 6	2.02 6	4.95 0	3.52 2
4.74 3	3.61 1	5.18 6	4.64 3	3.82 5	4.13 7	4.02 9	4.42 2	4.74 1	3.85 1	3.39 4	3.54 2	4.82 2	4.97 7	3.31 6	3.45 7	3.68 1	3.44 9	4.18 2	5.64 9	4.25 4
3.38 9	3.61 1	2.87 9	2.46 0	3.82 5	3.01 7	2.85 7	3.08 9	2.30 7	2.95 4	4.69 2	3.54 2	2.49 9	3.79 5	4.46 3	4.74 4	3.68 1	2.07 5	1.00 0	3.47 6	3.20 5
3.38 9	3.61 1	2.87 9	2.46 0	3.82 5	3.01 7	4.02 9	4.42 2	3.42 1	2.95 4	3.39 4	3.54 2	4.82 2	3.79 5	3.31 6	4.74 4	4.86 4	2.76 6	2.69 4	3.84 2	3.79 6
3.38 9	3.61 1	2.87 9	2.46 0	3.82 5	3.01 7	2.85 7	3.08 9	2.30 7	2.95 4	3.39 4	2.57 7	3.50 3	3.79 5	2.46 9	2.37 0	4.86 4	4.50 8	4.18 2	3.37 3	4.25 4
3.38 9	2.59 3	2.87 9	2.46 0	3.82 5	3.01 7	2.85 7	2.00 2	2.30 7	1.00 0	3.39 4	3.54 2	3.50 3	2.74 8	3.31 6	2.37 0	2.73 0	2.07 5	2.02 6	2.65 0	2.63 8
4.74 3	3.61 1	2.87 9	2.46 0	2.80 5	4.13 7	1.93 9	2.00 2	3.42 1	2.09 0	3.39 4	3.54 2	3.50 3	2.74 8	3.31 6	2.37 0	2.73 0	2.07 5	2.69 4	3.18 2	2.85 5
4.74 3	2.59 3	3.99 0	3.58 3	5.01 1	3.01 7	2.85 7	2.00 2	3.42 1	2.09 0	3.39 4	1.83 2	3.50 3	2.74 8	3.31 6	2.37 0	3.68 1	3.44 9	2.02 6	3.37 3	3.20 5
3.38 9	4.87 9	3.99 0	2.46 0	3.82 5	5.37 5	2.85 7	3.08 9	3.42 1	4.97 7	4.69 2	3.54 2	3.50 3	2.74 8	4.46 3	4.74 4	3.68 1	2.07 5	2.02 6	4.31 1	3.36 9
3.38 9	3.61 1	2.87 9	2.46 0	2.80 5	4.13 7	1.00 0	1.00 0	3.42 1	2.09 0	4.69 2	4.76 7	1.83 3	3.79 5	2.46 9	2.37 0	2.73 0	2.07 5	2.02 6	2.80 3	2.42 6
3.38 9	1.83 2	3.99 0	3.58 3	2.80 5	4.13 7	2.85 7	3.08 9	4.74 1	2.09 0	4.69 2	3.54 2	2.49 9	3.79 5	3.31 6	2.37 0	3.68 1	3.44 9	2.02 6	3.57 7	3.20 5
3.38 9	3.61 1	3.99 0	3.58 3	3.82 5	3.01 7	2.85 7	2.00 2	4.74 1	2.95 4	4.69 2	3.54 2	3.50 3	3.79 5	3.31 6	3.45 7	3.68 1	4.50 8	3.27 6	3.84 2	4.25 4
3.38 9	2.59 3	1.81 6	2.46 0	1.87 2	4.13 7	2.85 7	2.00 2	3.42 1	3.85 1	3.39 4	2.57 7	3.50 3	3.79 5	2.46 9	3.45 7	1.92 0	2.76 6	3.27 6	2.99 0	3.02 7
3.38 9	4.87 9	3.99 0	2.46 0	3.82 5	3.01 7	2.85 7	2.00 2	4.74 1	2.09 0	3.39 4	3.54 2	3.50 3	2.74 8	3.31 6	3.45 7	2.73 0	2.07 5	1.00 0	3.57 7	2.63 8
3.38 9	2.59 3	2.87 9	2.46 0	2.80 5	4.13 7	1.93 9	2.00 2	4.74 1	2.09 0	4.69 2	3.54 2	3.50 3	2.74 8	2.46 9	2.37 0	2.73 0	2.07 5	2.02 6	3.18 2	2.42 6
3.38 9	3.61 1	2.87 9	2.46 0	3.82 5	3.01 7	1.93 9	2.00 2	2.30 7	3.85 1	3.39 4	2.57 7	2.49 9	2.74 8	2.46 9	3.45 7	2.73 0	2.07 5	2.02 6	2.80 3	2.63 8
3.38 9	3.61 1	2.87 9	3.58 3	3.82 5	3.01 7	2.85 7	3.08 9	4.74 1	4.97 7	2.45 7	2.57 7	1.83 3	1.83 3	1.81 3	2.37 0	4.86 4	4.50 8	4.18 2	3.37 3	3.79 6
3.38 9	3.61 1	3.99 0	4.64 3	5.01 1	4.13 7	2.85 7	3.08 9	3.42 1	3.85 1	3.39 4	3.54 2	3.50 3	3.79 5	3.31 6	4.74 4	3.68 1	3.44 9	3.27 6	4.31 1	4.25 4
3.38 9	3.61 1	3.99 0	4.64 3	5.01 1	4.13 7	2.85 7	3.08 9	3.42 1	3.85 1	3.39 4	3.54 2	3.50 3	3.79 5	3.31 6	4.74 4	3.68 1	3.44 9	3.27 6	4.31 1	4.25 4

4.74 3	4.87 9	3.99 0	2.46 0	3.82 5	4.13 7	1.93 9	3.08 9	4.74 1	3.85 1	4.69 2	3.54 2	3.50 3	2.74 8	2.46 9	3.45 7	2.73 0	3.44 9	4.18 2	4.06 5	3.52 2
2.15 8	2.59 3	3.99 0	3.58 3	3.82 5	3.01 7	1.93 9	2.00 2	2.30 7	2.95 4	3.39 4	2.57 7	3.50 3	2.74 8	3.31 6	3.45 7	3.68 1	3.44 9	3.27 6	2.80 3	3.79 6
4.74 3	3.61 1	3.99 0	2.46 0	3.82 5	4.13 7	4.02 9	3.08 9	3.42 1	4.97 7	3.39 4	4.76 7	3.50 3	4.97 7	4.46 3	4.74 4	4.86 4	4.50 8	4.18 2	4.72 5	5.68 9
4.74 3	3.61 1	3.99 0	3.58 3	3.82 5	4.13 7	1.93 9	2.00 2	3.42 1	2.95 4	3.39 4	3.54 2	3.50 3	3.79 5	3.31 6	3.45 7	2.73 0	2.76 6	2.69 4	3.71 5	3.20 5
3.38 9	3.61 1	2.87 9	3.58 3	3.82 5	3.01 7	1.93 9	2.00 2	3.42 1	3.85 1	3.39 4	3.54 2	3.50 3	2.74 8	3.31 6	3.45 7	3.68 1	2.76 6	2.02 6	3.47 6	3.20 5
4.74 3	4.87 9	3.99 0	4.64 3	3.82 5	5.37 5	4.02 9	4.42 2	4.74 1	3.85 1	4.69 2	2.57 7	1.83 3	3.79 5	4.46 3	4.74 4	4.86 4	4.50 8	3.27 6	4.95 0	5.23 0
3.38 9	3.61 1	3.99 0	4.64 3	5.01 1	4.13 7	2.85 7	3.08 9	3.42 1	3.85 1	3.39 4	3.54 2	3.50 3	3.79 5	3.31 6	4.74 4	3.68 1	3.44 9	3.27 6	4.31 1	4.25 4
2.15 8	1.00 0	1.81 6	2.46 0	3.82 5	3.01 7	2.85 7	3.08 9	3.42 1	2.95 4	4.69 2	3.54 2	3.50 3	2.74 8	1.81 3	2.37 0	1.92 0	2.07 5	1.00 0	2.80 3	1.92 4
3.38 9	3.61 1	3.99 0	2.46 0	2.80 5	3.01 7	1.93 9	2.00 2	3.42 1	2.09 0	3.39 4	3.54 2	3.50 3	3.79 5	3.31 6	3.45 7	2.73 0	2.76 6	2.02 6	3.18 2	3.02 7
3.38 9	4.87 9	2.87 9	4.64 3	3.82 5	3.01 7	2.85 7	2.00 2	3.42 1	2.09 0	3.39 4	4.76 7	3.50 3	3.79 5	2.46 9	3.45 7	2.73 0	2.07 5	2.02 6	3.71 5	2.63 8
3.38 9	4.87 9	3.99 0	2.46 0	2.80 5	5.37 5	4.02 9	3.08 9	4.74 1	3.85 1	4.69 2	3.54 2	4.82 2	3.79 5	3.31 6	4.74 4	1.92 0	2.07 5	1.00 0	4.72 5	2.63 8
3.38 9	4.87 9	3.99 0	2.46 0	2.80 5	3.01 7	2.85 7	3.08 9	3.42 1	2.95 4	4.69 2	1.83 2	2.49 9	3.79 5	2.46 9	3.45 7	1.92 0	2.76 6	2.02 6	3.47 6	2.63 8
4.74 3	4.87 9	3.99 0	4.64 3	3.82 5	5.37 5	2.85 7	3.08 9	3.42 1	4.97 7	3.39 4	3.54 2	4.82 2	4.97 7	3.31 6	3.45 7	3.68 1	3.44 9	3.27 6	5.22 8	3.79 6
4.74 3	3.61 1	3.99 0	3.58 3	5.01 1	4.13 7	4.02 9	3.08 9	3.42 1	3.85 1	2.45 7	3.54 2	4.82 2	3.79 5	3.31 6	3.45 7	3.68 1	3.44 9	3.27 6	4.54 4	3.79 6
4.74 3	3.61 1	5.18 6	3.58 3	5.01 1	4.13 7	4.02 9	4.42 2	4.74 1	3.85 1	3.39 4	4.76 7	3.50 3	3.79 5	4.46 3	3.45 7	3.68 1	3.44 9	3.27 6	5.22 8	4.25 4
4.74 3	3.61 1	2.87 9	3.58 3	3.82 5	4.13 7	4.02 9	4.42 2	3.42 1	2.95 4	4.69 2	4.76 7	3.50 3	4.97 7	3.31 6	3.45 7	3.68 1	3.44 9	3.27 6	4.72 5	3.79 6
4.74 3	4.87 9	3.99 0	4.64 3	3.82 5	4.13 7	4.02 9	3.08 9	3.42 1	2.95 4	1.00 0	3.54 2	3.50 3	3.79 5	3.31 6	3.45 7	3.68 1	3.44 9	3.27 6	3.94 5	3.79 6
3.38 9	4.87 9	5.18 6	4.64 3	5.01 1	4.13 7	4.02 9	3.08 9	4.74 1	3.85 1	4.69 2	3.54 2	4.82 2	3.79 5	4.46 3	3.45 7	3.68 1	4.50 8	3.27 6	5.64 9	4.75 7
4.74 3	3.61 1	3.99 0	3.58 3	3.82 5	3.01 7	4.02 9	3.08 9	3.42 1	3.85 1	3.39 4	2.57 7	2.49 9	3.79 5	3.31 6	2.37 0	3.68 1	3.44 9	4.18 2	3.84 2	3.79 6
4.74 3	3.61 1	5.18 6	4.64 3	3.82 5	5.37 5	2.85 7	3.08 9	3.42 1	3.85 1	3.39 4	3.54 2	4.82 2	3.79 5	3.31 6	3.45 7	3.68 1	4.50 8	4.18 2	4.95 0	4.75 7
4.74 3	4.87 9	3.99 0	4.64 3	3.82 5	5.37 5	2.85 7	3.08 9	3.42 1	4.97 7	3.39 4	4.76 7	3.50 3	4.97 7	3.31 6	3.45 7	3.68 1	4.50 8	3.27 6	5.22 8	4.25 4

2.15 8	2.59 3	1.81 6	1.00 0	1.87 2	1.96 8	1.00 0	1.00 0	1.00 0	1.00 0	1.87 0	1.00 0	1.83 3	1.83 3	2.46 9	2.37 0	2.73 0	2.07 5	1.00 0	1.00 0	2.31 4
3.38 9	2.59 3	2.87 9	2.46 0	2.80 5	1.96 8	1.00 0	1.00 0	1.59 7	2.09 0	1.87 0	1.00 0	1.00 0	1.00 0	1.00 0	1.63 0	1.92 0	2.07 5	2.02 6	1.70 3	1.75 4
3.38 9	2.59 3	2.87 9	2.46 0	1.87 2	1.96 8	1.00 0	1.00 0	2.30 7	2.95 4	1.87 0	2.57 7	1.00 0	1.00 0	1.81 3	1.63 0	1.92 0	2.07 5	2.02 6	1.85 2	1.92 4
4.74 3	4.87 9	3.99 0	2.46 0	2.80 5	1.96 8	1.00 0	1.00 0	1.59 7	2.95 4	1.87 0	1.83 2	2.49 9	1.83 3	1.81 3	1.00 0	1.92 0	1.00 0	1.00 0	2.25 9	1.45 5
2.15 8	2.59 3	5.18 6	1.00 0	2.80 5	4.13 7	2.85 7	1.00 0	4.74 1	2.09 0	1.87 0	1.83 2	2.49 9	2.74 8	1.00 0	1.00 0	1.00 0	1.00 0	1.00 0	2.51 5	1.00 0
3.38 9	3.61 1	3.99 0	3.58 3	5.01 1	4.13 7	4.02 9	3.08 9	3.42 1	2.09 0	1.87 0	1.83 2	1.83 3	1.00 0	1.00 0	1.00 0	1.00 0	1.00 0	1.00 0	2.80 3	1.00 0
3.38 9	2.59 3	3.99 0	3.58 3	3.82 5	3.01 7	4.02 9	3.08 9	3.42 1	3.85 1	4.69 2	4.76 7	2.49 9	2.74 8	1.00 0	1.00 0	1.00 0	1.00 0	1.00 0	3.84 2	1.00 0
3.38 9	3.61 1	3.99 0	4.64 3	5.01 1	4.13 7	2.85 7	3.08 9	3.42 1	3.85 1	3.39 4	3.54 2	3.50 3	3.79 5	3.31 6	4.74 4	3.68 1	3.44 9	3.27 6	4.31 1	4.25 4
2.15 8	3.61 1	2.87 9	2.46 0	2.80 5	4.13 7	2.85 7	2.00 2	4.74 1	2.09 0	3.39 4	3.54 2	3.50 3	2.74 8	3.31 6	3.45 7	3.68 1	3.44 9	2.02 6	3.18 2	3.36 9
4.74 3	3.61 1	5.18 6	2.46 0	3.82 5	5.37 5	4.02 9	3.08 9	4.74 1	2.95 4	3.39 4	4.76 7	2.49 9	4.97 7	4.46 3	3.45 7	3.68 1	3.44 9	2.69 4	4.72 5	3.79 6
4.74 3	3.61 1	5.18 6	2.46 0	3.82 5	5.37 5	4.02 9	3.08 9	4.74 1	2.95 4	3.39 4	4.76 7	3.50 3	2.74 8	4.46 3	3.45 7	3.68 1	2.76 6	4.18 2	4.54 4	4.25 4
4.74 3	1.83 2	1.81 6	2.46 0	1.87 2	3.01 7	4.02 9	3.08 9	2.30 7	3.85 1	1.87 0	2.57 7	1.83 3	1.83 3	1.81 3	2.37 0	1.92 0	3.44 9	2.02 6	2.46 5	2.42 6
3.38 9	2.59 3	3.99 0	2.46 0	5.01 1	4.13 7	4.02 9	3.08 9	3.42 1	3.85 1	4.69 2	4.76 7	3.50 3	2.74 8	4.46 3	3.45 7	1.92 0	3.44 9	4.18 2	4.06 5	3.79 6
4.74 3	1.83 2	3.99 0	4.64 3	5.01 1	4.13 7	2.85 7	4.42 2	3.42 1	4.97 7	3.39 4	4.76 7	3.50 3	2.74 8	4.46 3	3.45 7	2.73 0	3.44 9	2.69 4	4.54 4	3.52 2
3.38 9	2.59 3	3.99 0	2.46 0	3.82 5	3.01 7	2.85 7	3.08 9	2.30 7	3.85 1	2.45 7	3.54 2	1.83 3	2.74 8	2.46 9	3.45 7	2.73 0	2.76 6	2.02 6	2.99 0	2.85 5
4.74 3	3.61 1	5.18 6	3.58 3	3.82 5	5.37 5	4.02 9	3.08 9	4.74 1	3.85 1	4.69 2	2.57 7	4.82 2	2.74 8	4.46 3	3.45 7	2.73 0	3.44 9	3.27 6	4.95 0	3.79 6
3.38 9	2.59 3	3.99 0	3.58 3	5.01 1	4.13 7	4.02 9	3.08 9	3.42 1	4.97 7	3.39 4	2.57 7	2.49 9	2.74 8	4.46 3	3.45 7	4.86 4	4.50 8	2.69 4	3.84 2	4.75 7