

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Di tempat

Dengan hormat

Dengan ini saya,

Nama : Yulianti

Nim : 16413987

Mahasiswa semester akhir program studi manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Berkenaan dengan adanya penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh System Quality, Service Quality, dan Information Quality Terhadap User Satisfaction Simtik Universitas Muhammadiyah Ponorogo” saya memohon bantuan teman-teman untuk memberikan tanggapan dengan keadaan yang sebenarnya mengenai pertanyaan-pertanyaan yang telah disusun pada kuesioner ini, guna memperoleh data yang saya butuhkan untuk penyusunan skripsi dan akan saya jaga kerahasiannya. Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan dan bantuannya telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya,

Yulianti

A. Data Responden

1. Nama :
2. Usia : 17-22 tahun
 23-28 tahun
 29-34 tahun
 >35 tahun
3. Jenis Kelamin : Laaki-laki
 Perempuan
4. Fakultas :

B. Petunjuk Pengisian :

1. Bacalah dengan baik dan teliti
2. Setiap pertanyaan diikuti oleh lima (5) pilihan jawaban, teman-teman cukup Memilih salah satu dari lima (5) jawaban dengan memberi tanda Check List (\surd), dengan ketentuan sebagai berikut:
 - 1 = sangat tidak setuju (STS)
 - 2 = tidak setuju (TS)
 - 3 = netral (N)
 - 4 = setuju (S)
 - 5 = sangat setuju (SS)
3. Terdapat Tiga (4) variabel yang diteliti, yaitu :
 - a. System Quality
 - b. Service Quality
 - c. Information Quality
 - d. User Satisfaction
4. Kuesioner ini dapat digunakan secara optimal ketika semua pertanyaan dapat dijawab dan tidak ada yang terlewat, sehingga mohon teliti terlebih dahulu ketika sudah selesai mengisi koesioner

5. Atas partisipasinya dalam mengisi koesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Variabel X1 Kualitas Sistem

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
Kenyamanan Akses						
1.	Mahasiswa mendapatkan kemudahan dalam mengakses simtik					
Keluwesan sistem /fleksibel						
2.	Mahasiswa dapat mengakses simtik dimana pun					
Integritas system						
3.	Mahasiswa UMPO mendapatkan system simtik dengan integritas yang baik					

Variabel X2 Service Quality

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Keakuratan pelayanan						
4.	Mahasiswa mendapatkan pelayanan yang cepat di Simtik					
Respon keluhan						

5.	Simtik UMPO menerima respon keluhan dari mahasiswa					
Kelengkapan informasi						
6.	Simtik di UMPO memberikan informasi yang lengkap					
Penanganan complain						
7.	Simtik UMPO bisa menangani complain mahasiswa					

Variabel X3 Kualitas Informasi

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Akurat						
8.	Mahasiswa mendapatkan informasi yang akurat dari simtik					
Tepat waktu						
9.	Mahasiswa mendapatkan informasi sesuai dengan jadwalnya di simtik					
Kelengkapan						
10.	Mahasiswa mendapatkan informasi yang lengkap di simtik					
Kesesuaian						

11.	Mahasiswa mendapatkan hasil sesuai dengan informasi yang diberikan di simtik					
-----	--	--	--	--	--	--

Variabel YKepuasan Pengguna

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Memenuhi harapan						
12.	Simtik UMPO memenuhi harapan mahasiswa akan sistem yang baik					
Kinerja						
13.	Kinerja simtik UMPO memberikan kinerja yang baik dalam melayani mahasiswa					
Efektifitas dan efisien						
14	Simtik UMPO memberikan hasil yang efektif bagi pengguna					
Kebutuhan informasi						
15.	Simtik di UMPO memberikan informasi yang dibutuhkan mahasiswa					
Kepuasan						
16.	Sistem simtik UMPO memberikan kepuasan bagi pengguna					

Lampiran II

Hasil tabulasi jawaban responden

No	X1.1	X1.2	X1.3	T.X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	T.X2	X3.1
1	5	4	5	14	4	5	5	5	19	5
2	3	4	4	11	4	4	4	5	17	4
3	3	3	3	9	3	3	3	3	12	4
4	4	3	4	11	2	4	3	4	13	4
5	5	4	4	13	5	5	4	4	18	4
6	3	3	2	8	4	3	4	4	15	4
7	3	3	3	9	3	4	3	4	14	3
8	4	3	4	11	3	3	3	4	13	4
9	4	4	3	11	3	3	3	4	13	3
10	4	3	4	11	3	3	4	5	15	5
11	5	5	5	15	3	3	4	5	15	5
12	3	4	4	11	4	3	4	4	15	4
13	4	3	3	10	3	4	4	4	15	3
14	5	4	4	13	5	5	4	5	19	4
15	4	4	3	11	4	3	3	4	14	3
16	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4
17	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4
18	4	4	4	12	3	3	3	4	13	4
19	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3
20	4	4	3	11	3	3	3	4	13	4
21	4	3	4	11	3	3	4	4	14	5
22	4	4	3	11	4	4	4	4	16	4
23	3	3	3	9	3	3	2	3	11	4
24	3	4	2	9	4	4	4	4	16	4
25	5	4	4	13	4	4	5	4	17	5
26	4	4	4	12	4	3	4	4	15	4
27	4	5	4	13	4	5	4	4	17	5
28	4	4	5	13	5	3	5	4	17	5
29	5	4	5	14	4	4	4	5	17	5
30	5	5	4	14	5	5	4	4	18	5
31	4	5	4	13	4	5	4	4	17	5
32	3	3	3	9	4	3	3	3	13	4
33	4	4	4	12	4	3	4	4	15	4

34	4	4	5	13	4	4	5	5	18	5
35	4	3	4	11	3	3	3	3	12	4
36	3	3	3	9	3	4	3	3	13	3
37	4	4	4	12	3	3	4	4	14	4
38	2	4	2	8	3	5	3	4	15	3
39	4	3	3	10	4	5	3	4	16	5
40	4	4	3	11	4	3	4	4	15	3
41	4	4	5	13	5	4	3	4	16	5
42	3	3	4	10	4	4	4	4	16	3
43	3	4	4	11	3	3	4	2	12	3
44	4	3	4	11	4	5	4	5	18	5
45	4	4	4	12	3	4	4	4	15	3
46	3	4	4	11	3	3	4	2	12	3
47	4	4	3	11	4	4	3	3	14	4
48	3	4	3	10	4	2	3	3	12	3
49	4	4	4	12	5	5	5	4	19	5
50	3	3	3	9	5	3	3	5	16	4
51	4	3	3	10	2	2	3	3	10	3
52	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4
53	4	4	4	12	3	3	4	4	14	4
54	4	4	4	12	4	4	4	3	15	4
55	3	3	3	9	2	4	3	4	13	4
56	3	4	3	10	3	4	4	4	15	3
57	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4
58	2	3	2	7	3	1	4	3	11	3
59	3	2	3	8	3	4	3	4	14	3
60	4	4	4	12	4	5	4	4	17	5
61	4	4	4	12	3	3	5	5	16	5
62	3	4	4	11	2	3	4	3	12	3
63	3	4	4	11	3	5	4	5	17	4
64	4	4	5	13	4	5	5	4	18	4
65	4	5	4	13	5	4	5	4	18	4
66	5	4	4	13	4	4	4	5	17	5
67	3	4	4	11	4	3	4	3	14	4
68	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5
69	4	3	2	9	4	4	4	4	16	4
70	4	4	3	11	3	4	3	5	15	4
71	2	3	3	8	2	3	4	3	12	2
72	3	3	3	9	3	3	4	4	14	4
73	4	4	4	12	3	4	4	4	15	4
74	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3

75	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3
76	3	3	3	9	4	4	3	4	15	4
77	3	3	3	9	3	3	3	4	13	3
78	3	3	4	10	4	3	4	4	15	4
79	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4
80	3	4	3	10	4	3	4	4	15	5
81	5	4	4	13	3	4	4	5	16	4
82	4	3	4	11	5	3	4	4	16	4
83	5	5	5	15	5	1	5	5	16	5
84	4	3	4	11	3	2	2	4	11	3
85	4	4	4	12	4	5	3	5	17	5
86	4	5	3	12	5	4	3	4	16	4
87	4	4	4	12	5	4	4	5	18	5
88	4	3	4	11	3	4	4	3	14	3
89	2	3	4	9	4	4	4	4	16	3
90	4	4	3	11	4	5	3	4	16	4
91	4	4	4	12	3	3	4	4	14	4
92	3	3	3	9	3	4	4	3	14	3
93	3	3	3	9	3	3	3	4	13	4
94	5	5	4	14	5	5	4	5	19	5
95	4	4	3	11	3	3	4	4	14	3
96	4	4	4	12	3	2	4	2	11	4
97	4	4	4	12	3	4	4	4	15	4
98	4	4	3	11	3	3	3	4	13	5

Lampiran 3

Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji Validitas

Variabel	Indikator	Hitung	Tabel	Keterangan
<i>System Quality</i> (X1)	X1.1	0,859	0,198	<i>Valid</i>
	X1.2	0,779	0,198	<i>Valid</i>
	X1.3	0,822	0,198	<i>Valid</i>
<i>Service Quality</i> (X2)	X2.1	0,746	0,198	<i>Valid</i>
	X2.2	0,724	0,198	<i>Valid</i>
	X2.3	0,614	0,198	<i>Valid</i>
	X2.4	0,710	0,198	<i>Valid</i>
<i>Information Quality</i> (X3)	X3.1	0,740	0,198	<i>Valid</i>
	X3.2	0,729	0,198	<i>Valid</i>
	X3.3	0,647	0,198	<i>Valid</i>
	X3.4	0,663	0,198	<i>Valid</i>
<i>User Satisfaction</i> (Y)	Y.1	0,783	0,198	<i>Valid</i>
	Y.2	0,770	0,198	<i>Valid</i>
	Y.3	0,793	0,198	<i>Valid</i>
	Y.4	0,726	0,198	<i>Valid</i>
	Y.5	0,773	0,198	<i>Valid</i>

❖ Variabel *System Quality*

No	Pernyataan	Skor					Total Responden	Σ Total Skor	Rata-Rata
		STS	TS	N	S	SS			
	X1.1	0	4	30	52	12	98	366	3.73
	X1.2	0	1	34	54	9	98	365	3.72
	X1.3	0	5	34	50	9	98	357	3.64
Total nilai rata-rata variabel <i>System Quality</i>									11.10
Nilai rata-rata									3.69

❖ Variabel *Service Quality*

No	Pernyataan	Skor					Total Responden	Σ Total Skor	Rata-Rata
		STS	TS	N	S	SS			
	X2.1	0	5	41	38	14	98	355	3.62
	X2.2	2	4	39	36	17	98	356	3.63
	X2.3	0	2	31	55	10	98	367	3.74
	X2.4	0	3	18	58	19	98	387	3.95
Total nilai rata-rata variabel <i>Service Quality</i>									14.95
Nilai rata-rata									3.74

❖ Variabel *Information Quality*

No	Pernyataan	Skor					Σ		Rata-Rata
		STS	TS	N	S	SS	Total Responden	Total Skor	
	X3.1	0	1	26	46	5	98	389	3.97
	X3.2	0	1	12	65	20	98	398	4.06
	X3.3	0	3	20	53	22	98	388	3.96
	X3.4	0	3	16	60	19	98	389	3.97
Total nilai rata-rata variabel <i>Information Quality</i>									15.96
Nilai rata-rata									3.99

❖ Variabel *User Satisfaction*

No	Pernyataan	Skor					Σ		Rata-Rata
		STS	TS	N	S	SS	Responden	Skor	
	Y.1	0	2	13	53	30	98	405	4.13
	Y.2	0	1	20	48	29	98	399	4.07
	Y.3	0	0	23	51	24	98	393	4.01
	Y.4	0	0	16	60	22	98	398	4.06
	Y.5	0	0	21	47	30	98	401	4.09
Total nilai rata-rata variabel <i>User Satisfaction</i>									20.37
Nilai rata-rata									4.07

2. Uji Reabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Kriteria	Keterangan
<i>System Quality (X1)</i>	0,757	0,60	Reliabel
<i>Service Quality (X2)</i>	0,649	0,60	Reliabel
<i>Information Quality (X3)</i>	0,636	0,60	Reliabel
<i>User Satisfaction (Y)</i>	0,827	0,60	Reliabel

Lampiran 4

❖ Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a				
Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
B	Std. Error	Beta	t	Sig.
4.502	1.720		2.617	.010
.354	.171	.226	2.067	.041
.383	.118	.307	3.238	.002
.389	.147	.281	2.638	.010

a. Dependent Variable: user satisfaction

❖ Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.703 ^a	.494	.478	1.940

a. Predictors: (Constant), information quality, service quality, system quality

Lampiran 5

Uji T

Coefficients ^a				
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
	B	Std. Error	Beta	
1 (Constant)	4.502	1.720		
system quality	.354	.171	.226	
service quality	.383	.118	.307	
information quality	.389	.147	.281	

a. Dependent Variable: user satisfaction

Lampiran 6

Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	345.130	3	115.043	30.579	.000 ^a
	Residual	353.646	94	3.762		
	Total	698.776	97			

a. Predictors: (Constant), information quality, service quality, system quality

b. Dependent Variable: user satisfaction

Lampiran 7

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Lampiran 8

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 9

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

