

**Jadwal Penelitian**

Kegiatan penelitian ini direncanakan berlangsung enam bulan dengan alokasi waktu seperti tercantum dalam tabel di bawah ini :

NO.	Tahap dan kegiatan penelitian	2018-2019					
		1	2	3	4	5	6
1	Persiapan penyusunan proposal penelitian	√					
2	Bimbingan penyusunan proposal penelitian	√	√				
3	Seminar proposal penelitian		√				
4	Pengumpulan data primer			√			
5	Pengolahan dan analisis data			√			
6	Penyusunan laporan hasil penelitian				√	√	
7	Ujian skripsi						√



## SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

---

**Kepada Yth.  
Bapak/Ibu/Saudara  
Di Tempat**

Dengan hormat,  
Saya mahasiswa Universitas Muhammadiyah Gresik Program Studi Manajemen

Nama : Eliya Puspitarini

NIM : 15.312.006

Sedang mengadakan penelitian dengan judul “*Pengaruh E-Service Quaity, E-Satisfaction dan Shopping Eksperience Terhadap Pembelian Ulang Ditoko Online Shopee*”. Bapak/Ibu/Saudara terpilih sebagai responden untuk memberikan pendapat dan masukan guna keperluan penelitian yang merupakan tugas akhir mahasiswa strata satu (S1) jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Gresik.

Dalam menjawab kuisisioner yang saya berikan, mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapun jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara berikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak/Ibu/Saudara karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan.

Besar harapan saya, Bapak/Ibu/Saudara bersedia untuk mengisi kuisisioner ini. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Eliya Puspitarini  
NIM. 15.312.006

## DATA RESPONDEN :

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Saudara mengisi data berikut terakhir terlebih dahulu. (Jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia).

Nama : .....

Jenis Kelamin : L / P (lingkari yang sesuai)

Umur : tahun

Pekerjaan : .....

## PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Responden diharapkan membaca terlebih dahulu diskripsi masing-masing pertanyaan sebelum memberikan jawaban.

Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda check (√) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. **Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pertanyaan.**

Pada masing-masing pertanyaan terdapat lima alternative jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:

Sangat Setuju (SS) = 5

Setuju (S) = 4

Ragu-Ragu (RG) = 3

Tidak Setuju (TS) = 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya.

## E-Service Quality

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Fitur-fitur diwebsite dan aplikasi Shopee memudahkan saya pada saat berbelanja produk secara online					
2.	Deskripsi produk yang tertera diwebsite dan aplikasi Shopee sesuai dengan yang saya terima					

3.	Website dan aplikasi Shopee memiliki mesin pencari untuk mendapatkan produk yang saya cari secara tepat.					
4.	Shopee menjamin data privasi saya secara tepat					

### E-Satisfaction

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Produk yang ditawarkan sesuai dengan yang saya terima.					
2.	Saya puas berbelanja secara online.					
3.	Pengiriman produk tepat waktu					

### Shopping Eksperience

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pengalaman personil yang didapat dari belanja produk secara online membuat saya tertarik untuk mengetahui promosi ataupun iklan yang ditawarkan.					
2.	Saya merasa nyaman ketika membeli produk secara online di Shopee karena dapat menghemat waktu dan tenaga.					
3.	Saya puas berbelanja secara online di Shopee dengan cara pemesanannya yang mudah.					

### Pembelian Ulang

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya tertarik melakukan pembelian ulang produk, yang sesuai dengan yang ditawarkan.					
2.	Saya akan kembali untuk berbelanja di Shopee di lain waktu					
3.	Saya akan berbagi pengalaman berbelanja di Shopee kepada teman-teman/kerabat terdekat					
4.	Saya lebih senang menggunakan toko online dibanding dengan offline					

Responden	variabel E-Service Quality (X1)				Total X1	Variabel E-Satisfaction (X2)			Total X2	Variabel Shopping Eksperience (X3)			Total X3	Variabel Pembelian Ulang (Y)				Total Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1
1	4	5	4	4	17	4	4	4	12	5	4	4	13	4	5	4	4	17
2	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	5	5	19
3	4	3	3	4	14	4	3	3	10	4	3	4	11	3	3	3	3	12
4	4	4	4	4	16	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	3	4	15
5	4	4	3	4	15	1	1	1	3	5	5	5	15	2	2	1	2	7
6	5	4	4	4	17	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	4	16
7	4	3	3	4	14	3	3	3	9	4	3	3	10	3	2	3	3	11
8	4	4	4	5	17	5	5	4	14	5	5	4	14	5	5	5	4	19
9	3	3	3	4	13	2	3	3	8	3	3	3	9	2	2	2	3	9
10	4	3	4	4	15	4	3	3	10	4	3	4	11	4	3	3	3	13
11	4	4	4	5	17	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16	2	2	2	6	2	3	3	8	2	2	1	2	7
13	4	4	4	3	15	3	4	4	11	4	4	4	12	4	3	3	4	14
14	4	4	3	4	15	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	3	3	14
15	3	3	4	4	14	3	3	4	10	4	3	4	11	3	3	3	3	12
16	5	4	5	5	19	4	5	5	14	4	5	5	14	5	5	5	4	19
17	4	4	4	4	16	4	3	4	11	4	4	4	12	4	3	4	4	15
18	4	3	3	4	14	3	4	3	10	4	3	4	11	3	3	3	3	12
19	4	4	4	3	15	3	3	4	10	4	4	3	11	3	3	3	3	12
20	3	3	2	3	11	2	2	3	7	3	3	2	8	2	1	2	2	7
21	3	3	3	4	13	3	2	3	8	4	3	3	10	3	2	2	3	10
22	3	3	4	4	14	4	3	3	10	4	3	4	11	3	3	3	3	12
23	5	4	5	5	19	5	5	4	14	5	4	5	14	4	5	5	4	18
24	4	3	3	3	13	3	3	3	9	4	3	3	10	3	2	3	3	11

<b>25</b>	4	4	4	3	<b>15</b>	4	3	3	<b>10</b>	4	4	3	<b>11</b>	3	3	3	4	<b>13</b>
<b>26</b>	4	3	3	4	<b>14</b>	4	3	3	<b>10</b>	4	3	4	<b>11</b>	3	3	3	3	<b>12</b>
<b>27</b>	3	3	2	3	<b>11</b>	2	2	3	<b>7</b>	3	3	3	<b>9</b>	2	2	2	2	<b>8</b>
<b>28</b>	4	3	3	3	<b>13</b>	2	3	3	<b>8</b>	3	4	3	<b>10</b>	3	2	2	3	<b>10</b>
<b>29</b>	4	4	3	4	<b>15</b>	3	3	4	<b>10</b>	3	4	4	<b>11</b>	4	3	3	3	<b>13</b>
<b>30</b>	3	3	4	4	<b>14</b>	4	3	3	<b>10</b>	4	3	4	<b>11</b>	3	3	3	3	<b>12</b>
<b>31</b>	4	4	5	5	<b>18</b>	4	4	5	<b>13</b>	4	5	5	<b>14</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
<b>32</b>	4	3	3	3	<b>13</b>	3	3	3	<b>9</b>	4	3	3	<b>10</b>	3	3	2	2	<b>10</b>
<b>33</b>	4	4	3	3	<b>14</b>	3	3	3	<b>9</b>	4	3	4	<b>11</b>	3	3	3	3	<b>12</b>
<b>34</b>	3	3	3	2	<b>11</b>	2	2	3	<b>7</b>	3	3	3	<b>9</b>	2	2	2	2	<b>8</b>
<b>35</b>	4	4	3	4	<b>15</b>	3	3	4	<b>10</b>	4	3	4	<b>11</b>	4	3	3	3	<b>13</b>
<b>36</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	3	<b>11</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
<b>37</b>	4	3	3	3	<b>13</b>	3	3	3	<b>9</b>	3	4	3	<b>10</b>	3	3	2	2	<b>10</b>
<b>38</b>	5	5	4	4	<b>18</b>	5	4	4	<b>13</b>	4	5	5	<b>14</b>	4	4	5	5	<b>18</b>
<b>39</b>	4	4	4	3	<b>15</b>	4	3	4	<b>11</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	3	3	4	<b>14</b>
<b>40</b>	3	3	3	4	<b>13</b>	3	3	3	<b>9</b>	4	2	4	<b>10</b>	3	2	2	3	<b>10</b>
<b>41</b>	2	3	3	3	<b>11</b>	3	2	2	<b>7</b>	3	3	3	<b>9</b>	2	2	2	2	<b>8</b>
<b>42</b>	4	3	4	4	<b>15</b>	3	3	4	<b>10</b>	4	3	4	<b>11</b>	4	3	3	3	<b>13</b>
<b>43</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	3	<b>11</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
<b>44</b>	3	3	3	4	<b>13</b>	3	3	3	<b>9</b>	4	3	3	<b>10</b>	3	3	2	2	<b>10</b>
<b>45</b>	4	5	4	4	<b>17</b>	4	4	5	<b>13</b>	4	5	5	<b>14</b>	4	5	5	4	<b>18</b>
<b>46</b>	4	3	4	4	<b>15</b>	4	3	4	<b>11</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
<b>47</b>	4	4	5	4	<b>17</b>	4	4	4	<b>12</b>	5	4	4	<b>13</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>48</b>	3	3	4	3	<b>13</b>	3	3	3	<b>9</b>	4	3	3	<b>10</b>	3	3	3	2	<b>11</b>
<b>49</b>	3	3	3	3	<b>12</b>	2	3	3	<b>8</b>	3	3	3	<b>9</b>	2	2	2	2	<b>8</b>
<b>50</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>51</b>	4	3	4	4	<b>15</b>	3	3	4	<b>10</b>	4	4	3	<b>11</b>	4	3	3	3	<b>13</b>
<b>52</b>	4	3	3	3	<b>13</b>	3	3	3	<b>9</b>	4	3	3	<b>10</b>	3	3	2	3	<b>11</b>
<b>53</b>	4	5	4	4	<b>17</b>	4	4	5	<b>13</b>	4	5	4	<b>13</b>	4	4	5	4	<b>17</b>
<b>54</b>	3	4	3	3	<b>13</b>	3	3	3	<b>9</b>	3	3	4	<b>10</b>	3	3	2	3	<b>11</b>
<b>55</b>	4	4	4	5	<b>17</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	5	4	<b>13</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>56</b>	4	3	4	4	<b>15</b>	3	4	4	<b>11</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	3	3	4	<b>14</b>
<b>57</b>	3	3	3	3	<b>12</b>	3	2	3	<b>8</b>	3	3	3	<b>9</b>	3	2	2	2	<b>9</b>
<b>58</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>59</b>	4	4	3	4	<b>15</b>	4	4	3	<b>11</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	3	3	4	<b>14</b>
<b>60</b>	4	3	3	3	<b>13</b>	3	3	3	<b>9</b>	4	3	3	<b>10</b>	3	3	2	3	<b>11</b>
<b>61</b>	5	4	4	4	<b>17</b>	4	5	4	<b>13</b>	4	5	4	<b>13</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
<b>62</b>	4	3	4	4	<b>15</b>	4	3	3	<b>10</b>	4	4	3	<b>11</b>	3	3	3	4	<b>13</b>

<b>63</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	5	4	<b>13</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>64</b>	3	3	3	3	<b>12</b>	3	3	2	<b>8</b>	3	3	3	<b>9</b>	3	2	2	2	<b>9</b>
<b>65</b>	4	4	3	4	<b>15</b>	4	3	3	<b>10</b>	4	4	3	<b>11</b>	4	3	3	3	<b>13</b>
<b>66</b>	5	4	4	4	<b>17</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	5	4	<b>13</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
<b>67</b>	4	3	4	4	<b>15</b>	4	4	3	<b>11</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	3	3	4	<b>14</b>
<b>68</b>	4	3	3	3	<b>13</b>	3	3	3	<b>9</b>	4	3	3	<b>10</b>	3	3	2	3	<b>11</b>
<b>69</b>	4	4	3	4	<b>15</b>	3	4	4	<b>11</b>	4	4	4	<b>12</b>	3	3	4	4	<b>14</b>
<b>70</b>	3	3	3	3	<b>12</b>	2	3	3	<b>8</b>	3	3	3	<b>9</b>	3	2	2	2	<b>9</b>
<b>71</b>	4	4	5	4	<b>17</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	5	4	<b>13</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>72</b>	4	3	4	4	<b>15</b>	4	3	3	<b>10</b>	4	3	4	<b>11</b>	4	3	3	3	<b>13</b>
<b>73</b>	4	4	5	4	<b>17</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	4	5	<b>13</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
<b>74</b>	4	4	3	4	<b>15</b>	4	3	4	<b>11</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	4	3	3	<b>14</b>
<b>75</b>	3	3	3	3	<b>12</b>	2	3	3	<b>8</b>	3	3	3	<b>9</b>	2	2	2	3	<b>9</b>

Lampiran 5  
Tabel r

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	<b>0.2272</b>	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



Lampiran 6  
Tabel t

d.f.	TINGKAT SIGNIFIKANSI						
dua sisi	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
satu sisi	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,1%	0,05%
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,307	3,551
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	3,301	3,544
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	3,296	3,538
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	3,291	3,532
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	3,286	3,526
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	3,281	3,520
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	3,277	3,515
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	3,273	3,510
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	3,269	3,505
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	3,265	3,500
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	3,261	3,496
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	3,258	3,492
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	3,255	3,488
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	3,251	3,484
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	3,248	3,480
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	3,245	3,476
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	3,242	3,473
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	3,239	3,470
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	3,237	3,466
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	3,234	3,463
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,232	3,460
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	3,229	3,457
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	3,227	3,454
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	3,225	3,452
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	3,223	3,449
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	3,220	3,447
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	3,218	3,444
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	3,216	3,442
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	3,214	3,439
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	3,213	3,437
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	3,211	3,435
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	3,209	3,433
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	3,207	3,431
73	1,293	1,666	<b>1,993</b>	2,379	2,645	3,206	3,429
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	3,204	3,427
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	3,202	3,425
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	3,201	3,423
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	3,199	3,421
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	3,198	3,420
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	3,197	3,418
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	3,195	3,416
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	3,194	3,415
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	3,193	3,413
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,191	3,412
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,190	3,410
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	3,189	3,409
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,188	3,407

d.f.	TINGKAT SIGNIFIKANSI						
dua sisi	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
satu sisi	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,1%	0,05%
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,187	3,406
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	3,185	3,405
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	3,184	3,403
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	3,183	3,402
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	3,182	3,401
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	3,181	3,399
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	3,180	3,398
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	3,179	3,397
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	3,178	3,396
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	3,177	3,395
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	3,176	3,394
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	3,175	3,393
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	3,175	3,392
100	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	3,174	3,390

**Lampiran 6**  
**Tabel Logaritma**

	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>73.1</b>	1.8639	1.8640	1.8640	1.8641	1.8642	1.8642	1.8643	1.8643	1.8644	1.8645
<b>73.2</b>	1.8645	1.8646	1.8646	1.8647	1.8647	1.8648	1.8649	1.8649	1.8650	1.8650
<b>73.3</b>	1.8651	1.8652	1.8652	1.8653	1.8653	1.8654	1.8655	1.8655	1.8656	1.8656
<b>73.4</b>	1.8657	1.8658	1.8658	1.8659	1.8659	1.8660	1.8661	1.8661	1.8662	1.8662
<b>73.5</b>	1.8663	1.8663	1.8664	1.8665	1.8665	1.8666	1.8666	1.8667	1.8668	1.8668
<b>73.6</b>	1.8669	1.8669	1.8670	1.8671	1.8671	1.8672	1.8672	1.8673	1.8673	1.8674
<b>73.7</b>	1.8675	1.8675	1.8676	1.8676	1.8677	1.8678	1.8678	1.8679	1.8679	1.8680
<b>73.8</b>	1.8681	1.8681	1.8682	1.8682	1.8683	1.8684	1.8684	1.8685	1.8685	1.8686
<b>73.9</b>	1.8686	1.8687	1.8688	1.8688	1.8689	1.8689	1.8690	1.8691	1.8691	1.8692
<b>74.0</b>	1.8692	1.8693	1.8693	1.8694	1.8695	1.8695	1.8696	1.8696	1.8697	1.8698
<b>74.1</b>	1.8698	1.8699	1.8699	1.8700	1.8701	1.8701	1.8702	1.8702	1.8703	1.8703
<b>74.2</b>	1.8704	1.8705	1.8705	1.8706	1.8706	1.8707	1.8708	1.8708	1.8709	1.8709
<b>74.3</b>	1.8710	1.8710	1.8711	1.8712	1.8712	1.8713	1.8713	1.8714	1.8715	1.8715
<b>74.4</b>	1.8716	1.8716	1.8717	1.8717	1.8718	1.8719	1.8719	1.8720	1.8720	1.8721
<b>74.5</b>	1.8722	1.8722	1.8723	1.8723	1.8724	1.8724	1.8725	1.8726	1.8726	1.8727
<b>74.6</b>	1.8727	1.8728	1.8729	1.8729	1.8730	1.8730	1.8731	1.8731	1.8732	1.8733
<b>74.7</b>	1.8733	1.8734	1.8734	1.8735	1.8736	1.8736	1.8737	1.8737	1.8738	1.8738
<b>74.8</b>	1.8739	1.8740	1.8740	1.8741	1.8741	1.8742	1.8742	1.8743	1.8744	1.8744
<b>74.9</b>	1.8745	1.8745	1.8746	1.8747	1.8747	1.8748	1.8748	1.8749	1.8749	1.8750
<b>75.0</b>	<b>1.8751</b>	1.8751	1.8752	1.8752	1.8753	1.8754	1.8754	1.8755	1.8755	1.8756
<b>75.1</b>	1.8756	1.8757	1.8758	1.8758	1.8759	1.8759	1.8760	1.8760	1.8761	1.8762
<b>75.2</b>	1.8762	1.8763	1.8763	1.8764	1.8764	1.8765	1.8766	1.8766	1.8767	1.8767
<b>75.3</b>	1.8768	1.8769	1.8769	1.8770	1.8770	1.8771	1.8771	1.8772	1.8773	1.8773
<b>75.4</b>	1.8774	1.8774	1.8775	1.8775	1.8776	1.8777	1.8777	1.8778	1.8778	1.8779
<b>75.5</b>	1.8779	1.8780	1.8781	1.8781	1.8782	1.8782	1.8783	1.8783	1.8784	1.8785
<b>75.6</b>	1.8785	1.8786	1.8786	1.8787	1.8788	1.8788	1.8789	1.8789	1.8790	1.8790
<b>75.7</b>	1.8791	1.8792	1.8792	1.8793	1.8793	1.8794	1.8794	1.8795	1.8796	1.8796
<b>75.8</b>	1.8797	1.8797	1.8798	1.8798	1.8799	1.8800	1.8800	1.8801	1.8801	1.8802
<b>75.9</b>	1.8802	1.8803	1.8804	1.8804	1.8805	1.8805	1.8806	1.8806	1.8807	1.8808
<b>76.0</b>	1.8808	1.8809	1.8809	1.8810	1.8810	1.8811	1.8812	1.8812	1.8813	1.8813
<b>76.1</b>	1.8814	1.8814	1.8815	1.8816	1.8816	1.8817	1.8817	1.8818	1.8818	1.8819
<b>76.2</b>	1.8820	1.8820	1.8821	1.8821	1.8822	1.8822	1.8823	1.8824	1.8824	1.8825
<b>76.3</b>	1.8825	1.8826	1.8826	1.8827	1.8828	1.8828	1.8829	1.8829	1.8830	1.8830
<b>76.4</b>	1.8831	1.8832	1.8832	1.8833	1.8833	1.8834	1.8834	1.8835	1.8835	1.8836
<b>76.5</b>	1.8837	1.8837	1.8838	1.8838	1.8839	1.8839	1.8840	1.8841	1.8841	1.8842
<b>76.6</b>	1.8842	1.8843	1.8843	1.8844	1.8845	1.8845	1.8846	1.8846	1.8847	1.8847
<b>76.7</b>	1.8848	1.8849	1.8849	1.8850	1.8850	1.8851	1.8851	1.8852	1.8852	1.8853
<b>76.8</b>	1.8854	1.8854	1.8855	1.8855	1.8856	1.8856	1.8857	1.8858	1.8858	1.8859
<b>76.9</b>	1.8859	1.8860	1.8860	1.8861	1.8862	1.8862	1.8863	1.8863	1.8864	1.8864
<b>77.0</b>	1.8865	1.8865	1.8866	1.8867	1.8867	1.8868	1.8868	1.8869	1.8869	1.8870
<b>77.1</b>	1.8871	1.8871	1.8872	1.8872	1.8873	1.8873	1.8874	1.8874	1.8875	1.8876
<b>77.2</b>	1.8876	1.8877	1.8877	1.8878	1.8878	1.8879	1.8880	1.8880	1.8881	1.8881
<b>77.3</b>	1.8882	1.8882	1.8883	1.8883	1.8884	1.8885	1.8885	1.8886	1.8886	1.8887
<b>77.4</b>	1.8887	1.8888	1.8889	1.8889	1.8890	1.8890	1.8891	1.8891	1.8892	1.8892
<b>77.5</b>	1.8893	1.8894	1.8894	1.8895	1.8895	1.8896	1.8896	1.8897	1.8897	1.8898