

Kg	100g	200g	300g	400g	500g	600g	700g	800g	900g	
40	1.32435	1.32015	1.316	1.3118	1.30765	1.30355	1.29945	1.2954	1.2914	1.2874
41	1.2834	1.27945	1.2755	1.2716	1.26775	1.2639	1.26005	1.25625	1.25245	1.2487
42	1.245	1.24125	1.2376	1.2339	1.2303	1.22665	1.2231	1.21955	1.216	1.2125
43	1.209	1.2055	1.202	1.1986	1.19515	1.19175	1.18845	1.18505	1.1817	1.1784
44	1.17515	1.17185	1.1686	1.16535	1.16215	1.159	1.1558	1.15265	1.1495	1.14645
45	1.1433	1.14025	1.1372	1.13415	1.1311	1.12815	1.1251	1.12215	1.1192	1.1163
46	1.1134	1.1105	1.10765	1.10475	1.1019	1.09905	1.0963	1.09345	1.0907	1.0879
47	1.0852	1.08245	1.07975	1.07705	1.07435	1.0717	1.0691	1.06645	1.06385	1.0612
48	1.0586	1.05605	1.05345	1.05095	1.0484	1.0459	1.0434	1.04095	1.03845	1.036
49	1.03355	1.03115	1.0287	1.0263	1.0239	1.02155	1.01915	1.01685	1.0145	1.0122
50	1.0099	1.0076	1.00535	1.00305	1.0008	0.99855	0.99635	0.9941	0.9919	0.9897
51	0.9875	0.98535	0.98325	0.98105	0.9789	0.9768	0.9747	0.97265	0.97055	0.96845
52	0.9664	0.96435	0.9623	0.9603	0.9583	0.95625	0.95425	0.95225	0.9503	0.94835
53	0.9464	0.94445	0.9425	0.9406	0.9387	0.9373	0.9349	0.93305	0.93115	0.92935
54	0.9275	0.92565	0.92385	0.922	0.9202	0.9184	0.9166	0.9148	0.91305	0.9113
55	0.90955	0.9078	0.90605	0.90435	0.90265	0.90095	0.89925	0.8976	0.89585	0.8942
56	0.89255	0.89095	0.8893	0.88765	0.88605	0.8844	0.8828	0.8812	0.8796	0.87805
57	0.87645	0.8749	0.87335	0.8718	0.87025	0.8687	0.86715	0.86565	0.86415	0.86265
58	0.8612	0.85965	0.8582	0.85675	0.8553	0.8538	0.85235	0.85095	0.8495	0.84805
59	0.84665	0.84525	0.84385	0.84245	0.84105	0.83965	0.8383	0.8369	0.83555	0.8342
60	0.83285	0.8315	0.8302	0.82885	0.8275	0.82625	0.8249	0.8236	0.8223	0.82105
61	0.81975	0.81845	0.8172	0.8159	0.81465	0.8134	0.8122	0.81095	0.8097	0.80845
62	0.80725	0.80605	0.80485	0.8036	0.80245	0.80125	0.80005	0.79885	0.7977	0.79655
63	0.79535	0.7942	0.79305	0.79195	0.7908	0.78965	0.78855	0.7874	0.78625	0.78515
64	0.7841	0.78295	0.78185	0.7808	0.7797	0.7786	0.7775	0.77645	0.7754	0.7743
65	0.7733	0.77225	0.7712	0.77015	0.7691	0.76805	0.76705	0.766	0.76505	0.764
66	0.763	0.762	0.76095	0.76	0.759	0.75805	0.75705	0.7561	0.7551	0.75415
67	0.75315	0.7522	0.75125	0.75035	0.74935	0.7484	0.7475	0.74655	0.74565	0.7447
68	0.7438	0.74285	0.74195	0.74105	0.7402	0.73925	0.73835	0.73745	0.7366	0.7357
69	0.73485	0.73395	0.7331	0.7322	0.73135	0.73045	0.72965	0.7288	0.7279	0.7271
70	0.72625	0.7254	0.7246	0.7237	0.7229	0.7221	0.72125	0.72045	0.7197	0.71885
71	0.71805	0.71725	0.71645	0.71565	0.71485	0.71405	0.71325	0.7125	0.7117	0.71095
72	0.7102	0.70945	0.70865	0.7079	0.7071	0.7064	0.70565	0.70485	0.70415	0.7034
73	0.70265	0.7019	0.70115	0.70045	0.69975	0.699	0.6983	0.69755	0.69685	0.69615
74	0.69545	0.6947	0.694	0.69335	0.69265	0.69195	0.69125	0.6906	0.6899	0.6892
75	0.68855	0.68785	0.68715	0.6865	0.6858	0.68515	0.68445	0.68385	0.6832	0.6825
76	0.6819	0.68125	0.68055	0.67995	0.6793	0.6786	0.678	0.67735	0.67675	0.6761
77	0.6755	0.6749	0.67425	0.67365	0.67305	0.6724	0.6718	0.6712	0.6706	0.66995
78	0.66935	0.66875	0.66815	0.6676	0.667	0.6664	0.66585	0.6652	0.6646	0.6641
79	0.6635	0.6629	0.66235	0.66175	0.6612	0.6606	0.66005	0.6595	0.65895	0.65835
80	0.6578	0.6573	0.6567	0.65615	0.65565	0.65505	0.6545	0.654	0.65345	0.6529
81	0.65235	0.65185	0.6513	0.6508	0.65025	0.64975	0.64925	0.6487	0.6482	0.64765
82	0.64715	0.64665	0.64615	0.6456	0.6451	0.6446	0.6441	0.6436	0.6431	0.6426
83	0.6421	0.6416	0.6411	0.64065	0.64015	0.63965	0.6392	0.6387	0.6382	0.63775
84	0.63725	0.6368	0.6363	0.63585	0.6354	0.63495	0.63445	0.634	0.6335	0.6331
85	0.6326	0.63215	0.6317	0.63125	0.6308	0.63035	0.6299	0.62945	0.629	0.6286
86	0.6281	0.6277	0.62725	0.62685	0.62635	0.62595	0.6255	0.6251	0.62465	0.62425
87	0.62385	0.6234	0.623	0.6226	0.62215	0.62175	0.62135	0.6209	0.6205	0.6201
88	0.6197	0.61925	0.61885	0.61845	0.6181	0.6177	0.6173	0.61685	0.61645	0.61605
89	0.6157	0.6153	0.6149	0.61455	0.61415	0.61375	0.61335	0.613	0.6126	0.61225
90	0.61185	0.6115	0.61115	0.61075	0.6104	0.61	0.60965	0.6093	0.60895	0.60855
91	0.6082	0.60785	0.6075	0.6071	0.6068	0.6064	0.60605	0.60575	0.60535	0.605
92	0.6047	0.6043	0.604	0.60365	0.6033	0.60295	0.60265	0.6023	0.60195	0.6016
93	0.6013	0.60095	0.60065	0.6003	0.59995	0.59965	0.5993	0.599	0.5987	0.5984
94	0.598	0.5977	0.5974	0.5971	0.59675	0.59645	0.59615	0.59585	0.5955	0.5952
95	0.5949	0.5946	0.5943	0.594	0.59375	0.59345	0.59315	0.59285	0.59255	0.59225
96	0.59195	0.59165	0.5914	0.5911	0.5908	0.5905	0.5902	0.58995	0.58965	0.5894
97	0.5891	0.58885	0.58855	0.58825	0.588	0.58775	0.58745	0.58715	0.58695	0.58665
98	0.58635	0.58615	0.58585	0.5856	0.58535	0.58505	0.5848	0.58455	0.5843	0.58405
99	0.5838	0.58355	0.5833	0.58305	0.5828	0.58255	0.5823	0.58205	0.5818	0.58155
100	0.5813	0.58105	0.58085	0.5806	0.58035	0.58015	0.57985	0.57965	0.57945	0.57915

101	0.57895	0.57875	0.5785	0.57825	0.57805	0.5778	0.5776	0.5774	0.5772	0.5769
102	0.5767	0.5765	0.5763	0.57605	0.57585	0.57565	0.57545	0.57525	0.575	0.5748
103	0.5746	0.5744	0.5742	0.574	0.5738	0.57355	0.57335	0.57315	0.57295	0.57275
104	0.57255	0.5724	0.5722	0.572	0.5718	0.5716	0.5714	0.57125	0.57105	0.57085
105	0.57065	0.5705	0.5703	0.5701	0.56995	0.56975	0.56955	0.5694	0.5692	0.569
106	0.56885	0.56865	0.56845	0.5683	0.5681	0.56795	0.5678	0.56765	0.56745	0.5673
107	0.5671	0.56695	0.56675	0.56665	0.56645	0.5663	0.5661	0.56595	0.5658	0.56565
108	0.5655	0.5653	0.5652	0.565	0.56485	0.5647	0.56455	0.5644	0.56425	0.56405
109	0.56395	0.5638	0.56365	0.5635	0.56335	0.5632	0.5631	0.5629	0.56275	0.56265
110	0.5625	0.56235	0.5622	0.56205	0.5619	0.5618	0.56165	0.56155	0.56135	0.5612
111	0.5611	0.56095	0.56085	0.5607	0.5606	0.56045	0.56035	0.5602	0.56005	0.5599
112	0.55975	0.55965	0.5595	0.5594	0.55925	0.55915	0.559	0.5589	0.55875	0.55865
113	0.55855	0.5584	0.5583	0.55815	0.55805	0.55795	0.55785	0.5577	0.5576	0.5575
114	0.55735	0.55725	0.5571	0.557	0.5569	0.55675	0.55665	0.55655	0.55645	0.55635
115	0.55625	0.5561	0.556	0.55585	0.55575	0.55565	0.5556	0.55545	0.55535	0.55525
116	0.5551	0.555	0.5549	0.55475	0.5547	0.5546	0.5545	0.55435	0.55425	0.55415
117	0.55405	0.55395	0.55385	0.55375	0.55365	0.5535	0.5534	0.5533	0.55325	0.55315
118	0.553	0.5529	0.5528	0.5527	0.5526	0.55245	0.5524	0.5523	0.5522	0.5521
119	0.552	0.55185	0.55175	0.55165	0.55155	0.55145	0.5514	0.5513	0.55115	0.55105
120	0.55095	0.55085	0.55075	0.55065	0.55055	0.55045	0.55035	0.55025	0.5501	0.55
121	0.5499	0.5498	0.5497	0.5496	0.5495	0.5494	0.5493	0.5492	0.54905	0.54895
122	0.54885	0.54875	0.54865	0.54855	0.54845	0.5483	0.5482	0.5481	0.548	0.5479
123	0.54775	0.54765	0.54755	0.54745	0.5473	0.5472	0.5471	0.54695	0.54685	0.54675
124	0.5466	0.5465	0.54635	0.54625	0.54615	0.546	0.5459	0.54575	0.54565	0.5455
125	0.5454	0.54536	0.54525	0.54514	0.54503	0.54492	0.54481	0.5447	0.54459	0.54448
126	0.54437	0.54426	0.5442	0.54409	0.54398	0.54387	0.54376	0.54365	0.54354	0.54343
127	0.54337	0.54326	0.54315	0.54304	0.54293	0.54282	0.54271	0.54265	0.54254	0.54243
128	0.54232	0.54221	0.5421	0.54204	0.54193	0.54182	0.54171	0.5416	0.54149	0.54143
129	0.54132	0.54121	0.5411	0.54099	0.54093	0.54082	0.54071	0.5406	0.54054	0.54043
130	0.54032	0.54021	0.5401	0.54004	0.53993	0.53982	0.53971	0.53965	0.53954	0.53943
131	0.53932	0.53921	0.53915	0.53904	0.53893	0.53882	0.53876	0.53865	0.53854	0.53848
132	0.53837	0.53826	0.53815	0.53809	0.53798	0.53787	0.53776	0.5377	0.53759	0.53748
133	0.53742	0.53731	0.5372	0.53709	0.53703	0.53692	0.53681	0.53675	0.53664	0.53653
134	0.53647	0.53636	0.53625	0.53614	0.53608	0.53597	0.53586	0.5358	0.53569	0.53558
135	0.53552	0.535415	0.53531	0.535255	0.53515	0.535045	0.53499	0.534885	0.53478	0.534725
136	0.53462	0.534515	0.53446	0.534355	0.53425	0.534195	0.53409	0.534035	0.53393	0.533825
137	0.53377	0.533675	0.53356	0.533505	0.5334	0.533295	0.53324	0.533135	0.53308	0.532975
138	0.53287	0.532815	0.53271	0.532605	0.53255	0.532445	0.53239	0.532285	0.53218	0.532125
139	0.53202	0.531915	0.53186	0.531755	0.5317	0.531595	0.53149	0.531435	0.53133	0.531275
140	0.53117	0.531065	0.53101	0.530905	0.53085	0.530745	0.53064	0.530585	0.53048	0.530425
141	0.53032	0.530265	0.53016	0.530055	0.53	0.529895	0.52984	0.529735	0.52968	0.529575
142	0.52947	0.529415	0.52931	0.529255	0.52915	0.529045	0.52899	0.528885	0.52883	0.528725
143	0.52867	0.528565	0.52851	0.528405	0.5283	0.528245	0.52814	0.52808	0.52798	0.527925
144	0.52782	0.527715	0.52766	0.527555	0.5275	0.527395	0.52734	0.527235	0.52718	0.527075
145	0.527025	0.526925	0.526825	0.526775	0.526675	0.526625	0.526525	0.526475	0.526375	0.526325
146	0.526225	0.526175	0.526075	0.525975	0.525925	0.525825	0.525775	0.525675	0.525625	0.525525
147	0.525475	0.525375	0.525325	0.525225	0.525175	0.525075	0.525025	0.524925	0.524825	0.524775
148	0.524675	0.524625	0.524525	0.524475	0.524375	0.524325	0.524225	0.524175	0.524075	0.524025
149	0.523925	0.523875	0.523775	0.523725	0.523625	0.523575	0.523475	0.523425	0.523325	0.523225
150	0.523175	0.523075	0.523025	0.522925	0.522875	0.522775	0.522725	0.522625	0.522575	0.522475
151	0.522425	0.522325	0.522275	0.522175	0.522125	0.522025	0.521975	0.521875	0.521825	0.521725
152	0.521675	0.521575	0.521525	0.521425	0.521375	0.521275	0.521225	0.521125	0.521075	0.520975
153	0.520925	0.520825	0.520725	0.520675	0.520575	0.520525	0.520425	0.520375	0.520275	0.520225
154	0.520125	0.520075	0.519975	0.519925	0.519825	0.519775	0.519675	0.519625	0.519525	0.519475
155	0.519375	0.51933	0.519235	0.51919	0.519095	0.51905	0.518955	0.51891	0.518815	0.51877
156	0.518675	0.51863	0.518535	0.51849	0.518395	0.51835	0.518255	0.51821	0.518115	0.51807
157	0.517975	0.51793	0.517835	0.51779	0.517695	0.51765	0.517555	0.51751	0.517415	0.51737
158	0.517275	0.51723	0.517135	0.51709	0.516995	0.51695	0.516855	0.51681	0.516715	0.51667
159	0.516575	0.51653	0.516435	0.51639	0.516295	0.51625	0.516155	0.51611	0.516015	0.51597
160	0.515875	0.51583	0.515735	0.51569	0.515595	0.51555	0.515455	0.51541	0.515315	0.51527
161	0.515175	0.51513	0.515035	0.51499	0.514895	0.51485	0.514755	0.51471	0.514615	0.51452
162	0.514475	0.51438	0.514335	0.51424	0.514195	0.5141	0.514055	0.51396	0.513915	0.51382

163	0.513775	0.51368	0.513635	0.51354	0.513495	0.5134	0.513355	0.51326	0.513215	0.51312
164	0.513075	0.51298	0.512935	0.51284	0.512795	0.5127	0.512655	0.51256	0.512515	0.51242
165	0.512375	0.512285	0.512245	0.512155	0.512115	0.512025	0.511985	0.511895	0.511855	0.511765
166	0.511725	0.511635	0.511595	0.511505	0.511465	0.511375	0.511335	0.511245	0.511205	0.511115
167	0.511075	0.510985	0.510945	0.510855	0.510815	0.510725	0.510685	0.510595	0.510555	0.510465
168	0.510425	0.510335	0.510295	0.510205	0.510165	0.510075	0.510035	0.509945	0.509905	0.509815
169	0.509725	0.509685	0.509595	0.509555	0.509465	0.509425	0.509335	0.509295	0.509205	0.509165
170	0.509075	0.509035	0.508945	0.508905	0.508815	0.508775	0.508685	0.508645	0.508555	0.508515
171	0.508425	0.508385	0.508295	0.508255	0.508165	0.508125	0.508035	0.507995	0.507905	0.507865
172	0.507775	0.507735	0.507645	0.507605	0.507515	0.507475	0.507385	0.507345	0.507255	0.507215
173	0.507125	0.507085	0.506995	0.506955	0.506865	0.506825	0.506735	0.506695	0.506605	0.506565
174	0.506475	0.506435	0.506345	0.506305	0.506215	0.506175	0.506085	0.506045	0.505955	0.505915
175	0.505835	0.505765	0.505695	0.505625	0.505555	0.505485	0.505415	0.505345	0.505275	0.505205
176	0.505135	0.505065	0.504995	0.504925	0.504855	0.504785	0.504715	0.504645	0.504575	0.504505
177	0.504435	0.504365	0.504295	0.504225	0.504155	0.504085	0.504015	0.503945	0.503875	0.503805
178	0.503735	0.503665	0.503595	0.503525	0.503455	0.503385	0.50328	0.50321	0.50314	0.50307
179	0.503	0.50293	0.50286	0.50279	0.50272	0.50265	0.50258	0.50251	0.50244	0.50237
180	0.5023	0.50223	0.50216	0.50209	0.50202	0.50195	0.50188	0.50181	0.50174	0.50167
181	0.5016	0.50153	0.50146	0.50139	0.50132	0.50125	0.50118	0.50111	0.50104	0.50097
182	0.5009	0.50083	0.50076	0.50069	0.50062	0.50055	0.500485	0.50042	0.50035	0.50028
183	0.50021	0.50014	0.50007	0.5	0.49993	0.49986	0.49979	0.49972	0.49965	0.49958
184	0.49951	0.49944	0.49937	0.4993	0.49923	0.49916	0.49909	0.49902	0.49895	0.49889
185	0.498835	0.498775	0.498715	0.498655	0.498595	0.498535	0.498475	0.498415	0.498355	0.498295
186	0.498235	0.498175	0.498115	0.498055	0.497995	0.497935	0.497875	0.497815	0.497755	0.497695
187	0.497635	0.497575	0.497515	0.497455	0.497395	0.497335	0.497275	0.497215	0.497155	0.497095
188	0.497035	0.496975	0.496915	0.496855	0.496795	0.496735	0.496675	0.496615	0.496555	0.496495
189	0.496415	0.496355	0.496295	0.496235	0.496175	0.496115	0.496055	0.495995	0.495935	0.495875
190	0.495815	0.495755	0.495695	0.495635	0.495575	0.495515	0.495455	0.495395	0.495335	0.495275
191	0.495215	0.495155	0.495095	0.495035	0.494975	0.494915	0.494855	0.494795	0.494735	0.494675
192	0.494615	0.494555	0.494495	0.494415	0.494355	0.494295	0.494235	0.494175	0.494115	0.494055
193	0.493995	0.493935	0.493875	0.493815	0.493755	0.493695	0.493635	0.493575	0.493515	0.493455
194	0.493395	0.493335	0.493275	0.493215	0.493155	0.493095	0.493035	0.492975	0.492915	0.492855
195	0.4928	0.49275	0.4927	0.49265	0.4926	0.49255	0.4925	0.49245	0.4924	0.49235
196	0.4923	0.49225	0.4922	0.49215	0.4921	0.49205	0.492	0.49195	0.4919	0.49185
197	0.4918	0.49175	0.4917	0.49165	0.4916	0.49155	0.4915	0.49145	0.4914	0.49135
198	0.4913	0.49125	0.4912	0.49115	0.4911	0.49105	0.491	0.49095	0.4909	0.49085
199	0.4908	0.49075	0.4907	0.49065	0.4906	0.49055	0.4905	0.49045	0.4904	0.49035
200	0.4903	0.49025	0.4902	0.49015	0.4901	0.49005	0.49	0.48995	0.4899	0.48985
201	0.4898	0.48975	0.4897	0.48965	0.4896	0.48955	0.4895	0.48945	0.4894	0.48935
202	0.4893	0.48925	0.4892	0.48915	0.4891	0.48905	0.489	0.48895	0.4889	0.48885
203	0.4888	0.48875	0.4887	0.48865	0.4886	0.48855	0.4885	0.48845	0.4884	0.48835
204	0.4883	0.48825	0.4882	0.48815	0.4881	0.48805	0.488	0.48795	0.4879	0.48785
205	0.487805	0.487765	0.487725	0.487685	0.487645	0.487605	0.487565	0.487525	0.487485	0.487445
206	0.487405	0.487365	0.487325	0.487285	0.487245	0.487205	0.487165	0.487125	0.487085	0.487045
207	0.487005	0.486965	0.486925	0.486885	0.486845	0.486805	0.486765	0.486725	0.486685	0.486645
208	0.486605	0.486565	0.486525	0.486485	0.486445	0.486405	0.486365	0.486325	0.486285	0.486245
209	0.486205	0.486165	0.486125	0.486085	0.486045	0.486005	0.485965	0.485925	0.485885	0.485845
210	0.485805	0.485765	0.485725	0.485685	0.485645	0.485605	0.485565	0.485525	0.485485	0.485445
211	0.485405	0.485365	0.485325	0.485285	0.485245	0.485205	0.485165	0.485125	0.485085	0.485045
212	0.485005	0.484965	0.484925	0.484885	0.484845	0.484805	0.484765	0.484725	0.484685	0.484645
213	0.484605	0.484565	0.484525	0.484485	0.484445	0.484405	0.484365	0.484325	0.484285	0.484245
214	0.484205	0.484165	0.484125	0.484085	0.484045	0.484005	0.483965	0.483925	0.483885	0.483845
215	0.48381	0.48378	0.48375	0.48372	0.48369	0.48366	0.48363	0.4836	0.48357	0.48354
216	0.48351	0.48348	0.48345	0.48342	0.48339	0.48336	0.48333	0.4833	0.48327	0.48324
217	0.48321	0.48318	0.48315	0.48312	0.48309	0.48306	0.48303	0.483	0.48297	0.48294
218	0.48291	0.48288	0.48285	0.48282	0.48279	0.48276	0.48273	0.4827	0.48267	0.48264
219	0.482605	0.482575	0.482545	0.482515	0.482485	0.482455	0.482425	0.482395	0.482365	0.482335
220	0.482305	0.482275	0.482245	0.482215	0.482185	0.482155	0.482125	0.482095	0.482065	0.482035
221	0.482005	0.481975	0.481945	0.481915	0.481885	0.481855	0.481825	0.481795	0.481765	0.481735
222	0.481705	0.481675	0.481645	0.481615	0.481585	0.481555	0.481525	0.481495	0.481465	0.481435
223	0.481405	0.481375	0.481345	0.481315	0.481285	0.481255	0.481225	0.481195	0.481165	0.481135
224	0.481105	0.481075	0.481045	0.481015	0.480985	0.480955	0.480925	0.48089	0.48086	0.48083

225	0.480805	0.480785	0.480765	0.480745	0.480725	0.480705	0.480685	0.480665	0.480645	0.480625
226	0.480605	0.480585	0.480565	0.480545	0.480525	0.480505	0.480485	0.480465	0.480445	0.480425
227	0.480405	0.480385	0.480365	0.480345	0.480325	0.480305	0.480285	0.480265	0.480245	0.480225
228	0.480205	0.480185	0.480165	0.480145	0.480125	0.480105	0.480085	0.480065	0.480045	0.480025
229	0.480005	0.479085	0.479065	0.479045	0.479025	0.479005	0.478985	0.478965	0.478945	0.478925
230	0.478905	0.478885	0.478865	0.478845	0.478825	0.478805	0.478785	0.478765	0.478745	0.478725