

Line 7, Table 1 **Applicable Figure**



Multiply line 6 by 100 and round down to the nearest whole number.
Find applicable figure in the table below.

IF line 6 multiplied by 100, is ...	ENTER on line 7 ...	IF line 6 multiplied by 100, is ...	ENTER on line 7 ...	IF line 6 multiplied by 100, is ...	ENTER on line 7 ...	IF line 6 multiplied by 100, is ...	ENTER on line 7 ...	IF line 6 multiplied by 100, is ...	ENTER on line 7 ...
less than 150	0.0000	200	0.0200	251	0.0404	302	0.0605	353	0.0733
150	0.0000	201	0.0204	252	0.0408	303	0.0608	354	0.0735
151	0.0004	202	0.0208	253	0.0412	304	0.0610	355	0.0738
152	0.0008	203	0.0212	254	0.0416	305	0.0613	356	0.0740
153	0.0012	204	0.0216	255	0.0420	306	0.0615	357	0.0743
154	0.0016	205	0.0220	256	0.0424	307	0.0618	358	0.0745
155	0.0020	206	0.0224	257	0.0428	308	0.0620	359	0.0748
156	0.0024	207	0.0228	258	0.0432	309	0.0623	360	0.0750
157	0.0028	208	0.0232	259	0.0436	310	0.0625	361	0.0753
158	0.0032	209	0.0236	260	0.0440	311	0.0628	362	0.0755
159	0.0036	210	0.0240	261	0.0444	312	0.0630	363	0.0758
160	0.0040	211	0.0244	262	0.0448	313	0.0633	364	0.0760
161	0.0044	212	0.0248	263	0.0452	314	0.0635	365	0.0763
162	0.0048	213	0.0252	264	0.0456	315	0.0638	366	0.0765
163	0.0052	214	0.0256	265	0.0460	316	0.0640	367	0.0768
164	0.0056	215	0.0260	266	0.0464	317	0.0643	368	0.0770
165	0.0060	216	0.0264	267	0.0468	318	0.0645	369	0.0773
166	0.0064	217	0.0268	268	0.0472	319	0.0648	370	0.0775
167	0.0068	218	0.0272	269	0.0476	320	0.0650	371	0.0778
168	0.0072	219	0.0276	270	0.0480	321	0.0653	372	0.0780
169	0.0076	220	0.0280	271	0.0484	322	0.0655	373	0.0783
170	0.0080	221	0.0284	272	0.0488	323	0.0658	374	0.0785
171	0.0084	222	0.0288	273	0.0492	324	0.0660	375	0.0788
172	0.0088	223	0.0292	274	0.0496	325	0.0663	376	0.0790
173	0.0092	224	0.0296	275	0.0500	326	0.0665	377	0.0793
174	0.0096	225	0.0300	276	0.0504	327	0.0668	378	0.0795
175	0.0100	226	0.0304	277	0.0508	328	0.0670	379	0.0798
176	0.0104	227	0.0308	278	0.0512	329	0.0673	380	0.0800
177	0.0108	228	0.0312	279	0.0516	330	0.0675	381	0.0803
178	0.0112	229	0.0316	280	0.0520	331	0.0678	382	0.0805
179	0.0116	230	0.0320	281	0.0524	332	0.0680	383	0.0808
180	0.0120	231	0.0324	282	0.0528	333	0.0683	384	0.0810
181	0.0124	232	0.0328	283	0.0532	334	0.0685	385	0.0813
182	0.0128	233	0.0332	284	0.0536	335	0.0688	386	0.0815
183	0.0132	234	0.0336	285	0.0540	336	0.0690	387	0.0818
184	0.0136	235	0.0340	286	0.0544	337	0.0693	388	0.0820
185	0.0140	236	0.0344	287	0.0548	338	0.0695	389	0.0823
186	0.0144	237	0.0348	288	0.0552	339	0.0698	390	0.0825
187	0.0148	238	0.0352	289	0.0556	340	0.0700	391	0.0828
188	0.0152	239	0.0356	290	0.0560	341	0.0703	392	0.0830
189	0.0156	240	0.0360	291	0.0564	342	0.0705	393	0.0833
190	0.0160	241	0.0364	292	0.0568	343	0.0708	394	0.0835
191	0.0164	242	0.0368	293	0.0572	344	0.0710	395	0.0838
192	0.0168	243	0.0372	294	0.0576	345	0.0713	396	0.0840
193	0.0172	244	0.0376	295	0.0580	346	0.0715	397	0.0843
194	0.0176	245	0.0380	296	0.0584	347	0.0718	398	0.0845
195	0.0180	246	0.0384	297	0.0588	348	0.0720	399	0.0848
196	0.0184	247	0.0388	298	0.0592	349	0.0723	400 or more	0.0850
197	0.0188	248	0.0392	299	0.0596	350	0.0725		
198	0.0192	249	0.0396	300	0.0600	351	0.0728		
199	0.0196	250	0.0400	301	0.0603	352	0.0730		