

Дата: январь 2020 г			Высота пакета, см / Цена руб./шт												
Наименование	мкм	Ширина пакета, см	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
			Пакет фасовочный	10	10	0,024	0,026	0,029	0,031	0,033	0,036	0,038	0,041	0,043	0,045
Пакет фасовочный	10	11	0,026	0,029	0,032	0,034	0,037	0,039	0,042	0,045	0,047	0,050	0,053	0,055	0,058
Пакет фасовочный	10	12	0,029	0,032	0,034	0,037	0,040	0,043	0,046	0,049	0,052	0,055	0,057	0,060	0,063
Пакет фасовочный	10	13	0,031	0,034	0,037	0,040	0,044	0,047	0,050	0,053	0,056	0,059	0,062	0,065	0,068
Пакет фасовочный	10	14	0,033	0,037	0,040	0,044	0,047	0,050	0,054	0,057	0,060	0,064	0,067	0,070	0,074
Пакет фасовочный	10	15	0,036	0,039	0,043	0,047	0,050	0,054	0,057	0,061	0,065	0,068	0,072	0,075	0,079
Пакет фасовочный	10	16	0,038	0,042	0,046	0,050	0,054	0,057	0,061	0,065	0,069	0,073	0,077	0,080	0,084
Пакет фасовочный	10	17	0,041	0,045	0,049	0,053	0,057	0,061	0,065	0,069	0,073	0,077	0,081	0,085	0,089
Пакет фасовочный	10	18	0,043	0,047	0,052	0,056	0,060	0,065	0,069	0,073	0,078	0,082	0,086	0,090	0,095
Пакет фасовочный	10	19	0,045	0,050	0,055	0,059	0,064	0,068	0,073	0,077	0,082	0,086	0,091	0,095	0,100
Пакет фасовочный	10	20	0,048	0,053	0,057	0,062	0,067	0,072	0,077	0,081	0,086	0,091	0,096	0,100	0,105
Пакет фасовочный	10	21	0,050	0,055	0,060	0,065	0,070	0,075	0,080	0,085	0,090	0,095	0,100	0,105	0,111
Пакет фасовочный	10	22	0,053	0,058	0,063	0,068	0,074	0,079	0,084	0,089	0,095	0,100	0,105	0,111	0,116
Пакет фасовочный	10	23	0,055	0,061	0,066	0,072	0,077	0,083	0,088	0,094	0,099	0,105	0,110	0,116	0,121
Пакет фасовочный	10	24	0,057	0,063	0,069	0,075	0,080	0,086	0,092	0,098	0,103	0,109	0,115	0,121	0,126
Пакет фасовочный	10	25	0,060	0,066	0,072	0,078	0,084	0,090	0,096	0,102	0,108	0,114	0,120	0,126	0,132
Пакет фасовочный	10	26	0,062	0,068	0,075	0,081	0,087	0,093	0,100	0,106	0,112	0,118	0,124	0,131	0,137
Пакет фасовочный	10	27	0,065	0,071	0,078	0,084	0,090	0,097	0,103	0,110	0,116	0,123	0,129	0,136	0,142
Пакет фасовочный	10	28	0,067	0,074	0,080	0,087	0,094	0,100	0,107	0,114	0,121	0,127	0,134	0,141	0,147
Пакет фасовочный	10	29	0,069	0,076	0,083	0,090	0,097	0,104	0,111	0,118	0,125	0,132	0,139	0,146	0,153
Пакет фасовочный	10	30	0,072	0,079	0,086	0,093	0,100	0,108	0,115	0,122	0,129	0,136	0,144	0,151	0,158
Пакет фасовочный	10	31	0,074	0,082	0,089	0,096	0,104	0,111	0,119	0,126	0,133	0,141	0,148	0,156	0,163
Пакет фасовочный	10	32	0,077	0,084	0,092	0,100	0,107	0,115	0,122	0,130	0,138	0,145	0,153	0,161	0,168
Пакет фасовочный	10	33	0,079	0,087	0,095	0,103	0,111	0,118	0,126	0,134	0,142	0,150	0,158	0,166	0,174

Пакет фасовочный	10	<b>34</b>	0,081	0,089	0,098	0,106	0,114	0,122	0,130	0,138	0,146	0,155	0,163	0,171	0,179
Пакет фасовочный	10	<b>35</b>	0,084	0,092	0,100	0,109	0,117	0,126	0,134	0,142	0,151	0,159	0,167	0,176	0,184
Пакет фасовочный	10	<b>36</b>	0,086	0,095	0,103	0,112	0,121	0,129	0,138	0,146	0,155	0,164	0,172	0,181	0,189
Пакет фасовочный	10	<b>37</b>	0,089	0,097	0,106	0,115	0,124	0,133	0,142	0,150	0,159	0,168	0,177	0,186	0,195
Пакет фасовочный	10	<b>38</b>	0,091	0,100	0,109	0,118	0,127	0,136	0,145	0,155	0,164	0,173	0,182	0,191	0,200
Пакет фасовочный	10	<b>39</b>	0,093	0,103	0,112	0,121	0,131	0,140	0,149	0,159	0,168	0,177	0,187	0,196	0,205
Пакет фасовочный	10	<b>40</b>	0,096	0,105	0,115	0,124	0,134	0,144	0,153	0,163	0,172	0,182	0,191	0,201	0,210
Пакет фасовочный	10	<b>41</b>	0,098	0,108	0,118	0,127	0,137	0,147	0,157	0,167	0,177	0,186	0,196	0,206	0,216
Пакет фасовочный	10	<b>42</b>	0,100	0,111	0,121	0,131	0,141	0,151	0,161	0,171	0,181	0,191	0,201	0,211	0,221
Пакет фасовочный	10	<b>43</b>	0,103	0,113	0,123	0,134	0,144	0,154	0,165	0,175	0,185	0,195	0,206	0,216	0,226
Пакет фасовочный	10	<b>44</b>	0,105	0,116	0,126	0,137	0,147	0,158	0,168	0,179	0,189	0,200	0,210	0,221	0,232
Пакет фасовочный	10	<b>45</b>	0,108	0,118	0,129	0,140	0,151	0,161	0,172	0,183	0,194	0,205	0,215	0,226	0,237
Пакет фасовочный	10	<b>46</b>	0,110	0,121	0,132	0,143	0,154	0,165	0,176	0,187	0,198	0,209	0,220	0,231	0,242
Пакет фасовочный	10	<b>47</b>	0,112	0,124	0,135	0,146	0,157	0,169	0,180	0,191	0,202	0,214	0,225	0,236	0,247
Пакет фасовочный	10	<b>48</b>	0,115	0,126	0,138	0,149	0,161	0,172	0,184	0,195	0,207	0,218	0,230	0,241	0,253
Пакет фасовочный	10	<b>49</b>	0,117	0,129	0,141	0,152	0,164	0,176	0,188	0,199	0,211	0,223	0,234	0,246	0,258
Пакет фасовочный	10	<b>50</b>	0,120	0,132	0,144	0,155	0,167	0,179	0,191	0,203	0,215	0,227	0,239	0,251	0,263
Пакет фасовочный	10	<b>51</b>	0,122	0,134	0,146	0,159	0,171	0,183	0,195	0,207	0,220	0,232	0,244	0,256	0,268
Пакет фасовочный	10	<b>52</b>	0,124	0,137	0,149	0,162	0,174	0,187	0,199	0,211	0,224	0,236	0,249	0,261	0,274
Пакет фасовочный	10	<b>53</b>	0,127	0,139	0,152	0,165	0,177	0,190	0,203	0,216	0,228	0,241	0,254	0,266	0,279
Пакет фасовочный	10	<b>54</b>	0,129	0,142	0,155	0,168	0,181	0,194	0,207	0,220	0,233	0,245	0,258	0,271	0,284
Пакет фасовочный	10	<b>55</b>	0,132	0,145	0,158	0,171	0,184	0,197	0,210	0,224	0,237	0,250	0,263	0,276	0,289
Пакет фасовочный	10	<b>56</b>	0,134	0,147	0,161	0,174	0,188	0,201	0,214	0,228	0,241	0,255	0,268	0,281	0,295
Пакет фасовочный	10	<b>57</b>	0,136	0,150	0,164	0,177	0,191	0,205	0,218	0,232	0,245	0,259	0,273	0,286	0,300
Пакет фасовочный	10	<b>58</b>	0,139	0,153	0,166	0,180	0,194	0,208	0,222	0,236	0,250	0,264	0,277	0,291	0,305
Пакет фасовочный	10	<b>59</b>	0,141	0,155	0,169	0,183	0,198	0,212	0,226	0,240	0,254	0,268	0,282	0,296	0,310
Пакет фасовочный	10	<b>60</b>	0,144	0,158	0,172	0,187	0,201	0,215	0,230	0,244	0,258	0,273	0,287	0,301	0,316
Пакет фасовочный	10	<b>61</b>	0,146	0,161	0,175	0,190	0,204	0,219	0,233	0,248	0,263	0,277	0,292	0,306	0,321
Пакет фасовочный	10	<b>62</b>	0,148	0,163	0,178	0,193	0,208	0,222	0,237	0,252	0,267	0,282	0,297	0,311	0,326
Пакет фасовочный	10	<b>63</b>	0,151	0,166	0,181	0,196	0,211	0,226	0,241	0,256	0,271	0,286	0,301	0,316	0,332
Пакет фасовочный	10	<b>64</b>	0,153	0,168	0,184	0,199	0,214	0,230	0,245	0,260	0,276	0,291	0,306	0,321	0,337

Пакет фасовочный	10	65	0,155	0,171	0,187	0,202	0,218	0,233	0,249	0,264	0,280	0,295	0,311	0,327	0,342
Пакет фасовочный	10	66	0,158	0,174	0,189	0,205	0,221	0,237	0,253	0,268	0,284	0,300	0,316	0,332	0,347
Пакет фасовочный	10	67	0,160	0,176	0,192	0,208	0,224	0,240	0,256	0,272	0,288	0,305	0,321	0,337	0,353
Пакет фасовочный	10	68	0,163	0,179	0,195	0,211	0,228	0,244	0,260	0,277	0,293	0,309	0,325	0,342	0,358
Пакет фасовочный	10	69	0,165	0,182	0,198	0,215	0,231	0,248	0,264	0,281	0,297	0,314	0,330	0,347	0,363
Пакет фасовочный	10	70	0,167	0,184	0,201	0,218	0,234	0,251	0,268	0,285	0,301	0,318	0,335	0,352	0,368
Пакет фасовочный	10	71	0,170	0,187	0,204	0,221	0,238	0,255	0,272	0,289	0,306	0,323	0,340	0,357	0,374
Пакет фасовочный	10	72	0,172	0,189	0,207	0,224	0,241	0,258	0,276	0,293	0,310	0,327	0,344	0,362	0,379
Пакет фасовочный	10	73	0,175	0,192	0,210	0,227	0,244	0,262	0,279	0,297	0,314	0,332	0,349	0,367	0,384
Пакет фасовочный	10	74	0,177	0,195	0,212	0,230	0,248	0,266	0,283	0,301	0,319	0,336	0,354	0,372	0,389
Пакет фасовочный	10	75	0,179	0,197	0,215	0,233	0,251	0,269	0,287	0,305	0,323	0,341	0,359	0,377	0,395
Пакет фасовочный	10	76	0,182	0,200	0,218	0,236	0,255	0,273	0,291	0,309	0,327	0,345	0,364	0,382	0,400
Пакет фасовочный	10	77	0,184	0,203	0,221	0,239	0,258	0,276	0,295	0,313	0,332	0,350	0,368	0,387	0,405
Пакет фасовочный	10	78	0,187	0,205	0,224	0,243	0,261	0,280	0,299	0,317	0,336	0,354	0,373	0,392	0,410
Пакет фасовочный	10	79	0,189	0,208	0,227	0,246	0,265	0,283	0,302	0,321	0,340	0,359	0,378	0,397	0,416
Пакет фасовочный	10	80	0,191	0,210	0,230	0,249	0,268	0,287	0,306	0,325	0,344	0,364	0,383	0,402	0,421
Пакет фасовочный	10	81	0,194	0,213	0,233	0,252	0,271	0,291	0,310	0,329	0,349	0,368	0,388	0,407	0,426
Пакет фасовочный	10	82	0,196	0,216	0,235	0,255	0,275	0,294	0,314	0,333	0,353	0,373	0,392	0,412	0,432
Пакет фасовочный	10	83	0,199	0,218	0,238	0,258	0,278	0,298	0,318	0,338	0,357	0,377	0,397	0,417	0,437
Пакет фасовочный	10	84	0,201	0,221	0,241	0,261	0,281	0,301	0,321	0,342	0,362	0,382	0,402	0,422	0,442
Пакет фасовочный	10	85	0,203	0,224	0,244	0,264	0,285	0,305	0,325	0,346	0,366	0,386	0,407	0,427	0,447
Пакет фасовочный	10	86	0,206	0,226	0,247	0,267	0,288	0,309	0,329	0,350	0,370	0,391	0,411	0,432	0,453
Пакет фасовочный	10	87	0,208	0,229	0,250	0,271	0,291	0,312	0,333	0,354	0,375	0,395	0,416	0,437	0,458
Пакет фасовочный	10	88	0,210	0,232	0,253	0,274	0,295	0,316	0,337	0,358	0,379	0,400	0,421	0,442	0,463
Пакет фасовочный	10	89	0,213	0,234	0,255	0,277	0,298	0,319	0,341	0,362	0,383	0,404	0,426	0,447	0,468
Пакет фасовочный	10	90	0,215	0,237	0,258	0,280	0,301	0,323	0,344	0,366	0,388	0,409	0,431	0,452	0,474
Пакет фасовочный	10	91	0,218	0,239	0,261	0,283	0,305	0,327	0,348	0,370	0,392	0,414	0,435	0,457	0,479
Пакет фасовочный	10	92	0,220	0,242	0,264	0,286	0,308	0,330	0,352	0,374	0,396	0,418	0,440	0,462	0,484
Пакет фасовочный	10	93	0,222	0,245	0,267	0,289	0,311	0,334	0,356	0,378	0,400	0,423	0,445	0,467	0,489
Пакет фасовочный	10	94	0,225	0,247	0,270	0,292	0,315	0,337	0,360	0,382	0,405	0,427	0,450	0,472	0,495
Пакет фасовочный	10	95	0,227	0,250	0,273	0,295	0,318	0,341	0,364	0,386	0,409	0,432	0,454	0,477	0,500

Пакет фасовочный	10	<b>96</b>	0,230	0,253	0,276	0,299	0,321	0,344	0,367	0,390	0,413	0,436	0,459	0,482	0,505
Пакет фасовочный	10	<b>97</b>	0,232	0,255	0,278	0,302	0,325	0,348	0,371	0,394	0,418	0,441	0,464	0,487	0,510
Пакет фасовочный	10	<b>98</b>	0,234	0,258	0,281	0,305	0,328	0,352	0,375	0,399	0,422	0,445	0,469	0,492	0,516
Пакет фасовочный	10	<b>99</b>	0,237	0,260	0,284	0,308	0,332	0,355	0,379	0,403	0,426	0,450	0,474	0,497	0,521
Пакет фасовочный	10	<b>100</b>	0,239	0,263	0,287	0,311	0,335	0,359	0,383	0,407	0,431	0,454	0,478	0,502	0,526
<b>Наименование</b>	<b>мкм</b>	<b>Ширина см</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>

**Производство фасовочных пакетов +7 499 394-19-32, эл. почта: [triopolimer@mail.ru](mailto:triopolimer@mail.ru)**

Цена,

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
0,055	0,057	0,060	0,062	0,065	0,067	0,069	0,072	0,074	0,077	0,079	0,081	0,084	0,086	0,089	0,091	0,093	0,096
0,061	0,063	0,066	0,068	0,071	0,074	0,076	0,079	0,082	0,084	0,087	0,089	0,092	0,095	0,097	0,100	0,103	0,105
0,066	0,069	0,072	0,075	0,078	0,080	0,083	0,086	0,089	0,092	0,095	0,098	0,100	0,103	0,106	0,109	0,112	0,115
0,072	0,075	0,078	0,081	0,084	0,087	0,090	0,093	0,096	0,100	0,103	0,106	0,109	0,112	0,115	0,118	0,121	0,124
0,077	0,080	0,084	0,087	0,090	0,094	0,097	0,100	0,104	0,107	0,111	0,114	0,117	0,121	0,124	0,127	0,131	0,134
0,083	0,086	0,090	0,093	0,097	0,100	0,104	0,108	0,111	0,115	0,118	0,122	0,126	0,129	0,133	0,136	0,140	0,144
0,088	0,092	0,096	0,100	0,103	0,107	0,111	0,115	0,119	0,122	0,126	0,130	0,134	0,138	0,142	0,145	0,149	0,153
0,094	0,098	0,102	0,106	0,110	0,114	0,118	0,122	0,126	0,130	0,134	0,138	0,142	0,146	0,150	0,155	0,159	0,163
0,099	0,103	0,108	0,112	0,116	0,121	0,125	0,129	0,133	0,138	0,142	0,146	0,151	0,155	0,159	0,164	0,168	0,172
0,105	0,109	0,114	0,118	0,123	0,127	0,132	0,136	0,141	0,145	0,150	0,155	0,159	0,164	0,168	0,173	0,177	0,182
0,110	0,115	0,120	0,124	0,129	0,134	0,139	0,144	0,148	0,153	0,158	0,163	0,167	0,172	0,177	0,182	0,187	0,191
0,116	0,121	0,126	0,131	0,136	0,141	0,146	0,151	0,156	0,161	0,166	0,171	0,176	0,181	0,186	0,191	0,196	0,201
0,121	0,126	0,132	0,137	0,142	0,147	0,153	0,158	0,163	0,168	0,174	0,179	0,184	0,189	0,195	0,200	0,205	0,210
0,127	0,132	0,138	0,143	0,149	0,154	0,160	0,165	0,171	0,176	0,182	0,187	0,193	0,198	0,204	0,209	0,215	0,220
0,132	0,138	0,144	0,149	0,155	0,161	0,166	0,172	0,178	0,184	0,189	0,195	0,201	0,207	0,212	0,218	0,224	0,230
0,138	0,144	0,150	0,155	0,161	0,167	0,173	0,179	0,185	0,191	0,197	0,203	0,209	0,215	0,221	0,227	0,233	0,239
0,143	0,149	0,155	0,162	0,168	0,174	0,180	0,187	0,193	0,199	0,205	0,211	0,218	0,224	0,230	0,236	0,243	0,249
0,149	0,155	0,161	0,168	0,174	0,181	0,187	0,194	0,200	0,207	0,213	0,220	0,226	0,233	0,239	0,245	0,252	0,258
0,154	0,161	0,167	0,174	0,181	0,188	0,194	0,201	0,208	0,214	0,221	0,228	0,234	0,241	0,248	0,255	0,261	0,268
0,160	0,166	0,173	0,180	0,187	0,194	0,201	0,208	0,215	0,222	0,229	0,236	0,243	0,250	0,257	0,264	0,271	0,277
0,165	0,172	0,179	0,187	0,194	0,201	0,208	0,215	0,222	0,230	0,237	0,244	0,251	0,258	0,266	0,273	0,280	0,287
0,171	0,178	0,185	0,193	0,200	0,208	0,215	0,222	0,230	0,237	0,245	0,252	0,260	0,267	0,274	0,282	0,289	0,297
0,176	0,184	0,191	0,199	0,207	0,214	0,222	0,230	0,237	0,245	0,253	0,260	0,268	0,276	0,283	0,291	0,299	0,306
0,182	0,189	0,197	0,205	0,213	0,221	0,229	0,237	0,245	0,253	0,260	0,268	0,276	0,284	0,292	0,300	0,308	0,316

0,187	0,195	0,203	0,211	0,220	0,228	0,236	0,244	0,252	0,260	0,268	0,277	0,285	0,293	0,301	0,309	0,317	0,325
0,193	0,201	0,209	0,218	0,226	0,234	0,243	0,251	0,260	0,268	0,276	0,285	0,293	0,301	0,310	0,318	0,327	0,335
0,198	0,207	0,215	0,224	0,233	0,241	0,250	0,258	0,267	0,276	0,284	0,293	0,301	0,310	0,319	0,327	0,336	0,344
0,204	0,212	0,221	0,230	0,239	0,248	0,257	0,266	0,274	0,283	0,292	0,301	0,310	0,319	0,327	0,336	0,345	0,354
0,209	0,218	0,227	0,236	0,245	0,255	0,264	0,273	0,282	0,291	0,300	0,309	0,318	0,327	0,336	0,345	0,354	0,364
0,215	0,224	0,233	0,243	0,252	0,261	0,271	0,280	0,289	0,299	0,308	0,317	0,327	0,336	0,345	0,354	0,364	0,373
0,220	0,230	0,239	0,249	0,258	0,268	0,277	0,287	0,297	0,306	0,316	0,325	0,335	0,344	0,354	0,364	0,373	0,383
0,226	0,235	0,245	0,255	0,265	0,275	0,284	0,294	0,304	0,314	0,324	0,333	0,343	0,353	0,363	0,373	0,382	0,392
0,231	0,241	0,251	0,261	0,271	0,281	0,291	0,301	0,311	0,321	0,332	0,342	0,352	0,362	0,372	0,382	0,392	0,402
0,237	0,247	0,257	0,267	0,278	0,288	0,298	0,309	0,319	0,329	0,339	0,350	0,360	0,370	0,381	0,391	0,401	0,411
0,242	0,253	0,263	0,274	0,284	0,295	0,305	0,316	0,326	0,337	0,347	0,358	0,368	0,379	0,389	0,400	0,410	0,421
0,248	0,258	0,269	0,280	0,291	0,301	0,312	0,323	0,334	0,344	0,355	0,366	0,377	0,388	0,398	0,409	0,420	0,431
0,253	0,264	0,275	0,286	0,297	0,308	0,319	0,330	0,341	0,352	0,363	0,374	0,385	0,396	0,407	0,418	0,429	0,440
0,259	0,270	0,281	0,292	0,304	0,315	0,326	0,337	0,349	0,360	0,371	0,382	0,393	0,405	0,416	0,427	0,438	0,450
0,264	0,276	0,287	0,299	0,310	0,321	0,333	0,344	0,356	0,367	0,379	0,390	0,402	0,413	0,425	0,436	0,448	0,459
0,270	0,281	0,293	0,305	0,316	0,328	0,340	0,352	0,363	0,375	0,387	0,399	0,410	0,422	0,434	0,445	0,457	0,469
0,275	0,287	0,299	0,311	0,323	0,335	0,347	0,359	0,371	0,383	0,395	0,407	0,419	0,431	0,443	0,454	0,466	0,478
0,281	0,293	0,305	0,317	0,329	0,342	0,354	0,366	0,378	0,390	0,403	0,415	0,427	0,439	0,451	0,464	0,476	0,488
0,286	0,299	0,311	0,323	0,336	0,348	0,361	0,373	0,386	0,398	0,410	0,423	0,435	0,448	0,460	0,473	0,485	0,498
0,292	0,304	0,317	0,330	0,342	0,355	0,368	0,380	0,393	0,406	0,418	0,431	0,444	0,456	0,469	0,482	0,494	0,507
0,297	0,310	0,323	0,336	0,349	0,362	0,375	0,388	0,400	0,413	0,426	0,439	0,452	0,465	0,478	0,491	0,504	0,517
0,303	0,316	0,329	0,342	0,355	0,368	0,382	0,395	0,408	0,421	0,434	0,447	0,460	0,474	0,487	0,500	0,513	0,526
0,308	0,321	0,335	0,348	0,362	0,375	0,388	0,402	0,415	0,429	0,442	0,455	0,469	0,482	0,496	0,509	0,522	0,536
0,314	0,327	0,341	0,354	0,368	0,382	0,395	0,409	0,423	0,436	0,450	0,464	0,477	0,491	0,504	0,518	0,532	0,545
0,319	0,333	0,347	0,361	0,375	0,388	0,402	0,416	0,430	0,444	0,458	0,472	0,486	0,499	0,513	0,527	0,541	0,555
0,325	0,339	0,353	0,367	0,381	0,395	0,409	0,423	0,437	0,452	0,466	0,480	0,494	0,508	0,522	0,536	0,550	0,565
0,330	0,344	0,359	0,373	0,388	0,402	0,416	0,431	0,445	0,459	0,474	0,488	0,502	0,517	0,531	0,545	0,560	0,574
0,336	0,350	0,365	0,379	0,394	0,409	0,423	0,438	0,452	0,467	0,482	0,496	0,511	0,525	0,540	0,554	0,569	0,584
0,341	0,356	0,371	0,386	0,400	0,415	0,430	0,445	0,460	0,475	0,489	0,504	0,519	0,534	0,549	0,564	0,578	0,593
0,347	0,362	0,377	0,392	0,407	0,422	0,437	0,452	0,467	0,482	0,497	0,512	0,527	0,543	0,558	0,573	0,588	0,603
0,352	0,367	0,383	0,398	0,413	0,429	0,444	0,459	0,475	0,490	0,505	0,520	0,536	0,551	0,566	0,582	0,597	0,612

0,358	0,373	0,389	0,404	0,420	0,435	0,451	0,466	0,482	0,498	0,513	0,529	0,544	0,560	0,575	0,591	0,606	0,622
0,363	0,379	0,395	0,410	0,426	0,442	0,458	0,474	0,489	0,505	0,521	0,537	0,553	0,568	0,584	0,600	0,616	0,631
0,369	0,385	0,401	0,417	0,433	0,449	0,465	0,481	0,497	0,513	0,529	0,545	0,561	0,577	0,593	0,609	0,625	0,641
0,374	0,390	0,407	0,423	0,439	0,455	0,472	0,488	0,504	0,520	0,537	0,553	0,569	0,586	0,602	0,618	0,634	0,651
0,380	0,396	0,413	0,429	0,446	0,462	0,479	0,495	0,512	0,528	0,545	0,561	0,578	0,594	0,611	0,627	0,644	0,660
0,385	0,402	0,419	0,435	0,452	0,469	0,486	0,502	0,519	0,536	0,553	0,569	0,586	0,603	0,620	0,636	0,653	0,670
0,391	0,408	0,425	0,442	0,459	0,476	0,493	0,509	0,526	0,543	0,560	0,577	0,594	0,611	0,628	0,645	0,662	0,679
0,396	0,413	0,431	0,448	0,465	0,482	0,499	0,517	0,534	0,551	0,568	0,586	0,603	0,620	0,637	0,654	0,672	0,689
0,402	0,419	0,437	0,454	0,471	0,489	0,506	0,524	0,541	0,559	0,576	0,594	0,611	0,629	0,646	0,664	0,681	0,698
0,407	0,425	0,443	0,460	0,478	0,496	0,513	0,531	0,549	0,566	0,584	0,602	0,620	0,637	0,655	0,673	0,690	0,708
0,413	0,431	0,449	0,466	0,484	0,502	0,520	0,538	0,556	0,574	0,592	0,610	0,628	0,646	0,664	0,682	0,700	0,718
0,418	0,436	0,454	0,473	0,491	0,509	0,527	0,545	0,564	0,582	0,600	0,618	0,636	0,654	0,673	0,691	0,709	0,727
0,424	0,442	0,460	0,479	0,497	0,516	0,534	0,553	0,571	0,589	0,608	0,626	0,645	0,663	0,681	0,700	0,718	0,737
0,429	0,448	0,466	0,485	0,504	0,522	0,541	0,560	0,578	0,597	0,616	0,634	0,653	0,672	0,690	0,709	0,728	0,746
0,435	0,454	0,472	0,491	0,510	0,529	0,548	0,567	0,586	0,605	0,624	0,642	0,661	0,680	0,699	0,718	0,737	0,756
0,440	0,459	0,478	0,498	0,517	0,536	0,555	0,574	0,593	0,612	0,631	0,651	0,670	0,689	0,708	0,727	0,746	0,765
0,446	0,465	0,484	0,504	0,523	0,543	0,562	0,581	0,601	0,620	0,639	0,659	0,678	0,698	0,717	0,736	0,756	0,775
0,451	0,471	0,490	0,510	0,530	0,549	0,569	0,588	0,608	0,628	0,647	0,667	0,687	0,706	0,726	0,745	0,765	0,785
0,457	0,476	0,496	0,516	0,536	0,556	0,576	0,596	0,615	0,635	0,655	0,675	0,695	0,715	0,735	0,754	0,774	0,794
0,462	0,482	0,502	0,522	0,543	0,563	0,583	0,603	0,623	0,643	0,663	0,683	0,703	0,723	0,743	0,764	0,784	0,804
0,468	0,488	0,508	0,529	0,549	0,569	0,590	0,610	0,630	0,651	0,671	0,691	0,712	0,732	0,752	0,773	0,793	0,813
0,473	0,494	0,514	0,535	0,555	0,576	0,597	0,617	0,638	0,658	0,679	0,699	0,720	0,741	0,761	0,782	0,802	0,823
0,479	0,499	0,520	0,541	0,562	0,583	0,604	0,624	0,645	0,666	0,687	0,708	0,728	0,749	0,770	0,791	0,812	0,832
0,484	0,505	0,526	0,547	0,568	0,589	0,610	0,631	0,653	0,674	0,695	0,716	0,737	0,758	0,779	0,800	0,821	0,842
0,490	0,511	0,532	0,554	0,575	0,596	0,617	0,639	0,660	0,681	0,703	0,724	0,745	0,766	0,788	0,809	0,830	0,852
0,495	0,517	0,538	0,560	0,581	0,603	0,624	0,646	0,667	0,689	0,710	0,732	0,753	0,775	0,797	0,818	0,840	0,861
0,501	0,522	0,544	0,566	0,588	0,609	0,631	0,653	0,675	0,697	0,718	0,740	0,762	0,784	0,805	0,827	0,849	0,871
0,506	0,528	0,550	0,572	0,594	0,616	0,638	0,660	0,682	0,704	0,726	0,748	0,770	0,792	0,814	0,836	0,858	0,880
0,512	0,534	0,556	0,578	0,601	0,623	0,645	0,667	0,690	0,712	0,734	0,756	0,779	0,801	0,823	0,845	0,868	0,890
0,517	0,540	0,562	0,585	0,607	0,630	0,652	0,675	0,697	0,720	0,742	0,764	0,787	0,809	0,832	0,854	0,877	0,899
0,523	0,545	0,568	0,591	0,614	0,636	0,659	0,682	0,704	0,727	0,750	0,773	0,795	0,818	0,841	0,864	0,886	0,909

0,528	0,551	0,574	0,597	0,620	0,643	0,666	0,689	0,712	0,735	0,758	0,781	0,804	0,827	0,850	0,873	0,896	0,919
0,534	0,557	0,580	0,603	0,626	0,650	0,673	0,696	0,719	0,742	0,766	0,789	0,812	0,835	0,858	0,882	0,905	0,928
0,539	0,563	0,586	0,609	0,633	0,656	0,680	0,703	0,727	0,750	0,774	0,797	0,820	0,844	0,867	0,891	0,914	0,938
0,545	0,568	0,592	0,616	0,639	0,663	0,687	0,710	0,734	0,758	0,781	0,805	0,829	0,853	0,876	0,900	0,924	0,947
0,550	0,574	0,598	0,622	0,646	0,670	0,694	0,718	0,742	0,765	0,789	0,813	0,837	0,861	0,885	0,909	0,933	0,957
<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>



руб / шт.

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
0,098	0,100	0,103	0,105	0,108	0,110	0,112	0,115	0,117	0,120	0,122	0,124	0,127	0,129	0,132	0,134	0,136	0,139
0,108	0,111	0,113	0,116	0,118	0,121	0,124	0,126	0,129	0,132	0,134	0,137	0,139	0,142	0,145	0,147	0,150	0,153
0,118	0,121	0,123	0,126	0,129	0,132	0,135	0,138	0,141	0,144	0,146	0,149	0,152	0,155	0,158	0,161	0,164	0,166
0,127	0,131	0,134	0,137	0,140	0,143	0,146	0,149	0,152	0,155	0,159	0,162	0,165	0,168	0,171	0,174	0,177	0,180
0,137	0,141	0,144	0,147	0,151	0,154	0,157	0,161	0,164	0,167	0,171	0,174	0,177	0,181	0,184	0,188	0,191	0,194
0,147	0,151	0,154	0,158	0,161	0,165	0,169	0,172	0,176	0,179	0,183	0,187	0,190	0,194	0,197	0,201	0,205	0,208
0,157	0,161	0,165	0,168	0,172	0,176	0,180	0,184	0,188	0,191	0,195	0,199	0,203	0,207	0,210	0,214	0,218	0,222
0,167	0,171	0,175	0,179	0,183	0,187	0,191	0,195	0,199	0,203	0,207	0,211	0,216	0,220	0,224	0,228	0,232	0,236
0,177	0,181	0,185	0,189	0,194	0,198	0,202	0,207	0,211	0,215	0,220	0,224	0,228	0,233	0,237	0,241	0,245	0,250
0,186	0,191	0,195	0,200	0,205	0,209	0,214	0,218	0,223	0,227	0,232	0,236	0,241	0,245	0,250	0,255	0,259	0,264
0,196	0,201	0,206	0,210	0,215	0,220	0,225	0,230	0,234	0,239	0,244	0,249	0,254	0,258	0,263	0,268	0,273	0,277
0,206	0,211	0,216	0,221	0,226	0,231	0,236	0,241	0,246	0,251	0,256	0,261	0,266	0,271	0,276	0,281	0,286	0,291
0,216	0,221	0,226	0,232	0,237	0,242	0,247	0,253	0,258	0,263	0,268	0,274	0,279	0,284	0,289	0,295	0,300	0,305
0,226	0,231	0,237	0,242	0,248	0,253	0,259	0,264	0,270	0,275	0,281	0,286	0,292	0,297	0,303	0,308	0,314	0,319
0,235	0,241	0,247	0,253	0,258	0,264	0,270	0,276	0,281	0,287	0,293	0,299	0,304	0,310	0,316	0,321	0,327	0,333
0,245	0,251	0,257	0,263	0,269	0,275	0,281	0,287	0,293	0,299	0,305	0,311	0,317	0,323	0,329	0,335	0,341	0,347
0,255	0,261	0,267	0,274	0,280	0,286	0,292	0,299	0,305	0,311	0,317	0,323	0,330	0,336	0,342	0,348	0,354	0,361
0,265	0,271	0,278	0,284	0,291	0,297	0,304	0,310	0,316	0,323	0,329	0,336	0,342	0,349	0,355	0,362	0,368	0,375
0,275	0,281	0,288	0,295	0,301	0,308	0,315	0,321	0,328	0,335	0,342	0,348	0,355	0,362	0,368	0,375	0,382	0,388
0,284	0,291	0,298	0,305	0,312	0,319	0,326	0,333	0,340	0,347	0,354	0,361	0,368	0,375	0,382	0,388	0,395	0,402
0,294	0,301	0,309	0,316	0,323	0,330	0,337	0,344	0,352	0,359	0,366	0,373	0,380	0,388	0,395	0,402	0,409	0,416
0,304	0,311	0,319	0,326	0,334	0,341	0,349	0,356	0,363	0,371	0,378	0,386	0,393	0,400	0,408	0,415	0,423	0,430
0,314	0,321	0,329	0,337	0,344	0,352	0,360	0,367	0,375	0,383	0,390	0,398	0,406	0,413	0,421	0,429	0,436	0,444
0,324	0,332	0,339	0,347	0,355	0,363	0,371	0,379	0,387	0,395	0,403	0,410	0,418	0,426	0,434	0,442	0,450	0,458

0,333	0,342	0,350	0,358	0,366	0,374	0,382	0,390	0,399	0,407	0,415	0,423	0,431	0,439	0,447	0,455	0,464	0,472
0,343	0,352	0,360	0,368	0,377	0,385	0,393	0,402	0,410	0,419	0,427	0,435	0,444	0,452	0,460	0,469	0,477	0,486
0,353	0,362	0,370	0,379	0,388	0,396	0,405	0,413	0,422	0,431	0,439	0,448	0,456	0,465	0,474	0,482	0,491	0,499
0,363	0,372	0,381	0,389	0,398	0,407	0,416	0,425	0,434	0,443	0,451	0,460	0,469	0,478	0,487	0,496	0,504	0,513
0,373	0,382	0,391	0,400	0,409	0,418	0,427	0,436	0,445	0,454	0,464	0,473	0,482	0,491	0,500	0,509	0,518	0,527
0,382	0,392	0,401	0,410	0,420	0,429	0,438	0,448	0,457	0,466	0,476	0,485	0,494	0,504	0,513	0,522	0,532	0,541
0,392	0,402	0,411	0,421	0,431	0,440	0,450	0,459	0,469	0,478	0,488	0,498	0,507	0,517	0,526	0,536	0,545	0,555
0,402	0,412	0,422	0,432	0,441	0,451	0,461	0,471	0,481	0,490	0,500	0,510	0,520	0,530	0,539	0,549	0,559	0,569
0,412	0,422	0,432	0,442	0,452	0,462	0,472	0,482	0,492	0,502	0,512	0,522	0,532	0,543	0,553	0,563	0,573	0,583
0,422	0,432	0,442	0,453	0,463	0,473	0,483	0,494	0,504	0,514	0,525	0,535	0,545	0,555	0,566	0,576	0,586	0,597
0,432	0,442	0,453	0,463	0,474	0,484	0,495	0,505	0,516	0,526	0,537	0,547	0,558	0,568	0,579	0,589	0,600	0,610
0,441	0,452	0,463	0,474	0,484	0,495	0,506	0,517	0,527	0,538	0,549	0,560	0,570	0,581	0,592	0,603	0,614	0,624
0,451	0,462	0,473	0,484	0,495	0,506	0,517	0,528	0,539	0,550	0,561	0,572	0,583	0,594	0,605	0,616	0,627	0,638
0,461	0,472	0,483	0,495	0,506	0,517	0,528	0,540	0,551	0,562	0,573	0,585	0,596	0,607	0,618	0,630	0,641	0,652
0,471	0,482	0,494	0,505	0,517	0,528	0,540	0,551	0,563	0,574	0,586	0,597	0,609	0,620	0,631	0,643	0,654	0,666
0,481	0,492	0,504	0,516	0,527	0,539	0,551	0,563	0,574	0,586	0,598	0,609	0,621	0,633	0,645	0,656	0,668	0,680
0,490	0,502	0,514	0,526	0,538	0,550	0,562	0,574	0,586	0,598	0,610	0,622	0,634	0,646	0,658	0,670	0,682	0,694
0,500	0,512	0,525	0,537	0,549	0,561	0,573	0,586	0,598	0,610	0,622	0,634	0,647	0,659	0,671	0,683	0,695	0,708
0,510	0,522	0,535	0,547	0,560	0,572	0,585	0,597	0,609	0,622	0,634	0,647	0,659	0,672	0,684	0,697	0,709	0,721
0,520	0,532	0,545	0,558	0,570	0,583	0,596	0,609	0,621	0,634	0,647	0,659	0,672	0,685	0,697	0,710	0,723	0,735
0,530	0,543	0,555	0,568	0,581	0,594	0,607	0,620	0,633	0,646	0,659	0,672	0,685	0,698	0,710	0,723	0,736	0,749
0,539	0,553	0,566	0,579	0,592	0,605	0,618	0,631	0,645	0,658	0,671	0,684	0,697	0,710	0,724	0,737	0,750	0,763
0,549	0,563	0,576	0,589	0,603	0,616	0,630	0,643	0,656	0,670	0,683	0,697	0,710	0,723	0,737	0,750	0,764	0,777
0,559	0,573	0,586	0,600	0,614	0,627	0,641	0,654	0,668	0,682	0,695	0,709	0,723	0,736	0,750	0,764	0,777	0,791
0,569	0,583	0,597	0,610	0,624	0,638	0,652	0,666	0,680	0,694	0,708	0,721	0,735	0,749	0,763	0,777	0,791	0,805
0,579	0,593	0,607	0,621	0,635	0,649	0,663	0,677	0,692	0,706	0,720	0,734	0,748	0,762	0,776	0,790	0,804	0,819
0,588	0,603	0,617	0,631	0,646	0,660	0,675	0,689	0,703	0,718	0,732	0,746	0,761	0,775	0,789	0,804	0,818	0,832
0,598	0,613	0,627	0,642	0,657	0,671	0,686	0,700	0,715	0,730	0,744	0,759	0,773	0,788	0,803	0,817	0,832	0,846
0,608	0,623	0,638	0,653	0,667	0,682	0,697	0,712	0,727	0,742	0,756	0,771	0,786	0,801	0,816	0,831	0,845	0,860
0,618	0,633	0,648	0,663	0,678	0,693	0,708	0,723	0,738	0,753	0,769	0,784	0,799	0,814	0,829	0,844	0,859	0,874
0,628	0,643	0,658	0,674	0,689	0,704	0,720	0,735	0,750	0,765	0,781	0,796	0,811	0,827	0,842	0,857	0,873	0,888

0,637	0,653	0,669	0,684	0,700	0,715	0,731	0,746	0,762	0,777	0,793	0,808	0,824	0,840	0,855	0,871	0,886	0,902
0,647	0,663	0,679	0,695	0,710	0,726	0,742	0,758	0,774	0,789	0,805	0,821	0,837	0,853	0,868	0,884	0,900	0,916
0,657	0,673	0,689	0,705	0,721	0,737	0,753	0,769	0,785	0,801	0,817	0,833	0,849	0,865	0,881	0,897	0,914	0,930
0,667	0,683	0,699	0,716	0,732	0,748	0,764	0,781	0,797	0,813	0,830	0,846	0,862	0,878	0,895	0,911	0,927	0,943
0,677	0,693	0,710	0,726	0,743	0,759	0,776	0,792	0,809	0,825	0,842	0,858	0,875	0,891	0,908	0,924	0,941	0,957
0,687	0,703	0,720	0,737	0,753	0,770	0,787	0,804	0,820	0,837	0,854	0,871	0,887	0,904	0,921	0,938	0,954	0,971
0,696	0,713	0,730	0,747	0,764	0,781	0,798	0,815	0,832	0,849	0,866	0,883	0,900	0,917	0,934	0,951	0,968	0,985
0,706	0,723	0,741	0,758	0,775	0,792	0,809	0,827	0,844	0,861	0,878	0,896	0,913	0,930	0,947	0,964	0,982	0,999
0,716	0,733	0,751	0,768	0,786	0,803	0,821	0,838	0,856	0,873	0,891	0,908	0,925	0,943	0,960	0,978	0,995	1,013
0,726	0,743	0,761	0,779	0,797	0,814	0,832	0,850	0,867	0,885	0,903	0,920	0,938	0,956	0,974	0,991	1,009	1,027
0,736	0,753	0,771	0,789	0,807	0,825	0,843	0,861	0,879	0,897	0,915	0,933	0,951	0,969	0,987	1,005	1,023	1,041
0,745	0,764	0,782	0,800	0,818	0,836	0,854	0,873	0,891	0,909	0,927	0,945	0,963	0,982	1,000	1,018	1,036	1,054
0,755	0,774	0,792	0,810	0,829	0,847	0,866	0,884	0,903	0,921	0,939	0,958	0,976	0,995	1,013	1,031	1,050	1,068
0,765	0,784	0,802	0,821	0,840	0,858	0,877	0,896	0,914	0,933	0,952	0,970	0,989	1,008	1,026	1,045	1,063	1,082
0,775	0,794	0,813	0,831	0,850	0,869	0,888	0,907	0,926	0,945	0,964	0,983	1,002	1,020	1,039	1,058	1,077	1,096
0,785	0,804	0,823	0,842	0,861	0,880	0,899	0,919	0,938	0,957	0,976	0,995	1,014	1,033	1,052	1,072	1,091	1,110
0,794	0,814	0,833	0,853	0,872	0,891	0,911	0,930	0,949	0,969	0,988	1,008	1,027	1,046	1,066	1,085	1,104	1,124
0,804	0,824	0,843	0,863	0,883	0,902	0,922	0,941	0,961	0,981	1,000	1,020	1,040	1,059	1,079	1,098	1,118	1,138
0,814	0,834	0,854	0,874	0,893	0,913	0,933	0,953	0,973	0,993	1,013	1,032	1,052	1,072	1,092	1,112	1,132	1,152
0,824	0,844	0,864	0,884	0,904	0,924	0,944	0,964	0,985	1,005	1,025	1,045	1,065	1,085	1,105	1,125	1,145	1,165
0,834	0,854	0,874	0,895	0,915	0,935	0,956	0,976	0,996	1,017	1,037	1,057	1,078	1,098	1,118	1,139	1,159	1,179
0,843	0,864	0,885	0,905	0,926	0,946	0,967	0,987	1,008	1,029	1,049	1,070	1,090	1,111	1,131	1,152	1,173	1,193
0,853	0,874	0,895	0,916	0,936	0,957	0,978	0,999	1,020	1,041	1,061	1,082	1,103	1,124	1,145	1,165	1,186	1,207
0,863	0,884	0,905	0,926	0,947	0,968	0,989	1,010	1,031	1,052	1,074	1,095	1,116	1,137	1,158	1,179	1,200	1,221
0,873	0,894	0,915	0,937	0,958	0,979	1,001	1,022	1,043	1,064	1,086	1,107	1,128	1,150	1,171	1,192	1,213	1,235
0,883	0,904	0,926	0,947	0,969	0,990	1,012	1,033	1,055	1,076	1,098	1,119	1,141	1,163	1,184	1,206	1,227	1,249
0,892	0,914	0,936	0,958	0,980	1,001	1,023	1,045	1,067	1,088	1,110	1,132	1,154	1,175	1,197	1,219	1,241	1,262
0,902	0,924	0,946	0,968	0,990	1,012	1,034	1,056	1,078	1,100	1,122	1,144	1,166	1,188	1,210	1,232	1,254	1,276
0,912	0,934	0,957	0,979	1,001	1,023	1,046	1,068	1,090	1,112	1,135	1,157	1,179	1,201	1,224	1,246	1,268	1,290
0,922	0,944	0,967	0,989	1,012	1,034	1,057	1,079	1,102	1,124	1,147	1,169	1,192	1,214	1,237	1,259	1,282	1,304
0,932	0,954	0,977	1,000	1,023	1,045	1,068	1,091	1,113	1,136	1,159	1,182	1,204	1,227	1,250	1,273	1,295	1,318

0,941	0,964	0,987	1,010	1,033	1,056	1,079	1,102	1,125	1,148	1,171	1,194	1,217	1,240	1,263	1,286	1,309	1,332
0,951	0,975	0,998	1,021	1,044	1,067	1,091	1,114	1,137	1,160	1,183	1,207	1,230	1,253	1,276	1,299	1,323	1,346
0,961	0,985	1,008	1,031	1,055	1,078	1,102	1,125	1,149	1,172	1,196	1,219	1,242	1,266	1,289	1,313	1,336	1,360
0,971	0,995	1,018	1,042	1,066	1,089	1,113	1,137	1,160	1,184	1,208	1,231	1,255	1,279	1,302	1,326	1,350	1,373
0,981	1,005	1,029	1,052	1,076	1,100	1,124	1,148	1,172	1,196	1,220	1,244	1,268	1,292	1,316	1,340	1,363	1,387
<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>58</b>

59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
0,141	0,144	0,146	0,148	0,151	0,153	0,155	0,158	0,160	0,163	0,165	0,167	<b>10</b>
0,155	0,158	0,161	0,163	0,166	0,168	0,171	0,174	0,176	0,179	0,182	0,184	<b>11</b>
0,169	0,172	0,175	0,178	0,181	0,184	0,187	0,189	0,192	0,195	0,198	0,201	<b>12</b>
0,183	0,187	0,190	0,193	0,196	0,199	0,202	0,205	0,208	0,211	0,215	0,218	<b>13</b>
0,198	0,201	0,204	0,208	0,211	0,214	0,218	0,221	0,224	0,228	0,231	0,234	<b>14</b>
0,212	0,215	0,219	0,222	0,226	0,230	0,233	0,237	0,240	0,244	0,248	0,251	<b>15</b>
0,226	0,230	0,233	0,237	0,241	0,245	0,249	0,253	0,256	0,260	0,264	0,268	<b>16</b>
0,240	0,244	0,248	0,252	0,256	0,260	0,264	0,268	0,272	0,277	0,281	0,285	<b>17</b>
0,254	0,258	0,263	0,267	0,271	0,276	0,280	0,284	0,288	0,293	0,297	0,301	<b>18</b>
0,268	0,273	0,277	0,282	0,286	0,291	0,295	0,300	0,305	0,309	0,314	0,318	<b>19</b>
0,282	0,287	0,292	0,297	0,301	0,306	0,311	0,316	0,321	0,325	0,330	0,335	<b>20</b>
0,296	0,301	0,306	0,311	0,316	0,321	0,327	0,332	0,337	0,342	0,347	0,352	<b>21</b>
0,310	0,316	0,321	0,326	0,332	0,337	0,342	0,347	0,353	0,358	0,363	0,368	<b>22</b>
0,325	0,330	0,336	0,341	0,347	0,352	0,358	0,363	0,369	0,374	0,380	0,385	<b>23</b>
0,339	0,344	0,350	0,356	0,362	0,367	0,373	0,379	0,385	0,390	0,396	0,402	<b>24</b>
0,353	0,359	0,365	0,371	0,377	0,383	0,389	0,395	0,401	0,407	0,413	0,419	<b>25</b>
0,367	0,373	0,379	0,386	0,392	0,398	0,404	0,410	0,417	0,423	0,429	0,435	<b>26</b>
0,381	0,388	0,394	0,400	0,407	0,413	0,420	0,426	0,433	0,439	0,446	0,452	<b>27</b>
0,395	0,402	0,409	0,415	0,422	0,429	0,435	0,442	0,449	0,455	0,462	0,469	<b>28</b>
0,409	0,416	0,423	0,430	0,437	0,444	0,451	0,458	0,465	0,472	0,479	0,486	<b>29</b>
0,423	0,431	0,438	0,445	0,452	0,459	0,466	0,474	0,481	0,488	0,495	0,502	<b>30</b>
0,437	0,445	0,452	0,460	0,467	0,475	0,482	0,489	0,497	0,504	0,512	0,519	<b>31</b>
0,452	0,459	0,467	0,475	0,482	0,490	0,498	0,505	0,513	0,520	0,528	0,536	<b>32</b>
0,466	0,474	0,482	0,489	0,497	0,505	0,513	0,521	0,529	0,537	0,545	0,553	<b>33</b>

0,480	0,488	0,496	0,504	0,512	0,520	0,529	0,537	0,545	0,553	0,561	0,569	<b>34</b>
0,494	0,502	0,511	0,519	0,527	0,536	0,544	0,553	0,561	0,569	0,578	0,586	<b>35</b>
0,508	0,517	0,525	0,534	0,543	0,551	0,560	0,568	0,577	0,586	0,594	0,603	<b>36</b>
0,522	0,531	0,540	0,549	0,558	0,566	0,575	0,584	0,593	0,602	0,611	0,620	<b>37</b>
0,536	0,545	0,554	0,564	0,573	0,582	0,591	0,600	0,609	0,618	0,627	0,636	<b>38</b>
0,550	0,560	0,569	0,578	0,588	0,597	0,606	0,616	0,625	0,634	0,644	0,653	<b>39</b>
0,565	0,574	0,584	0,593	0,603	0,612	0,622	0,631	0,641	0,651	0,660	0,670	<b>40</b>
0,579	0,588	0,598	0,608	0,618	0,628	0,637	0,647	0,657	0,667	0,677	0,687	<b>41</b>
0,593	0,603	0,613	0,623	0,633	0,643	0,653	0,663	0,673	0,683	0,693	0,703	<b>42</b>
0,607	0,617	0,627	0,638	0,648	0,658	0,669	0,679	0,689	0,699	0,710	0,720	<b>43</b>
0,621	0,631	0,642	0,653	0,663	0,674	0,684	0,695	0,705	0,716	0,726	0,737	<b>44</b>
0,635	0,646	0,657	0,667	0,678	0,689	0,700	0,710	0,721	0,732	0,743	0,753	<b>45</b>
0,649	0,660	0,671	0,682	0,693	0,704	0,715	0,726	0,737	0,748	0,759	0,770	<b>46</b>
0,663	0,675	0,686	0,697	0,708	0,720	0,731	0,742	0,753	0,764	0,776	0,787	<b>47</b>
0,677	0,689	0,700	0,712	0,723	0,735	0,746	0,758	0,769	0,781	0,792	0,804	<b>48</b>
0,692	0,703	0,715	0,727	0,738	0,750	0,762	0,774	0,785	0,797	0,809	0,820	<b>49</b>
0,706	0,718	0,730	0,742	0,753	0,765	0,777	0,789	0,801	0,813	0,825	0,837	<b>50</b>
0,720	0,732	0,744	0,756	0,769	0,781	0,793	0,805	0,817	0,830	0,842	0,854	<b>51</b>
0,734	0,746	0,759	0,771	0,784	0,796	0,808	0,821	0,833	0,846	0,858	0,871	<b>52</b>
0,748	0,761	0,773	0,786	0,799	0,811	0,824	0,837	0,849	0,862	0,875	0,887	<b>53</b>
0,762	0,775	0,788	0,801	0,814	0,827	0,840	0,853	0,865	0,878	0,891	0,904	<b>54</b>
0,776	0,789	0,803	0,816	0,829	0,842	0,855	0,868	0,881	0,895	0,908	0,921	<b>55</b>
0,790	0,804	0,817	0,831	0,844	0,857	0,871	0,884	0,897	0,911	0,924	0,938	<b>56</b>
0,804	0,818	0,832	0,845	0,859	0,873	0,886	0,900	0,914	0,927	0,941	0,954	<b>57</b>
0,819	0,832	0,846	0,860	0,874	0,888	0,902	0,916	0,930	0,943	0,957	0,971	<b>58</b>
0,833	0,847	0,861	0,875	0,889	0,903	0,917	0,931	0,946	0,960	0,974	0,988	<b>59</b>
0,847	0,861	0,875	0,890	0,904	0,919	0,933	0,947	0,962	0,976	0,990	1,005	<b>60</b>
0,861	0,875	0,890	0,905	0,919	0,934	0,948	0,963	0,978	0,992	1,007	1,021	<b>61</b>
0,875	0,890	0,905	0,919	0,934	0,949	0,964	0,979	0,994	1,008	1,023	1,038	<b>62</b>
0,889	0,904	0,919	0,934	0,949	0,964	0,980	0,995	1,010	1,025	1,040	1,055	<b>63</b>
0,903	0,919	0,934	0,949	0,964	0,980	0,995	1,010	1,026	1,041	1,056	1,072	<b>64</b>

0,917	0,933	0,948	0,964	0,980	0,995	1,011	1,026	1,042	1,057	1,073	1,088	<b>65</b>
0,931	0,947	0,963	0,979	0,995	1,010	1,026	1,042	1,058	1,074	1,089	1,105	<b>66</b>
0,946	0,962	0,978	0,994	1,010	1,026	1,042	1,058	1,074	1,090	1,106	1,122	<b>67</b>
0,960	0,976	0,992	1,008	1,025	1,041	1,057	1,074	1,090	1,106	1,122	1,139	<b>68</b>
0,974	0,990	1,007	1,023	1,040	1,056	1,073	1,089	1,106	1,122	1,139	1,155	<b>69</b>
0,988	1,005	1,021	1,038	1,055	1,072	1,088	1,105	1,122	1,139	1,155	1,172	<b>70</b>
1,002	1,019	1,036	1,053	1,070	1,087	1,104	1,121	1,138	1,155	1,172	1,189	<b>71</b>
1,016	1,033	1,051	1,068	1,085	1,102	1,119	1,137	1,154	1,171	1,188	1,206	<b>72</b>
1,030	1,048	1,065	1,083	1,100	1,118	1,135	1,152	1,170	1,187	1,205	1,222	<b>73</b>
1,044	1,062	1,080	1,097	1,115	1,133	1,151	1,168	1,186	1,204	1,221	1,239	<b>74</b>
1,058	1,076	1,094	1,112	1,130	1,148	1,166	1,184	1,202	1,220	1,238	1,256	<b>75</b>
1,073	1,091	1,109	1,127	1,145	1,163	1,182	1,200	1,218	1,236	1,254	1,273	<b>76</b>
1,087	1,105	1,124	1,142	1,160	1,179	1,197	1,216	1,234	1,252	1,271	1,289	<b>77</b>
1,101	1,119	1,138	1,157	1,175	1,194	1,213	1,231	1,250	1,269	1,287	1,306	<b>78</b>
1,115	1,134	1,153	1,172	1,190	1,209	1,228	1,247	1,266	1,285	1,304	1,323	<b>79</b>
1,129	1,148	1,167	1,186	1,206	1,225	1,244	1,263	1,282	1,301	1,320	1,340	<b>80</b>
1,143	1,163	1,182	1,201	1,221	1,240	1,259	1,279	1,298	1,318	1,337	1,356	<b>81</b>
1,157	1,177	1,196	1,216	1,236	1,255	1,275	1,295	1,314	1,334	1,353	1,373	<b>82</b>
1,171	1,191	1,211	1,231	1,251	1,271	1,290	1,310	1,330	1,350	1,370	1,390	<b>83</b>
1,185	1,206	1,226	1,246	1,266	1,286	1,306	1,326	1,346	1,366	1,386	1,406	<b>84</b>
1,200	1,220	1,240	1,261	1,281	1,301	1,322	1,342	1,362	1,383	1,403	1,423	<b>85</b>
1,214	1,234	1,255	1,275	1,296	1,317	1,337	1,358	1,378	1,399	1,419	1,440	<b>86</b>
1,228	1,249	1,269	1,290	1,311	1,332	1,353	1,373	1,394	1,415	1,436	1,457	<b>87</b>
1,242	1,263	1,284	1,305	1,326	1,347	1,368	1,389	1,410	1,431	1,452	1,473	<b>88</b>
1,256	1,277	1,299	1,320	1,341	1,362	1,384	1,405	1,426	1,448	1,469	1,490	<b>89</b>
1,270	1,292	1,313	1,335	1,356	1,378	1,399	1,421	1,442	1,464	1,485	1,507	<b>90</b>
1,284	1,306	1,328	1,350	1,371	1,393	1,415	1,437	1,458	1,480	1,502	1,524	<b>91</b>
1,298	1,320	1,342	1,364	1,386	1,408	1,430	1,452	1,474	1,496	1,518	1,540	<b>92</b>
1,312	1,335	1,357	1,379	1,401	1,424	1,446	1,468	1,490	1,513	1,535	1,557	<b>93</b>
1,327	1,349	1,372	1,394	1,417	1,439	1,462	1,484	1,506	1,529	1,551	1,574	<b>94</b>
1,341	1,363	1,386	1,409	1,432	1,454	1,477	1,500	1,523	1,545	1,568	1,591	<b>95</b>

1,355	1,378	1,401	1,424	1,447	1,470	1,493	1,516	1,539	1,561	1,584	1,607	<b>96</b>
1,369	1,392	1,415	1,439	1,462	1,485	1,508	1,531	1,555	1,578	1,601	1,624	<b>97</b>
1,383	1,406	1,430	1,453	1,477	1,500	1,524	1,547	1,571	1,594	1,617	1,641	<b>98</b>
1,397	1,421	1,445	1,468	1,492	1,516	1,539	1,563	1,587	1,610	1,634	1,658	<b>99</b>
1,411	1,435	1,459	1,483	1,507	1,531	1,555	1,579	1,603	1,627	1,650	1,674	<b>100</b>
<b>59</b>	<b>60</b>	<b>61</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>69</b>	<b>70</b>	