

Lp. taki jak przy miastach lub w ćwiczeniu 3	zapotrzebowania dla 8 kolejnych miast to kolejne liczby po przecinku (jeżeli 0 to zapotrzebowanie jest równe 10)	ładowność środka transportu [miejsca na paletowe jednostki ładunkowe]
1	0,01503348	15
2	0,76940504	16
3	0,98141058	17
4	0,41277671	18
5	0,98468805	19
6	0,26749061	20
7	0,71010545	15
8	0,86029477	16
9	0,26685380	17
10	0,52674917	18
11	0,76645920	19
12	0,46250067	20
13	0,42500738	15
14	0,71950930	16
15	0,29852306	17
16	0,06788836	18
17	0,05463637	19
18	0,40490815	20
19	0,62465865	15
20	0,35964927	16
21	0,52348555	17
22	0,58820298	18
23	0,49931630	19
24	0,28639058	20
25	0,65768970	15
26	0,28493308	16
27	0,89165323	17
28	0,73402154	18
29	0,54860666	19
30	0,59062029	20
31	0,49052187	15
32	0,48925728	16
33	0,18549034	17
34	0,05177965	18
35	0,93734404	19
36	0,99319003	20
37	0,61862667	15
38	0,26417243	16
39	0,13040726	17
40	0,43449697	18
41	0,51277653	19
42	0,48753225	20
43	0,85779651	15
44	0,91013009	16
45	0,78246718	17
46	0,16258395	18

47	0,72858822	19
48	0,13122527	20
49	0,19532614	15
50	0,35147347	16
51	0,08612379	17
52	0,24479788	18
53	0,24736760	19
54	0,07651877	20
55	0,46549252	15
56	0,20195445	16
57	0,19412588	17
58	0,03180366	18
59	0,97393428	19
60	0,40653234	20
61	0,23326998	15
62	0,18718279	16
63	0,60076964	17
64	0,12401306	18
65	0,53054396	19
66	0,78783298	20
67	0,28084102	15
68	0,63693663	16
69	0,64985764	17
70	0,01186600	18
71	0,36978924	19
72	0,08911959	20
73	0,50018838	15
74	0,36278206	16
75	0,85806723	17
76	0,74792998	18
77	0,68761243	19
78	0,65804594	20
79	0,92106685	15
80	0,39073160	16
81	0,87584365	17
82	0,02986020	18
83	0,02564047	19
84	0,26823539	20
85	0,72210140	15
86	0,93268463	16
87	0,50541659	17
88	0,09977899	18
89	0,18318704	19
90	0,21419033	20
91	0,91022762	15
92	0,06512535	16
93	0,12272992	17
94	0,08012757	18
95	0,72305533	19
96	0,33079011	20
97	0,43044082	15

98	0,51743432	16
99	0,53644394	17
100	0,99796096	18
101	0,37006962	20
102	0,11777956	15
103	0,08161048	16
104	0,79478493	17
105	0,04181831	18
106	0,68080025	19
107	0,05677900	20
108	0,29899978	15
109	0,83983001	16
110	0,90707303	17
111	0,47368617	18
112	0,50140574	19
113	0,10813508	20
114	0,38589139	15
115	0,61764208	16
116	0,16240578	17
117	0,72474638	18
118	0,46818271	19
119	0,72885388	20
120	0,14134662	15
121	0,66022965	16
122	0,13622792	17
123	0,27675423	18
124	0,12785930	19
125	0,24227108	15
126	0,89992132	16
127	0,74134680	17
128	0,91478458	18
129	0,74626260	19
130	0,76933467	20
131	0,03467615	15
132	0,92999423	16
133	0,54156338	17
134	0,12752512	18
135	0,13538965	19
136	0,72962792	20
137	0,85602473	15
138	0,36240688	16
139	0,19635799	17
140	0,57941605	18
141	0,74680042	19
142	0,29121604	15
143	0,11978171	16
144	0,59793592	17
145	0,10213333	18
146	0,06154899	19
147	0,63419052	20
148	0,14003361	15

149	0,62498157	16
150	0,27360432	17
151	0,34314960	18
152	0,42482866	19
153	0,14812580	20
154	0,68149955	15
155	0,47561599	16
156	0,48298619	17
157	0,45353079	18
158	0,45479722	19
159	0,77310509	18
160	0,33707035	19
161	0,96854135	20
162	0,43905641	15
163	0,05174348	16
164	0,65496878	17
165	0,59341903	18
166	0,61178279	19
167	0,66933476	20
168	0,42837189	15
169	0,20209844	16
170	0,27848338	17
171	0,91395270	18
172	0,49504932	19
173	0,89313710	20
174	0,52617306	15
175	0,88023918	16
176	0,78280573	17
177	0,55951409	18
178	0,48137172	19
179	0,60421013	20
180	0,18360194	15