

Tabela obliczeń

Droga 1213C Osie - Drzycim +

Lp	Nr drzewa	Lokalizacja [km]	Strona	Gatunek	Obwód w pierśnicy (cm)	Średnica w pierśnicy [cm]	Wysokość [m]	Tabelaryczna miąższość całego drzewa [m3]	Redukcja [%]	Masa rzeczywista [m3]	H kształtu	Drobnica [%]	Miąższość drobnicy [m3]	Miąższość grubizny [m3]	Pole przekroju
1	2	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	337	107	szac.	7,40	85	1,11	8,23	6	0,07	1,04	0,899
2	3	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	275	88	szac.	5,00	85	0,75	8,23	6	0,05	0,71	0,608
3	4	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	268	85	szac.	4,67	85	0,70	8,23	6	0,04	0,66	0,567
4	5	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	356	113	szac.	8,25	85	1,24	8,23	6	0,07	1,16	1,003
5	6	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	360	115	szac.	8,55	85	1,28	8,23	6	0,08	1,21	1,039
6	7	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	289	92	szac.	5,47	85	0,82	8,23	6	0,05	0,77	0,665
7	8	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	283	90	szac.	5,23	85	0,79	8,23	6	0,05	0,74	0,636
8	9	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	286	91	szac.	5,35	85	0,80	8,23	6	0,05	0,75	0,650
9	9A	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	261	83	szac.	4,45	85	0,67	8,23	6	0,04	0,63	0,541
10	10	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	259	82	szac.	4,35	85	0,65	8,23	6	0,04	0,61	0,528
11	11	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	236	75	szac.	3,64	85	0,55	8,23	6	0,03	0,51	0,442
12	11Ao	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	290	92	szac.	5,47	85	0,82	8,23	6	0,05	0,77	0,665
13	12	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	211	67	szac.	2,91	85	0,44	8,23	7	0,03	0,41	0,353
14	13	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	241	77	szac.	3,84	85	0,58	8,23	6	0,03	0,54	0,466
15	13Ao	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	264	84	szac.	4,56	85	0,68	8,23	6	0,04	0,64	0,554
16	14	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	229	73	szac.	3,45	85	0,52	8,23	6	0,03	0,49	0,419
17	15	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	373	119	szac.	9,23	85	1,38	8,23	6	0,08	1,30	1,121
18	16	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	202	64	szac.	2,64	85	0,40		7	0,03	0,37	
19	17	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	296	94	szac.	5,71	85	0,86	8,23	6	0,05	0,81	0,694
20	18	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	236	75	szac.	3,64	85	0,55	8,23	6	0,03	0,51	0,442
21	19	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	206	66	szac.	2,81	85	0,42	8,23	7	0,03	0,39	0,342
22	20	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	193	61	szac.	2,41	85	0,36		8	0,03	0,33	
23	21	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	197	63	szac.	2,57	85	0,39		7	0,03	0,36	
24	22	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	216	69	szac.	3,08	85	0,46	8,23	6	0,03	0,43	0,374
25	23	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	272	87	szac.	4,89	85	0,73	8,23	6	0,04	0,69	0,594
26	24	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	195	62	szac.	2,49	85	0,37		8	0,03	0,34	
27	25	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	189	60	szac.	2,33	85	0,35		8	0,03	0,32	
28	26	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	199	63	szac.	2,57	85	0,39		7	0,03	0,36	
29	27	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	166	53	szac.	1,62	85	0,24		9	0,02	0,22	
30	28	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	235	75	szac.	3,64	85	0,55	8,23	6	0,03	0,51	0,442
31	29	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	248	79	szac.	4,03	85	0,60	8,23	6	0,04	0,57	0,490
32	30	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	169	54	szac.	1,68	85	0,25		9	0,02	0,23	

33	31	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	178	57	szac.	2,08	85	<b>0,31</b>		10	<b>0,03</b>	<b>0,28</b>	
34	32	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	184	59	szac.	2,25	85	<b>0,34</b>		9	<b>0,03</b>	<b>0,31</b>	
35	33	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	227	72	szac.	3,35	85	<b>0,50</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,47</b>	0,407
36	34	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	214	68	szac.	2,99	85	<b>0,45</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,42</b>	0,363
37	35	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	156	50	szac.	1,42	85	<b>0,21</b>		10	<b>0,02</b>	<b>0,19</b>	
38	36	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	289	92	szac.	5,47	85	<b>0,82</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,77</b>	0,665
39	37	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	179	57	szac.	2,08	85	<b>0,31</b>		9	<b>0,03</b>	<b>0,28</b>	
40	38	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	183	58	szac.	2,16	85	<b>0,32</b>		8	<b>0,03</b>	<b>0,30</b>	
41	39	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	284	90	szac.	5,23	85	<b>0,79</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,74</b>	0,636
42	40	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	243	77	szac.	3,84	85	<b>0,58</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,54</b>	0,466
43	365	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	232	74	szac.	3,54	85	<b>0,53</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,50</b>	0,430
44	364	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	289	92	szac.	5,47	85	<b>0,82</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,77</b>	0,665
45	41	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	296	94	szac.	5,71	85	<b>0,86</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,81</b>	0,694
46	42	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	344	110	szac.	7,82	85	<b>1,17</b>	8,23	6	<b>0,07</b>	<b>1,10</b>	0,950
47	43	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	267	85	szac.	4,67	85	<b>0,70</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,66</b>	0,567
48	44	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	254	81	szac.	4,24	85	<b>0,64</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,60</b>	0,515
49	363	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	291	93	szac.	5,59	85	<b>0,84</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,79</b>	0,679
50	45	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	254	81	szac.	4,24	85	<b>0,64</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,60</b>	0,515
51	46	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	320	102	szac.	6,72	85	<b>1,01</b>	8,23	6	<b>0,06</b>	<b>0,95</b>	0,817
52	47	wg zest.	L	Klon zwyczajny	177	56	szac.	2,41	90	<b>0,24</b>		9	<b>0,02</b>	<b>0,22</b>	
53	48	wg zest.	L	Klon zwyczajny	199	63	szac.	3,06	90	<b>0,31</b>	9,80	8	<b>0,02</b>	<b>0,28</b>	0,312
54	49	wg zest.	L	Klon zwyczajny	326	104	szac.	8,32	90	<b>0,83</b>	9,80	8	<b>0,07</b>	<b>0,77</b>	0,849
55	50	wg zest.	L	Klon zwyczajny	260	83	szac.	5,30	90	<b>0,53</b>	9,80	8	<b>0,04</b>	<b>0,49</b>	0,541
56	51	wg zest.	L	Klon zwyczajny	157	50	szac.	1,90	90	<b>0,19</b>		10	<b>0,02</b>	<b>0,17</b>	
57	52	wg zest.	L	Klon zwyczajny	231	74	szac.	4,21	90	<b>0,42</b>	9,80	8	<b>0,03</b>	<b>0,39</b>	0,430
58	52A	wg zest.	P	Klon zwyczajny	120	38	szac.	1,00	90	<b>0,10</b>		12	<b>0,01</b>	<b>0,09</b>	
59	52B	wg zest.	P	Klon zwyczajny	154	49	szac.	1,82	90	<b>0,18</b>		10	<b>0,02</b>	<b>0,16</b>	
60	361	wg zest.	P	Klon zwyczajny	192	61	szac.	2,86	90	<b>0,29</b>	9,80	8	<b>0,02</b>	<b>0,26</b>	0,292
61	362	wg zest.	P	Klon zwyczajny	293	93	szac.	6,65	90	<b>0,67</b>	9,80	8	<b>0,05</b>	<b>0,61</b>	0,679
62	53	wg zest.	L	Klon zwyczajny	191	61	szac.	2,86	90	<b>0,29</b>	9,80	8	<b>0,02</b>	<b>0,26</b>	0,292
63	54	wg zest.	L	Klon zwyczajny	233	74	szac.	4,21	90	<b>0,42</b>	9,80	8	<b>0,03</b>	<b>0,39</b>	0,430
64	55	wg zest.	L	Klon zwyczajny	152	48	szac.	1,74	90	<b>0,17</b>		10	<b>0,02</b>	<b>0,16</b>	
65	56	wg zest.	L	Klon jawor	241	77	szac.	4,57	90	<b>0,46</b>	9,80	8	<b>0,04</b>	<b>0,42</b>	0,466
66	57	wg zest.	L	Klon zwyczajny	232	74	szac.	4,21	90	<b>0,42</b>	9,80	8	<b>0,03</b>	<b>0,39</b>	0,430
67	58	wg zest.	L	Klon zwyczajny	153	49	szac.	1,82	90	<b>0,18</b>		10	<b>0,02</b>	<b>0,16</b>	
68	59	wg zest.	L	Klon zwyczajny	205	65	szac.	3,25	90	<b>0,33</b>	9,80	8	<b>0,03</b>	<b>0,30</b>	0,332
69	60	wg zest.	L	Klon zwyczajny	196	62	szac.	2,96	90	<b>0,30</b>	9,80	8	<b>0,02</b>	<b>0,27</b>	0,302
70	61	wg zest.	L	Klon zwyczajny	228	73	szac.	4,11	90	<b>0,41</b>	9,80	8	<b>0,03</b>	<b>0,38</b>	0,419
71	62	wg zest.	L	Klon zwyczajny	213	68	szac.	3,56	90	<b>0,36</b>	9,80	8	<b>0,03</b>	<b>0,33</b>	0,363
72	63	wg zest.	L	Klon zwyczajny	169	54	szac.	2,23	90	<b>0,22</b>		9	<b>0,02</b>	<b>0,20</b>	
73	64	wg zest.	L	Klon zwyczajny	208	66	szac.	3,35	90	<b>0,34</b>	9,80	8	<b>0,03</b>	<b>0,31</b>	0,342
74	65	wg zest.	L	Klon zwyczajny	156	50	szac.	1,90	90	<b>0,19</b>		10	<b>0,02</b>	<b>0,17</b>	
75	66	wg zest.	L	Klon zwyczajny	213	68	szac.	3,56	90	<b>0,36</b>	9,80	8	<b>0,03</b>	<b>0,33</b>	0,363
76	67	wg zest.	L	Klon zwyczajny	195	62	szac.	2,96	90	<b>0,30</b>	9,80	8	<b>0,02</b>	<b>0,27</b>	0,302

77	68	wg zest.	L	Klon zwyczajny	335	107	szac.	8,81	90	<b>0,88</b>	9,80	8	<b>0,07</b>	<b>0,81</b>	0,899
78	69	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	222	71	szac.	3,26	85	<b>0,49</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,46</b>	0,396
79	70	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	310	99	szac.	6,34	85	<b>0,95</b>	8,23	6	<b>0,06</b>	<b>0,89</b>	0,770
80	71	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	158	50	szac.	1,42	85	<b>0,21</b>		10	<b>0,02</b>	<b>0,19</b>	
81	72	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	201	64	szac.	2,64	85	<b>0,40</b>		7	<b>0,03</b>	<b>0,37</b>	
82	360	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	290	92	szac.	5,47	85	<b>0,82</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,77</b>	0,665
83	73	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	241	77	szac.	3,84	85	<b>0,58</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,54</b>	0,466
84	74	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	145	46	szac.	1,18	85	<b>0,18</b>		11	<b>0,02</b>	<b>0,16</b>	
85	75	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	203	65	szac.	2,73	85	<b>0,41</b>		7	<b>0,03</b>	<b>0,38</b>	
86	76	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	281	89	szac.	5,12	85	<b>0,77</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,72</b>	0,622
87	77	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	239	76	szac.	3,74	85	<b>0,56</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,53</b>	0,454
88	78	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	210	67	szac.	2,91	85	<b>0,44</b>	8,23	7	<b>0,03</b>	<b>0,41</b>	0,353
89	79	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	176	56	szac.	2,00	85	<b>0,30</b>		9	<b>0,03</b>	<b>0,27</b>	
90	80	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	184	59	szac.	2,25	85	<b>0,34</b>		8	<b>0,03</b>	<b>0,31</b>	
91	81	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	188	60	szac.	2,33	85	<b>0,35</b>		8	<b>0,03</b>	<b>0,32</b>	
92	82	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	176	56	szac.	2,00	85	<b>0,30</b>		9	<b>0,03</b>	<b>0,27</b>	
93	83	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	231	74	szac.	3,54	85	<b>0,53</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,50</b>	0,430
94	84	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	193	61	szac.	2,41	85	<b>0,36</b>		8	<b>0,03</b>	<b>0,33</b>	
95	85	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	236	75	szac.	3,64	85	<b>0,55</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,51</b>	0,442
96	359	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	198	63	szac.	2,57	85	<b>0,39</b>		7	<b>0,03</b>	<b>0,36</b>	
97	86	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	221	70	szac.	3,17	85	<b>0,48</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,45</b>	0,385
98	87	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	192	61	szac.	2,41	85	<b>0,36</b>		8	<b>0,03</b>	<b>0,33</b>	
99	88	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	204	65	szac.	2,73	85	<b>0,41</b>		7	<b>0,03</b>	<b>0,38</b>	
100	89	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	175	56	szac.	2,00	85	<b>0,30</b>		9	<b>0,03</b>	<b>0,27</b>	
101	90	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	201	64	szac.	2,64	85	<b>0,40</b>		7	<b>0,03</b>	<b>0,37</b>	
102	91	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	176	56	szac.	2,00	85	<b>0,30</b>		9	<b>0,03</b>	<b>0,27</b>	
103	92	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	177	56	szac.	2,00	85	<b>0,30</b>		9	<b>0,03</b>	<b>0,27</b>	
104	93	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	172	55	szac.	1,75	85	<b>0,26</b>		9	<b>0,02</b>	<b>0,24</b>	
105	94	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	200	64	szac.	2,64	85	<b>0,40</b>		7	<b>0,03</b>	<b>0,37</b>	
106	95	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	149	47	szac.	1,23	85	<b>0,18</b>		11	<b>0,02</b>	<b>0,16</b>	
107	96	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	223	71	szac.	3,26	85	<b>0,49</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,46</b>	0,396
108	97	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	187	60	szac.	2,33	85	<b>0,35</b>		8	<b>0,03</b>	<b>0,32</b>	
109	98	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	119	38	szac.	0,72	85	<b>0,11</b>		12	<b>0,01</b>	<b>0,10</b>	
110	99	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	189	60	szac.	2,33	85	<b>0,35</b>		8	<b>0,03</b>	<b>0,32</b>	
111	100	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	164	52	szac.	1,55	85	<b>0,23</b>		10	<b>0,02</b>	<b>0,21</b>	
112	101	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	142	45	szac.	1,07	85	<b>0,16</b>		11	<b>0,02</b>	<b>0,14</b>	
113	102	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	172	55	szac.	1,75	85	<b>0,26</b>		9	<b>0,02</b>	<b>0,24</b>	
114	103	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	292	93	szac.	5,59	85	<b>0,84</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,79</b>	0,679
115	104	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	196	62	szac.	2,49	85	<b>0,37</b>		8	<b>0,03</b>	<b>0,34</b>	
116	105	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	150	48	szac.	1,28	85	<b>0,19</b>		10	<b>0,02</b>	<b>0,17</b>	
117	106	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	272	87	szac.	4,89	85	<b>0,73</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,69</b>	0,594
118	107	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	232	74	szac.	3,54	85	<b>0,53</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,50</b>	0,430
119	108	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	237	75	szac.	3,64	85	<b>0,55</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,51</b>	0,442
120	109	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	216	69	szac.	3,08	85	<b>0,46</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,43</b>	0,374

121	358	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	364	116	szac.	8,70	85	<b>1,30</b>	8,23	6	<b>0,08</b>	<b>1,23</b>	1,057
122	110	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	217	69	szac.	3,08	85	<b>0,46</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,43</b>	0,374
123	358A	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	262	83	szac.	4,45	85	<b>0,67</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,63</b>	0,541
124	111	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	240	76	szac.	3,74	85	<b>0,56</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,53</b>	0,454
125	112	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	247	79	szac.	4,03	85	<b>0,60</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,57</b>	0,490
126	113	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	314	100	szac.	6,46	85	<b>0,97</b>	8,23	6	<b>0,06</b>	<b>0,91</b>	0,785
127	357	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	300	96	szac.	5,96	85	<b>0,89</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,84</b>	0,724
128	356	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	290	92	szac.	5,47	85	<b>0,82</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,77</b>	0,665
129	114	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	358	114	szac.	8,40	85	<b>1,26</b>	8,23	6	<b>0,08</b>	<b>1,18</b>	1,021
130	115	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	235	75	szac.	3,64	85	<b>0,55</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,51</b>	0,442
131	116	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	273	87	szac.	4,89	85	<b>0,73</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,69</b>	0,594
132	355	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	332	106	szac.	7,26	85	<b>1,09</b>	8,23	6	<b>0,07</b>	<b>1,02</b>	0,882
133	117	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	264	84	szac.	4,56	85	<b>0,68</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,64</b>	0,554
134	354	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	296	94	szac.	5,71	85	<b>0,86</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,81</b>	0,694
135	353	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	247	79	szac.	4,03	85	<b>0,60</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,57</b>	0,490
136	118	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	307	98	szac.	6,21	85	<b>0,93</b>	8,23	6	<b>0,06</b>	<b>0,87</b>	0,754
137	119	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	285	91	szac.	5,35	85	<b>0,80</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,75</b>	0,650
138	120	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	274	87	szac.	4,89	85	<b>0,73</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,69</b>	0,594
139	121	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	299	95	szac.	5,84	85	<b>0,88</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,82</b>	0,709
140	122	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	289	92	szac.	5,47	85	<b>0,82</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,77</b>	0,665
141	123	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	211	67	szac.	2,91	85	<b>0,44</b>	8,23	7	<b>0,03</b>	<b>0,41</b>	0,353
142	124	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	247	79	szac.	4,03	85	<b>0,60</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,57</b>	0,490
143	125	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	267	85	szac.	4,67	85	<b>0,70</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,66</b>	0,567
144	126	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	327	104	szac.	6,99	85	<b>1,05</b>	8,23	6	<b>0,06</b>	<b>0,99</b>	0,849
145	127	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	286	91	szac.	5,35	85	<b>0,80</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,75</b>	0,650
146	128	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	242	77	szac.	3,84	85	<b>0,58</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,54</b>	0,466
147	129	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	238	76	szac.	3,74	85	<b>0,56</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,53</b>	0,454
148	130	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	262	83	szac.	4,45	85	<b>0,67</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,63</b>	0,541
149	131	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	186	59	szac.	2,25	85	<b>0,34</b>		8	<b>0,03</b>	<b>0,31</b>	
150	132	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	274	87	szac.	4,89	85	<b>0,73</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,69</b>	0,594
151	133	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	189	60	szac.	2,33	85	<b>0,35</b>		8	<b>0,03</b>	<b>0,32</b>	
152	134	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	254	81	szac.	4,24	85	<b>0,64</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,60</b>	0,515
153	135	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	237	75	szac.	3,64	85	<b>0,55</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,51</b>	0,442
154	136	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	233	74	szac.	3,54	85	<b>0,53</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,50</b>	0,430
155	137	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	232	74	szac.	3,54	85	<b>0,53</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,50</b>	0,430
156	138	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	162	52	szac.	1,55	85	<b>0,23</b>		10	<b>0,02</b>	<b>0,21</b>	
157	139	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	262	83	szac.	4,45	85	<b>0,67</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,63</b>	0,541
158	140	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	253	81	szac.	4,24	85	<b>0,64</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,60</b>	0,515
159	352	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	269	86	szac.	4,78	85	<b>0,72</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,67</b>	0,581
160	351	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	272	87	szac.	4,89	85	<b>0,73</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,69</b>	0,594
161	141	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	261	83	szac.	4,45	85	<b>0,67</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,63</b>	0,541
162	142	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	281	89	szac.	5,12	85	<b>0,77</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,72</b>	0,622
163	143	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	229	73	szac.	3,45	85	<b>0,52</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,49</b>	0,419
164	145	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	212	68	szac.	2,99	85	<b>0,45</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,42</b>	0,363

165	145A	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	192	61	szac.	2,41	85	<b>0,36</b>		8	<b>0,03</b>	<b>0,33</b>	
166	146	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	201	64	szac.	2,64	85	<b>0,40</b>		7	<b>0,03</b>	<b>0,37</b>	
167	147	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	282	90	szac.	5,23	85	<b>0,79</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,74</b>	0,636
168	148	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	187	60	szac.	2,33	85	<b>0,35</b>		8	<b>0,03</b>	<b>0,32</b>	
169	149	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	230	73	szac.	3,45	85	<b>0,52</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,49</b>	0,419
170	150	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	241	77	szac.	3,84	85	<b>0,58</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,54</b>	0,466
171	151	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	239	76	szac.	3,74	85	<b>0,56</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,53</b>	0,454
172	350	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	321	102	szac.	6,72	85	<b>1,01</b>	8,23	6	<b>0,06</b>	<b>0,95</b>	0,817
173	152	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	296	94	szac.	5,71	85	<b>0,86</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,81</b>	0,694
174	153	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	196	62	szac.	2,49	85	<b>0,37</b>		8	<b>0,03</b>	<b>0,34</b>	
175	154	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	293	93	szac.	5,59	85	<b>0,84</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,79</b>	0,679
176	155	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	293	93	szac.	5,59	85	<b>0,84</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,79</b>	0,679
177	349	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	316	101	szac.	6,59	85	<b>0,99</b>	8,23	6	<b>0,06</b>	<b>0,93</b>	0,801
178	156	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	233	74	szac.	3,54	85	<b>0,53</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,50</b>	0,430
179	157	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	258	82	szac.	4,35	85	<b>0,65</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,61</b>	0,528
180	158	wg zest.	L	Klon jawor	152	48	szac.	1,71	85	<b>0,26</b>		10	<b>0,03</b>	<b>0,23</b>	
181	159	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	229	73	szac.	3,45	85	<b>0,52</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,49</b>	0,419
182	160	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	238	76	szac.	3,74	85	<b>0,56</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,53</b>	0,454
183	161	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	269	86	szac.	4,78	85	<b>0,72</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,67</b>	0,581
184	348	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	346	110	szac.	7,82	85	<b>1,17</b>	8,23	6	<b>0,07</b>	<b>1,10</b>	0,950
185	347	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	312	99	szac.	6,34	85	<b>0,95</b>	8,23	6	<b>0,06</b>	<b>0,89</b>	0,770
186	162	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	280	89	szac.	5,12	85	<b>0,77</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,72</b>	0,622
187	163	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	220	70	szac.	3,17	85	<b>0,48</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,45</b>	0,385
188	164	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	321	102	szac.	6,72	85	<b>1,01</b>	8,23	6	<b>0,06</b>	<b>0,95</b>	0,817
189	346	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	271	86	szac.	4,78	85	<b>0,72</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,67</b>	0,581
190	165	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	293	93	szac.	5,59	85	<b>0,84</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,79</b>	0,679
191	166	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	196	62	szac.	2,49	85	<b>0,37</b>	8,23	8	<b>0,03</b>	<b>0,34</b>	0,302
192	167	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	297	95	szac.	5,84	85	<b>0,88</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,82</b>	0,709
193	345	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	289	92	szac.	5,47	85	<b>0,82</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,77</b>	0,665
194	168	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	208	66	szac.	2,81	85	<b>0,42</b>	8,23	7	<b>0,03</b>	<b>0,39</b>	0,342
195	169	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	268	85	szac.	4,67	85	<b>0,70</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,66</b>	0,567
196	170	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	232	74	szac.	3,54	85	<b>0,53</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,50</b>	0,430
197	171	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	213	68	szac.	2,99	85	<b>0,45</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,42</b>	0,363
198	344	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	290	92	szac.	5,47	85	<b>0,82</b>	8,23	6	<b>0,05</b>	<b>0,77</b>	0,665
199	343	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	314	100	szac.	6,46	85	<b>0,97</b>	8,23	6	<b>0,06</b>	<b>0,91</b>	0,785
200	172	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	313	100	szac.	6,46	85	<b>0,97</b>	8,23	6	<b>0,06</b>	<b>0,91</b>	0,785
201	173	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	223	71	szac.	3,26	85	<b>0,49</b>	8,23	6	<b>0,03</b>	<b>0,46</b>	0,396
202	342	wg zest.	P	Lipa drobnolistna	262	83	szac.	4,45	85	<b>0,67</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,63</b>	0,541
203	174	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	248	79	szac.	4,03	85	<b>0,60</b>	8,23	6	<b>0,04</b>	<b>0,57</b>	0,490
204	175	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	394	125	szac.	10,10	85	<b>1,51</b>	8,23	6	<b>0,09</b>	<b>1,42</b>	1,227
205	176	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	312	99	szac.	6,34	85	<b>0,95</b>	8,23	6	<b>0,06</b>	<b>0,89</b>	0,770
206	179	wg zest.	L	Lipa drobnolistna	395	126	szac.	10,26	85	<b>1,54</b>	8,23	6	<b>0,09</b>	<b>1,45</b>	1,247
207	180	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	250	80	szac.	7,42	90	<b>0,74</b>		14	<b>0,10</b>	<b>0,64</b>	
208	341	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	312	99	szac.	12,95	90	<b>1,30</b>		11	<b>0,14</b>	<b>1,15</b>	

209	181	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	299	95	szac.	11,65	90	1,17		11	0,13	1,04	
210	182	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	211	67	szac.	4,72	90	0,47		18	0,08	0,39	
211	340	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	301	96	szac.	12,13	90	1,21		11	0,13	1,08	
212	193	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	265	84	szac.	8,47	90	0,85		15	0,13	0,72	
213	184	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	424	135	szac.	24,14	90	2,41	16,87	11	0,27	2,15	1,431
214	184A	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	228	73	szac.	5,88	90	0,59		20	0,12	0,47	
215	185	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	247	79	szac.	7,20	90	0,72		14	0,10	0,62	
216	186	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	265	84	szac.	8,47	90	0,85		15	0,13	0,72	
217	187	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	246	78	szac.	6,99	90	0,70		14	0,10	0,60	
218	339	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	257	82	szac.	8,00	90	0,80		14	0,11	0,69	
219	188	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	227	72	szac.	5,70	90	0,57		18	0,10	0,47	
220	338	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	264	84	szac.	8,47	90	0,85		15	0,13	0,72	
221	189	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	256	82	szac.	8,00	90	0,80		14	0,11	0,69	
222	190	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	244	78	szac.	6,99	90	0,70		14	0,10	0,60	
223	191	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	324	103	szac.	14,05	90	1,41	16,87	11	0,15	1,25	0,833
224	192	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	305	97	szac.	12,39	90	1,24		11	0,14	1,10	
225	193	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	296	94	szac.	11,39	90	1,14		11	0,13	1,01	
226	337	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	284	90	szac.	10,14	90	1,01		17	0,17	0,84	
227	194	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	294	94	szac.	11,39	90	1,14		11	0,13	1,01	
228	194A	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	246	78	szac.	6,99	90	0,70		14	0,10	0,60	
229	195	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	279	89	szac.	9,89	90	0,99		17	0,17	0,82	
230	195A	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	221	70	szac.	5,19	90	0,52		18	0,09	0,43	
231	196	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	346	110	szac.	16,03	90	1,60	16,87	11	0,18	1,43	0,950
232	197	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	243	77	szac.	6,79	90	0,68		20	0,14	0,54	
233	336	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	400	127	szac.	21,37	90	2,14	16,87	11	0,24	1,90	1,267
234	198	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	249	79	szac.	7,20	90	0,72		14	0,10	0,62	
235	198A	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	283	90	szac.	10,14	90	1,01		17	0,17	0,84	
236	199	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	306	97	szac.	12,39	90	1,24		11	0,14	1,10	
237	199A	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	234	75	szac.	6,25	90	0,63		20	0,13	0,50	
238	200	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	283	90	szac.	10,14	90	1,01		17	0,17	0,84	
239	200A	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	317	101	szac.	13,51	90	1,35	16,87	11	0,15	1,20	0,801
240	201	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	254	81	szac.	7,78	90	0,78		14	0,11	0,67	
241	335	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	381	121	szac.	19,40	90	1,94	16,87	11	0,21	1,73	1,150
242	202	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	117	37	szac.	0,95	90	0,10		25	0,02	0,07	
243	203	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	240	76	szac.	6,60	90	0,66		20	0,13	0,53	
244	334	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	408	130	szac.	22,39	90	2,24	16,87	11	0,25	1,99	1,327
245	204	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	337	107	szac.	15,17	90	1,52	16,87	11	0,17	1,35	0,899
246	205	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	328	104	szac.	14,32	90	1,43	16,87	11	0,16	1,27	0,849
247	206	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	338	108	szac.	15,45	90	1,55	16,87	11	0,17	1,38	0,916
248	207	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	266	85	szac.	8,72	90	0,87		15	0,13	0,74	
249	208	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	338	108	szac.	15,45	90	1,55	16,87	11	0,17	1,38	0,916
250	209	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	304	97	szac.	12,39	90	1,24		11	0,14	1,10	
251	210	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	309	98	szac.	12,67	90	1,27		11	0,14	1,13	
252	211	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	263	84	szac.	8,47	90	0,85		15	0,13	0,72	

253	212	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	373	119	szac.	18,91	90	1,89	16,87	11	0,21	1,68	1,121
254	212A	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	355	113	szac.	16,92	90	1,69	16,87	11	0,19	1,51	1,003
255	213	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	198	63	szac.	4,00	90	0,40		18	0,07	0,33	
256	214	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	350	111	szac.	16,33	90	1,63	16,87	11	0,18	1,45	0,968
257	215	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	255	81	szac.	7,78	90	0,78		14	0,11	0,67	
258	216	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	285	91	szac.	10,62	90	1,06		17	0,18	0,88	
259	217	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	264	84	szac.	8,47	90	0,85		15	0,13	0,72	
260	218	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	290	92	szac.	10,87	90	1,09		17	0,18	0,90	
261	219	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	240	76	szac.	6,60	90	0,66		20	0,13	0,53	
262	220	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	311	99	szac.	12,95	90	1,30		11	0,14	1,15	
263	221	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	236	75	szac.	6,25	90	0,63		20	0,13	0,50	
264	333	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	414	132	szac.	23,08	90	2,31	16,87	11	0,25	2,05	1,368
265	222	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	341	109	szac.	15,74	90	1,57	16,87	11	0,17	1,40	0,933
266	223	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	245	78	szac.	6,99	90	0,70		14	0,10	0,60	
267	224	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	308	98	szac.	12,67	90	1,27		11	0,14	1,13	
268	225	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	247	79	szac.	7,20	90	0,72		14	0,10	0,62	
269	332	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	386	123	szac.	20,04	90	2,00	16,87	11	0,22	1,78	1,188
270	226	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	361	115	szac.	17,53	90	1,75	16,87	11	0,19	1,56	1,039
271	227	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	318	101	szac.	13,51	90	1,35	16,87	11	0,15	1,20	0,801
272	228	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	254	81	szac.	7,78	90	0,78		14	0,11	0,67	
273	229	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	321	102	szac.	13,78	90	1,38	16,87	11	0,15	1,23	0,817
274	230	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	242	77	szac.	6,79	90	0,68		20	0,14	0,54	
275	321	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	372	118	szac.	18,46	90	1,85	16,87	11	0,20	1,64	1,094
276	231	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	292	93	szac.	11,13	90	1,11		11	0,12	0,99	
277	330	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	256	82	szac.	8,00	90	0,80		14	0,11	0,69	
278	232	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	273	87	szac.	9,38	90	0,94		15	0,14	0,80	
279	329	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	278	89	szac.	9,89	90	0,99		17	0,17	0,82	
280	233	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	272	87	szac.	9,38	90	0,94		15	0,14	0,80	
281	328	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	213	68	szac.	4,87	90	0,49		18	0,09	0,40	
282	234	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	191	61	szac.	3,72	90	0,37		22	0,08	0,29	
283	235	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	339	108	szac.	15,45	90	1,55	16,87	11	0,17	1,38	0,916
284	236	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	295	94	szac.	11,39	90	1,14		11	0,13	1,01	
285	237	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	237	75	szac.	6,25	90	0,63		20	0,13	0,50	
286	327	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	284	90	szac.	10,14	90	1,01		17	0,17	0,84	
287	238	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	203	65	szac.	4,28	90	0,43		18	0,08	0,35	
288	239	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	336	107	szac.	15,17	90	1,52	16,87	11	0,17	1,35	0,899
289	240	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	314	100	szac.	13,24	90	1,32	16,87	11	0,15	1,18	0,785
290	241	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	269	86	szac.	9,13	90	0,91		15	0,14	0,78	
291	326	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	414	132	szac.	23,08	90	2,31	16,87	11	0,25	2,05	1,368
292	242	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	271	86	szac.	9,13	90	0,91		15	0,14	0,78	
293	243	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	283	90	szac.	10,14	90	1,01		17	0,17	0,84	
294	243A	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	241	77	szac.	6,79	90	0,68		20	0,14	0,54	
295	244	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	319	102	szac.	13,78	90	1,38	16,87	11	0,15	1,23	0,817
296	245	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	334	106	szac.	14,88	90	1,49	16,87	11	0,16	1,32	0,882

297	246	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	347	111	szac.	16,33	90	1,63	16,87	11	0,18	1,45	0,968
298	247	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	303	96	szac.	12,13	90	1,21		11	0,13	1,08	
299	248	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	275	88	szac.	9,64	90	0,96		17	0,16	0,80	
300	249	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	263	84	szac.	8,47	90	0,85		15	0,13	0,72	
301	250	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	256	82	szac.	8,00	90	0,80		14	0,11	0,69	
302	251	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	328	104	szac.	14,32	90	1,43	16,87	11	0,16	1,27	0,849
303	252	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	298	95	szac.	11,65	90	1,17		11	0,13	1,04	
304	253	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	313	100	szac.	13,24	90	1,32		11	0,15	1,18	
305	254	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	345	110	szac.	16,03	90	1,60	16,87	11	0,18	1,43	0,950
306	255	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	323	103	szac.	14,05	90	1,41	16,87	11	0,15	1,25	0,833
307	256	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	341	109	szac.	15,74	90	1,57	16,87	11	0,17	1,40	0,933
308	325	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	289	92	szac.	10,87	90	1,09		17	0,18	0,90	
309	257	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	274	87	szac.	9,38	90	0,94		15	0,14	0,80	
310	324	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	306	97	szac.	12,39	90	1,24		11	0,14	1,10	
311	258	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	263	84	szac.	8,47	90	0,85		15	0,13	0,72	
312	323	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	389	124	szac.	20,38	90	2,04	16,87	11	0,22	1,81	1,208
313	259	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	290	92	szac.	10,87	90	1,09		17	0,18	0,90	
314	260	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	292	93	szac.	11,13	90	1,11		11	0,12	0,99	
315	261	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	356	113	szac.	16,92	90	1,69	16,87	11	0,19	1,51	1,003
316	262	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	284	90	szac.	10,14	90	1,01		17	0,17	0,84	
317	263	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	262	83	szac.	8,23	90	0,82		15	0,12	0,70	
318	322	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	401	128	szac.	21,71	90	2,17	16,87	11	0,24	1,93	1,287
319	264	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	312	99	szac.	12,95	90	1,30		11	0,14	1,15	
320	321	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	371	118	szac.	18,46	90	1,85	16,87	11	0,20	1,64	1,094
321	265	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	283	90	szac.	10,14	90	1,01		17	0,17	0,84	
322	266	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	246	78	szac.	6,99	90	0,70		14	0,10	0,60	
323	267	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	317	101	szac.	13,51	90	1,35	16,87	11	0,15	1,20	0,801
324	268	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	282	90	szac.	10,14	90	1,01		17	0,17	0,84	
325	320	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	346	110	szac.	16,03	90	1,60	16,87	11	0,18	1,43	0,950
326	269	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	283	90	szac.	10,14	90	1,01		17	0,17	0,84	
327	319	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	312	99	szac.	12,95	90	1,30		11	0,14	1,15	
328	270	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	252	80	szac.	7,42	90	0,74		14	0,10	0,64	
329	271	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	282	90	szac.	10,14	90	1,01		17	0,17	0,84	
330	272	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	282	90	szac.	10,14	90	1,01		17	0,17	0,84	
331	273	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	94	30	szac.	0,57	90	0,06		23	0,01	0,04	
332	274	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	331	105	szac.	14,61	90	1,46	16,87	11	0,16	1,30	0,866
333	275	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	234	75	szac.	6,25	90	0,63		20	0,13	0,50	
334	276	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	343	109	szac.	15,74	90	1,57	16,87	11	0,17	1,40	0,933
335	277	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	284	90	szac.	10,14	90	1,01		17	0,17	0,84	
336	278	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	291	93	szac.	11,13	90	1,11		11	0,12	0,99	
337	279	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	291	93	szac.	11,13	90	1,11		11	0,12	0,99	
338	280	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	286	91	szac.	10,62	90	1,06		17	0,18	0,88	
339	318	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	296	94	szac.	11,39	90	1,14		11	0,13	1,01	
340	317	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	297	95	szac.	11,65	90	1,17		11	0,13	1,04	



341	281	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	333	106	szac.	14,88	90	1,49	16,87	11	0,16	1,32	0,882
342	316	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	201	64	szac.	4,14	90	0,41		18	0,07	0,34	
343	314	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	179	57	szac.	3,08	90	0,31		19	0,06	0,25	
344	313	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	236	75	szac.	6,25	90	0,63		20	0,13	0,50	
345	282	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	236	75	szac.	6,25	90	0,63		20	0,13	0,50	
346	283	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	292	93	szac.	11,13	90	1,11		11	0,12	0,99	
347	284	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	184	59	szac.	3,34	90	0,33		22	0,07	0,26	
348	285	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	212	68	szac.	4,87	90	0,49		18	0,09	0,40	
349	286	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	170	54	szac.	2,61	90	0,26		19	0,05	0,21	
350	312	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	278	89	szac.	9,89	90	0,99		17	0,17	0,82	
351	287	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	245	78	szac.	6,99	90	0,70		14	0,10	0,60	
352	288	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	227	72	szac.	5,70	90	0,57		18	0,10	0,47	
353	289	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	298	95	szac.	11,65	90	1,17		11	0,13	1,04	
354	290	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	304	97	szac.	12,39	90	1,24		11	0,14	1,10	
355	291	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	199	63	szac.	4,00	90	0,40		18	0,07	0,33	
356	292	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	264	84	szac.	8,47	90	0,85		15	0,13	0,72	
357	293	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	228	73	szac.	5,88	90	0,59		20	0,12	0,47	
358	311	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	323	103	szac.	14,05	90	1,41	16,87	11	0,15	1,25	0,833
359	294	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	282	90	szac.	10,14	90	1,01		17	0,17	0,84	
360	295	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	349	111	szac.	16,33	90	1,63	16,87	11	0,18	1,45	0,968
361	296	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	242	77	szac.	6,79	90	0,68		20	0,14	0,54	
362	297	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	273	87	szac.	9,38	90	0,94		15	0,14	0,80	
363	298	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	406	129	szac.	22,05	90	2,20	16,87	11	0,24	1,96	1,307
364	299	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	333	106	szac.	14,88	90	1,49	16,87	11	0,16	1,32	0,882
365	300	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	323	103	szac.	14,05	90	1,41	16,87	11	0,15	1,25	0,833
366	301	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	294	94	szac.	11,39	90	1,14		11	0,13	1,01	
367	302	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	332	106	szac.	14,88	90	1,49	16,87	11	0,16	1,32	0,882
368	303	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	372	118	szac.	18,46	90	1,85	16,87	11	0,20	1,64	1,094
369	304	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	367	117	szac.	18,14	90	1,81	16,87	11	0,20	1,61	1,075
370	305	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	377	120	szac.	19,08	90	1,91	16,87	11	0,21	1,70	1,131
371	310	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	407	130	szac.	22,39	90	2,24	16,87	11	0,25	1,99	1,327
372	306	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	301	96	szac.	12,13	90	1,21		11	0,13	1,08	
373	307	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	286	91	szac.	10,62	90	1,06		17	0,18	0,88	
374	308	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	338	108	szac.	15,45	90	1,55	16,87	11	0,17	1,38	0,916
375	309	wg zest.	L	Dąb szypułkowy	405	129	szac.	22,05	90	2,20	16,87	11	0,24	1,96	1,307
376	367	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	240	76	szac.	6,60	90	0,66		20	0,13	0,53	
377	368	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	245	78	szac.	6,99	90	0,70		14	0,10	0,60	
378	369	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	150	48	szac.	1,91	90	0,19		17	0,03	0,16	
379	370	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	360	115	szac.	17,53	90	1,75	16,87	11	0,19	1,56	1,039
380	371	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	241	77	szac.	6,79	90	0,68		20	0,14	0,54	
381	372	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	331	105	szac.	14,61	90	1,46	16,87	11	0,16	1,30	0,866
382	373	wg zest.	P	Dąb szypułkowy	310	99	szac.	12,95	90	1,30		11	0,14	1,15	
	Razem:							2814,56		318,59			33,41	285,18	

Zestawienie mas drewna

Nr drzewa	Drewno liściaste twarde			Drewno liściaste miękkie			Drewno iglaste		
2	0,00	0,00	0,00	0,07	1,04	1,11	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,05	0,71	0,75	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,04	0,66	0,70	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,07	1,16	1,24	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,08	1,21	1,28	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,05	0,77	0,82	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,05	0,74	0,79	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,05	0,75	0,80	0,00	0,00	0,00
9A	0,00	0,00	0,00	0,04	0,63	0,67	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,04	0,61	0,65	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,03	0,51	0,55	0,00	0,00	0,00
11Ao	0,00	0,00	0,00	0,05	0,77	0,82	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,03	0,41	0,44	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,03	0,54	0,58	0,00	0,00	0,00
13Ao	0,00	0,00	0,00	0,04	0,64	0,68	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,03	0,49	0,52	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,08	1,30	1,38	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,03	0,37	0,40	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,05	0,81	0,86	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,03	0,51	0,55	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,03	0,39	0,42	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,03	0,33	0,36	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,03	0,36	0,39	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,03	0,43	0,46	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,04	0,69	0,73	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,03	0,34	0,37	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,03	0,32	0,35	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,03	0,36	0,39	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,02	0,22	0,24	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,03	0,51	0,55	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,04	0,57	0,60	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,02	0,23	0,25	0,00	0,00	0,00

31		0,00	0,00	0,00	0,03	0,28	0,31	0,00	0,00	0,00
32		0,00	0,00	0,00	0,03	0,31	0,34	0,00	0,00	0,00
33		0,00	0,00	0,00	0,03	0,47	0,50	0,00	0,00	0,00
34		0,00	0,00	0,00	0,03	0,42	0,45	0,00	0,00	0,00
35		0,00	0,00	0,00	0,02	0,19	0,21	0,00	0,00	0,00
36		0,00	0,00	0,00	0,05	0,77	0,82	0,00	0,00	0,00
37		0,00	0,00	0,00	0,03	0,28	0,31	0,00	0,00	0,00
38		0,00	0,00	0,00	0,03	0,30	0,32	0,00	0,00	0,00
39		0,00	0,00	0,00	0,05	0,74	0,79	0,00	0,00	0,00
40		0,00	0,00	0,00	0,03	0,54	0,58	0,00	0,00	0,00
365		0,00	0,00	0,00	0,03	0,50	0,53	0,00	0,00	0,00
364		0,00	0,00	0,00	0,05	0,77	0,82	0,00	0,00	0,00
41		0,00	0,00	0,00	0,05	0,81	0,86	0,00	0,00	0,00
42		0,00	0,00	0,00	0,07	1,10	1,17	0,00	0,00	0,00
43		0,00	0,00	0,00	0,04	0,66	0,70	0,00	0,00	0,00
44		0,00	0,00	0,00	0,04	0,60	0,64	0,00	0,00	0,00
363		0,00	0,00	0,00	0,05	0,79	0,84	0,00	0,00	0,00
45		0,00	0,00	0,00	0,04	0,60	0,64	0,00	0,00	0,00
46		0,00	0,00	0,00	0,06	0,95	1,01	0,00	0,00	0,00
47		0,02	0,22	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48		0,02	0,28	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49		0,07	0,77	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50		0,04	0,49	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51		0,02	0,17	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52		0,03	0,39	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52A		0,01	0,09	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52B		0,02	0,16	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
361		0,02	0,26	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
362		0,05	0,61	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53		0,02	0,26	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54		0,03	0,39	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55		0,02	0,16	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56		0,04	0,42	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57		0,03	0,39	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58		0,02	0,16	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59		0,03	0,30	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60		0,02	0,27	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61		0,03	0,38	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62		0,03	0,33	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63		0,02	0,20	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64		0,03	0,31	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65		0,02	0,17	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66		0,03	0,33	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67		0,02	0,27	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

68		0,07	0,81	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69		0,00	0,00	0,00	0,03	0,46	0,49	0,00	0,00	0,00
70		0,00	0,00	0,00	0,06	0,89	0,95	0,00	0,00	0,00
71		0,00	0,00	0,00	0,02	0,19	0,21	0,00	0,00	0,00
72		0,00	0,00	0,00	0,03	0,37	0,40	0,00	0,00	0,00
360		0,00	0,00	0,00	0,05	0,77	0,82	0,00	0,00	0,00
73		0,00	0,00	0,00	0,03	0,54	0,58	0,00	0,00	0,00
74		0,00	0,00	0,00	0,02	0,16	0,18	0,00	0,00	0,00
75		0,00	0,00	0,00	0,03	0,38	0,41	0,00	0,00	0,00
76		0,00	0,00	0,00	0,05	0,72	0,77	0,00	0,00	0,00
77		0,00	0,00	0,00	0,03	0,53	0,56	0,00	0,00	0,00
78		0,00	0,00	0,00	0,03	0,41	0,44	0,00	0,00	0,00
79		0,00	0,00	0,00	0,03	0,27	0,30	0,00	0,00	0,00
80		0,00	0,00	0,00	0,03	0,31	0,34	0,00	0,00	0,00
81		0,00	0,00	0,00	0,03	0,32	0,35	0,00	0,00	0,00
82		0,00	0,00	0,00	0,03	0,27	0,30	0,00	0,00	0,00
83		0,00	0,00	0,00	0,03	0,50	0,53	0,00	0,00	0,00
84		0,00	0,00	0,00	0,03	0,33	0,36	0,00	0,00	0,00
85		0,00	0,00	0,00	0,03	0,51	0,55	0,00	0,00	0,00
359		0,00	0,00	0,00	0,03	0,36	0,39	0,00	0,00	0,00
86		0,00	0,00	0,00	0,03	0,45	0,48	0,00	0,00	0,00
87		0,00	0,00	0,00	0,03	0,33	0,36	0,00	0,00	0,00
88		0,00	0,00	0,00	0,03	0,38	0,41	0,00	0,00	0,00
89		0,00	0,00	0,00	0,03	0,27	0,30	0,00	0,00	0,00
90		0,00	0,00	0,00	0,03	0,37	0,40	0,00	0,00	0,00
91		0,00	0,00	0,00	0,03	0,27	0,30	0,00	0,00	0,00
92		0,00	0,00	0,00	0,03	0,27	0,30	0,00	0,00	0,00
93		0,00	0,00	0,00	0,02	0,24	0,26	0,00	0,00	0,00
94		0,00	0,00	0,00	0,03	0,37	0,40	0,00	0,00	0,00
95		0,00	0,00	0,00	0,02	0,16	0,18	0,00	0,00	0,00
96		0,00	0,00	0,00	0,03	0,46	0,49	0,00	0,00	0,00
97		0,00	0,00	0,00	0,03	0,32	0,35	0,00	0,00	0,00
98		0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	0,11	0,00	0,00	0,00
99		0,00	0,00	0,00	0,03	0,32	0,35	0,00	0,00	0,00
100		0,00	0,00	0,00	0,02	0,21	0,23	0,00	0,00	0,00
101		0,00	0,00	0,00	0,02	0,14	0,16	0,00	0,00	0,00
102		0,00	0,00	0,00	0,02	0,24	0,26	0,00	0,00	0,00
103		0,00	0,00	0,00	0,05	0,79	0,84	0,00	0,00	0,00
104		0,00	0,00	0,00	0,03	0,34	0,37	0,00	0,00	0,00
105		0,00	0,00	0,00	0,02	0,17	0,19	0,00	0,00	0,00
106		0,00	0,00	0,00	0,04	0,69	0,73	0,00	0,00	0,00
107		0,00	0,00	0,00	0,03	0,50	0,53	0,00	0,00	0,00
108		0,00	0,00	0,00	0,03	0,51	0,55	0,00	0,00	0,00
109		0,00	0,00	0,00	0,03	0,43	0,46	0,00	0,00	0,00

358		0,00	0,00	0,00	0,08	1,23	1,30	0,00	0,00	0,00
110		0,00	0,00	0,00	0,03	0,43	0,46	0,00	0,00	0,00
358A		0,00	0,00	0,00	0,04	0,63	0,67	0,00	0,00	0,00
111		0,00	0,00	0,00	0,03	0,53	0,56	0,00	0,00	0,00
112		0,00	0,00	0,00	0,04	0,57	0,60	0,00	0,00	0,00
113		0,00	0,00	0,00	0,06	0,91	0,97	0,00	0,00	0,00
357		0,00	0,00	0,00	0,05	0,84	0,89	0,00	0,00	0,00
356		0,00	0,00	0,00	0,05	0,77	0,82	0,00	0,00	0,00
114		0,00	0,00	0,00	0,08	1,18	1,26	0,00	0,00	0,00
115		0,00	0,00	0,00	0,03	0,51	0,55	0,00	0,00	0,00
116		0,00	0,00	0,00	0,04	0,69	0,73	0,00	0,00	0,00
355		0,00	0,00	0,00	0,07	1,02	1,09	0,00	0,00	0,00
117		0,00	0,00	0,00	0,04	0,64	0,68	0,00	0,00	0,00
354		0,00	0,00	0,00	0,05	0,81	0,86	0,00	0,00	0,00
353		0,00	0,00	0,00	0,04	0,57	0,60	0,00	0,00	0,00
118		0,00	0,00	0,00	0,06	0,87	0,93	0,00	0,00	0,00
119		0,00	0,00	0,00	0,05	0,75	0,80	0,00	0,00	0,00
120		0,00	0,00	0,00	0,04	0,69	0,73	0,00	0,00	0,00
121		0,00	0,00	0,00	0,05	0,82	0,88	0,00	0,00	0,00
122		0,00	0,00	0,00	0,05	0,77	0,82	0,00	0,00	0,00
123		0,00	0,00	0,00	0,03	0,41	0,44	0,00	0,00	0,00
124		0,00	0,00	0,00	0,04	0,57	0,60	0,00	0,00	0,00
125		0,00	0,00	0,00	0,04	0,66	0,70	0,00	0,00	0,00
126		0,00	0,00	0,00	0,06	0,99	1,05	0,00	0,00	0,00
127		0,00	0,00	0,00	0,05	0,75	0,80	0,00	0,00	0,00
128		0,00	0,00	0,00	0,03	0,54	0,58	0,00	0,00	0,00
129		0,00	0,00	0,00	0,03	0,53	0,56	0,00	0,00	0,00
130		0,00	0,00	0,00	0,04	0,63	0,67	0,00	0,00	0,00
131		0,00	0,00	0,00	0,03	0,31	0,34	0,00	0,00	0,00
132		0,00	0,00	0,00	0,04	0,69	0,73	0,00	0,00	0,00
133		0,00	0,00	0,00	0,03	0,32	0,35	0,00	0,00	0,00
134		0,00	0,00	0,00	0,04	0,60	0,64	0,00	0,00	0,00
135		0,00	0,00	0,00	0,03	0,51	0,55	0,00	0,00	0,00
136		0,00	0,00	0,00	0,03	0,50	0,53	0,00	0,00	0,00
137		0,00	0,00	0,00	0,03	0,50	0,53	0,00	0,00	0,00
138		0,00	0,00	0,00	0,02	0,21	0,23	0,00	0,00	0,00
139		0,00	0,00	0,00	0,04	0,63	0,67	0,00	0,00	0,00
140		0,00	0,00	0,00	0,04	0,60	0,64	0,00	0,00	0,00
352		0,00	0,00	0,00	0,04	0,67	0,72	0,00	0,00	0,00
351		0,00	0,00	0,00	0,04	0,69	0,73	0,00	0,00	0,00
141		0,00	0,00	0,00	0,04	0,63	0,67	0,00	0,00	0,00
142		0,00	0,00	0,00	0,05	0,72	0,77	0,00	0,00	0,00
143		0,00	0,00	0,00	0,03	0,49	0,52	0,00	0,00	0,00
145		0,00	0,00	0,00	0,03	0,42	0,45	0,00	0,00	0,00

145A		0,00	0,00	0,00	0,03	0,33	0,36	0,00	0,00	0,00
146		0,00	0,00	0,00	0,03	0,37	0,40	0,00	0,00	0,00
147		0,00	0,00	0,00	0,05	0,74	0,79	0,00	0,00	0,00
148		0,00	0,00	0,00	0,03	0,32	0,35	0,00	0,00	0,00
149		0,00	0,00	0,00	0,03	0,49	0,52	0,00	0,00	0,00
150		0,00	0,00	0,00	0,03	0,54	0,58	0,00	0,00	0,00
151		0,00	0,00	0,00	0,03	0,53	0,56	0,00	0,00	0,00
350		0,00	0,00	0,00	0,06	0,95	1,01	0,00	0,00	0,00
152		0,00	0,00	0,00	0,05	0,81	0,86	0,00	0,00	0,00
153		0,00	0,00	0,00	0,03	0,34	0,37	0,00	0,00	0,00
154		0,00	0,00	0,00	0,05	0,79	0,84	0,00	0,00	0,00
155		0,00	0,00	0,00	0,05	0,79	0,84	0,00	0,00	0,00
349		0,00	0,00	0,00	0,06	0,93	0,99	0,00	0,00	0,00
156		0,00	0,00	0,00	0,03	0,50	0,53	0,00	0,00	0,00
157		0,00	0,00	0,00	0,04	0,61	0,65	0,00	0,00	0,00
158		0,03	0,23	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
159		0,00	0,00	0,00	0,03	0,49	0,52	0,00	0,00	0,00
160		0,00	0,00	0,00	0,03	0,53	0,56	0,00	0,00	0,00
161		0,00	0,00	0,00	0,04	0,67	0,72	0,00	0,00	0,00
348		0,00	0,00	0,00	0,07	1,10	1,17	0,00	0,00	0,00
347		0,00	0,00	0,00	0,06	0,89	0,95	0,00	0,00	0,00
162		0,00	0,00	0,00	0,05	0,72	0,77	0,00	0,00	0,00
163		0,00	0,00	0,00	0,03	0,45	0,48	0,00	0,00	0,00
164		0,00	0,00	0,00	0,06	0,95	1,01	0,00	0,00	0,00
346		0,00	0,00	0,00	0,04	0,67	0,72	0,00	0,00	0,00
165		0,00	0,00	0,00	0,05	0,79	0,84	0,00	0,00	0,00
166		0,00	0,00	0,00	0,03	0,34	0,37	0,00	0,00	0,00
167		0,00	0,00	0,00	0,05	0,82	0,88	0,00	0,00	0,00
345		0,00	0,00	0,00	0,05	0,77	0,82	0,00	0,00	0,00
168		0,00	0,00	0,00	0,03	0,39	0,42	0,00	0,00	0,00
169		0,00	0,00	0,00	0,04	0,66	0,70	0,00	0,00	0,00
170		0,00	0,00	0,00	0,03	0,50	0,53	0,00	0,00	0,00
171		0,00	0,00	0,00	0,03	0,42	0,45	0,00	0,00	0,00
344		0,00	0,00	0,00	0,05	0,77	0,82	0,00	0,00	0,00
343		0,00	0,00	0,00	0,06	0,91	0,97	0,00	0,00	0,00
172		0,00	0,00	0,00	0,06	0,91	0,97	0,00	0,00	0,00
173		0,00	0,00	0,00	0,03	0,46	0,49	0,00	0,00	0,00
342		0,00	0,00	0,00	0,04	0,63	0,67	0,00	0,00	0,00
174		0,00	0,00	0,00	0,04	0,57	0,60	0,00	0,00	0,00
175		0,00	0,00	0,00	0,09	1,42	1,51	0,00	0,00	0,00
176		0,00	0,00	0,00	0,06	0,89	0,95	0,00	0,00	0,00
179		0,00	0,00	0,00	0,09	1,45	1,54	0,00	0,00	0,00
180		0,10	0,64	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
341		0,14	1,15	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

181		0,13	1,04	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
182		0,08	0,39	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
340		0,13	1,08	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
193		0,13	0,72	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
184		0,27	2,15	2,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
184A		0,12	0,47	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
185		0,10	0,62	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
186		0,13	0,72	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
187		0,10	0,60	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
339		0,11	0,69	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
188		0,10	0,47	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
338		0,13	0,72	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
189		0,11	0,69	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190		0,10	0,60	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
191		0,15	1,25	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
192		0,14	1,10	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
193		0,13	1,01	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
337		0,17	0,84	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
194		0,13	1,01	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
194A		0,10	0,60	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
195		0,17	0,82	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
195A		0,09	0,43	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
196		0,18	1,43	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
197		0,14	0,54	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
336		0,24	1,90	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
198		0,10	0,62	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
198A		0,17	0,84	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
199		0,14	1,10	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
199A		0,13	0,50	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200		0,17	0,84	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200A		0,15	1,20	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201		0,11	0,67	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
335		0,21	1,73	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
202		0,02	0,07	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
203		0,13	0,53	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
334		0,25	1,99	2,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
204		0,17	1,35	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
205		0,16	1,27	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
206		0,17	1,38	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
207		0,13	0,74	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
208		0,17	1,38	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209		0,14	1,10	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
210		0,14	1,13	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
211		0,13	0,72	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

212		0,21	1,68	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
212A		0,19	1,51	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
213		0,07	0,33	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
214		0,18	1,45	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
215		0,11	0,67	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
216		0,18	0,88	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
217		0,13	0,72	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
218		0,18	0,90	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
219		0,13	0,53	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
220		0,14	1,15	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
221		0,13	0,50	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333		0,25	2,05	2,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
222		0,17	1,40	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
223		0,10	0,60	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
224		0,14	1,13	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225		0,10	0,62	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
332		0,22	1,78	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
226		0,19	1,56	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
227		0,15	1,20	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
228		0,11	0,67	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
229		0,15	1,23	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
230		0,14	0,54	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321		0,20	1,64	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
231		0,12	0,99	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
330		0,11	0,69	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
232		0,14	0,80	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
329		0,17	0,82	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
233		0,14	0,80	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
328		0,09	0,40	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
234		0,08	0,29	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
235		0,17	1,38	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
236		0,13	1,01	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
237		0,13	0,50	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
327		0,17	0,84	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
238		0,08	0,35	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
239		0,17	1,35	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
240		0,15	1,18	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
241		0,14	0,78	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
326		0,25	2,05	2,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
242		0,14	0,78	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
243		0,17	0,84	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
243A		0,14	0,54	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
244		0,15	1,23	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245		0,16	1,32	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



246		0,18	1,45	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
247		0,13	1,08	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
248		0,16	0,80	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
249		0,13	0,72	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
250		0,11	0,69	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
251		0,16	1,27	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
252		0,13	1,04	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
253		0,15	1,18	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
254		0,18	1,43	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
255		0,15	1,25	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
256		0,17	1,40	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
325		0,18	0,90	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
257		0,14	0,80	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
324		0,14	1,10	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
258		0,13	0,72	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
323		0,22	1,81	2,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
259		0,18	0,90	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
260		0,12	0,99	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
261		0,19	1,51	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
262		0,17	0,84	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
263		0,12	0,70	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
322		0,24	1,93	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
264		0,14	1,15	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321		0,20	1,64	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
265		0,17	0,84	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
266		0,10	0,60	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
267		0,15	1,20	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
268		0,17	0,84	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
320		0,18	1,43	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
269		0,17	0,84	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
319		0,14	1,15	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
270		0,10	0,64	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
271		0,17	0,84	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
272		0,17	0,84	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
273		0,01	0,04	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
274		0,16	1,30	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
275		0,13	0,50	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
276		0,17	1,40	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
277		0,17	0,84	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
278		0,12	0,99	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
279		0,12	0,99	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
280		0,18	0,88	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
318		0,13	1,01	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
317		0,13	1,04	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

281		0,16	1,32	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
316		0,07	0,34	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
314		0,06	0,25	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
313		0,13	0,50	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
282		0,13	0,50	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
283		0,12	0,99	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
284		0,07	0,26	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
285		0,09	0,40	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
286		0,05	0,21	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
312		0,17	0,82	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
287		0,10	0,60	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
288		0,10	0,47	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
289		0,13	1,04	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
290		0,14	1,10	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
291		0,07	0,33	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
292		0,13	0,72	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
293		0,12	0,47	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311		0,15	1,25	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
294		0,17	0,84	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
295		0,18	1,45	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
296		0,14	0,54	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
297		0,14	0,80	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
298		0,24	1,96	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
299		0,16	1,32	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
300		0,15	1,25	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
301		0,13	1,01	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
302		0,16	1,32	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
303		0,20	1,64	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
304		0,20	1,61	1,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
305		0,21	1,70	1,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
310		0,25	1,99	2,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
306		0,13	1,08	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
307		0,18	0,88	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
308		0,17	1,38	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
309		0,24	1,96	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
367		0,13	0,53	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
368		0,10	0,60	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
369		0,03	0,16	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
370		0,19	1,56	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
371		0,14	0,54	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
372		0,16	1,30	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
373		0,14	1,15	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Razem:		<b>26,37</b>	<b>181,06</b>	<b>207,44</b>	<b>7,03</b>	<b>104,12</b>	<b>111,16</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>