

kolet	wood	T	W	L			pieces	(m2)	(m3)	napomena
				min	max	mid.				
1	EU OAK	27	63	1400	1600	1500	300	28,350	0,765	
2	EU OAK	27	63	1400	1600	1500	169	15,971	0,431	
3	EU OAK	27	63	1400	1600	1500	320	30,240	0,816	
4	EU OAK	27	63	1200	1400	1300	240	19,656	0,531	
5	EU OAK	27	65	1000	1200	1100	240	17,160	0,463	
6	EU OAK	27	65	1000	1200	1100	240	17,160	0,463	
7	EU OAK	27	65	1200	1400	1300	240	20,280	0,548	
8	EU OAK	27	65	600	800	700	360	16,380	0,442	
9	EU OAK	27	65	1200	1400	1300	240	20,280	0,548	
10	EU OAK	27	65	1000	1200	1100	239	17,089	0,461	
11	EU OAK	27	65	600	800	700	360	16,380	0,442	
12	EU OAK	27	65	1000	1200	1100	240	17,160	0,463	
13	EU OAK	27	65	600	800	700	459	20,885	0,564	
14	EU OAK	27	65	600	800	700	504	22,932	0,619	
15	EU OAK	27	65	1200	1400	1300	246	20,787	0,561	
16	EU OAK	27	65	600	800	700	360	16,380	0,442	
17	EU OAK	27	65	1000	1200	1100	204	14,586	0,394	
18	EU OAK	27	65	800	1000	900	360	21,060	0,569	
19	EU OAK	27	65	1200	1400	1300	231	19,520	0,527	
20	EU OAK	27	65	1200	1400	1300	240	20,280	0,548	
21	EU OAK	27	65	1000	1200	1100	240	17,160	0,463	
22	EU OAK	27	65	800	1000	900	240	14,040	0,379	
23	EU OAK	27	65	1600	1800	1700	355	39,228	1,059	
24	EU OAK	27	65	1400	1600	1500	354	34,515	0,932	
25	EU OAK	27	65	1400	1600	1500	312	30,420	0,821	
26	EU OAK	27	65	800	1000	900	360	21,060	0,569	
27	EU OAK	27	65	800	1000	900	312	18,252	0,493	
28	EU OAK	27	63	1000	1200	1100	165	11,435	0,309	
29	EU OAK	27	63	1200	1400	1300	132	10,811	0,292	
30	EU OAK	27	63	1400	1600	1500	72	6,804	0,184	
31	EU OAK	27	63	600	800	700	495	21,830	0,589	
32	EU OAK	33	63	1000	1200	1100	116	8,039	0,265	
33	EU OAK	33	63	1400	1600	1500	105	9,923	0,327	
34	EU OAK	33	60	600	800	700	155	6,510	0,215	
35	EU OAK	33	60	1000	1200	1100	178	11,748	0,388	
36	EU OAK	33	60	800	1000	900	232	12,528	0,413	
37	EU OAK	33	60	1200	1400	1300	83	6,474	0,214	
38	EU OAK	27	63	800	1000	900	228	12,928	0,349	
39	EU OAK	27	63	800	1000	900	220	12,474	0,337	
40	EU OAK	27	63	800	1000	900	240	13,608	0,367	
41	EU OAK	27	36	1600	1800	1700	380	23,256	0,628	
42	EU OAK	27	36	1600	1800	1700	400	24,480	0,661	
43	EU OAK	27	36	1400	1600	1500	380	20,520	0,554	
44	EU OAK	27	36	1400	1600	1500	275	14,850	0,401	
45	EU OAK	27	36	1400	1600	1500	400	21,600	0,583	
46	EU OAK	27	36	1200	1400	1300	400	18,720	0,505	
47	EU OAK	27	36	1200	1400	1300	138	6,458	0,174	
48	EU OAK	27	36	800	1000	900	600	19,440	0,525	
49	EU OAK	27	36	800	1000	900	426	13,802	0,373	
50	EU OAK	27	36	1000	1200	1100	241	9,544	0,258	
51	EU OAK	27	36	1200	1400	1300	560	26,208	0,708	
52	EU OAK	27	36	1000	1200	1100	549	21,740	0,587	

53	EU OAK	27	36	1000	1200	1100	413	16,355	0,442
54	EU OAK	27	36	600	800	700	621	15,649	0,423
55	EU OAK	27	36	800	1000	900	600	19,440	0,525
56	EU OAK	27	36	1000	1200	1100	389	15,404	0,416
57	EU OAK	27	36	1000	1200	1100	420	16,632	0,449
58	EU OAK	27	36	1200	1400	1300	418	19,562	0,528
59	EU OAK	27	36	1000	1200	1100	420	16,632	0,449
60	EU OAK	27	36	1600	1800	1700	400	24,480	0,661
61	EU OAK	27	36	1600	1800	1700	396	24,235	0,654
62	EU OAK	27	36	1400	1600	1500	405	21,870	0,590
63	EU OAK	27	36	1200	1400	1300	484	22,651	0,612
64	EU OAK	27	36	800	1000	900	694	22,486	0,607
65	EU OAK	27	36	1200	1400	1300	398	18,626	0,503
66	EU OAK	27	36	1400	1600	1500	431	23,274	0,628
67	EU OAK	27	36	1400	1600	1500	555	29,970	0,809
68	EU OAK	27	36	1600	1800	1700	438	26,806	0,724
69	EU OAK	27	36	1400	1600	1500	216	11,664	0,315
70	EU OAK	27	36	1400	1600	1500	432	23,328	0,630
71	EU OAK	27	36	1600	1800	1700	457	27,968	0,755
72	EU OAK	27	36	600	800	700	639	16,103	0,435
73	EU OAK	27	36	800	1000	900	518	16,783	0,453
74	EU OAK	27	36	800	1000	900	642	20,801	0,562
75	EU OAK	27	36	600	800	700	633	15,952	0,431
76	EU OAK	27	36	1000	1200	1100	358	14,177	0,383
77	EU OAK	27	36	600	800	700	552	13,910	0,376
78	EU OAK	27	36	1200	1400	1300	560	26,208	0,708
79	EU OAK	27	36	1200	1400	1300	362	16,942	0,457
80	EU OAK	27	36	600	800	700	689	17,363	0,469
81	EU OAK	27	36	1000	1200	1100	638	25,265	0,682
82	EU OAK	27	36	1200	1400	1300	430	20,124	0,543
83	EU OAK	27	36	800	1000	900	323	10,465	0,283
101	EU OAK	27	33	1600	1800	1700	438	24,572	0,663
102	EU OAK	27	33	1400	1600	1500	459	22,721	0,613
103	EU OAK	27	33	1400	1600	1500	434	21,483	0,580
104	EU OAK	27	33	1400	1600	1500	227	11,237	0,303
105	EU OAK	27	33	800	1000	900	491	14,583	0,394
106	EU OAK	27	33	1200	1400	1300	428	18,361	0,496
107	EU OAK	27	33	1000	1200	1100	450	16,335	0,441
108	EU OAK	27	33	1000	1200	1100	306	11,108	0,300
109	EU OAK	27	33	800	1000	900	286	8,494	0,229
110	EU OAK	27	33	600	800	700	814	18,803	0,508
111	EU OAK	27	33	1200	1400	1300	443	19,005	0,513
112	EU OAK	27	33	600	800	700	854	19,727	0,533
113	EU OAK	27	33	600	800	700	760	17,556	0,474
114	EU OAK	27	33	800	1000	900	680	20,196	0,545
115	EU OAK	27	33	1000	1200	1100	420	15,246	0,412
121	EU OAK	27	23	1200	1400	1300	704	21,050	0,568
122	EU OAK	27	23	1600	1800	1700	825	32,258	0,871
123	EU OAK	27	23	1400	1600	1500	500	17,250	0,466
124	EU OAK	27	23	600	800	700	649	10,449	0,282
125	EU OAK	27	23	800	1000	900	555	11,489	0,310
126	EU OAK	27	23	1400	1600	1500	680	23,460	0,633
127	EU OAK	27	23	1200	1400	1300	690	20,631	0,557
128	EU OAK	27	23	1200	1400	1300	617	18,448	0,498
129	EU OAK	27	23	1400	1600	1500	520	17,940	0,484
130	EU OAK	27	23	800	1000	900	470	9,729	0,263

131	EU OAK	27	23	800	1000	900	819	16,953	0,458
132	EU OAK	27	23	600	800	700	790	12,719	0,343
133	EU OAK	27	23	1000	1200	1100	612	15,484	0,418
134	EU OAK	27	23	900	1200	1050	540	13,041	0,352
135	EU OAK	27	23	800	1000	900	450	9,315	0,252
136	EU OAK	27	23	1000	1200	1100	600	15,180	0,410
141	EU OAK	27	43	1400	1600	1500	340	21,930	0,592
142	EU OAK	27	43	1400	1600	1500	439	28,316	0,765
143	EU OAK	27	43	1200	1400	1300	394	22,025	0,595
144	EU OAK	27	43	1000	1200	1100	466	22,042	0,595
145	EU OAK	27	43	600	800	700	422	12,702	0,343
146	EU OAK	27	43	1600	1800	1700	478	34,942	0,943
147	EU OAK	27	43	1200	1400	1300	199	11,124	0,300
148	EU OAK	27	43	800	1000	900	564	21,827	0,589
149	EU OAK	27	43	800	1000	900	403	15,596	0,421
150	EU OAK	33	43	1600	1800	1700	107	7,822	0,258
151	EU OAK	33	43	1400	1600	1500	288	18,576	0,613
152	EU OAK	33	43	600	800	700	480	14,448	0,477
153	EU OAK	33	43	1200	1400	1300	233	13,025	0,430
154	EU OAK	33	43	1000	1200	1100	235	11,116	0,367
155	EU OAK	33	43	800	1000	900	322	12,461	0,411
156	EU OAK	33	43	1200	1400	1300	136	7,602	0,251
157	EU OAK	33	43	1000	1200	1100	292	13,812	0,456
158	EU OAK	33	43	800	1000	900	369	14,280	0,471
159	EU OAK	33	43	1200	1400	1300	432	24,149	0,797
160	EU OAK	33	43	1200	1400	1300	252	14,087	0,465
161	EU OAK	33	43	600	800	700	498	14,990	0,495
162	EU OAK	33	43	800	1000	900	360	13,932	0,460
163	EU OAK	33	43	600	800	700	586	17,639	0,582
164	EU OAK	33	43	600	800	700	472	14,207	0,469
166	EU OAK	31	53	1400	1600	1500	176	13,992	0,434
167	EU OAK	31	53	600	800	700	206	7,643	0,237
168	EU OAK	31	53	1000	1200	1100	224	13,059	0,405
171	EU OAK	27	80	1400	1800	1600	161	20,608	0,556
171	EU OAK	27	73	1400	1800	1600	24	2,803	0,076
172	EU OAK	27	80	1200	1400	1300	132	13,728	0,371
172	EU OAK	27	73	1200	1400	1300	47	4,460	0,120
173	EU OAK	27	80	1000	1200	1100	171	15,048	0,406
173	EU OAK	27	73	1200	1200	1200	52	4,555	0,123
174	EU OAK	27	80	800	1000	900	144	10,368	0,280
174	EU OAK	27	73	800	1000	900	391	25,689	0,694
175	EU OAK	27	80	600	800	700	141	7,896	0,213
176	EU OAK	33	33	1000	1200	1100	185	6,716	0,222
177	EU OAK	33	33	600	800	700	828	19,127	0,631
178	EU OAK	33	33	800	1000	900	334	9,920	0,327
179	EU OAK	18	33	600	800	700	19	0,439	0,008
179	EU OAK	18	33	800	1000	900	51	1,515	0,027
179	EU OAK	18	33	1000	1200	1100	8	0,290	0,005
179	EU OAK	18	33	1200	1400	1300	32	1,373	0,025
180	EU OAK	19	50	1200	1400	1300	31	2,015	0,038
180	EU OAK	19	50	1000	1200	1100	21	1,155	0,022
180	EU OAK	19	50	800	1000	900	15	0,675	0,013
180	EU OAK	19	50	600	800	700	26	0,910	0,017
181	EU OAK	46	52	1200	1400	1300	18	1,217	0,056
181	EU OAK	46	52	1000	1200	1100	27	1,544	0,071
181	EU OAK	46	52	800	1000	900	41	1,919	0,088

181	EU OAK	46	52	600	800	700	77	2,803	0,129
182	EU OAK	13	44	1600	1800	1700	60	4,488	0,058
182	EU OAK	13	44	1400	1600	1500	98	6,468	0,084
182	EU OAK	13	44	1200	1400	1300	137	7,836	0,102
182	EU OAK	13	44	1000	1200	1100	126	6,098	0,079
182	EU OAK	13	44	800	1000	900	102	4,039	0,053
182	EU OAK	13	44	600	800	700	117	3,604	0,047
183	EU OAK	38	40	1200	1400	1300	54	2,808	0,107
183	EU OAK	38	40	1000	1200	1100	78	3,432	0,130
183	EU OAK	38	40	800	1000	900	70	2,520	0,096
183	EU OAK	38	40	600	800	700	71	1,988	0,076
201	EU OAK	26	26	525	525	525	1370	18,701	0,486
202	EU OAK	26	26	525	525	525	1379	18,823	0,489
203	EU OAK	26	26	525	525	525	1488	20,311	0,528
204	EU OAK	26	26	525	525	525	1423	19,424	0,505
205	EU OAK	26	26	525	525	525	1768	24,133	0,627
206	EU OAK	26	26	525	525	525	1324	18,073	0,470
207	EU OAK	26	26	525	525	525	1429	19,506	0,507
208	EU OAK	26	26	525	525	525	1392	19,001	0,494
209	EU OAK	26	26	525	525	525	1643	22,427	0,583
210	EU OAK	26	26	525	525	525	1428	19,492	0,507
211	EU OAK	27	34	525	525	525	1000	17,850	0,482
212	EU OAK	27	34	525	525	525	676	12,067	0,326
213	EU OAK	27	34	525	525	525	660	11,781	0,318
214	EU OAK	27	34	525	525	525	1078	19,242	0,520
215	EU OAK	27	34	525	525	525	945	16,868	0,455
216	EU OAK	27	27	525	525	525	505	7,158	0,193
218	EU OAK	27	34	525	525	525	486	8,675	0,234
219	EU OAK	27	34	525	525	525	829	14,798	0,400
220	EU OAK	27	34	525	525	525	516	9,211	0,249
221	EU OAK	82	26	300	450	375	786	7,664	0,628
222	EU OAK	82	26	300	450	375	837	8,161	0,669
223	EU OAK	82	26	300	450	375	518	5,051	0,414
223	EU OAK	82	33	300	450	375	95	1,176	0,096
224	EU OAK	105	33	300	450	375	373	4,616	0,485
225	EU OAK	105	26	300	450	375	317	3,091	0,325
226	EU OAK	125	26	300	450	375	318	3,101	0,388
227	EU OAK	63	26	300	450	375	245	2,389	0,150
228	EU OAK	53	33	300	450	375	413	5,111	0,271
229	EU OAK	43	26	450	600	525	991	13,527	0,582
230	EU OAK	36	26	450	600	525	1194	16,298	0,587
231	EU OAK	43	26	300	450	375	1710	16,673	0,717
232	EU OAK	63	33	300	450	375	197	2,438	0,154
232	EU OAK	63	33	525	525	525	27	0,468	0,029
233	EU OAK	43	26	300	450	375	857	8,356	0,359
234	EU OAK	43	26	300	450	375	1714	16,712	0,719
235	EU OAK	43	26	300	450	375	1712	16,692	0,718
236	EU OAK	36	26	450	600	525	1198	16,353	0,589
237	EU OAK	43	26	320	450	385	1338	13,393	0,576
238	EU OAK	38	26	320	450	385	1699	17,007	0,646
239	EU OAK	43	33	450	600	525	800	13,860	0,596
240	EU OAK	36	26	450	600	525	693	9,459	0,341
241	EU OAK	60	33	320	450	385	454	5,768	0,346
242	EU OAK	63	26	450	600	525	174	2,375	0,150
242	EU OAK	63	26	320	450	385	720	7,207	0,454
243	EU OAK	63	26	450	600	525	690	9,419	0,593

244	EU OAK	63	26	320	450	385	1146	11,471	0,723	
245	EU OAK	63	26	450	600	525	300	4,095	0,258	
246	EU OAK	23	19	525	525	525	1180	11,771	0,271	blanjano
247	EU OAK	23	19	525	525	525	1404	14,005	0,322	blanjano
248	EU OAK	23	19	525	525	525	1726	17,217	0,396	blanjano
249	EU OAK	28	19	525	525	525	164	1,636	0,046	blanjano
249	EU OAK	30	19	525	525	525	165	1,646	0,049	blanjano
250	EU OAK	23	19	525	525	525	2749	27,421	0,631	blanjano
251	EU OAK	23	19	525	525	525	2716	27,092	0,623	blanjano
252	EU OAK	23	19	525	525	525	1230	12,269	0,282	blanjano
253	EU OAK	26	23	525	525	525	866	10,457	0,272	
254	EU OAK	26	23	2700	2700	2700	38	2,360	0,061	
255	EU OAK	26	23	2700	2700	2700	171	10,619	0,276	
256	EU OAK	26	23	2700	2700	2700	39	2,422	0,063	
257	EU OAK	26	23	1800	2000	1900	172	7,516	0,195	
258	EU OAK	26	23	1800	2000	1900	95	4,152	0,108	
259	EU OAK	26	23	1800	2000	1900	207	9,046	0,235	
260	EU OAK	26	26	1800	2000	1900	85	4,199	0,109	
261	EU OAK	26	26	1800	2000	1900	47	2,322	0,060	
262	EU OAK	26	33	2400	2400	2400	81	6,415	0,167	
263	EU OAK	26	33	1900	2400	2150	153	10,855	0,282	
264	EU OAK	26	33	1900	2100	2000	47	3,102	0,081	
265	EU OAK	26	33	2200	2400	2300	28	2,125	0,055	
266	EU OAK	26	36	2200	2400	2300	206	17,057	0,443	
267	EU OAK	18	22	2800	2800	2800	136	8,378	0,151	
268	EU OAK	18	26	2400	2600	2500	70	4,550	0,082	
269	EU OAK	18	25	2800	2800	2800	60	4,200	0,076	
270	EU OAK	18	26	2200	2400	2300	188	11,242	0,202	
271	EU OAK	20	26	3000	3000	3000	41	3,198	0,064	
272	EU OAK	16	26	2800	3000	2900	57	4,298	0,069	
273	EU OAK	21	25	2700	2700	2700	55	3,713	0,078	
274	EU OAK	18	26	2000	2400	2200	33	1,888	0,034	
275	EU OAK	16	40	2400	2600	2500	54	5,400	0,086	
276	EU OAK	63	26	2700	2700	2700	71	4,984	0,314	FJ spoj
277	EU OAK	33	65	2300	2500	2400	16	2,496	0,082	
278	EU OAK	26	43	1800	2400	2100	85	7,676	0,200	
279	EU OAK	26	53	1800	2000	1900	44	4,431	0,115	
280	EU OAK	16	26	2400	2600	2500	13	0,845	0,014	
280	EU OAK	16	26	2000	2200	2100	43	2,348	0,038	
280	EU OAK	16	26	2200	2400	2300	24	1,435	0,023	
280	EU OAK	16	26	1800	2000	1900	38	1,877	0,030	
280	EU OAK	16	26	1600	1800	1700	13	0,575	0,009	
280	EU OAK	16	26	1400	1600	1500	9	0,351	0,006	
280	EU OAK	16	26	1200	1400	1300	3	0,101	0,002	
280	EU OAK	16	26	1000	1200	1100	10	0,286	0,005	
280	EU OAK	16	26	800	1000	900	5	0,117	0,002	
280	EU OAK	16	26	600	800	700	6	0,109	0,002	
281	EU OAK	26	33	2800	3200	3000	10	0,990	0,026	
281	EU OAK	26	33	2600	2800	2700	8	0,713	0,019	
281	EU OAK	26	33	2400	2600	2500	10	0,825	0,021	
281	EU OAK	26	33	2200	2400	2300	21	1,594	0,041	
281	EU OAK	26	33	2000	2200	2100	36	2,495	0,065	
281	EU OAK	26	33	1800	2000	1900	60	3,762	0,098	
281	EU OAK	26	33	1600	1800	1700	60	3,366	0,088	
281	EU OAK	26	33	1400	1600	1500	46	2,277	0,059	
281	EU OAK	26	33	1200	1400	1300	52	2,231	0,058	

281	EU OAK	26	33	1000	1200	1100	65	2,360	0,061
281	EU OAK	26	33	800	1000	900	104	3,089	0,080
281	EU OAK	26	33	600	800	700	120	2,772	0,072
282	EU OAK	53	26	1800	2000	1900	36	1,778	0,094
282	EU OAK	53	26	1600	1800	1700	7	0,309	0,016
282	EU OAK	53	26	1400	1600	1500	8	0,312	0,017
282	EU OAK	53	26	1200	1400	1300	23	0,777	0,041
282	EU OAK	53	26	1000	1200	1100	10	0,286	0,015
282	EU OAK	53	26	800	1000	900	10	0,234	0,012
282	EU OAK	53	26	600	800	700	23	0,419	0,022
283	EU OAK	26	26	450	600	525	414	5,651	0,147
283	EU OAK	26	26	320	450	385	34	0,340	0,009
284	EU OAK	63	33	450	600	525	356	6,168	0,389
284	EU OAK	63	40	450	600	525	25	0,525	0,033
284	EU OAK	63	40	320	450	385	34	0,524	0,033
285	EU OAK	43	33	320	450	385	334	4,243	0,182
286	EU OAK	60	33	450	600	525	496	8,593	0,516
287	EU OAK	63	26	450	600	525	690	9,419	0,593
288	EU OAK	63	26	320	450	385	1135	11,361	0,716

105,931