

Fila Inventar

Specie: Fag

U.P.

u.a.

Nr. Crt.	Lungime	Diam etru brut	volum unitar brut	Nr. Bucati	Volum total brut	Diametru net	volum unitar net	Volum total net
1	4,2	35	0,404	1	0,404	34	0,381	0,381
2	6,1	43	0,886	1	0,886	41	0,805	0,805
3	6	38	0,68	1	0,68	37	0,645	0,645
4	6,1	35	0,587	1	0,587	34	0,554	0,554
5	4,8	43	0,697	1	0,697	41	0,634	0,634
6	5,2	63	1,621	1	1,621	61	1,52	1,52
7	3	39	0,358	1	0,358	38	0,34	0,34
8	3	46	0,499	1	0,499	44	0,456	0,456
9	4,5	58	1,189	1	1,189	56	1,108	1,108
10	5	41	0,66	1	0,66	39	0,597	0,597
11	3	42	0,416	1	0,416	40	0,377	0,377
12	6	52	1,274	1	1,274	50	1,178	1,178
13	5,5	34	0,499	1	0,499	33	0,47	0,47
14	3,1	57	0,791	1	0,791	55	0,736	0,736
15	4,7	71	1,861	1	1,861	69	1,757	1,757
16	4	61	1,169	1	1,169	59	1,094	1,094
17	3,7	64	1,19	1	1,19	62	1,117	1,117
18	5,1	63	1,59	1	1,59	61	1,49	1,49
19	5,8	61	1,695	1	1,695	59	1,586	1,586
20	4,7	59	1,285	1	1,285	57	1,199	1,199
21	8	29	0,528	1	0,528	28	0,493	0,493
22	7,5	48	1,357	1	1,357	46	1,246	1,246
23	8,2	45	1,304	1	1,304	43	1,191	1,191
24	7,8	51	1,593	1	1,593	49	1,471	1,471
25	7	36	0,712	1	0,712	35	0,673	0,673
26	7,6	40	0,955	1	0,955	38	0,862	0,862
27	6,8	53	1,5	1	1,5	51	1,389	1,389
28	7	52	1,487	1	1,487	50	1,374	1,374
29	7	45	1,113	1	1,113	43	1,017	1,017
30	5,8	56	1,429	1	1,429	54	1,328	1,328
31	8	48	1,448	1	1,448	46	1,329	1,329
32	8,3	50	1,63	1	1,63	48	1,502	1,502
33	9,5	32	0,764	1	0,764	31	0,717	0,717
34	9,8	37	1,054	1	1,054	36	0,997	0,997
35	9	40	1,131	1	1,131	38	1,021	1,021
36	8,8	44	1,338	1	1,338	42	1,219	1,219
37	8,2	46	1,363	1	1,363	44	1,247	1,247
38	6	33	0,513	1	0,513	32	0,483	0,483
39	6	37	0,645	1	0,645	36	0,611	0,611
40	6,4	41	0,845	1	0,845	39	0,765	0,765
41	5,7	44	0,867	1	0,867	42	0,79	0,79
42	3	39	0,358	1	0,358	38	0,34	0,34
43	3,4	34	0,309	1	0,309	33	0,291	0,291
44	4,6	37	0,495	1	0,495	36	0,468	0,468
45	6,2	31	0,468	1	0,468	30	0,438	0,438
46	4,7	51	0,96	1	0,96	49	0,886	0,886
47	4,3	55	1,022	1	1,022	53	0,949	0,949
48	6,1	56	1,502	1	1,502	54	1,397	1,397
49	4	37	0,43	1	0,43	36	0,407	0,407
50	4,5	66	1,539	1	1,539	64	1,448	1,448
51	5,7	44	0,867	1	0,867	42	0,79	0,79
52	3	51	0,613	1	0,613	49	0,566	0,566
53	4,7	43	0,683	1	0,683	41	0,621	0,621

54	3,8	73	1,59	1	1,59	71	1,504	1,504
55	3,8	61	1,111	1	1,111	59	1,039	1,039
56	4	71	1,584	1	1,584	69	1,496	1,496
57	5,2	51	1,062	1	1,062	49	0,981	0,981
58	4,5	46	0,748	1	0,748	44	0,684	0,684
59	3	37	0,323	1	0,323	36	0,305	0,305
60	4	40	0,503	1	0,503	38	0,454	0,454
61	9,2	43	1,336	1	1,336	41	1,215	1,215
62	8,6	36	0,875	1	0,875	35	0,827	0,827
63	7,3	46	1,213	1	1,213	44	1,11	1,11
64	8,8	41	1,162	1	1,162	39	1,051	1,051
65	7	32	0,563	1	0,563	31	0,528	0,528
66	8,6	40	1,081	1	1,081	38	0,975	0,975
67	9,5	37	1,021	1	1,021	36	0,967	0,967
68	4,2	37	0,452	1	0,452	36	0,427	0,427
69	3,9	41	0,515	1	0,515	39	0,466	0,466
70	5,5	50	1,08	1	1,08	48	0,995	0,995
71	7,2	51	1,471	1	1,471	49	1,358	1,358
72	8,2	38	0,93	1	0,93	37	0,882	0,882
73	4,2	63	1,309	1	1,309	61	1,227	1,227
74	6,6	39	0,788	1	0,788	38	0,748	0,748
75	7,8	54	1,786	1	1,786	52	1,656	1,656
76	2,9	48	0,525	1	0,525	46	0,482	0,482
77	7,5	40	0,942	1	0,942	38	0,851	0,851
78	6	40	0,754	1	0,754	38	0,68	0,68
79	3,5	37	0,376	1	0,376	36	0,356	0,356
80	5,1	49	0,962	1	0,962	47	0,885	0,885
81	5,6	46	0,931	1	0,931	44	0,851	0,851
82	6,5	36	0,662	1	0,662	35	0,625	0,625
83	4,8	45	0,763	1	0,763	43	0,697	0,697
84	4,2	36	0,427	1	0,427	35	0,404	0,404
85	3	29	0,198	1	0,198	28	0,185	0,185
86	4,2	41	0,554	1	0,554	39	0,502	0,502
87	3,9	31	0,294	1	0,294	30	0,276	0,276
88	2,5	51	0,511	1	0,511	49	0,471	0,471
89	4,3	37	0,462	1	0,462	36	0,438	0,438
90	3,1	32	0,249	1	0,249	31	0,234	0,234
91	3,1	51	0,633	1	0,633	49	0,585	0,585
92	6	39	0,717	1	0,717	38	0,68	0,68
93	5	55	1,188	1	1,188	53	1,103	1,103
94	4	57	1,021	1	1,021	55	0,95	0,95
95	3	34	0,272	1	0,272	33	0,257	0,257
96	5	58	1,321	1	1,321	56	1,231	1,231
97	6	36	0,611	1	0,611	35	0,577	0,577
98	4,3	35	0,414	1	0,414	34	0,39	0,39
99	3,2	44	0,487	1	0,487	42	0,443	0,443
100	3	43	0,436	1	0,436	41	0,396	0,396
101	4	74	1,72	1	1,72	72	1,629	1,629
102	3,9	63	1,216	1	1,216	61	1,14	1,14
103	4	61	1,169	1	1,169	59	1,094	1,094
104	5,7	57	1,454	1	1,454	55	1,354	1,354
105	2,5	50	0,491	1	0,491	48	0,452	0,452
106	9,5	37	1,021	1	1,021	36	0,967	0,967
107	3,4	66	1,163	1	1,163	64	1,094	1,094
108	4	69	1,496	1	1,496	67	1,41	1,41
109	10	33	0,855	1	0,855	32	0,804	0,804
110	6,2	44	0,943	1	0,943	42	0,859	0,859
111	8,5	37	0,914	1	0,914	36	0,865	0,865
112	7	32	0,563	1	0,563	31	0,528	0,528
113	4	75	1,767	1	1,767	73	1,674	1,674
114	2,9	85	1,646	1	1,646	83	1,569	1,569
115	2,5	67	0,881	1	0,881	65	0,83	0,83
116	4	60	1,131	1	1,131	58	1,057	1,057

117	3,7	67	1,304	1	1,304	65	1,228	1,228
118	3,5	69	1,309	1	1,309	67	1,234	1,234
119	3,2	62	0,966	1	0,966	60	0,905	0,905
120	3,8	65	1,261	1	1,261	63	1,185	1,185
121	2,5	64	0,804	1	0,804	62	0,755	0,755
122	3,9	68	1,416	1	1,416	66	1,334	1,334
123	7	40	0,88	1	0,88	38	0,794	0,794
124	4,2	61	1,227	1	1,227	59	1,148	1,148
125	5	34	0,454	1	0,454	33	0,428	0,428
126	4,5	47	0,781	1	0,781	45	0,716	0,716
127	5	54	1,145	1	1,145	52	1,062	1,062
128	4,5	62	1,359	1	1,359	60	1,272	1,272
129	5	55	1,188	1	1,188	53	1,103	1,103
130	5	37	0,538	1	0,538	36	0,509	0,509
131	5,4	49	1,018	1	1,018	47	0,937	0,937
132	5,1	58	1,347	1	1,347	56	1,256	1,256
133	4,6	49	0,867	1	0,867	47	0,798	0,798
134	5,2	50	1,021	1	1,021	48	0,941	0,941
135	5,4	42	0,748	1	0,748	40	0,679	0,679
136	5,5	58	1,453	1	1,453	56	1,355	1,355
137	6	42	0,831	1	0,831	40	0,754	0,754
138	5,8	38	0,658	1	0,658	37	0,624	0,624
139	5	47	0,867	1	0,867	45	0,795	0,795
140	4,5	40	0,565	1	0,565	38	0,51	0,51
141	5,5	50	1,08	1	1,08	48	0,995	0,995
142	5	55	1,188	1	1,188	53	1,103	1,103
143	4,2	44	0,639	1	0,639	42	0,582	0,582
144	4,6	37	0,495	1	0,495	36	0,468	0,468
145	5	43	0,726	1	0,726	41	0,66	0,66
146	5,3	44	0,806	1	0,806	42	0,734	0,734
147	6	38	0,68	1	0,68	37	0,645	0,645
148	4,7	36	0,478	1	0,478	35	0,452	0,452
149	5	47	0,867	1	0,867	45	0,795	0,795
150	6	51	1,226	1	1,226	49	1,131	1,131
151	8,8	40	1,106	1	1,106	38	0,998	0,998
152	3,6	36	0,366	1	0,366	35	0,346	0,346
153	6,5	36	0,662	1	0,662	35	0,625	0,625
154	2,5	47	0,434	1	0,434	45	0,398	0,398
155	7	38	0,794	1	0,794	37	0,753	0,753
156	9,9	40	1,244	1	1,244	38	1,123	1,123
157	8,7	43	1,263	1	1,263	41	1,149	1,149
158	2,5	73	1,046	1	1,046	71	0,99	0,99
159	3,4	67	1,199	1	1,199	65	1,128	1,128
160	6,1	52	1,295	1	1,295	50	1,198	1,198
161	3	34	0,272	1	0,272	33	0,257	0,257
162	3,2	52	0,68	1	0,68	50	0,628	0,628
163	7,3	41	0,964	1	0,964	39	0,872	0,872
164	2,5	41	0,33	1	0,33	39	0,299	0,299
165	7,5	32	0,603	1	0,603	31	0,566	0,566
166	8,4	34	0,763	1	0,763	33	0,718	0,718
167	9,6	38	1,089	1	1,089	37	1,032	1,032
168	6	55	1,425	1	1,425	53	1,324	1,324
169	3	60	0,848	1	0,848	58	0,793	0,793
170	3	61	0,877	1	0,877	59	0,82	0,82
171	4	64	1,287	1	1,287	62	1,208	1,208
172	4,3	67	1,516	1	1,516	65	1,427	1,427
173	5	44	0,76	1	0,76	42	0,693	0,693
174	4	46	0,665	1	0,665	44	0,608	0,608
175	5	47	0,867	1	0,867	45	0,795	0,795
176	6	47	1,041	1	1,041	45	0,954	0,954
177	5,2	48	0,941	1	0,941	46	0,864	0,864
178	5,5	53	1,213	1	1,213	51	1,124	1,124
179	6	49	1,131	1	1,131	47	1,041	1,041

180	6	36	0,611	1	0,611	35	0,577	0,577
181	3	33	0,257	1	0,257	32	0,241	0,241
182	3,6	36	0,366	1	0,366	35	0,346	0,346
183	5,2	48	0,941	1	0,941	46	0,864	0,864
184	5	36	0,509	1	0,509	35	0,481	0,481
185	5,3	36	0,539	1	0,539	35	0,51	0,51
186	6	34	0,545	1	0,545	33	0,513	0,513
187	6	36	0,611	1	0,611	35	0,577	0,577
188	4	39	0,478	1	0,478	38	0,454	0,454
189	2,5	40	0,314	1	0,314	38	0,284	0,284
190	6	60	1,696	1	1,696	58	1,585	1,585
191	4	70	1,539	1	1,539	68	1,453	1,453
192	5	44	0,76	1	0,76	42	0,693	0,693
193	4,5	40	0,565	1	0,565	38	0,51	0,51
194	5,2	43	0,755	1	0,755	41	0,687	0,687
195	5,3	47	0,919	1	0,919	45	0,843	0,843
196	6	47	1,041	1	1,041	45	0,954	0,954
197	4,3	67	1,516	1	1,516	65	1,427	1,427
198	6,2	37	0,667	1	0,667	36	0,631	0,631
199	4,6	32	0,37	1	0,37	31	0,347	0,347
200	4	39	0,478	1	0,478	38	0,454	0,454
201	4	61	1,169	1	1,169	59	1,094	1,094
202	4,4	66	1,505	1	1,505	64	1,415	1,415
203	4,8	45	0,763	1	0,763	43	0,697	0,697
204	4,5	69	1,683	1	1,683	67	1,586	1,586
205	2,5	36	0,254	1	0,254	35	0,241	0,241
206	6,3	40	0,792	1	0,792	38	0,714	0,714
207	5,4	67	1,904	1	1,904	65	1,792	1,792
208	4,5	62	1,359	1	1,359	60	1,272	1,272
209	6	39	0,717	1	0,717	38	0,68	0,68
210	4,5	49	0,849	1	0,849	47	0,781	0,781
211	7	52	1,487	1	1,487	50	1,374	1,374
212	6,5	44	0,988	1	0,988	42	0,901	0,901
213	7	45	1,113	1	1,113	43	1,017	1,017
214	6,4	50	1,257	1	1,257	48	1,158	1,158
215	6,4	41	0,845	1	0,845	39	0,765	0,765
216	7	53	1,544	1	1,544	51	1,43	1,43
217	7,4	39	0,884	1	0,884	38	0,839	0,839
218	4	68	1,453	1	1,453	66	1,368	1,368
219	6,5	58	1,717	1	1,717	56	1,601	1,601
220	7,3	49	1,377	1	1,377	47	1,266	1,266
221	6,5	34	0,59	1	0,59	33	0,556	0,556
222	3	76	1,361	1	1,361	74	1,29	1,29
223	7,3	51	1,491	1	1,491	49	1,377	1,377
224	2,5	68	0,908	1	0,908	66	0,855	0,855
225	7,5	39	0,896	1	0,896	38	0,851	0,851
226	2,8	41	0,37	1	0,37	39	0,334	0,334
227	8	32	0,643	1	0,643	31	0,604	0,604
228	7	36	0,712	1	0,712	35	0,673	0,673
229	4,6	32	0,37	1	0,37	31	0,347	0,347
				148	214,17			199,067