

Nr crt	Nr. matricol	Organe de masini II														Med.an III	K	Restante
		Metoda elementului finit																
		E	C	E	E	E	C	C	E	E	E	E	E	C	C			
7	3	3	5	6	3	3	4	5	6	4	4	3	4	5				
1	8749	9	10	10	10	10	9	10	10	10	8	10	10	10	10	9,6615	65	0
2	8756	10	9	8	10	9	10	10	10	8	7	9	9	10	10	9,15	60	0
3	8759	7	9	8	8	7	7	9	8	8	7	8	9	10	10	8,0333	60	- / OM1-8
4	8761	7	9	9	8	8	10	10	9	8	8	8	9	8	10	8,5692	65	0
5	8765	5	9	8	9	8	6	10	9	9	5	7	8	9	10	7,75	60	0
6	9683	7	9	7	0	9	0	10	8	0	0	0	0	10	0		30	0
7	8767	9	10	9	9	8	9	9	10	8	9	7	9	9	10	8,8667	60	0
8	8769	6	10	8	10	8	10	10	9	8	9	8	8	8	10	8,5333	60	0
9	8772	6	10	10	8	9	10	10	9	9	6	8	9	8	10	8,4167	60	0
10	8773	7	10	10	9	9	9	10	10	8	7	8	9	10	10	8,75	60	0
11	8781	6	10	9	10	8	6	10	7	8	7	7	8	10	10	8,0833	60	0
12	8782	5	10	9	8	10	10	10	10	8	5	7	8	8	10	8,1	60	0
13	8797	8	10	9	9	9	6	10	7	7	6	7	9	8	10	8,1167	60	0
14	8813	8	10	10	10	9	10	10	10	8	8	8	7	10	10	8,9667	60	0
15	8814	5	7	8	10	9	9	10	5	6	5	7	8	8	9	7,35	60	0
16	8821	6	8	7	10	9	5	10	6	7	6	7	8	8	10	7,5833	60	0
17	8823	10	10	10	10	9	8	10	10	8	9	10	9	10	10	9,5077	65	0
18	8824	9	8	8	9	8	9	10	8	7	8	7	9	8	9	8,3333	60	0
19	9730	6	8	6	0	0	0	7	8	7	0	0	0	10	0		29	0
20	8834	8	9	8	10	10	7	10	10	8	7	7	8	9	10	8,7231	65	0
21	8845	7	9	9	10	9	8	10	9	8	6	8	9	8	10	8,4167	60	0
22	8854	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	65	0
23	9170	10	9	9	9	7	8	8	10	10	10	9	8	0	10		57	0
24	8855	5	6	8	9	9	6	10	0	6	5	5	8	7	10		56	0
25	8863	9	9	10	10	9	10	9	10	9	10	10	9	10	10	9,5333	60	0
26	8864	6	8	7	10	8	5	10	5	7	5	7	9	9	9	7,3667	60	0
27	9760	6	8	8	9	8	5	10	5	7	5	7	8	10	10	7,3833	60	0
28	8871	9	10	8	10	9	8	10	10	8	8	7	9	10	10	8,95	60	0
29	9763	6	9	7	10	9	7	9	9	7	5	7	10	10	10	8,0167	60	- / Termoth2, MN1, Tribologie
30	8879	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	- / RM1, OM1
31	8883	0	7	6	8	8	0	10	6	8	0	8	6	8	10		44	- / RM2
32	8887	0	5	0	0	0	0	10	7	0	6	8	8	0	0		23	0
33	8902	6	9	8	9	8	7	10	9	7	6	7	9	9	10	7,9167	60	0
34	8907	7	10	8	10	9	7	10	7	9	7	8	8	10	9	8,3833	60	0
35	8912	7	9	8	9	7	7	10	9	9	10	8	8	7	10	8,4	60	0
36	8913	5	6	7	9	8	9	9	7	8	6	8	8	7	10	7,5	60	0
37	8920	9	9	8	10	10	10	10	9	8	7	9	7	7	10	8,7833	60	0
38	8941	7	10	8	9	9	8	10	8	8	8	9	9	7	10	8,4833	60	0
39	8945	8	10	8	9	9	9	10	10	10	10	9	9	10	10	9,3	60	0
40	8955	9	7	8	9	9	10	10	9	9	8	8	8	10	10	8,8333	60	0
41	8957	10	10	9	10	10	7	9	10	10	10	9	8	10	10	9,55	60	0
42	8960	8	8	8	10	10	6	10	7	8	7	8	8	9	10	8,3833	60	0
43	8970	7	10	9	8	10	6	10	8	7	6	8	8	9	9	8,0667	60	0
44	8980	6	7	7	8	9	5	10	5	7	5	6	7	9	9	7,05	60	- / PAC-7
45	8983	7	9	9	8	9	10	10	9	8	5	7	8	8	10	8,1167	60	0
46	8988	5	8	8	8	10	5	10	6	8	7	7	8	8	10	7,6333	60	0
47	9001	7	10	8	9	10	9	10	9	8	5	8	8	9	9	8,3	60	0
48	9002	10	10	9	9	10	9	10	10	8	5	8	8	10	9	8,8167	60	0
49	9003	5	10	9	8	10	7	10	9	9	5	8	8	7	10	7,9833	60	0
50	9006	5	7	8	9	10	7	9	6	7	6	8	8	10	10	7,7	60	0
51	9007	9	9	7	8	7	9	10	7	7	6	8	8	10	10	8,05	60	- / Practica dom-9
52	9893	6	5	8	6	7	8	10	7	6	6	6	8	9	10	7,0667	60	TM-10 / PAC-8, Tribologie-8, VM-6
53	9009	9	10	9	9	9	10	10	10	9	8	9	8	8	10	9,0667	60	0
54	9018	10	10	10	10	10	8	10	10	9	10	9	8	10	10	9,6167	60	0
55	9021	7	9	8	9	8	7	10	7	8	7	8	8	10	10	8,1333	60	0
56	9058	10	10	9	10	10	10	10	10	9	9	10	8	10	10	9,6333	60	0
57	9060	5	8	8	8	7	6	10	6	8	6	8	8	10	9	7,3833	60	0
58	9963	7	9	9	9	9	7	9	9	7	7	9	8	10	0	8,35	60	0

59	9073	5	9	9	10	9	10	10	10	9	7	9	8	9	10	0	8,5833	60		0
60	9074	5	10	9	8	9	5	10	6	8	6	9	9	7	10	0	7,7333	60		0
61	9075	5	9	7	8	9	7	10	8	7	6	8	8	10	10	0	7,75	60		0
62	9087	5	9	9	8	9	10	10	9	8	7	7	8	10	10	0	8,1833	60		0
63	9080	9	9	9	9	10	10	10	10	8	7	8	8	10	10	0	8,9667	60		0
64	9973	5	6	7	8	8	9	9	5	6	5	7	7	10	10	0	7,0333	60		0
65	9095	6	10	9	10	10	8	10	6	7	7	6	7	7	9	0	7,8833	60		0
66	9097	9	9	8	8	9	5	10	8	6	5	7	7	10	9	0	7,7833	60		0
67	9101	6	10	8	9	8	7	10	0	6	5	7	8	10	10	0		56	DTI2 / -	
68	9103	7	8	9	10	9	7	10	9	8	7	9	8	10	10	0	8,5167	60		0
69	9113	5	9	9	10	9	9	8	5	7	7	8	8	9	10	0	7,8667	60		0
70	9100	5	10	8	9	9	8	10	10	8	6	7	8	10	10	0	8,1333	60		0
71	9110	7	10	9	9	9	9	10	9	0	6	6	8	9	10	0		55		0
72	9991	5	9	7	8	8	5	10	5	8	5	7	8	9	10	0	7,2167	60		0
73	9120	6	9	8	9	9	6	10	8	6	5	8	8	10	10	0	7,7667	60	DTI2 / Ed fiz3	
74	9127	5	8	9	9	10	10	10	10	7	5	8	7	10	10	0	8,1	60		0
75	9128	8	8	8	9	9	7	10	9	8	5	7	7	10	10	0	8,1	60		0
76	9129	8	10	10	9	9	8	10	10	10	8	10	8	8	10	10	9,1231	65		0
77	9138	8	10	9	9	9	10	10	10	8	7	9	9	8	10	0	8,8333	60		0
78	9143	0	8	8	8	8	6	8	8	6	5	5	9	8	10	9		58	DTI2 / Ed fiz3, Practica dom	
79	9155	5	9	9	10	9	9	10	10	10	7	9	9	8	10	10	8,7385	65		0
80	9159	5	9	8	9	9	10	10	10	8	6	9	9	9	10	0	8,3333	60		0