

	Nr. matricol	Restante															OBS		
		I			II			III			IV			V					
		M	C	M	M	C	M	M	C	M	M	C	M	M	C	M	C		
		7	3	3	5	6	3	3	4	5	7	4	3	3	4				
1	8321	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	9,8	60	-	
2	8324	9	9	10	9	10	7	10	10	10	10	9	8	9	10	10	9,3	60	-
3	8706	8	9	8	9	7	6	10	7	8	7	7	7	10	10	7,9667	60	-	
4	8336	7	9	7	10	9	9	10	6	10	6	8	9	10	10	8,3833	60	-/Practica1-8	
5	8354	7	7	6	10	9	6	8	5	7	5	8	8	10	10	7,5	60	-	
7	8362	10	9	10	9	10	10	10	10	9	9	9	8	9	10	9,45	60	-	
6	8360	9	9	7	9	9	7	10	9	10	10	8	8	10	10	9,05	60	-	
8	8367	9	10	10	10	9	9	10	10	10	9	9	8	10	10	9,45	60	-	
9	9261	5	9	6	9	9	10	10	10	9	7	10	8	10	10	8,45	60	-	
10	8375	8	9	7	8	7	10	10	8	9	7	9	8	9	10	8,3167	60	-	
11	8384	7	8	6	6	7	7	10	5	9	5	6	6	8	10	7	60	-/TIT2-7, VM	
13	8394	9	10	10	9	8	9	10	10	8	8	8	8	8	10	8,8167	60	-	
12	8393	9	9	8	10	10	7	10	7	8	6	8	8	8	10	8,4167	60	-	
14	8712	9	10	9	9	9	8	10	10	9	9	9	9	8	10	9,1333	60	-	
15	8405	7	10	7	8	9	7	10	6	9	6	9	7	8	10	7,95	60	-	
16	8412	5	9	6	9	7	9	8	7	8	6	7	9	8	10	7,45	60	-/VM-5	
17	8419	9	9	8	10	7	7	10	10	9	7	8	7	10	10	8,5667	60	-	
18	7970	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	9,7667	60	-	
19	8716	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	8	10	10	9,85	60	-/RM1-10 (e), Mecanisme-10, Ed fiz 2-adm	
20	8717	9	9	9	8	7	9	10	10	10	9	10	10	9	10	9,1	60	-	
21	8435	9	8	8	8	8	9	9	8	9	7	9	8	8	10	8,3833	60	-	
22	8437	10	8	8	9	8	8	10	8	9	8	9	8	9	10	8,75	60	-	
23	8439	7	9	8	9	7	9	10	5	8	6	9	8	8	10	7,8333	60	-	
24	8443	7	9	8	9	9	10	10	8	9	7	9	9	10	10	8,6333	60	-	
25	8447	8	10	9	9	10	9	10	10	9	8	8	9	9	10	9,0333	60	-	
26	8456	9	9	9	9	9	8	10	9	10	7	8	8	8	10	8,75	60	-	
27	8464	9	8	9	8	9	10	10	5	7	6	7	8	8	10	8,0167	60	-	
28	8465	9	7	9	8	10	9	10	10	10	7	8	8	8	10	8,7833	60	-	
29	8467	8	8	8	9	9	9	10	6	8	7	6	8	8	10	8,0833	60	-	
30	8472	10	10	9	10	9	9	10	10	10	8	10	9	9	10	9,4667	60	-	
31	8478	8	9	7	8	7	10	10	6	9	6	9	8	8	10	8,0167	60	-	
32	8486	7	10	7	9	8	7	9	10	8	6	8	9	9	10	8,15	60	-	
33	8724	8	9	8	8	8	6	10	7	8	6	10	8	9	10	8,0667	60	-	
34	8494	9	10	8	9	9	9	10	10	10	7	10	8	9	10	9,05	60	-	
35	8497	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	8	8	10	10	9,4167	60	-	
36	8511	6	8	7	9	10	5	10	9	8	6	8	8	10	9	7,95	60	-	
37	9413	7	9	9	9	10	9	10	9	8	7	8	8	9	10	8,55	60	-	
38	8534	7	9	8	9	9	10	10	10	9	7	9	10	10	10	8,8167	60	-	
39	8536	9	9	9	10	9	10	10	7	10	7	8	8	10	10	8,9	60	-	
40	8547	7	7	9	9	10	9	10	5	9	7	7	8	8	10	8,15	60	-	
41	9466	9	7	6	9	10	8	6	9	9	7	8	8	8	10	8,3167	60	-/TIT2, Tribologie	
42	8732	8	8	6	9	9	8	9	7	10	7	8	7	10	10	8,3	60	-/RM1-6, Practica1-9	
43	8569	7	9	9	9	10	9	10	6	8	7	9	8	8	10	8,3667	60	-	
44	8572	7	9	6	9	7	6	10	8	9	6	8	6	8	10	7,7	60	-	
45	8733	9	10	9	9	8	9	9	10	9	7	9	9	9	10	8,85	60	-	
46	8734	10	10	10	9	9	10	10	10	9	8	9	10	9	10	9,3833	60	-	
47	8575	7	6	6	9	9	5	9	5	8	6	7	8	8	10	7,4	60	-/OM1, PAC, Tribologie-8	
48	8590	10	10	8	8	10	10	10	10	8	8	8	8	9	10	9,05	60	-	
50	8593	7	7	9	9	10	5	10	7	9	6	9	8	10	10	8,2	60	-	
51	8594	8	8	7	9	7	9	10	10	9	6	7	8	9	10	8,1833	60	-	
52	8595	9	9	9	9	10	7	10	10	9	7	9	6	10	10	8,85	60	-	
49	8591	9	9	9	10	9	10	10	8										

61	8744	9	10	8	9	9	8	9	6	10	6	10	8	9	10	8,5667	60	-	0
62	8644	9	9	10	9	10	10	10	10	10	8	10	9	10	10	9,4667	60	-	0
63	8646	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9167	60	-	0
64	8648	9	10	9	9	9	8	10	10	10	6	9	8	9	10	8,8667	60	-	0
66	8660	9	10	10	8	9	10	10	10	9	9	9	10	10	10	9,35	60	-	0
67	8661	10	10	10	9	10	10	10	10	9	10	8	8	10	10	9,6	60	-	0
69	8746	9	9	7	10	9	9	10	10	8	9	8	8	10	10	9,0167	60	-	0
70	8672	6	8	8	8	10	8	10	7	9	7	8	8	10	10	8,2	60	-	0
65	8745	8	9	8	9	9	5	10	6	9	6	8	8	9	10	8,0833	60	-	0
68	8663	6	8	6	9	8	5	9	7	9	6	8	7	9	10	7,5667	60	-/RM1-6, RM2-9	0
71	8674	8	9	8	9	9	6	10	9	9	8	9	8	10	10	8,6833	60	-	0
72	8679	8	10	8	9	9	7	9	9	9	7	9	8	9	10	8,5667	60	-	0