

58	9416	7	9	7	9	8	8	10	10	9	9	9	8	5	10	10	adm	8,232	60	-	8,54
59	10693	0	0	0	0	5	8	0	5	0	8	5	7	6	6	0	0		28	- / MN1, Tribologie / BIA, IA, CCA1, EEEAR, TSR	0
60	9433	8	7	8	9	9	8	10	8	9	9	9	9	7	8	10	adm	8,357	60	-	7,66
61	9455	9	9	7	8	10	10	10	6	9	9	10	8	9	10	10	adm	8,732	60	-	7,55
62	9456	8	8	7	8	10	8	10	6	9	9	9	7	8	10	10	adm	8,232	60	-	7,58
63	9458	6	7	9	9	8	10	10	8	10	10	10	8	5	10	10	adm	8,268	60	-	8,13
64	9501	7	8	8	9	9	8	10	8	10	9	8	8	8	10	10	adm	8,393	60	SIM-6 / - / -	7,45
65	9505	9	9	9	9	10	8	10	10	7	9	9	8	6	9	10	adm	8,786	60	-	8,77
66	10324	7	7	6	9	8	10	10	7	10	9	9	7	6	9	10	adm	7,839	60	- / - / IA-9, EEEAR-8	7,49
67	9532	6	6	7	8	7	10	10	7	7	8	8	8	5	10	10	adm	7,339	60	-	7,25
68	9547	8	8	7	8	10	9	10	8	8	10	8	9	9	10	10	adm	8,536	60	-	8,08
69	9548	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	8	9	10	10	adm	9,768	60	-	9,7	
70	9552	9	10	10	9	9	10	10	10	9	10	9	10	6	10	10	adm	9,25	60	-	8,8
71	9554	7	7	7	8	8	9	10	7	9	9	9	9	6	9	10	adm	7,893	60	-	7,42
72	9557	9	7	7	10	8	8	10	10	9	9	7	9	6	10	10	adm	8,321	60	-	8,49
73	9558	7	7	8	8	8	8	10	7	7	9	7	9	7	8	10	adm	7,768	60	-	7,87
74	9560	10	8	9	8	8	5	10	7	10	9	7	7	9	10	10	adm	8,429	60	-	8,85
75	9577	7	7	6	9	7	10	10	6	7	9	10	7	5	10	10	adm	7,625	60	- / - / IA-7	7,68
76	9578	6	7	7	7	8	6	10	5	7	9	8	8	7	8	10	adm	7,286	60	- / - / DA-5, PCMAI-5	7,13
77	9609	7	7	7	8	9	7	10	6	7	8	8	7	5	9	10	adm	7,411	60	-	7,37