

**MA - 311 TURMA - F, 1S, 2007**

<i>R A</i>	<b>P<sub>1</sub></b>	<b>P<sub>2</sub></b>	<b>P<sub>3</sub></b>	<b>2<sup>a</sup>CH</b>	<b>M</b>	<b>Ex.</b>	<b>NotaFn.</b>
023 195	1.05	-	-	-	0.31	-	0.31
023 267	1.7	-	-	-	0.51	-	0.51
042 780	6.15	5.1	7.9	-	-	-	6.6
043 486	3.4	1.6	-	4.4	3.26	-	-
043 808	3.8	2.2	-	-	1.8	-	1.8
044 856	4.8	3.8	0.0	-	2.6	-	2.6
046 507	6.0	8.1	4.75	-	-	-	6.1
046 950	1.75	1.0	-	-	0.83	-	0.83
048 013	0.1	0.0	0.0	-	0.03	-	0.03
058 508	5.55	3.2	5.2	-	-	-	5.4
058 589	4.5	4.4	1.3	-	3.22	-	-
058 627	8.85	9.5	9.7	-	-	-	9.0
058 656	0.5	-	-	-	0.15	-	0.15
058 776	9.0	6.9	3.9	-	-	-	6.4
058 902	6.15	3.0	3.9	-	4.36	-	-
059 099	6.2	3.9	7.3	-	-	-	6.3
059 329	10.0	10.0	9.9	-	-	-	10.0
059 347	4.0	2.1	2.0	-	2.66	-	-
059 369	1.6	3.3	0.9	-	1.86	-	-
059 381	3.85	1.6	1.95	-	2.38	-	-
059 391	6.5	4.7	6.3	-	-	-	6.0
059 591	2.8	3.3	-	-	1.8	-	1.8
059 643	8.5	6.7	6.3	-	-	-	7.1
059 730	6.35	7.7	6.9	-	-	-	7.0
059 875	5.95	10.0	8.9	-	-	-	8.4
059 942	2.70	2.7	0.8	-	1.94	-	-
060 034	8.20	3.9	8.4	-	-	-	7.0
060 124	2.1	9.2	1.25	-	3.9	-	-
060 219	4.45	3.6	4.45	-	4.2	-	-

<i>R A</i>	<b>P<sub>1</sub></b>	<b>P<sub>2</sub></b>	<b>P<sub>3</sub></b>	<b>2<sup>a</sup>CH</b>	<b>M</b>	<b>Ex.</b>	<b>NotaFn.</b>
060 492	7.5	8.1	9.3	-	-	-	8.4
060 552	3.9	5.5	7.8	-	-	-	6.0
060 586	4.35	4.4	1.65	-	3.3	-	-
060 612	1.3	1.2	5.1	-	2.8	-	-
060 614	5.2	3.4	6.5	-	-	-	5.2
060 829	5.15	4.7	6.25	-	-	-	5.5
060 841	4.7	1.4	3.05	-	3.05	-	-
060 997	4.65	5.2	4.8	-	-	-	5.0
061 011	3.0	2.9	3.05	-	3.02	-	-
061 131	5.8	7.6	8.2	-	-	-	7.3
061 184	4.0	4.7	6.4	-	-	-	5.2
061 236	4.35	4.1	6.4	-	-	-	5.1
061 261	1.2	1.7	3.4	-	2.26	-	-
061 300	1.95	2.3	5.7	-	3.58	-	-
061 316	-	1.9	-	-	0.6	-	0.6
061 484	5.3	5.6	7.4	-	-	-	6.3
062 001	4.0	2.6	2.1	-	2.8	-	-
062 115	5.4	4.8	1.1	-	-	3.5	-
062 218	4.65	9.4	6.1	-	-	-	6.6
062 323	7.05	5.8	8.2	-	-	-	7.1
062 369	7.5	4.0	9.8	-	-	-	7.4
062 392	3.2	3.3	2.05	-	2.8	-	-
062 521	10.0	9.3	6.7	-	-	-	8.5
062 531	-	0.7	-	-	0.21	-	0.21
062 561	7.1	7.8	5.75	-	-	-	6.8
062 563	8.3	5.4	7.5	-	-	-	7.1
062 613	8.6	6.7	8.6	-	-	-	8.0
062 762	7.2	7.1	9.4	-	-	-	8.1

<i>R A</i>	<b>P<sub>1</sub></b>	<b>P<sub>2</sub></b>	<b>P<sub>3</sub></b>	<b>2<sup>a</sup>CH</b>	<b>M</b>	<b>Ex.</b>	<b>NotaFn.</b>
062 788	6.55	5.8	9.8	-	-	-	7.6
062 956	6.5	5.4	5.65	-	-	-	5.9
063 096	5.65	9.8	6.3	-	-	-	7.1
063 136	5.0	2.8	0.95	-	2.68	-	-
063 222	3.6	1.7	5.75	-	3.9	-	-
063 288	1.95	2.8	1.85	-	2.14	-	-
063 462	7.3	6.9	8.2	-	-	-	7.6
063 845	7.1	4.9	6.4	-	-	-	6.2
063 910	3.55	3.4	2.9	-	3.26	-	-
063 942	5.45	9.2	8.2	-	-	-	7.7
063 943	7.77	2.7	4.6	-	-	-	5.0
064 056	5.45	5.1	5.7	-	-	-	5.5
064 128	7.20	6.1	4.45	-	-	-	5.8
064 182	6.8	5.1	7.5	-	-	-	6.6
064 228	5.65	5.2	4.4	-	-	-	5.1
064 257	3.85	4.0	6.2	-	-	-	5.0
064 284	4.35	3.1	5.9	-	4.6	-	-
064 303	2.8	5.9	-	7.5	-	-	5.6
064 389	7.6	7.6	8.8	-	-	-	8.1
064 734	6.4	6.8	3.45	-	-	-	5.4
064 744	5.2	4.5	5.4	-	-	-	5.1
064 811	0.7	1.0	0.0	-	0.5	-	0.5
064 904	2.55	4.0	1.0	-	2.4	-	-
064 942	4.0	3.5	4.6	-	4.1	-	-
065 017	4.6	6.3	7.0	-	-	-	6.1
065 106	6.6	5.2	6.2	-	-	-	6.0
066 336	3.0	3.0	2.15	-	2.66	-	-