

MATRICOLA								
	Q1	Q2	Q3	CW1	Q1	Q2	Q3	CW2
unknown	0	0	0	0	0,5	0	1	1,5
N.A.	0	0	0	0	0,75	0	1	1,75
0278815	1	1	0,7	2,7	1	0,3	1	2,3
0278887	1	0	0,1	1,1	0,375	0	0	0,375
0278754	1	0	0,4	1,4	0,875	0,1	0,5	1,475
0278828	1	1	0,7	2,7	1	0,35	1	2,35
0270186	1	1	0,4	2,4	1	0,1	1	2,1
0278850	1	1	0,5	2,5	0,875	0,2	1	2,075
0278718	1	0,8	0,9	2,7	1	0,3	1	2,3
0283509	1	0	0,5	1,5	0,75	0,1	0,5	1,35
0278759	1	0,4	0,5	1,9	1	0,05	0,55	1,6
0278706	1	1	0,7	2,7	1	0,2	0,5	1,7
0278865	0,8	0	0,5	1,3	1	0,2	1	2,2
				0				0
				0				0
				0				0
0278840	1	1	0,1	2,1	0,875	0,45	1	2,325
				0				0
unknown	0,6	1	0,5	2,1	1	0,45	0,5	1,95
0280334	1	0	0	1	0,8	0,2	1	2
0278766	1	1	0,8	2,8	1	0,5	1	2,5
0278746	1	0,2	0,7	1,9	1	0,5	1	2,5
				0				0
				0				0
unknown	1	0,4	0,7	2,1	1	0,45	1	2,45
0281794	0,4	0	0	0,4	0,625	0	0,5	1,125
N.A.	0,8	0,4	0,5	1,7	1	0	1	2
0280778	1	0,4	0,5	1,9	0,7	0,1	1	1,8
0282153	1	0	0,5	1,5	0,75	0	1	1,75
				0				0
0280686	1	0	0,1	1,1	0,5	0,05	0,75	1,3
0278845	1	1	0,9	2,9	1	0,35	1	2,35
0279588	1	0	0,8	1,8	0,875	0,1	0,5	1,475
0278713	1	1	0,5	2,5	0,875	0,2	1	2,075
				0				0
0280351	1	0,1	0,9	2	1	0	1	2
0278753	1	0	0,4	1,4	1	0,2	0,5	1,7
0278749	1	1	0,6	2,6	1	0,2	0,5	1,7
0278727	1	0	0,1	1,1	0	0	0	0
unknown	1	0	0,7	1,7	1	0,3	1	2,3
0279589	1	0	0	1	1	0,25	1	2,25
0278775	1	1	0,9	2,9	1	0,2	1	2,2
0278812	1	1	0,9	2,9	1	0,4	1	2,4
0278778	1	0	0,4	1,4	0	0	0	0

0281814	0,6	0,1	0,5	1,2	0,7	0	1	1,7
0278826				0				0
0278725	1	1	0,9	2,9	1	0,2	1	2,2
0280671	1	1	0,4	2,4	1	0,15	1	2,15
0278820	1	0,8	0,5	2,3	0,875	0,3	0,1	1,275
0279654	1	0	0,8	1,8	0,8	0,2	1	2
0278816	0,8	0	0,7	1,5	1	0,1	1	2,1
0278888	1	1	0,7	2,7	1	0,1	1	2,1
0278879	1	0,5	0,6	2,1	1	0,25	1	2,25
0278737	1	1	0,9	2,9	0,875	0,6	1	2,475
				0				0
								0
0280028	1	0	0	1	1	0,15	1	2,15
0241463	0,6	0	0	0,6	0	0	0	0
0281846	0	0	0	0	1	0,1	0,5	1,6