| MATRICOLA | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------|-----|----------|-------|------|------|-------|
| | Q1 | Q2 | Q3 | CW1 | Q1 | Q2 | Q3 | CW2 |
| unknown | О | 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 |
| 222222 | | • | 0.4 | 0 | 0.5 | 0.05 | 0.75 | 0 |
| 0280686 | $ \frac{1}{4}$ | 0 | 0,1 | 1,1 | 0,5 | 0,05 | 0,75 | 1,3 |
| 0278845 | $ \frac{1}{4}$ | 1 | 0,9 | 2,9 | 1 | 0,35 | 1 | 2,35 |
| 0279588 | $ \frac{1}{4}$ | 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 |
| 0290254 | ₁ | 0.4 | 0.0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0280351 0278753 | - ¹ | 0,1 | 0,9 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | - 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 | 1 | 0,3 | 1 | 2,3 |
| 0279589 | - 1 | 0 | 0 | | | 0,25 | 1 | 2,25 |
| 0278775 | $ \frac{1}{1}$ | 1 1 | 0,9 | 2,9 | 1 | 0,2 | 1 | 2,2 |
| 0278812 0278778 | $ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | | 0,9 | 2,9 | 1 | 0,4 | 1 | 2,4 |
| 0210110 | 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 |