1584389 21 1811779 24 1755884 27 1805029 17 1793901 18 1754271 NA 1654176 NA 1793934 26 1796089 21 1797821 28 1399351 25,5 1788597 NA 1812171 22,5 1794664 20,5 1689100 17 1740583 18 1378017 21 1792937 20,5 1817819 19,5 1804079 NA 1791923 15,5 1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 178273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 178886 21,5 1762003	Matricola	Voto Scritto 28/2/18
1755884 27 1805029 17 1793901 18 1754271 NA 1654176 NA 1793934 26 1796089 21 1797821 28 1399351 25,5 1788597 NA 1812171 22,5 1794664 20,5 1689100 17 1740583 18 1378017 21 1792937 20,5 1817819 19,5 1804079 NA 1791923 15,5 1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1798273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 178886 21,5 178886 21,5 1762003 23 1740200	1584389	21
1805029 17 1793901 18 1754271 NA 1654176 NA 1793934 26 1796089 21 1797821 28 1399351 25,5 1788597 NA 1812171 22,5 1794664 20,5 1689100 17 1740583 18 1378017 21 1792937 20,5 1817819 19,5 1804079 NA 1791923 15,5 1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 178273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1788866 21,5 1780203 23 1740200 NA 1786520 16	1811779	24
1793901 18 1754271 NA 1654176 NA 1793934 26 1796089 21 1797821 28 1399351 25,5 1788597 NA 1812171 22,5 1794664 20,5 1689100 17 1740583 18 1378017 21 1792937 20,5 1817819 19,5 1804079 NA 1791923 15,5 1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1739894 23 178886 21,5 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1755884	27
1754271 NA 1654176 NA 1793934 26 1796089 21 1797821 28 1399351 25,5 1788597 NA 1812171 22,5 1794664 20,5 1689100 17 1740583 18 1378017 21 1792937 20,5 1817819 19,5 1804079 NA 1791923 15,5 1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1798273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1788886 21,5 1788886 21,5 1788984 23 1788886 21,5 1786520 NA	1805029	17
1654176 NA 1793934 26 1796089 21 1797821 28 1399351 25,5 1788597 NA 1812171 22,5 1794664 20,5 1689100 17 1740583 18 1378017 21 1792937 20,5 1817819 19,5 1804079 NA 1791923 15,5 1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1739894 23 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1793901	18
1793934 26 1796089 21 1797821 28 1399351 25,5 1788597 NA 1812171 22,5 1794664 20,5 1689100 17 1740583 18 1378017 21 1792937 20,5 1817819 19,5 1804079 NA 1791923 15,5 1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 18886 21,5 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1754271	NA
1796089 21 1797821 28 1399351 25,5 1788597 NA 1812171 22,5 1794664 20,5 1689100 17 1740583 18 1378017 21 1792937 20,5 1817819 19,5 1804079 NA 1791923 15,5 1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1798273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 18886 21,5 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1654176	NA
1797821 28 1399351 25,5 1788597 NA 1812171 22,5 1794664 20,5 1689100 17 1740583 18 1378017 21 1792937 20,5 1817819 19,5 1804079 NA 1791923 15,5 1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1798273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1739894 23 178886 21,5 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1793934	26
1399351 25,5 1788597 NA 1812171 22,5 1794664 20,5 1689100 17 1740583 18 1378017 21 1792937 20,5 1817819 19,5 1804079 NA 1791923 15,5 1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1798273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1739894 23 1788866 21,5 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1796089	21
1788597 NA 1812171 22,5 1794664 20,5 1689100 17 1740583 18 1378017 21 1792937 20,5 1817819 19,5 1804079 NA 1791923 15,5 1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1798273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1739894 23 1788886 21,5 1762003 23 1740200 NA	1797821	28
1812171 22,5 1794664 20,5 1689100 17 1740583 18 1378017 21 1792937 20,5 1817819 19,5 1804079 NA 1791923 15,5 1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1798273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1739894 23 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1399351	25,5
1794664 20,5 1689100 17 1740583 18 1378017 21 1792937 20,5 1817819 19,5 1804079 NA 1791923 15,5 1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1798273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1739894 23 1788886 21,5 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1788597	NA
1689100 17 1740583 18 1378017 21 1792937 20,5 1817819 19,5 1804079 NA 1791923 15,5 1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1798273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1739894 23 1788886 21,5 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1812171	22,5
1740583 18 1378017 21 1792937 20,5 1817819 19,5 1804079 NA 1791923 15,5 1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1739894 23 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1794664	20,5
1378017 21 1792937 20,5 1817819 19,5 1804079 NA 1791923 15,5 1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1798273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1738886 21,5 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1689100	17
1792937 20,5 1817819 19,5 1804079 NA 1791923 15,5 1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1798273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1738886 21,5 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1740583	18
1817819 19,5 1804079 NA 1791923 15,5 1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1739894 23 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1378017	21
1804079 NA 1791923 15,5 1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1798273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1739894 23 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1792937	20,5
1791923 15,5 1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1738886 21,5 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1817819	19,5
1804797 19 1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1798273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1739894 23 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1804079	NA
1791857 29 1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1798273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1739894 23 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1791923	15,5
1806342 NA 1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1798273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1739894 23 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1804797	19
1804313 22 1339650 19 1799747 22,5 1798273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1739894 23 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1791857	29
1339650 19 1799747 22,5 1798273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1739894 23 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1806342	NA
1799747 22,5 1798273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1739894 23 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1804313	22
1798273 18,5 1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1739894 23 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1339650	19
1783793 28 1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1739894 23 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1799747	22,5
1806164 30 1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1739894 23 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1798273	18,5
1390235 24 1734151 22,5 1809262 24,5 1739894 23 1788886 21,5 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1783793	28
1734151 22,5 1809262 24,5 1739894 23 1788886 21,5 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1806164	30
1809262 24,5 1739894 23 1788886 21,5 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1390235	24
1739894 23 1788886 21,5 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1734151	22,5
1788886 21,5 1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1809262	24,5
1762003 23 1740200 NA 1786520 16	1739894	23
1740200 NA 1786520 16	1788886	21,5
1786520 16	1762003	23
	1740200	NA
	1786520	16
1803870 23,5	1803870	23,5
1740327 19,5	1740327	19,5
1799028 20,5	1799028	20,5
1803470 21	1803470	21