

IST. MAT. I [A – E] Esonerati			
1585599	20	1746843	21
1602664	26	1746845	19,5
1635830	17	1746931	21
1642566	19,5	1747152	24,5
1657319	26	1747220	18,5
1660629	21,5	1747268	25
1675326	31,5	1747326	16
1676783	30	1747967	18,5
1679192	23,5	1748512	22,5
1679697	19	1748538	22
1695598	26,5	1748608	16,5
1697451	20	1748670	28,5
1698637	25,5	1749424	26
1701719	20,5	1749887	22
1702014	29,5	1750450	18,5
1707904	17,5	1750911	26
1708611	17,5	1750978	24
1708692	16	1751350	21,5
1717112	16	1751510	27
1717542	18	1751935	26,5
1719062	17,5	1752188	19,5
1733387	30	1752551	18,5
1733605	23	1753401	27
1734126	17,5	1754517	30
1734265	26,5	1754696	20
1737994	16,5	1754912	18,5
1738058	20	1755788	21,5

Foglio1

1739809	27	1756897	17
1739950	19	1756931	24,5
1740451	20,5	1756977	23
1740469	31	1757678	16
1741187	23	1758147	17
1741394	27,5	1758744	24
1741864	29,5	1759274	26
1742035	16	1759479	22,5
1742092	24	1760093	19
1742657	19	1760751	25
1743127	25	1760851	27,5
1743344	21,5	1761496	30
1743947	20	1761564	24
1744079	24,5	1761707	25,5
1744320	16	1762814	19,5
1744411	30	1763027	24,5
1744722	25	1763289	31
1744938	30	1764246	24,5
1745274	20	1765693	26
1745505	27,5	1766107	18,5
1745514	28	1766392	23,5
1745763	27	1767250	17
1746160	26	1767316	19
1746802	20,5	1769712	24

La media di esonero è stata fatta arrotondando
 Di 0.5 per difetto.
 Rispettando quindi la soglia del "16" richiesto per
 essere esonerati.

Foglio1

Foglio1