

**Tabella riduzioni al chilometro delle velocità
conseguite sul miglio dai cavalli americani**
(con intervalli di un quinto e di un quarto di secondo)

1.48.4	1.07.6	1.57	- 1.12.7	2.03	- 1.16.4	2.09	- 1.20.2
1.49.0	1.07.7	1.57.1	- 1.12.8	2.03.1	- 1.16.6	2.09.1	- 1.20.3
1.49.1	1.07.9	1.57 ¹ / ₄	- 1.12.9	2.03 ¹ / ₄	- 1.16.6	2.09 ¹ / ₄	- 1.20.3
1.49.2	1.08.0	1.57.2	- 1.13.0	2.03.2	- 1.16.7	2.09.2	- 1.20.4
1.49.3	1.08.1	1.57 ¹ / ₂	- 1.13.0	2.03 ¹ / ₂	- 1.16.8	2.09 ¹ / ₂	- 1.20.5
1.49.4	1.08.2	1.57.3	- 1.13.1	2.03.3	- 1.16.8	2.09.3	- 1.20.5
1.50	- 1.08.4	1.57 ³ / ₄	- 1.13.2	2.03 ³ / ₄	- 1.16.9	2.09 ³ / ₄	- 1.20.6
		1.57.4	- 1.13.2	2.03.4	- 1.16.9	2.09.4	- 1.20.7
1.50.1	- 1.08.5	1.58	- 1.13.3	2.04	- 1.17.1	2.10	- 1.20.8
1.50.2	- 1.08.6	1.58.1	- 1.13.5	2.04.1	- 1.17.2	2.10.1	- 1.20.9
1.50.3	- 1.08.7	1.58 ¹ / ₄	- 1.13.5	2.04 ¹ / ₄	- 1.17.2	2.10 ¹ / ₄	- 1.21.0
1.50.4	- 1.08.9	1.58.2	- 1.13.6	2.04.2	- 1.17.3	2.10.2	- 1.21.0
1.51	- 1.09.0	1.58 ¹ / ₂	- 1.13.6	2.04 ¹ / ₂	- 1.17.4	2.10 ¹ / ₂	- 1.21.1
1.51.1	- 1.09.4	1.58.3	- 1.13.7	2.04.3	- 1.17.4	2.10.3	- 1.21.2
1.51.2	- 1.09.2	1.58 ³ / ₄	- 1.13.8	2.04 ³ / ₄	- 1.17.5	2.10 ³ / ₄	- 1.21.3
1.51.3	- 1.09.4	1.58.4	- 1.13.8	2.04.4	- 1.17.6	2.10.4	- 1.21.3
1.51.4	- 1.09.5	1.59	- 1.14.0	2.05	- 1.17.7	2.11	- 1.21.4
1.52	- 1.09.6	1.59.1	- 1.14.1	2.05.1	- 1.17.8	2.11.1	- 1.21.5
1.52.1	- 1.09.7	1.59 ¹ / ₄	- 1.14.1	2.05 ¹ / ₄	- 1.17.8	2.11 ¹ / ₄	- 1.21.6
1.52.2	- 1.09.9	1.59.2	- 1.14.2	2.05.2	- 1.17.9	2.11.2	- 1.21.7
1.52.3	- 1.10.0	1.59 ¹ / ₂	- 1.14.3	2.05 ¹ / ₂	- 1.18.0	2.11 ¹ / ₂	- 1.21.7
1.52.4	- 1.10.1	1.59.3	- 1.14.3	2.05.3	- 1.18.1	2.11.3	- 1.21.8
1.53.0	1.10.2	1.59 ³ / ₄	- 1.14.4	2.05 ³ / ₄	- 1.18.2	2.11 ³ / ₄	- 1.21.9
1.53.1	1.10.4	1.59.4	- 1.14.5	2.05.4	- 1.18.2	2.11.4	- 1.21.9
1.53.2	- 1.10.5	2.00	- 1.14.6	2.06	- 1.18.3	2.12	- 1.22.0
1.53.3	- 1.10.6	2.00.1	- 1.14.7	2.06.1	- 1.18.4	2.12.1	- 1.22.2
1.53.4	- 1.10.7	2.00 ¹ / ₄	- 1.14.7	2.06 ¹ / ₄	- 1.18.5	2.12 ¹ / ₄	- 1.22.2
1.54	- 1.10.8	2.00.2	- 1.14.8	2.06.2	- 1.18.6	2.12.2	- 1.22.3
1.54.1	- 1.11.0	2.00 ¹ / ₂	- 1.14.9	2.06 ¹ / ₂	- 1.18.6	2.12 ¹ / ₂	1.22.3
1.54.2	- 1.11.1	2.00.3	- 1.15.0	2.06.3	- 1.18.7	2.12.3	- 1.22.4
1.54.3	- 1.11.2	2.00 ³ / ₄	- 1.15.0	2.06 ³ / ₄	- 1.18.8	2.12 ³ / ₄	- 1.22.5
1.54.4	- 1.11.3	2.00.4	- 1.15.1	2.06.4	- 1.18.8	2.12.4	- 1.22.5
1.55	- 1.11.5	2.01	- 1.15.2	2.07	- 1.18.9	2.13	- 1.22.7
1.55.1	- 1.11.6	2.01.1	- 1.15.3	2.07.1	- 1.19.1	2.13.1	- 1.22.8
1.55 ¹ / ₄	- 1.11.6	2.01 ¹ / ₄	- 1.15.4	2.07 ¹ / ₄	- 1.19.1	2.13 ¹ / ₄	- 1.22.8
1.55.2	- 1.11.7	2.01.2	- 1.15.5	2.07.2	- 1.19.2	2.13.2	- 1.22.9
1.55 ¹ / ₂	- 1.11.8	2.01 ¹ / ₂	- 1.15.5	2.07 ¹ / ₂	- 1.19.2	2.13 ¹ / ₂	- 1.23.0
1.55.3	- 1.11.8	2.01.3	- 1.15.6	2.07.3	- 1.19.3	2.13.3	- 1.23.0
1.55 ³ / ₄	- 1.11.9	2.01 ³ / ₄	- 1.15.7	2.07 ³ / ₄	- 1.19.4	2.13 ³ / ₄	- 1.23.1
1.55.4	- 1.12.0	2.01.4	- 1.15.7	2.07.4	- 1.19.4	2.13.4	- 1.23.2
1.56	- 1.12.1	2.02	- 1.15.8	2.08	- 1.19.6	I numeri chiari indicano il tempo conseguito sul miglio (metri 1609).	
1.56.1	- 1.12.2	2.02.1	- 1.15.9	2.08.1	- 1.19.7		
1.56 ¹ / ₄	- 1.12.2	2.02 ¹ / ₄	- 1.16.0	2.08 ¹ / ₄	- 1.19.7	I numeri in grassetto indicano la velocità corrispondente al chilo- metro in minuti, secondi e deci- mi di secondo.	
1.56.2	- 1.12.3	2.02.2	- 1.16.1	2.08.2	- 1.19.8		
1.56 ¹ / ₂	- 1.12.4	2.02 ¹ / ₂	- 1.16.1	2.08 ¹ / ₂	- 1.19.9		
1.56.3	- 1.12.5	2.02.3	- 1.16.2	2.08.3	- 1.19.9		
1.56 ³ / ₄	- 1.12.6	2.02 ³ / ₄	- 1.16.3	2.08 ³ / ₄	- 1.20.0		
1.56.4	- 1.12.6	2.02.4	- 1.16.3	2.08.4	- 1.20.0		