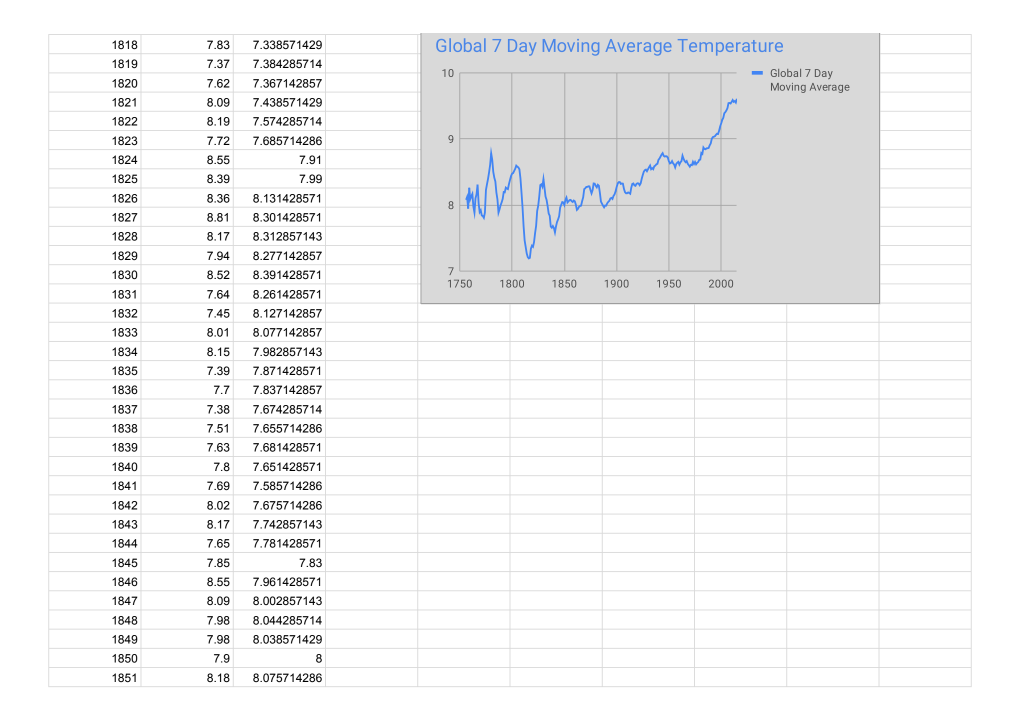


1784 7.86 8.355714285 1785 7.36 8.187142857 1786 8.26 8.084285714 1787 8.03 7.864285714 1788 8.45 7.934285714 1789 8.33 7.995714286 1790 7.98 8.038571429 1791 8.23 8.091428571 1792 8.09 8.195714286 1793 8.23 8.191428571 1794 8.53 8.2648571429 1795 8.35 8.248571429 1796 8.27 8.24 1797 8.51 8.315714286 1798 8.67 8.378571429 1800 8.48 8.487428714 1801 8.59 8.482857143 1802 8.58 8.518571429 1800 8.48 8.515714286 1803 8.5 8.588571429 1800 8.48 8.515714286 1800 8.48 8.515714286 1800 8.48 8.515714286 1800 8.58 8.518571429 1800 8.48 8.515714286 1801 8.59 8.862857143 1802 8.58 8.518571429 1803 8.5 8.588571429 1804 8.84 8.59571429 1805 8.56 8.518571429 1806 8.43 8.568571429 1807 8.28 8.518571429 1808 8.518571429 1809 7.08 8.518571429 1809 7.08 8.88 8.51571429 1810 6.86 8.58 8.518571429 1811 6.86 7.83 8.402857143 1811 6.86 7.88 8.518571429 1811 6.86 7.88 8.518571429 1811 6.86 7.88 8.518571429 1811 6.87 7.88571429 1811 7.74 7.365714286 1811 7.75 7.786285714 1811 7.79 7.7865714286 1811 7.74 7.365714286 1811 7.74 7.365714286 1811 7.75 7.786714286 1811 7.74 7.7865714286 1811 7.74 7.7865714286 1811 7.74 7.7865714286 1811 7.74 7.7865714286 1811 7.74 7.7865714286 1811 7.74 7.7865714286 1811 6.84 7.79 7.267142857 1811 6.86 6.94 7.2						
1786 8.26 8.084285714 1787 8.03 7.884285714 1788 8.45 7.934285714 1788 8.45 7.934285714 1789 8.33 7.995714286 1790 7.98 8.038571429 1791 8.23 8.091428571 1792 8.09 8.195714286 1793 8.23 8.191428571 1794 8.53 8.262857143 1795 8.35 8.2628571429 1796 8.27 8.24 1797 8.51 8.315714286 1798 8.67 8.378571429 1799 8.51 8.3438571429 1800 8.48 8.474285714 1801 8.59 8.482857143 1800 8.48 8.474285714 1800 8.48 8.474285714 1800 8.48 8.474285714 1800 8.48 8.474285714 1800 8.48 8.474285714 1800 8.48 8.474285714 1800 8.48 8.474285714 1800 8.48 8.474285714 1800 8.48 8.595714286 1800 8.48 8.595714286 1800 8.48 8.595714286 1800 8.48 8.595714286 1800 8.48 8.595714286 1800 8.48 8.595714286 1800 8.48 8.595714286 1800 8.48 8.595714286 1800 8.48 8.595714286 1800 8.48 8.595714286 1800 8.48 8.595714286 1800 8.48 8.595714286 1800 8.48 8.595714286 1800 8.48 8.595714286 1800 8.48 8.595714286 1801 8.59 8.586571429 1802 8.58 8.58571429 1803 8.58 8.58571429 1804 8.84 8.75868	1784	7.86	8.355714286			
1787       8.03       7.884285714         1788       8.45       7.934285714         1789       8.33       7.995714286         1790       7.98       8.038571429         1791       8.23       8.091428571         1792       8.09       8.195714286         1793       8.23       8.191428571         1794       8.53       8.262857143         1795       8.35       8.248571429         1796       8.27       8.24         1797       8.51       8.315714286         1798       8.67       8.378571429         1800       8.48       8.474285714         1801       8.59       8.462857143         1802       8.58       8.515714286         1803       8.5       8.548571429         1804       8.48       8.595714286         1805       8.56       8.58         1806       8.43       8.568571429         1807       8.28       8.54         1808       7.63       8.402857143         1809       7.08       8.188571429         1810       6.92       7.96285743         1810       6.92       7.96285744	1785	7.36	8.187142857			
1788 8.45 7.934285714 1789 8.33 7.995714286 1790 7.98 8.038571429 1791 8.23 8.091428571 1792 8.99 8.195714286 1793 8.23 8.191428571 1794 8.53 8.262857143 1795 8.35 8.248571429 1797 8.51 8.315714286 1798 8.67 8.378571429 1799 8.51 8.438571429 1799 8.51 8.438571429 1800 8.48 8.474285714 1801 8.69 8.482857143 1802 8.58 8.515714286 1803 8.5 8.548571429 1804 8.48 8.595714286 1805 8.56 8.58 1806 8.43 8.568571429 1807 8.28 8.54 1808 7.68 8.59514286 1809 7.08 8.188571429 1800 8.48 8.595714286 1801 8.59 8.482857143 1802 8.58 8.515714286 1803 8.5 8.58571429 1804 8.48 8.59571429 1805 8.66 8.58 1806 8.79 8.79 8.79 8.79 8.79 8.79 8.79 8.79	1786	8.26	8.084285714			
1789 8.33 7.995714286 9 9 195714286 9 9 1799 8.038571429 9 9 1799 8.23 8.091428571 9 9 8.1985714286 9 9 8.1985714286 9 9 8.1985714286 9 9 8.1985714286 9 9 8.27 8.24 9 9 9 9 8.198571429 9 9 9 8.198571429 9 9 9 8.198571429 9 9 9 8.51 8.315714286 9 9 8.27 8.24 9 9 9 9 9 9 9 8.51 8.31571429 9 9 8.51 8.438571429 9 9 8.51 8.438571429 9 9 8.51 8.438571429 9 9 8.51 8.438571429 9 9 8.51 8.438571429 9 9 8.51 8.458571429 9 9 8.51 8.548571429 9 9 8.51 8.548571429 9 9 8.51 8.548571429 9 9 8.51 8.548571429 9 9 8.51 8.548571429 9 9 8.51 8.548571429 9 9 8.51 8.548571429 9 9 8.51 8.548571429 9 9 8.51 8.548571429 9 9 8.51 8.548571429 9 9 8.51 8.548571429 9 9 8.51 8.548571429 9 9 8.51 8.548571429 9 9 8 8.548571429 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1787	8.03	7.884285714			
1790 7.98 8.038571429 1791 8.23 8.091428571 1792 8.09 8.195714286 1793 8.23 8.191428571 1794 8.53 8.268571429 1796 8.27 8.24 1797 8.51 8.315714286 1799 8.67 8.378571429 1799 8.61 8.488571429 1799 8.61 8.488571429 1800 8.48 8.474285714 1801 8.59 8.482857143 1802 8.58 8.518714286 1803 8.5 8.548571429 1804 8.84 8.595714286 1805 8.56 8.58 1806 8.43 8.595714286 1807 8.28 8.58 1808 7.63 8.402857143 1809 7.08 8.188571429 1810 6.92 7.962857143 1811 6.86 7.88 1812 7.05 7.464286714 1813 7.74 7.365714286	1788	8.45	7.934285714			
1791       8.23       8.091428571         1792       8.09       8.19574286         1793       8.23       8.191428571         1794       8.53       8.262857143         1795       8.35       8.248571429         1796       8.27       8.24         1797       8.51       8.378571429         1798       8.67       8.378571429         1800       8.48       8.474285714         1801       8.59       8.482857143         1802       8.58       8.515714286         1803       8.5       8.548571429         1804       8.84       8.595714286         1805       8.56       8.8         1806       8.43       8.568571429         1807       8.28       8.54         1808       7.63       8.402857143         1810       6.92       7.962857143         1811       6.86       7.68         1812       7.05       7.464285714         1813       7.74       7.365714286         1814       7.59       7.267142857         1815       7.24       7.211428571	1789	8.33	7.995714286			
1792 8.09 8.195714286 1793 8.23 8.191428571 1794 8.53 8.262857143 1795 8.35 8.248571429 1796 8.27 8.24 1797 8.51 8.315714286 1798 8.67 8.378571429 1799 8.51 8.438571429 1800 8.48 8.474285714 1801 8.59 8.482857143 1802 8.58 8.515714286 1803 8.5 8.548571429 1804 8.84 8.595714286 1805 8.56 8.58 1806 8.43 8.568571429 1807 8.28 8.548 1808 7.63 8.402857143 1809 7.08 8.188571429 1810 6.92 7.962857143 1811 6.86 7.68 1812 7.05 7.464285714 1813 7.74 7.365714286 1815 7.24 7.2142857 1815 7.24 7.2142857	1790	7.98	8.038571429			
1793       8.23       8.191428571         1794       8.53       8.262857143         1795       8.35       8.248571429         1796       8.27       8.24         1797       8.51       8.378571429         1798       8.67       8.378571429         1800       8.48       8.474285714         1801       8.59       8.462857143         1802       8.58       8.515714286         1803       8.5       8.548571429         1804       8.64       8.595714286         1805       8.56       8.58         1806       8.43       8.59571429         1807       8.28       8.54         1808       7.63       8.402857143         1809       7.08       8.188571429         1810       6.92       7.962857143         1811       6.66       7.68         1812       7.05       7.464285714         1813       7.74       7.365714286         1814       7.59       7.267142867         1815       7.24       7.211428571         1816       6.94       7.191428571	1791	8.23	8.091428571			
1794       8.53       8.262857143       8.35       8.248571429       8.31571429       8.315714286       8.315714286       8.315714286       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.315714286       8.315714286       8.315714286       8.31571429       8.31571429       8.315714286       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429       8.31571429	1792	8.09	8.195714286			
1795       8.35       8.248571429         1797       8.51       8.315714286         1798       8.67       8.378571429         1799       8.51       8.438571429         1800       8.48       8.474285714         1801       8.59       8.482857143         1802       8.58       8.515714286         1803       8.5       8.548571429         1804       8.84       8.595714286         1805       8.56       8.58         1806       8.43       8.568571429         1807       8.28       8.54         1808       7.63       8.402857143         1809       7.08       8.188571429         1810       6.92       7.962857143         1811       6.86       7.68         1812       7.05       7.464285714         1813       7.74       7.365714286         1814       7.59       7.267142857         1815       7.24       7.211428571         1816       6.94       7.191428571	1793	8.23	8.191428571			
1796       8.27       8.24         1797       8.51       8.315714286         1798       8.67       8.378571429         1799       8.51       8.438571429         1800       8.48       8.474285714         1801       8.59       8.482857143         1802       8.58       8.515714286         1803       8.5       8.548571429         1804       8.84       8.595714286         1805       8.56       8.58         1806       8.43       8.568571429         1807       8.28       8.54         1808       7.63       8.402857143         1810       6.92       7.962857143         1811       6.86       7.68         1812       7.05       7.464285714         1813       7.74       7.365714286         1814       7.59       7.267142857         1815       7.24       7.211428571         1816       6.94       7.191428571	1794	8.53	8.262857143			
1797       8.51       8.315714286         1798       8.67       8.378571429         1799       8.51       8.438571429         1800       8.48       8.474285714         1801       8.59       8.482857143         1802       8.58       8.515714286         1803       8.5       8.548571429         1804       8.84       8.595714286         1805       8.56       8.58         1806       8.43       8.568571429         1807       8.28       8.54         1808       7.63       8.402857143         1809       7.08       8.188571429         1810       6.92       7.962857143         1811       6.86       7.68         1812       7.05       7.464285714         1813       7.74       7.365714286         1814       7.59       7.267142857         1815       7.24       7.211428571         1816       6.94       7.191428571	1795	8.35	8.248571429			
1798       8.67       8.378571429         1799       8.51       8.438571429         1800       8.48       8.474285714         1801       8.59       8.482857143         1802       8.58       8.515714286         1803       8.5       8.548571429         1804       8.84       8.595714286         1805       8.56       8.58         1806       8.43       8.568571429         1807       8.28       8.54         1808       7.63       8.402857143         1809       7.08       8.188571429         1810       6.92       7.962857143         1811       6.86       7.68         1812       7.05       7.464285714         1813       7.74       7.365714286         1814       7.59       7.267142867         1815       7.24       7.211428571         1816       6.94       7.191428571	1796	8.27	8.24			
1799       8.51       8.438571429         1800       8.48       8.474285714         1801       8.59       8.482857143         1802       8.58       8.515714286         1803       8.5       8.548571429         1804       8.84       8.595714286         1805       8.56       8.58         1806       8.43       8.568571429         1807       8.28       8.54         1808       7.63       8.402857143         1810       6.92       7.962857143         1811       6.86       7.68         1812       7.05       7.464285714         1813       7.74       7.365714286         1814       7.59       7.267142857         1815       7.24       7.211428571         1816       6.94       7.191428571	1797	8.51	8.315714286			
1800       8.48       8.474285714         1801       8.59       8.482857143         1802       8.58       8.515714286         1803       8.5       8.548571429         1804       8.84       8.595714286         1805       8.56       8.58         1806       8.43       8.568571429         1807       8.28       8.54         1808       7.63       8.402857143         1809       7.08       8.188571429         1810       6.92       7.962857143         1811       6.86       7.68         1812       7.05       7.464285714         1813       7.74       7.365714286         1814       7.59       7.267142857         1815       7.24       7.211428571         1816       6.94       7.191428571	1798	8.67	8.378571429			
1801       8.59       8.482857143         1802       8.58       8.515714286         1803       8.5       8.548571429         1804       8.84       8.595714286         1805       8.56       8.58         1806       8.43       8.568571429         1807       8.28       8.54         1808       7.63       8.402857143         1809       7.08       8.188571429         1810       6.92       7.962857143         1811       6.86       7.68         1812       7.05       7.464285714         1813       7.74       7.365714286         1814       7.59       7.267142857         1815       7.24       7.211428571         1816       6.94       7.191428571	1799	8.51	8.438571429			
1802       8.58       8.515714286         1803       8.5       8.548571429         1804       8.84       8.595714286         1805       8.56       8.58         1806       8.43       8.568571429         1807       8.28       8.54         1808       7.63       8.402857143         1809       7.08       8.188571429         1810       6.92       7.962857143         1811       6.86       7.68         1812       7.05       7.464285714         1813       7.74       7.365714286         1814       7.59       7.267142857         1815       7.24       7.211428571         1816       6.94       7.191428571	1800	8.48	8.474285714			
1803       8.5       8.548571429       8.595714286         1804       8.84       8.595714286       8.58         1805       8.56       8.58       8.58         1806       8.43       8.568571429       8.54         1807       8.28       8.54       8.54         1808       7.63       8.402857143       8.188571429         1810       6.92       7.962857143       9.50         1811       6.86       7.68       9.50         1812       7.05       7.464285714       9.50         1813       7.74       7.365714286       9.50         1815       7.24       7.211428571       9.50         1816       6.94       7.191428571       9.50	1801	8.59	8.482857143			
1804       8.84       8.595714286         1805       8.56       8.58         1806       8.43       8.568571429         1807       8.28       8.54         1808       7.63       8.402857143         1809       7.08       8.188571429         1810       6.92       7.962857143         1811       6.86       7.68         1812       7.05       7.464285714         1813       7.74       7.365714286         1814       7.59       7.267142857         1815       7.24       7.211428571         1816       6.94       7.191428571	1802	8.58	8.515714286			
1805       8.56       8.58       8.58         1806       8.43       8.568571429       8.54         1807       8.28       8.54       8.54         1808       7.63       8.402857143       8.188571429         1810       6.92       7.962857143       8.188571429         1811       6.86       7.68       8.1812         1812       7.05       7.464285714       7.26714286         1813       7.74       7.365714286       7.267142857         1815       7.24       7.211428571       7.211428571         1816       6.94       7.191428571       7.291428571	1803	8.5	8.548571429			
1806       8.43       8.568571429         1807       8.28       8.54         1808       7.63       8.402857143         1809       7.08       8.188571429         1810       6.92       7.962857143         1811       6.86       7.68         1812       7.05       7.464285714         1813       7.74       7.365714286         1814       7.59       7.267142857         1815       7.24       7.211428571         1816       6.94       7.191428571	1804	8.84	8.595714286			
1807       8.28       8.54         1808       7.63       8.402857143         1809       7.08       8.188571429         1810       6.92       7.962857143         1811       6.86       7.68         1812       7.05       7.464285714         1813       7.74       7.365714286         1814       7.59       7.267142857         1815       7.24       7.211428571         1816       6.94       7.191428571	1805	8.56	8.58			
1808       7.63       8.402857143         1809       7.08       8.188571429         1810       6.92       7.962857143         1811       6.86       7.68         1812       7.05       7.464285714         1813       7.74       7.365714286         1814       7.59       7.267142857         1815       7.24       7.211428571         1816       6.94       7.191428571	1806	8.43	8.568571429			
1809       7.08       8.188571429         1810       6.92       7.962857143         1811       6.86       7.68         1812       7.05       7.464285714         1813       7.74       7.365714286         1814       7.59       7.267142857         1815       7.24       7.211428571         1816       6.94       7.191428571	1807	8.28	8.54			
1810     6.92     7.962857143       1811     6.86     7.68       1812     7.05     7.464285714       1813     7.74     7.365714286       1814     7.59     7.267142857       1815     7.24     7.211428571       1816     6.94     7.191428571	1808	7.63	8.402857143			
1811     6.86     7.68       1812     7.05     7.464285714       1813     7.74     7.365714286       1814     7.59     7.267142857       1815     7.24     7.211428571       1816     6.94     7.191428571	1809	7.08	8.188571429			
1812       7.05       7.464285714       (1813)       7.74       7.365714286       (1814)       7.59       7.267142857       (1815)       7.24       7.211428571       (1816)       6.94       7.191428571       (1816)       (1816)       7.21       7.211428571       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       (1816)       <	1810	6.92	7.962857143			
1813       7.74       7.365714286         1814       7.59       7.267142857         1815       7.24       7.211428571         1816       6.94       7.191428571	1811	6.86	7.68			
1814     7.59     7.267142857       1815     7.24     7.211428571       1816     6.94     7.191428571	1812	7.05	7.464285714			
1815     7.24     7.211428571       1816     6.94     7.191428571	1813	7.74	7.365714286			
1816 6.94 7.191428571	1814	7.59	7.267142857			
	1815	7.24	7.211428571			
1817 6.98 7.2	1816	6.94	7.191428571			
	1817	6.98	7.2		 	



1852	8.1	8.111428571				
1853	8.04	8.038571429				
1854	8.21	8.055714286				
1855	8.11	8.074285714				
1856	8	8.077142857				
1857	7.76	8.057142857				
1858	8.1	8.045714286				
1859	8.25	8.067142857				
1860	7.96	8.055714286				
1861	7.85	8.004285714				
1862	7.56	7.925714286				
1863	8.11	7.941428571				
1864	7.98	7.972857143				
1865	8.18	7.984285714				
1866	8.29	7.99				
1867	8.44	8.058571429				
1868	8.25	8.115714286				
1869	8.43	8.24				
1870	8.2	8.252857143				
1871	8.12	8.272857143				
1872	8.19	8.274285714				
1873	8.35	8.282857143				
1874	8.43	8.281428571				
1875	7.86	8.225714286				
1876	80.8	8.175714286				
1877	8.54	8.224285714				
1878	8.83	8.325714286				
1879	8.17	8.322857143				
1880	8.12	8.29				
1881	8.27	8.267142857				
1882	8.13	8.305714286				
1883	7.98	8.291428571				
1884	7.77	8.181428571				
1885	7.92	8.051428571				

1886	7.95	8.02				
1887	7.91	7.99				
1888	8.09	7.964285714				
1889	8.32	7.991428571				
1890	7.97	7.99				
1891	8.02	8.025714286				
1892	8.07	8.047142857				
1893	8.06	8.062857143				
1894	8.16	8.098571429				
1895	8.15	8.107142857				
1896	8.21	8.091428571				
1897	8.29	8.137142857				
1898	8.18	8.16				
1899	8.4	8.207142857				
1900	8.5	8.27				
1901	8.54	8.324285714				
1902	8.3	8.345714286				
1903	8.22	8.347142857				
1904	8.09	8.318571429				
1905	8.23	8.325714286				
1906	8.38	8.322857143				
1907	7.95	8.244285714				
1908	8.19	8.194285714				
1909	8.18	8.177142857				
1910	8.22	8.177142857				
1911	8.18	8.19				
1912	8.17	8.181428571				
1913	8.3	8.17				
1914	8.59	8.261428571				
1915	8.59	8.318571429				
1916	8.23	8.325714286				
1917	8.02	8.297142857				
1918	8.13	8.29				
1919	8.38	8.32				

					1	
1920	8.36	8.328571429				
1921	8.57	8.325714286				
1922	8.41	8.3				
1923	8.42	8.327142857				
1924	8.51	8.397142857				
1925	8.53	8.454285714				
1926	8.73	8.504285714				
1927	8.52	8.527142857				
1928	8.63	8.535714286				
1929	8.24	8.511428571				
1930	8.63	8.541428571				
1931	8.72	8.571428571				
1932	8.71	8.597142857				
1933	8.34	8.541428571				
1934	8.63	8.557142857				
1935	8.52	8.541428571				
1936	8.55	8.585714286				
1937	8.7	8.595714286				
1938	8.86	8.615714286				
1939	8.76	8.622857143				
1940	8.76	8.682857143				
1941	8.77	8.702857143				
1942	8.73	8.732857143				
1943	8.76	8.762857143				
1944	8.85	8.784285714				
1945	8.58	8.744285714				
1946	8.68	8.732857143				
1947	8.8	8.738571429				
1948	8.75	8.735714286				
1949	8.59	8.715714286				
1950	8.37	8.66				
1951	8.63	8.628571429				
1952	8.64	8.637142857				
1953	8.87	8.664285714				

1954	8.56	8.63				
1955	8.63	8.612857143				
1956	8.28	8.568571429				
1957	8.73	8.62				
1958	8.77	8.64				
1959	8.73	8.652857143				
1960	8.58	8.611428571				
1961	8.8	8.645714286				
1962	8.75	8.662857143				
1963	8.86	8.745714286				
1964	8.41	8.7				
1965	8.53	8.665714286				
1966	8.6	8.647142857				
1967	8.7	8.664285714				
1968	8.52	8.624285714				
1969	8.6	8.602857143				
1970	8.7	8.58				
1971	8.6	8.607142857				
1972	8.5	8.602857143				
1973	8.95	8.652857143				
1974	8.47	8.62				
1975	8.74	8.651428571				
1976	8.35	8.615714286				
1977	8.85	8.637142857				
1978	8.69	8.65				
1979	8.73	8.682857143				
1980	8.98	8.687142857				
1981	9.17	8.787142857				
1982	8.64	8.772857143				
1983	9.03	8.87				
1984	8.69	8.847142857				
1985	8.66	8.842857143				
1986	8.83	8.857142857				
1987	8.99	8.858571429				

1988	9.2	8.862857143				
1989	8.92	8.902857143				
1990						
	9.23	8.931428571				
1991	9.18	9.001428571				
1992	8.84	9.027142857				
1993	8.87	9.032857143				
1994	9.04	9.04				
1995	9.35	9.061428571				
1996	9.04	9.078571429				
1997	9.2	9.074285714				
1998	9.52	9.122857143				
1999	9.29	9.187142857				
2000	9.2	9.234285714				
2001	9.41	9.287142857				
2002	9.57	9.318571429				
2003	9.53	9.388571429				
2004	9.32	9.405714286				
2005	9.7	9.431428571				
2006	9.53	9.465714286				
2007	9.73	9.541428571				
2008	9.43	9.544285714				
2009	9.51	9.535714286				
2010	9.7	9.56				
2011	9.52	9.588571429				
2012	9.51	9.561428571				
2013	9.61	9.572857143				
2014	9.57	9.55				
2015	9.83	9.607142857				