

**DOWNTOWN Portland: Monthly and Annual Precipitation (inches)**

<b>City</b>	<b>Jan</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Apr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Aug</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dec</b>	<b>Year</b>
1871	7.60	5.06	9.84	3.64	5.18	0.50	0.55	0.45	1.15	1.19	2.77	7.62	<b>45.55</b>
1872	6.56	12.13	5.28	2.96	0.92	1.52	0.20	0.13	1.26	1.80	4.67	9.47	<b>46.90</b>
1873	8.49	6.58	12.76	2.35	2.18	2.96	1.02	0.84	0.00	3.86	4.33	5.15	<b>50.52</b>
1874	9.46	4.28	5.15	3.68	2.38	2.68	0.19	0.83	1.70	0.36	10.22	5.24	<b>46.17</b>
1875	4.49	1.99	9.41	2.10	2.87	2.07	0.02	0.53	0.71	6.73	15.77	13.41	<b>60.10</b>
1876	4.80	7.50	9.12	5.34	1.88	2.35	0.96	0.56	1.09	10.53	9.93	0.88	<b>54.94</b>
1877	2.75	7.56	11.31	2.44	2.24	2.05	0.54	1.70	3.36	5.03	12.45	6.87	<b>58.30</b>
1878	6.67	12.16	6.23	1.85	2.17	0.13	1.10	0.50	3.54	3.22	5.61	4.52	<b>47.70</b>
1879	5.28	13.22	11.70	2.19	6.60	2.18	1.75	0.97	2.18	4.23	4.56	7.36	<b>62.22</b>
1880	12.27	5.67	4.48	2.92	3.13	1.59	0.59	1.31	1.34	1.47	3.17	13.93	<b>51.87</b>
1881	8.57	13.36	2.83	3.51	1.38	2.34	1.16	2.11	2.64	6.60	5.91	6.64	<b>57.05</b>
1882	5.06	10.49	2.53	4.60	1.84	1.91	0.95	0.07	0.91	11.63	7.11	20.14	<b>67.24</b>
1883	13.71	2.34	6.40	7.88	1.67	0.08	0.00	0.19	0.67	3.91	8.26	6.34	<b>51.45</b>
1884	3.70	4.88	2.25	3.57	1.34	1.42	1.80	0.33	4.25	4.01	3.24	7.52	<b>38.31</b>
1885	4.57	6.72	0.63	1.12	4.69	1.77	0.24	0.00	2.48	1.68	8.52	7.17	<b>39.59</b>
1886	9.37	1.96	5.39	3.16	1.32	0.67	0.32	0.03	1.19	2.87	1.00	11.52	<b>38.80</b>
1887	12.31	2.81	8.00	5.06	4.77	1.44	0.03	0.58	3.06	1.34	3.43	11.34	<b>54.17</b>
1888	8.50	2.42	2.87	2.06	0.68	5.38	1.04	0.05	1.13	4.97	4.47	5.19	<b>38.76</b>
1889	4.78	1.07	1.80	2.72	4.02	0.51	T	0.90	1.61	4.59	3.97	5.79	<b>31.76</b>
1890	11.13	9.85	6.23	1.41	1.08	2.23	0.59	0.13	0.10	2.79	0.50	4.34	<b>40.38</b>
1891	3.62	6.26	2.06	4.00	1.83	4.07	0.24	0.93	2.17	5.04	5.74	11.45	<b>47.41</b>
1892	4.79	2.48	2.82	4.82	1.57	1.41	0.70	0.17	1.63	2.16	4.34	6.69	<b>33.58</b>
1893	2.12	5.19	3.48	4.89	2.30	0.99	0.14	T	2.56	5.01	7.74	4.61	<b>39.03</b>
1894	9.65	5.16	7.48	2.57	1.09	2.16	0.10	T	1.32	3.56	2.76	3.47	<b>39.32</b>
1895	8.53	1.01	2.84	1.91	3.42	0.57	0.23	0.37	1.16	T	2.93	7.79	<b>30.76</b>
1896	6.52	3.44	2.19	4.09	3.55	1.41	T	1.32	0.47	1.76	13.12	6.26	<b>44.13</b>
1897	3.25	5.57	4.00	1.76	0.90	1.35	0.65	0.26	2.79	1.99	11.65	8.84	<b>43.01</b>
1898	3.91	6.51	2.17	2.12	1.78	1.88	0.79	0.15	2.69	1.58	6.03	4.29	<b>33.90</b>
1899	6.42	4.20	2.30	3.73	3.16	0.62	0.47	2.50	1.37	3.97	7.56	5.91	<b>42.21</b>
1900	4.58	3.36	4.63	1.30	3.90	1.76	0.34	2.04	1.93	3.87	4.50	6.01	<b>38.22</b>
1901	7.80	6.52	4.12	4.05	2.41	1.39	0.12	0.17	3.57	0.75	6.14	4.01	<b>41.05</b>
1902	3.11	8.66	5.79	3.71	2.19	0.80	1.76	0.44	1.75	1.72	9.94	10.28	<b>50.15</b>
1903	5.43	1.44	4.29	2.25	1.71	2.00	0.51	0.81	1.13	2.20	10.71	3.14	<b>35.62</b>
1904	5.22	11.08	8.73	2.26	0.59	0.45	0.73	0.20	0.28	2.29	7.40	7.14	<b>46.37</b>
1905	3.66	1.77	5.03	1.71	2.56	2.12	0.12	0.19	2.79	4.73	3.01	6.41	<b>34.10</b>
1906	5.72	6.76	2.23	2.02	2.00	3.03	T	0.05	2.20	3.43	8.30	7.55	<b>43.29</b>
1907	8.23	3.54	3.86	3.57	1.37	1.84	1.19	1.02	1.73	0.93	6.51	9.10	<b>42.89</b>
1908	4.73	2.85	4.39	3.38	4.66	0.67	0.05	1.34	0.23	5.17	3.10	3.80	<b>34.37</b>
1909	9.29	7.03	2.35	0.89	1.79	0.17	2.26	0.05	0.95	2.01	12.49	4.47	<b>43.75</b>
1910	6.26	6.45	2.25	3.78	1.82	1.61	T	0.13	1.15	3.43	8.24	3.53	<b>38.65</b>
1911	8.53	3.34	0.63	2.11	3.95	0.87	0.01	0.28	5.19	0.99	2.64	4.74	<b>33.28</b>
1912	8.01	4.85	1.41	2.04	1.89	3.03	0.48	3.39	1.18	3.36	5.80	8.03	<b>43.47</b>
1913	6.25	1.13	4.04	2.94	1.63	4.24	0.24	0.76	2.58	3.62	5.39	3.48	<b>36.30</b>
1914	11.53	4.19	2.28	3.08	1.22	1.52	0.01	0.01	3.10	3.47	3.70	2.56	<b>36.67</b>
1915	5.90	3.07	2.15	2.03	2.59	1.47	1.52	0.01	0.53	1.98	11.32	8.73	<b>41.30</b>
1916	5.69	7.87	10.57	2.85	2.05	1.83	2.55	0.27	0.71	1.26	6.31	3.81	<b>45.77</b>
1917	2.54	3.32	5.33	5.36	2.31	1.17	0.01	T	1.96	0.03	4.24	14.23	<b>40.50</b>
1918	4.68	6.77	3.47	1.13	1.38	0.12	1.08	0.31	0.66	4.47	4.30	3.13	<b>31.50</b>
1919	9.08	8.36	4.64	3.60	1.95	0.91	0.23	0.10	3.18	1.43	7.44	4.78	<b>45.70</b>
1920	4.84	0.16	3.94	4.75	0.91	2.11	1.18	1.25	4.16	3.71	5.84	8.32	<b>41.17</b>
1921	7.82	7.21	4.28	2.26	0.99	1.36	T	0.30	3.08	2.78	10.04	3.09	<b>43.21</b>
1922	3.08	3.29	6.57	3.05	1.60	0.14	T	2.06	1.90	4.70	2.94	9.43	<b>38.76</b>

<i>City</i>	<b>Jan</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Apr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Aug</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dec</b>	<b>Year</b>
<b>1923</b>	9.57	1.81	1.83	1.90	1.48	1.19	2.17	0.26	0.59	1.61	4.15	6.25	<b>32.81</b>
<b>1924</b>	3.94	5.21	1.40	0.91	0.45	0.68	0.03	0.62	1.93	5.50	6.11	4.44	<b>31.22</b>
<b>1925</b>	6.94	6.46	1.76	1.92	0.74	0.73	T	0.71	1.50	0.02	5.44	5.14	<b>31.36</b>
<b>1926</b>	3.64	7.71	0.80	0.80	2.83	0.35	0.00	1.95	2.14	5.26	9.78	5.91	<b>41.17</b>
<b>1927</b>	9.18	6.95	2.11	1.78	2.24	2.68	0.95	0.35	5.52	2.65	7.99	3.47	<b>45.87</b>
<b>1928</b>	5.11	1.19	7.21	4.47	0.74	0.44	0.42	T	0.65	1.65	5.30	7.51	<b>34.69</b>
<b>1929</b>	3.50	0.97	2.90	4.06	1.14	2.19	0.11	0.23	0.31	1.33	0.67	8.79	<b>26.20</b>
<b>1930</b>	3.43	5.03	2.21	2.72	3.08	0.69	T	0.06	1.79	2.15	2.84	3.16	<b>27.16</b>
<b>1931</b>	4.29	2.40	8.12	2.40	1.09	3.13	T	0.04	2.10	4.32	6.38	8.40	<b>42.67</b>
<b>1932</b>	5.63	2.58	6.08	3.57	1.50	0.07	0.48	0.45	0.11	3.76	7.58	7.87	<b>39.68</b>
<b>1933</b>	7.94	4.26	5.10	0.95	3.59	2.60	T	0.86	2.97	4.59	2.54	17.45	<b>52.85</b>
<b>1934</b>	6.02	1.40	5.18	2.46	1.60	0.96	0.11	0.33	1.32	5.30	10.47	10.83	<b>45.98</b>
<b>1935</b>	3.45	3.17	5.28	2.48	0.61	0.50	0.28	0.20	0.86	3.20	3.27	5.89	<b>29.19</b>
<b>1936</b>	8.55	4.73	3.10	0.80	3.72	2.43	0.40	0.07	1.41	0.44	0.36	8.28	<b>34.29</b>
<b>1937</b>	6.02	6.34	2.86	6.22	1.06	3.88	0.20	1.41	2.06	2.91	10.08	13.86	<b>56.90</b>
<b>1938</b>	5.06	7.83	6.42	2.02	0.65	0.45	0.25	0.35	1.38	2.87	4.83	4.16	<b>36.27</b>
<b>1939</b>	4.69	5.26	2.29	0.55	1.08	1.73	0.79	1.52	0.60	2.14	1.73	8.37	<b>30.75</b>
<b>1940</b>	2.36	10.82	5.12	2.76	1.57	0.06	0.39	0.07	3.56	4.24	4.82	5.03	<b>40.80</b>
<b>1941</b>	5.24	1.45	2.01	1.56	4.97	1.05	T	1.63	3.58	2.45	4.62	10.38	<b>38.94</b>
<b>1942</b>	4.18	4.19	1.81	1.98	2.59	2.04	0.96	0.48	0.09	3.75	14.38	11.09	<b>47.54</b>
<b>1943</b>	6.30	4.04	7.26	2.56	1.65	3.04	0.59	1.19	0.09	6.21	2.20	3.03	<b>38.16</b>
<b>1944</b>	3.75	3.82	2.57	3.13	1.07	0.77	0.09	0.07	2.40	1.47	5.80	2.18	<b>27.12</b>
<b>1945</b>	4.07	5.25	7.12	2.95	4.46	0.41	0.60	0.52	3.98	1.73	10.47	6.04	<b>47.60</b>
<b>1946</b>	5.49	5.72	5.68	0.98	1.19	2.00	0.98	0.25	1.40	4.98	7.20	6.01	<b>41.88</b>
<b>1947</b>	4.28	3.12	5.29	2.09	0.87	2.95	1.30	0.27	0.96	9.70	3.31	4.79	<b>38.93</b>
<b>1948</b>	6.72	6.42	4.09	4.58	3.88	1.42	0.32	1.55	3.86	2.42	7.75	10.04	<b>53.05</b>
<b>1949</b>	0.90	11.43	3.33	0.89	2.77	0.44	0.62	0.15	1.23	2.72	6.15	5.44	<b>36.07</b>
<b>1950</b>	11.68	6.10	5.69	2.31	0.76	1.50	0.77	0.47	1.66	8.88	10.65	6.91	<b>57.38</b>
<b>1951</b>	9.58	4.90	4.70	1.24	1.61	0.03	0.13	0.13	2.89	6.90	6.42	6.64	<b>45.17</b>
<b>1952</b>	5.71	4.27	3.78	1.44	0.98	2.09	T	0.19	0.30	0.72	1.80	7.55	<b>28.83</b>
<b>1953</b>	14.67	4.20	4.77	1.95	2.61	2.49	0.06	2.84	1.77	2.75	6.71	9.20	<b>54.02</b>
<b>1954</b>	11.69	5.09	2.83	3.21	2.25	3.42	0.43	1.79	1.14	3.20	5.41	6.11	<b>46.57</b>
<b>1955</b>	2.80	3.66	4.46	5.67	1.10	1.32	1.14	T	3.22	6.98	8.87	11.02	<b>50.24</b>
<b>1956</b>	14.11	3.82	6.20	0.50	1.46	1.90	0.09	2.40	1.24	6.07	1.52	3.90	<b>43.21</b>
<b>1957</b>	2.97	4.41	8.37	1.98	2.18	0.98	0.23	0.39	0.59	3.17	3.99	8.72	<b>37.98</b>
<b>1958</b>	8.09	6.32	2.92	4.54	0.86	3.14	T	0.03	1.34	1.91	7.34	5.70	<b>42.19</b>
<b>1959</b>	9.19	4.93	4.61	1.58	3.73	2.80	0.61	0.07	2.78	4.00	3.57	3.73	<b>41.60</b>
<b>1960</b>	4.63	4.92	6.49	4.20	4.07	0.65	T	1.05	1.35	2.75	10.65	3.62	<b>44.38</b>
<b>1961</b>	4.98	10.99	8.28	3.29	3.35	0.49	0.35	0.98	0.80	4.04	5.45	6.74	<b>49.74</b>
<b>1962</b>	1.58	4.27	4.79	3.81	2.79	0.85	T	1.55	1.66	4.18	10.63	2.86	<b>38.97</b>
<b>1963</b>	3.00	4.42	6.66	4.72	3.58	2.40	1.43	1.01	1.12	3.35	7.25	4.70	<b>43.64</b>
<b>1964</b>	13.63	1.33	3.21	1.97	0.93	2.22	0.74	1.03	1.54	1.00	10.12	11.45	<b>49.17</b>
<b>1965</b>	8.92	2.08	1.49	2.32	1.33	0.85	0.34	0.86	0.04	2.21	7.26	9.95	<b>37.65</b>
<b>1966</b>	8.90	2.55	7.09	1.05	1.15	1.15	0.98	0.92	1.76	4.07	6.70	9.02	<b>45.34</b>
<b>1967</b>	8.64	2.55	5.66	3.42	1.23	0.91	0.00	T	0.79	6.12	3.25	6.40	<b>38.97</b>
<b>1968</b>	6.10	7.24	3.79	2.66	3.76	2.16	0.25	4.25	2.87	5.96	8.03	12.92	<b>59.99</b>
<b>1969</b>	10.70	3.72	1.31	3.16	1.52	2.70	0.04	0.27	4.87	4.05	3.56	10.07	<b>45.97</b>
<b>1970</b>	15.22	5.69	2.83	3.83	1.52	0.72	0.12	T	1.83	3.04	7.60	10.24	<b>52.64</b>
<b>1971</b>	9.18	5.35	5.96	3.35	1.14	2.17	0.22	0.48	4.16	2.98	6.87	11.74	<b>53.60</b>
<b>1972</b>	7.13	5.63	6.64	4.86	2.45	0.41	0.32	0.61	3.69	0.99	4.70	10.13	<b>47.56</b>
<b>1973</b>	4.49	2.27	2.97	1.07	1.22	2.11	M	1.66	3.76	3.81	13.46	9.88	<b>46.70</b>
<b>1974</b>	9.07	4.85	6.43	2.64	2.17	0.86	2.27	0.14	0.15	2.22	7.13	6.93	<b>44.86</b>
<b>1975</b>	8.83	6.03	5.02	2.48	1.97	1.22	0.41	2.84	T	5.67	4.71	6.74	<b>45.92</b>
<b>1976</b>	6.07	5.41	3.41	2.63	1.74	0.92	0.75	2.50	0.93	1.73	1.13	1.36	<b>28.58</b>

**DOWNTOWN Portland: Monthly and Annual Precipitation**

<i>City</i>	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Year
<b>1977</b>	1.26	2.71	4.10	0.63	4.39	0.99	1.05	3.57	4.69	3.51	5.87	M	<b>32.77</b>
<b>1978</b>	5.93	3.81	1.73	3.53	3.70	1.41	1.17	2.36	3.58	0.48	4.08	2.85	<b>34.63</b>
<b>1979</b>	3.04	7.00	2.58	2.83	2.18	0.39	0.25	M	M	M	4.58	7.35	<b>M</b>
<b>1980</b>	8.88	4.51	4.45	3.11	2.16	2.77	0.18	0.21	2.06	1.25	7.09	10.27	<b>46.94</b>
<b>1981</b>	1.67	3.84	2.74	3.11	1.81	4.03	0.21	0.04	2.76	4.57	5.99	10.34	<b>41.11</b>
<b>1982</b>	8.76	7.10	3.61	4.89	0.59	0.99	0.83	1.92	3.33	4.96	3.84	9.40	<b>50.22</b>
<b>1983</b>	7.71	9.05	7.31	2.44	2.38	2.04	2.94	2.01	0.47	1.92	10.73	5.78	<b>54.78</b>
<b>1984</b>	2.38	4.05	4.32	4.38	4.09	4.48	0.00	0.08	1.99	4.60	10.69	3.38	<b>44.44</b>
<b>1985</b>	0.27	M	4.06	1.14	0.88	2.28	0.12	0.99	2.71	3.05	M	2.20	<b>M</b>
<b>1986</b>	5.87	7.15	2.78	1.32	2.33	0.32	1.86	0.04	2.96	2.09	6.36	4.23	<b>37.31</b>
<b>1987</b>	7.33	2.99	6.50	2.45	1.88	0.20	1.56	0.46	0.36	0.28	1.97	9.19	<b>35.17</b>
<b>1988</b>	6.31	1.38	4.08	5.08	2.97	2.20	0.26	0.11	1.66	0.33	8.34	3.04	<b>35.76</b>
<b>1989</b>	4.43	2.64	8.74	1.63	3.53	0.97	1.01	1.11	1.13	1.68	4.46	3.82	<b>35.15</b>
<b>1990</b>	8.51	5.44	2.68	3.01	M	1.89	1.10	1.04	0.52	5.87	4.88	3.74	<b>38.68</b>
<b>1991</b>	3.66	4.92	4.52	4.02	4.13	2.43	0.12	0.93	0.10	2.17	7.44	4.88	<b>39.32</b>
<b>1992</b>	5.04	4.58	1.78	5.06	0.13	0.56	0.45	0.25	1.33	3.17	5.45	6.84	<b>34.64</b>
<b>1993</b>	3.60	0.96	5.20	6.31	4.02	1.94	1.42	0.18	T	1.44	1.79	6.86	<b>33.72</b>
<b>1994</b>	4.95	6.11	2.72	2.31	1.23	1.10	0.07	0.14	1.63	9.02	7.49	6.53	<b>43.30</b>
<b>1995</b>	7.44	5.22	5.02	4.19	1.13	2.29	0.98	1.69	2.14	4.35	11.71	7.84	<b>54.00</b>
<b>1996</b>	8.56	12.43	4.46	5.95	4.84	0.09	0.49	0.50	3.22	6.17	9.72	16.28	<b>72.71</b>
<b>1997</b>	8.86	2.14	8.24	3.78	2.46	1.62	0.64	1.55	2.84	7.58	5.19	4.01	<b>48.91</b>
<b>1998</b>	7.76	6.80	4.21	1.49	5.18	1.61	0.34	T	1.02	3.57	13.36	9.21	<b>54.55</b>
<b>1999</b>	8.97	11.39	5.67	1.61	2.59	2.45	0.38	1.12	0.19	2.89	7.67	M	<b>44.93</b>
<b>2000</b>	8.08	4.96	3.62	2.39	2.51	0.90	0.25	0.15	1.76	3.19	2.91	3.85	<b>34.57</b>
<b>2001</b>	1.99	1.79	3.73	3.09	1.12	1.40	0.46	0.87	0.66	4.37	7.44	7.83	<b>34.75</b>
<b>2002</b>	8.03	4.92	5.40	3.60	1.57	2.19	0.19	0.01	1.31	0.32	2.49	10.48	<b>40.51</b>
<b>2003</b>	9.14	3.17	5.16	7.03	1.60	0.11	T	0.06	1.50	2.30	5.38	10.43	<b>45.88</b>
<b>2004</b>	5.02	4.86	2.01	2.16	1.17	1.03	T	3.20	1.76	3.27	2.46	4.58	<b>31.52</b>
<b>2005</b>	2.02	0.99	4.73	4.44	5.06	2.03	0.39	0.22	1.37	4.26	6.54	10.20	<b>42.25</b>
<b>2006</b>	12.05	2.38	3.63	2.52	0.48	1.12	0.19	0.07	1.12	1.83	15.56	6.42	<b>47.37</b>
<b>2007</b>	4.37	5.96	4.97	1.62	1.56	0.84	0.64	0.51	0.99	1.88	5.32	11.27	<b>39.93</b>
<b>2008</b>	5.81	4.00	5.62	2.07	1.25	1.20	0.13	1.54	0.32	2.08	6.07	5.42	<b>35.51</b>
<b>2009</b>	5.50	1.74	3.97	2.96	3.93	1.19	0.26	0.83	1.63	3.54	7.21	4.99	<b>37.75</b>
<b>2010</b>	6.68	3.96	5.62	3.99	4.63	4.79	0.30	T	2.94	5.16	7.39	10.23	<b>55.69</b>
<b>2011</b>	5.13	5.79	7.59	5.37	3.25	0.87	1.36	0.10	0.70	2.64	8.32	3.37	<b>44.49</b>
<b>2012</b>	8.74	3.71	9.95	3.85	3.21	2.78	0.51	T	0.01	6.59	8.53	9.14	<b>57.02</b>
<b>2013</b>	3.11	1.51	2.37	2.59	5.26	1.43	0.00	0.63	6.85	0.93	3.52	1.77	<b>29.97</b>
<b>2014</b>	3.34	5.95	7.58	4.51	2.79	1.84	0.92	0.13	1.05	7.26	3.58	6.78	<b>45.73</b>
<b>2015</b>	3.69	4.11	5.12	2.61	0.64	0.44	0.60	0.78	0.87	4.39	5.61	18.61	<b>47.47</b>
<b>2016</b>	8.93	4.87	5.71	2.46	1.30	1.11	0.75	0.16	1.26	10.11	8.74	6.12	<b>51.52</b>
<b>2017</b>	5.65	12.18	8.40	4.63	2.25	1.12	0.00	0.09	2.53	5.19	7.90	4.23	<b>54.17</b>
<b>2018</b>	6.21	2.93	3.11	5.08	0.29	1.06	T	0.03	0.90	3.75	3.65	6.84	<b>33.85</b>
<b>2019</b>	3.55	5.58	2.00	3.53	1.83	0.65	0.26	0.59	4.40	1.81	1.58	5.16	<b>30.94</b>
<b>2020</b>	9.53	2.07	3.50	1.36	2.22	2.48	0.10	0.38	1.82	2.09	5.97	6.22	<b>37.74</b>
<b>2021</b>	8.39	5.46	1.86	0.75	1.22	1.75	0.00	0.04	4.36	4.39	8.12	9.11	<b>45.45</b>
<b>2022</b>	6.25	2.86	4.42	6.22	4.69	3.29	0.26	T	0.21	3.97	6.82	8.62	<b>47.61</b>
<b>2023</b>	3.71	2.74	5.40	6.52	1.20	0.78	T	0.59	1.52	3.19	5.67	10.02	<b>41.34</b>
<b>2024</b>													
<b>2025</b>													
<b>2026</b>													
<b>2027</b>													
<b>Normal</b>	<b>6.36</b>	<b>4.74</b>	<b>4.83</b>	<b>3.63</b>	<b>2.58</b>	<b>1.49</b>	<b>0.43</b>	<b>0.54</b>	<b>1.58</b>	<b>3.96</b>	<b>6.58</b>	<b>7.35</b>	<b>44.07</b>