

# SEASONAL DAILY MAXIMUM PRECIPITATION FOR EACH MONTH SINCE 1887

SPRING SEASON					SUMMER SEASON					FALL SEASON					WINTER SEASON					
YR	MAR	APR	MAY	MAX	YR	JUN	JUL	AUG	MAX	YR	SEP	OCT	NOV	MAX	YR	YR	DEC	JAN	FEB	MAX
1887	1.14	0.90	1.22	1.22	1887	1.06	2.14	2.72	2.72	1887	0.42	1.46	1.55	1.55	1887	-88.	0.72	0.64	1.18	1.18
1888	1.76	0.89	1.19	1.76	1888	2.60	0.66	1.07	2.60	1888	2.02	0.60	1.21	2.02	1888	-89.	1.33	1.21	2.23	2.23
1889	1.33	1.85	3.22	3.22	1889	2.86	2.56	1.02	2.86	1889	1.66	2.03	0.88	2.03	1889	-90.	0.51	0.39	0.57	0.57
1890	0.69	0.78	1.06	1.06	1890	0.53	1.33	1.98	1.98	1890	2.52	2.58	0.04	2.58	1890	-91.	1.55	1.17	1.66	1.66
1891	1.82	0.73	1.67	1.82	1891	1.24	1.05	1.58	1.58	1891	0.50	0.41	0.47	0.50	1891	-92.	0.55	0.93	1.40	1.40
1892	0.56	1.80	0.71	1.80	1892	0.98	3.11	1.57	3.11	1892	1.22	0.55	1.23	1.23	1892	-93.	0.99	1.20	1.51	1.51
1893	0.74	1.28	1.42	1.42	1893	0.54	1.23	1.39	1.39	1893	1.21	1.53	1.03	1.53	1893	-94.	0.86	0.85	1.20	1.20
1894	0.30	1.01	2.27	2.27	1894	0.84	0.82	1.58	1.58	1894	1.90	2.08	0.57	2.08	1894	-95.	1.28	1.12	0.46	1.28
1895	0.98	3.36	0.95	3.36	1895	0.84	2.05	1.64	2.05	1895	0.30	0.77	0.79	0.79	1895	-96.	0.58	0.80	2.17	2.17
1896	0.95	1.10	0.65	1.10	1896	1.22	1.78	0.19	1.78	1896	3.36	0.41	1.07	3.36	1896	-97.	0.52	1.04	1.46	1.46
1897	1.41	1.23	0.70	1.41	1897	1.25	0.91	0.88	1.25	1897	0.29	2.08	0.71	2.08	1897	-98.	0.55	0.32	0.47	0.55
1898	0.87	1.15	1.45	1.45	1898	1.00	1.68	2.05	2.05	1898	1.84	1.04	0.58	1.84	1898	-99.	0.77	0.73	0.84	0.84
1899	1.30	1.51	0.72	1.51	1899	0.70	1.11	2.04	2.04	1899	2.19	1.80	1.00	2.19	1899	-00.	0.98	0.87	1.21	1.21
1900	0.56	1.50	0.87	1.50	1900	1.19	2.02	2.87	2.87	1900	1.10	1.00	1.82	1.82	1900	-01.	1.21	0.94	0.21	1.21
1901	0.87	2.35	1.22	2.35	1901	1.22	1.67	2.13	2.13	1901	1.00	0.52	1.20	1.20	1901	-02.	1.37	1.73	1.22	1.73
1902	0.54	1.51	1.29	1.51	1902	2.88	3.59	1.33	3.59	1902	1.74	1.56	2.76	2.76	1902	-03.	1.08	1.26	1.86	1.86
1903	2.01	0.89	1.03	2.01	1903	2.02	1.97	1.01	2.02	1903	0.79	1.39	0.97	1.39	1903	-04.	1.21	0.51	0.73	1.21
1904	1.28	0.40	0.54	1.28	1904	1.58	1.54	0.99	1.58	1904	1.54	2.45	1.65	2.45	1904	-05.	1.17	0.83	0.70	1.17
1905	0.64	1.02	0.89	1.02	1905	1.70	0.81	1.08	1.70	1905	1.44	0.49	0.25	1.44	1905	-06.	1.50	1.05	1.26	1.50
1906	1.35	1.66	1.42	1.66	1906	1.03	1.95	1.93	1.95	1906	0.14	1.98	0.50	1.98	1906	-07.	0.80	0.38	0.89	0.89
1907	1.02	1.68	1.75	1.75	1907	2.07	1.45	1.59	2.07	1907	2.41	0.99	1.47	2.41	1907	-08.	1.38	1.51	0.83	1.51
1908	0.82	0.75	1.57	1.57	1908	2.82	0.99	3.29	3.29	1908	1.25	1.71	0.88	1.71	1908	-09.	2.12	1.27	0.63	2.12
1909	1.90	1.17	1.23	1.90	1909	1.47	0.78	2.04	2.04	1909	1.63	0.31	0.48	1.63	1909	-10.	2.49	0.65	1.24	2.49
1910	0.65	3.65	0.54	3.65	1910	1.58	1.80	0.62	1.80	1910	0.39	1.73	0.59	1.73	1910	-11.	0.83	1.43	0.55	1.43
1911	0.55	0.80	0.34	0.80	1911	0.73	0.39	1.73	1.73	1911	0.70	1.27	1.51	1.51	1911	-12.	1.49	1.20	1.28	1.49
1912	3.11	0.67	1.67	3.11	1912	0.74	0.39	0.54	0.74	1912	1.71	0.37	0.79	1.71	1912	-13.	0.73	1.00	0.67	1.00
1913	0.75	0.84	1.24	1.24	1913	1.68	1.42	1.82	1.82	1913	1.32	1.98	0.60	1.98	1913	-14.	0.94	2.14	1.13	2.14
1914	1.08	0.43	1.02	1.08	1914	1.50	1.11	0.52	1.50	1914	0.39	0.57	1.29	1.29	1914	-15.	1.04	1.76	0.90	1.76
1915	0.66	1.28	1.56	1.56	1915	1.17	1.04	3.25	3.25	1915	0.67	1.29	0.29	1.29	1915	-16.	0.52	0.70	1.01	1.01
1916	0.64	0.51	0.94	0.94	1916	2.27	1.33	0.51	2.27	1916	0.60	0.95	0.42	0.95	1916	-17.	0.82	0.54	0.48	0.82
1917	1.57	0.92	1.38	1.57	1917	1.21	1.96	0.76	1.96	1917	2.00	0.79	0.30	2.00	1917	-18.	0.64	1.08	0.42	1.08
1918	0.75	1.92	1.49	1.92	1918	1.86	0.30	0.72	1.86	1918	0.99	0.30	0.51	0.99	1918	-19.	1.78	0.97	0.65	1.78
1919	1.07	1.40	1.16	1.40	1919	1.07	2.43	0.98	2.43	1919	0.41	0.50	0.41	0.50	1919	-20.	0.83	0.80	2.65	2.65
1920	1.30	0.60	1.76	1.76	1920	2.79	2.54	1.59	2.79	1920	1.35	0.43	2.68	2.68	1920	-21.	0.63	2.32	1.32	2.32

# SEASONAL DAILY MAXIMUM PRECIPITATION FOR EACH MONTH SINCE 1887

SPRING SEASON					SUMMER SEASON					FALL SEASON					WINTER SEASON					
YR	MAR	APR	MAY	MAX	YR	JUN	JUL	AUG	MAX	YR	SEP	OCT	NOV	MAX	YR	YR	DEC	JAN	FEB	MAX
1921	0.96	1.59	0.80	1.59	1921	0.86	1.02	0.30	1.02	1921	0.36	0.36	1.64	1.64	1921	-22.	0.94	1.27	0.94	1.27
1922	1.52	0.96	0.76	1.52	1922	1.03	3.18	1.72	3.18	1922	0.60	1.71	0.78	1.71	1922	-23.	0.83	1.46	0.52	1.46
1923	2.09	1.34	0.54	2.09	1923	0.99	7.24	2.63	7.24	1923	1.47	0.92	0.63	1.47	1923	-24.	0.63	0.98	0.86	0.98
1924	0.96	1.39	1.63	1.63	1924	1.35	0.55	0.74	1.35	1924	2.85	0.68	1.08	2.85	1924	-25.	1.33	1.14	0.39	1.33
1925	1.19	1.06	0.71	1.19	1925	0.55	0.95	1.07	1.07	1925	0.29	1.45	0.59	1.45	1925	-26.	1.99	0.79	1.33	1.99
1926	0.36	1.01	1.21	1.21	1926	0.87	1.58	2.21	2.21	1926	0.43	0.38	1.62	1.62	1926	-27.	1.28	0.31	1.28	1.28
1927	0.60	0.83	0.79	0.83	1927	1.50	3.87	2.52	3.87	1927	3.42	0.61	0.62	3.42	1927	-28.	1.32	0.54	0.75	1.32
1928	0.71	2.74	1.05	2.74	1928	1.42	0.48	3.17	3.17	1928	1.70	0.16	0.41	1.70	1928	-29.	1.10	0.36	1.25	1.25
1929	1.39	0.87	1.31	1.39	1929	0.68	0.54	0.84	0.84	1929	1.06	4.55	2.14	4.55	1929	-30.	1.02	1.40	0.69	1.40
1930	0.19	1.53	0.73	1.53	1930	2.22	2.05	1.83	2.22	1930	1.16	0.68	0.78	1.16	1930	-31.	1.17	1.36	0.91	1.36
1931	0.90	0.77	1.13	1.13	1931	1.11	1.20	4.74	4.74	1931	1.07	0.38	0.16	1.07	1931	-32.	1.20	1.77	0.45	1.77
1932	1.75	0.49	2.16	2.16	1932	0.89	1.15	0.67	1.15	1932	0.39	3.09	1.14	3.09	1932	-33.	1.46	1.35	0.61	1.46
1933	0.54	1.01	1.29	1.29	1933	0.80	1.13	3.19	3.19	1933	0.52	0.39	0.77	0.77	1933	-34.	0.89	0.67	1.57	1.57
1934	0.77	0.87	1.04	1.04	1934	1.15	1.14	0.86	1.15	1934	2.15	0.42	1.18	2.15	1934	-35.	1.14	2.51	0.70	2.51
1935	1.48	1.13	0.69	1.48	1935	2.68	2.38	1.91	2.68	1935	4.91	0.72	1.06	4.91	1935	-36.	0.66	1.91	1.15	1.91
1936	1.18	0.83	0.30	1.18	1936	2.32	1.10	1.52	2.32	1936	0.74	0.87	0.29	0.87	1936	-37.	1.05	1.23	0.50	1.23
1937	0.67	2.39	0.68	2.39	1937	1.63	2.31	2.94	2.94	1937	0.95	1.81	1.54	1.81	1937	-38.	0.25	0.66	0.84	0.84
1938	1.13	0.95	1.90	1.90	1938	2.85	4.81	0.67	4.81	1938	1.69	0.93	1.34	1.69	1938	-39.	0.72	0.77	0.85	0.85
1939	1.87	1.21	0.61	1.87	1939	1.80	1.45	2.89	2.89	1939	0.59	1.94	0.81	1.94	1939	-40.	0.43	1.78	1.01	1.78
1940	1.35	0.99	1.17	1.35	1940	1.59	1.61	3.45	3.45	1940	0.78	1.26	1.12	1.26	1940	-41.	0.56	1.08	0.39	1.08
1941	1.07	1.17	0.71	1.17	1941	0.79	0.42	1.42	1.42	1941	0.54	0.12	0.27	0.54	1941	-42.	1.37	1.15	0.46	1.37
1942	2.04	0.75	0.27	2.04	1942	1.09	0.55	2.23	2.23	1942	1.32	1.58	0.61	1.58	1942	-43.	0.42	1.23	0.78	1.23
1943	1.11	1.13	0.99	1.13	1943	0.86	0.75	0.29	0.86	1943	1.71	1.31	0.68	1.71	1943	-44.	1.50	1.57	0.95	1.57
1944	0.98	1.08	1.02	1.08	1944	0.52	2.48	2.69	2.69	1944	3.26	1.47	2.42	3.26	1944	-45.	0.68	0.99	1.22	1.22
1945	0.46	1.17	1.93	1.93	1945	0.51	4.90	0.86	4.90	1945	2.89	0.42	0.59	2.89	1945	-46.	1.12	0.48	1.18	1.18
1946	0.73	1.07	1.30	1.30	1946	1.93	4.53	0.98	4.53	1946	1.93	0.60	0.78	1.93	1946	-47.	1.11	0.73	1.25	1.25
1947	0.49	0.77	1.25	1.25	1947	1.51	2.06	0.58	2.06	1947	1.75	0.91	3.33	3.33	1947	-48.	0.97	1.74	0.40	1.74
1948	1.47	1.09	1.22	1.47	1948	1.53	1.37	2.50	2.50	1948	0.80	2.10	1.40	2.10	1948	-49.	1.50	1.21	0.66	1.50
1949	0.66	0.50	1.16	1.16	1949	1.38	3.53	2.74	3.53	1949	0.67	1.82	1.36	1.82	1949	-50.	0.47	0.76	0.35	0.76
1950	0.97	0.25	0.87	0.97	1950	0.39	1.33	1.14	1.33	1950	1.43	0.49	0.90	1.43	1950	-51.	1.05	0.51	0.74	1.05
1951	0.84	0.45	1.03	1.03	1951	1.80	0.83	1.86	1.86	1951	0.38	1.86	0.76	1.86	1951	-52.	0.96	2.07	0.87	2.07
1952	1.58	1.52	1.29	1.58	1952	2.02	1.21	1.77	2.02	1952	0.96	0.73	2.62	2.62	1952	-53.	1.20	1.70	1.56	1.70
1953	0.83	0.90	0.47	0.90	1953	1.43	0.69	0.35	1.43	1953	3.14	1.81	0.80	3.14	1953	-54.	0.79	1.67	1.34	1.67
1954	0.84	0.98	1.00	1.00	1954	0.51	0.73	1.69	1.69	1954	0.31	1.47	0.58	1.47	1954	-55.	0.75	0.81	0.88	0.88
1955	0.94	1.08	0.74	1.08	1955	0.93	2.79	8.79	8.79	1955	3.63	0.87	1.08	3.63	1955	-56.	0.50	0.59	0.99	0.99

# SEASONAL DAILY MAXIMUM PRECIPITATION FOR EACH MONTH SINCE 1887

SPRING SEASON					SUMMER SEASON					FALL SEASON					WINTER SEASON					
YR	MAR	APR	MAY	MAX	YR	JUN	JUL	AUG	MAX	YR	SEP	OCT	NOV	MAX	YR	YR	DEC	JAN	FEB	MAX
1956	0.87	0.85	1.07	1.07	1956	2.24	2.70	0.75	2.70	1956	0.94	1.77	2.44	2.44	1956	-57.	1.81	0.82	1.15	1.81
1957	1.13	1.36	1.15	1.36	1957	1.61	0.96	3.62	3.62	1957	1.54	3.95	1.80	3.95	1957	-58.	2.10	0.76	1.11	2.10
1958	1.27	1.41	2.25	2.25	1958	1.19	0.85	3.27	3.27	1958	1.14	2.65	0.43	2.65	1958	-59.	2.46	0.54	0.70	2.46
1959	0.84	1.54	0.66	1.54	1959	2.18	4.58	1.34	4.58	1959	2.13	1.36	3.00	3.00	1959	-60.	0.72	0.47	1.09	1.09
1960	1.01	1.06	0.85	1.06	1960	0.45	2.15	2.85	2.85	1960	1.63	1.13	0.37	1.63	1960	-61.	1.85	0.72	1.29	1.85
1961	1.01	0.59	1.10	1.10	1961	1.74	1.39	1.62	1.74	1961	0.60	4.76	0.64	4.76	1961	-62.	1.37	3.31	0.79	3.31
1962	1.35	1.07	1.42	1.42	1962	2.26	2.12	0.89	2.26	1962	1.23	0.31	2.22	2.22	1962	-63.	0.97	0.61	0.72	0.97
1963	1.20	0.19	1.32	1.32	1963	3.41	0.42	2.19	3.41	1963	1.15	0.16	2.53	2.53	1963	-64.	1.21	1.09	1.15	1.21
1964	0.60	0.58	0.44	0.60	1964	0.82	1.04	2.18	2.18	1964	1.38	2.04	0.97	2.04	1964	-65.	1.39	0.64	1.10	1.39
1965	1.06	0.90	0.38	1.06	1965	1.50	2.65	0.37	2.65	1965	2.11	0.86	0.15	2.11	1965	-66.	0.41	1.28	1.01	1.28
1966	0.38	0.72	0.99	0.99	1966	0.68	2.23	1.01	2.23	1966	1.70	2.83	0.44	2.83	1966	-67.	0.87	0.43	1.11	1.11
1967	0.59	0.52	1.97	1.97	1967	2.06	2.22	2.02	2.22	1967	0.42	0.37	0.66	0.66	1967	-68.	1.49	0.96	0.68	1.49
1968	1.77	0.68	1.54	1.77	1968	0.91	1.12	1.10	1.12	1968	1.44	0.56	1.73	1.73	1968	-69.	0.65	0.88	1.87	1.87
1969	0.92	0.62	1.22	1.22	1969	2.06	4.90	2.68	4.90	1969	1.92	1.54	0.72	1.92	1969	-70.	1.53	0.35	0.46	1.53
1970	0.76	0.91	0.65	0.91	1970	0.43	1.29	1.07	1.29	1970	0.50	0.71	0.80	0.80	1970	-71.	1.29	0.43	1.37	1.37
1971	0.98	1.22	1.65	1.65	1971	0.88	1.41	1.34	1.41	1971	0.88	3.18	1.72	3.18	1971	-72.	0.35	0.24	1.12	1.12
1972	0.62	1.49	2.12	2.12	1972	3.91	2.14	2.78	3.91	1972	1.03	3.62	1.68	3.62	1972	-73.	0.65	0.75	1.91	1.91
1973	0.73	1.21	1.07	1.21	1973	0.72	0.82	1.81	1.81	1973	1.07	1.11	0.72	1.11	1973	-74.	1.53	0.57	0.56	1.53
1974	1.03	0.63	0.73	1.03	1974	0.69	1.10	2.86	2.86	1974	2.80	0.39	0.54	2.80	1974	-75.	1.42	1.78	0.72	1.78
1975	1.94	1.15	1.15	1.94	1975	1.11	3.01	0.81	3.01	1975	2.52	1.04	1.22	2.52	1975	-76.	1.83	1.32	0.50	1.83
1976	1.22	0.89	0.86	1.22	1976	1.55	0.68	0.52	1.55	1976	2.15	1.79	0.73	2.15	1976	-77.	0.95	0.73	0.68	0.95
1977	0.78	1.00	1.43	1.43	1977	0.42	0.98	3.17	3.17	1977	1.34	4.35	1.61	4.35	1977	-78.	1.57	1.60	0.23	1.60
1978	1.90	2.60	1.90	2.60	1978	1.37	1.60	2.02	2.02	1978	0.14	0.91	1.24	1.24	1978	-79.	1.49	1.36	2.64	2.64
1979	1.43	1.45	0.74	1.45	1979	0.77	2.34	2.33	2.34	1979	2.71	1.01	1.76	2.71	1979	-80.	0.65	1.43	0.30	1.43
1980	1.44	0.96	1.55	1.55	1980	0.16	2.75	1.62	2.75	1980	1.42	2.58	0.70	2.58	1980	-81.	0.12	0.43	0.96	0.96
1981	0.44	0.74	3.05	3.05	1981	1.08	1.57	0.60	1.57	1981	0.90	0.87	0.30	0.90	1981	-82.	1.24	0.52	1.20	1.24
1982	1.21	1.05	1.34	1.34	1982	1.48	2.71	1.37	2.71	1982	1.86	1.25	0.98	1.86	1982	-83.	0.79	0.50	1.49	1.49
1983	2.40	2.51	0.83	2.51	1983	2.96	0.35	0.34	2.96	1983	1.30	1.43	1.64	1.64	1983	-84.	1.21	1.77	1.41	1.77
1984	2.20	1.60	1.71	2.20	1984	0.76	0.62	1.82	1.82	1984	0.52	1.03	1.66	1.66	1984	-85.	0.82	1.22	1.25	1.25
1985	0.95	0.20	0.89	0.95	1985	2.53	1.43	5.58	5.58	1985	2.05	2.08	1.76	2.08	1985	-86.	0.35	0.93	0.60	0.93
1986	0.35	0.43	1.80	1.80	1986	0.39	3.00	1.61	3.00	1986	0.38	0.95	0.57	0.95	1986	-87.	2.35	1.57	0.95	2.35
1987	0.33	2.76	0.85	2.76	1987	1.66	0.64	0.52	1.66	1987	1.09	0.51	0.95	1.09	1987	-88.	0.85	0.60	1.30	1.30
1988	1.01	0.70	1.24	1.24	1988	0.81	3.70	0.96	3.70	1988	1.06	1.27	1.55	1.55	1988	-89.	0.41	0.56	1.20	1.20
1989	1.36	1.54	1.80	1.80	1989	1.66	2.03	1.55	2.03	1989	1.87	1.10	0.74	1.87	1989	-90.	0.97	1.06	0.46	1.06
1990	0.56	0.75	1.59	1.59	1990	0.35	1.98	3.72	3.72	1990	0.81	1.95	1.18	1.95	1990	-91.	0.92	1.58	0.30	1.58

# SEASONAL DAILY MAXIMUM PRECIPITATION FOR EACH MONTH SINCE 1887

SPRING SEASON					SUMMER SEASON					FALL SEASON					WINTER SEASON					
YR	MAR	APR	MAY	MAX	YR	JUN	JUL	AUG	MAX	YR	SEP	OCT	NOV	MAX	YR	YR	DEC	JAN	FEB	MAX
1991	2.82	0.37	0.39	2.82	1991	2.98	1.08	0.87	2.98	1991	1.02	1.36	0.30	1.36	1991	-92.	0.91	0.69	0.83	0.91
1992	3.14	0.93	1.67	3.14	1992	1.29	1.53	1.65	1.65	1992	0.64	0.55	0.73	0.73	1992	-93.	1.06	1.32	1.15	1.32
1993	1.99	0.83	1.56	1.99	1993	0.60	0.60	1.82	1.82	1993	0.70	0.85	1.17	1.17	1993	-94.	0.89	0.73	1.47	1.47
1994	2.42	1.46	0.96	2.42	1994	0.92	1.87	0.94	1.87	1994	2.68	0.96	2.31	2.68	1994	-95.	0.52	0.73	0.38	0.73
1995	1.88	0.67	1.12	1.88	1995	0.66	1.12	1.22	1.22	1995	1.75	1.05	1.01	1.75	1995	-96.	0.56	1.19	1.54	1.54
1996	0.74	0.89	0.63	0.89	1996	2.14	1.76	1.19	2.14	1996	1.92	2.94	1.18	2.94	1996	-97.	0.98	0.55	1.28	1.28
1997	0.78	1.16	0.52	1.16	1997	0.63	2.04	0.75	2.04	1997	0.37	0.72	1.99	1.99	1997	-98.	0.65	1.74	2.26	2.26
1998	1.81	1.45	1.01	1.81	1998	1.05	0.76	0.74	1.05	1998	1.02	0.28	0.51	1.02	1998	-99.	1.84	1.81	0.50	1.84
1999	1.48	0.78	0.86	1.48	1999	2.46	0.61	0.91	2.46	1999	4.53	1.19	0.68	4.53	1999	-00.	1.02	1.16	1.04	1.16
2000	0.85	1.67	0.77	1.67	2000	2.14	1.49	1.60	2.14	2000	1.47	0.01	1.07	1.47	2000	-01.	1.34	0.93	0.66	1.34
2001	1.10	0.79	0.57	1.10	2001	2.35	1.94	3.12	3.12	2001	1.14	0.36	0.15	1.14	2001	-02.	0.76	1.23	0.75	1.23
2002	1.09	0.39	1.38	1.38	2002	0.56	0.67	1.27	1.27	2002	1.08	1.17	0.97	1.17	2002	-03.	0.72	1.01	0.86	1.01
2003	2.55	1.95	1.76	2.55	2003	1.46	2.06	1.20	2.06	2003	4.32	0.96	1.52	4.32	2003	-04.	1.28	0.45	1.14	1.28
2004	1.44	1.23	0.88	1.44	2004	2.70	1.02	6.68	6.68	2004	2.84	0.70	1.51	2.84	2004	-05.	0.78	1.89	0.49	1.89
2005	1.60	0.99	0.97	1.60	2005	0.52	2.03	1.01	2.03	2005	0.04	1.65	1.43	1.65	2005	-06.	1.84	0.83	0.60	1.84
2006	0.10	0.66	1.19	1.19	2006	2.65	2.44	2.19	2.65	2006	3.62	2.83	2.18	3.62	2006	-07.	0.63	1.60	1.15	1.60
2007	1.61	2.23	0.92	2.23	2007	1.67	0.57	3.10	3.10	2007	1.08	1.44	0.62	1.44	2007	-08.	0.92	0.60	2.56	2.56
2008	1.22	3.35	2.46	3.35	2008	2.32	0.99	2.88	2.88	2008	1.99	0.66	1.45	1.99	2008	-09.	2.62	0.50	0.32	2.62
2009	1.09	0.66	1.09	1.09	2009	1.71	0.78	1.63	1.71	2009	0.62	0.83	3.51	3.51	2009	-10.	1.64	1.23	1.40	1.64
2010	1.25	0.40	0.75	1.25	2010	0.43	0.57	0.89	0.89	2010	3.69	0.67	0.80	3.69	2010	-11.	1.33	1.38	0.73	1.38
2011	1.63			1.63	2011					2011					2011	-12.				
2012					2012					2012					2012	-13.				
Ave.	1.15	1.15	1.17	1.15	Ave.	1.42	1.70	1.78	1.63	Ave.	1.44	1.29	1.11	1.28	Ave.		1.07	1.06	1.00	1.04
Max.	3.14	3.65	3.22	2.34	Max.	3.91	7.24	8.79	4.17	Max.	4.91	4.76	3.51	2.88	Max.		2.62	3.31	2.65	1.83
SPRING SEASON					SUMMER SEASON					FALL SEASON					WINTER SEASON					
YR	MAR	APR	MAY	AVE	YR	JUN	JUL	AUG	AVE	YR	SEP	OCT	NOV	AVE	YR	YR	DEC	JAN	FEB	AVE