

May	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			
	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	
1897	74	39		73	40		78	44		88	49		75	47		84	40		76	55	0.06	59	45		69	34		59	42		49	37		58
1898	49	36		52	32		55	29		56	27		60	37		65	27		72	35		68	36		70	34		71	48		66	40		71
1899	55	32		42	30	0.97	31	28	0.8	39	26		64	29		61	38		67	34		73	35	0.07	67	49		68	35		80	42		47
1900	72	40		68	38		71	30		73	30		82	44		80	47		75	48		70	41		86	46		93	46		96	51		86
1901	92	46		85	55		82	53		58	52		69	43		65	39		57	31		75	42		76	43	0.04	71	33		61	32		61
1902	62	36	0.27	64	38	0.02	65	31		63	30		51	34	0.31	68	31		79	34		58	39	0.08	48	32		63	36		76	44	0.37	86
1903	58	35		56	18		60	31		67	35		70	30		71	35		83	38		73	28		61	32		66	35		72	43		76
1904	72	39		74	45		75	47		71	47		71	48	0.01	71	33		64	33		62	36		68	26		69	37		59	39	0.2	48
1905	72	41		64	44		53	39		48	25	0.75	55	20		65	25		64	34		59	23		48	32	1	40	32	0.55	50	26		61
1906	52	42		63	49	0.08	57	44		53	30		41	26		56	24		46	26		59	20		79	31		87	47		94	52		78
1907	49	23		41	11		46	13		54	21		52	17		49	14		53	21	0.02	64	31		59	20		50	23		71	36		63
1908	48	28		56	20		57	32		56	24		60	24		68	32		71	34		72	37		73	35		73	42		68	34		60
1909	43	16		49	24		74	34	0.02	86	41		79	32	0.15	56	30		77	31	0.02	53	28		59	20		72	32		70	44	0.06	64
1910	49	33		57	26		61	33		63	35		49	43		46	38	0.3	71	38		70	41		62	32		55	31		44	36		60
1911	53	15		57	23		63	26		69	32		84	39		83	46		70	30		86	48		79	53		52	41		58	33		76
1912	69	33		68	45		56	36	0.26	44	38	0.68	48	35	0.38	47	35		65	37	0.02	78	36		83	41		70	41		61	32		52
1913	49	30	0.14	45	30		61	26		54	33		55	24		61	24		62	31		52	30		44	32		70	39		72	44	0.01	70
1914	72	35		70	45		70	42		65	43	0.04	44	32	0.69	38	0.11	47	32	0.01	72	28		74	48	0.02	62	32	0.77	44	27	0.43	51	
1915	63	43		49	32	0.79	45	32	0.01	53	37		47	31	0.06	56	20		53	30		64	22		80	35	0.07	78	39		74	46		75
1916	50	20	0.02	46	25	0.1	75	27		75	44		80	43		84	47		67	48		77	28		82	39		53	31	0.06	59	36		56
1917	50	24		53	31		52	33		53	31		60	25		61	34		63	29		66	29		72	30		66	28		68	31		71
1918	79	44		81	34		79	47		91	49		82	51		61	49	0.09	68	36		63	41		49	35		56	33		61	31		52
1919	37	36	0.4	38	35	0.81	46	36	0.31	41	30		47	29	0.09	49	32	0.06	57	28	0.1	69	30		55	33		62	47	0.55	69	45		67
1920	40	35	0.35	45	35	0.2	48	36	0.04	58	40		60	44		62	43		70	34		72	41		78	47		74	49		60	45		63
1921	52	33		58	33		61	33		66	42		72	40		78	47		66	53	0.22	61	48	0.32	61	47		60	43	0.25	58	37	0.03	49
1922	66	35		74	30		59	46		72	34	0.04	65	40	0.16	63	43		72	37		68	37		62	35		68	43	0.21	68	47	0.71	47
1923	67	37		61	39		68	30		71	35		72	42		50	41	0.04	38	31	0.11	52	29		72	26		61	35	0.09	55	39	0.03	57
1924	68	34		69	39		69	36		69	39		59	40	0.42	32	31	0.24	42	27		46	30		45	31		60	37		69	35		47
1925	62	20		67	39	0.06	58	39		55	31		55	30		54	30		55	26		63	29		54	23		54	20		73	26		76
1926	74	47		67	37		86	35		92	38		94	48		64	51	0.49	59	51	0.64	63	47		54	43	0.21	66	44		66	44		68
1927	76	40		61	41	0.09	49	32	0.01	46	31	0.05	56	35		50	36	0.37	43	36	0.68	43	38	1.62	33	40	0.2	43	24		63	30		64
1928	71	40		57	40		65	25		66	34		74	41		86	38		85	46		87	40	0.01	74	49		65	31		62	33		74
1929	51	28		56	27	0.01	54	31		50	22		52	16		50	14		51	14		59	16		51	31	0.14	53	39	0.2	66	32		76
1930	65	43	0.06	81	34		84	36	0.05	59	52	0.09	53	38	0.04	39	35	0.03	43	31	0.17	45	31	0.01	49	29	0.03	61	30		51	30	0.34	43
1931	67	44		70	28		81	33		43	35		51	25		67	17		70	26	0.36	51	40	0.27	58	34	0.02	46	37		58	38		70
1932	60	21		67	37		62	37	0.13	55	36	0.03	51	36	0.01	50	40		63	35		70	34		73	47		73	43		72	48		83
1933	65	30		59	32		60	37		54	42	0.02	51	40		57	38	0.1	45	39	0.53	40	36	0.12	45	33	0.01	51	32	0.04	49	33	0.01	57
1934	60	32	0.01	63	33		73	33		75	36		91	44		79	53		93	51	0.08	95	55		63	55	0.03	68	38		77	40	0.05	48
1935	40	29	0.21	33	31	0.03	42	30	0.28	51	30		63	34		64	33	0.76	51	39	0.43	47	35	0.05	56	33		57	34	0.09	46	37	0.03	46
1936	51	36		65	37		76	43		68	37		82	37	0.28	58	50		46	40		64	29		74	34		78	39		88	49	0.01	60
1937	52	38	0.02	61	42		68	36		75	35		78	41		80	48	0.02	68	51		52	31	0.02	75	29		82	38	0.18	67	46		48
1938	77	49	0.22	61	50	0.03	55	40		60	30		58	34		45	26		56	20		55	28	0.01	65	25		72	33		62	43	0.02	71
1939	79	46		72	43		78	39		87	43		84	49	0.32	66	42		66	41		70	34		60	39		59	34		59	25		64
1940	65	25		75	30		75	40	0.02	71	43	0.09	52	43		65	33	0.01	63	39		69	30		77	34		69	35		70	48		80
1941	78	49	0.57	76	52	0.04	78	54		66	50		66	42		55	42		46	28		67	29		68	33		74	40		82	50		83
1942	54	32		49	24		48	29		58	25		62	29		70	29		77	35		65	32	0.03	54	36	0.28	57	43	0.11	49	43	0.74	51
1943	57	32		70	31		73	41		59	44		52	29		61	28		55	32		64	32		48	40	0.03	33	25	0.03	47	21		57
1944	51	34	0.01	50	32	0.01	50	22		66	14		57	23		62	26		66	34		78	40		78	45		50	50	0.02	73	52		87
1945	49	30		60	21		71	27		70	35		62	37		40	27		45	15		51	20		61	21		54	31	0.02	64	28		43
1946	67	41	0.14	56	36		56	35		54	35	0.01	46	26	0.01	62	21		67	28		47	38		43	19		48	24		74	26		56
1947	63	38		82	29		66	49		63	33		63	37	0.02	63	34	0.02	63	28		62	27		70	31		81	43	0.11	56	41	0.03	47
1948	48	31	0.79	59	31																													

May	12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			23						
	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min									
1897	35	0.13	62	27		64	22		75	33		86	41		86	48		76	56		79	45		72	46		82	45	0.11	67	34		60	41						
1898	33		68	41	0.12				39	36	0.35	38	33		45	45		59	31		54	44	0.66	65	38		63	43		71	46		77	37		81	51			
1899	29		51	22		39	36		38	33		45	45		59	31		54	44		58	35		60	42		60	41		52	42	0.3	54	41		64	39			
1900	60		73	50		65	48		57	41		74	29		78	29	0.4	63	46		63	46		70	45		75	43		78	42		79	48	0.08	71	45			
1901	24		80	30		82	45		89	49		95	49		96	49		92	63		94	61		95	60		94	61		87	55		88	48		63	43			
1902	40		84	46		84	44		62	49		71	48	0.08	84	44		71	50		73	50	0.23	69	39	0.12	74	43		68	43		68	43		59	50			
1903	36		80	41		92	47		71	59		83	43	0.01	73	53	0.09	64	46		68	32		67	46		67	46	0.01	59	45		2.6	50		59	30			
1904	33	0.2	56	32		68	30		63	40		61	39		68	33		74	35		78	41		78	48		80	50		77	53		77	53		59	37			
1905	28		72	30		72	38		62	38	0.12	65	39		75	31		76	35		80	32		80	43	0.4	85	45		80	54	0.12	76	50		76	50			
1906	41		66	41	0.63	57	45	1.49	83	42		69	46	0.13	61	44	0.86	60	40		70	36		63	38	0.19	66	41	0.07	67	44		60	40		60	40			
1907	42	0.05	47	29		53	16		75	25		70	44	0.05	65	34		64	29		57	21		50	33	0.09	71	33	0.02	70	33		62	40		62	40			
1908	41	0.57	50	42	0.14	52	44	0.75	63	43		74	44		74	48		74	38		67	44		53	29	1.16	39	28	0.44	57	29		57	29		57	38			
1909	43	0.15	63	31	0.01	58	39		66	29		64	42		57	41	1.59	65	32		62	45	0.46	67	39		66	45		76	49		71	52		71	52			
1910	24		75	31		75	43	0.02	53	47	0.55	46	34	0.25	71	28		79	43		65	40	0.08	57	31		65	31		71	36		71	36		63	40			
1911	24		81	46		86	44	0.04	58	50	0.45	71	50	0.16	79	47		68	47	0.05	67	42	0.02	58	38	0.01	69	33		73	41		73	41		76	47			
1912	34	0.07	56	32		66	39		64	37		81	40		74	46		67	34		62	45	0.03	55	46	0.07	51	34	1.13	63	46	0.07	59	42		59	42			
1913	36		60	37	0.03	56	40	0.25	65	32		58	29	0.17	54	37	0.01	50	44		44	32	0.52	47	34	0.11	51	35		72	30		75	40		75	40			
1914	23		59	24		64	30		73	34		74	39		80	47	0.02	73	51	0.02	79	47		73	45	0.04	65	47		69	34	0.04	56	49		69	34			
1915	44	0.03	77	44		69	51	0.21	60	39	0.48	49	35	0.01	57	28		54	24		52	37	0.03	50	38		50	38	0.46	65	40		69	33		69	33			
1916	35		59	32	0.45	52	36	0.07	59	39		59	35	0.1	58	40		67	32		71	33		74	39		57	49	0.85	62	46		69	37		69	37			
1917	34		72	39		77	37		90	45		78	46		72	27		76	34		66	37		58	39		65	35	0.01	64	28		67	25		67	25			
1918	24		68	30		79	41		80	31	0.03	70	41		70	22	0.08	76	46		55	37		60	27	0.13	55	41	0.04	68	24		81	44		81	44			
1919	41		62	42	0.01	61	40		68	42		75	32		71	50		72	35		76	36		78	37		79	44		82	40		85	44		85	44			
1920	43		66	34		64	36		60	38	0.13	62	43	0.2	79	40		68	45		67	40	0.12	68	35		80	37	0.01	63	46		76	32		76	32			
1921	35	0.06	45	28		44	34		52	28		51	32		65	28		64	38		64	46	0.6	73	50		83	42		79	47		73	45		73	45			
1922	33	0.02	44	35	0.22	55	38	0.09	61	42		67	40	0.09	61	46	0.01	63	33		67	32		76	40	0.15	75	48		71	49	0.03	72	38		72	38			
1923	30		65	33		61	35	0.08	61	35	0.08	61	35	0.08	61	35	0.08	61	35	0.08	61	35	0.08	61	35	0.08	61	35	0.08	61	35	0.08	61	35	0.08	61	35	0.08	61	35
1924	41		54	25		60	28		73	29		69	45		56	44		40	34	0.12	50	30		53	29		63	24		71	33	0.28	44	32		44	32			
1925	53		75	34		65	49	0.02	58	47		54	20		70	28		82	37		90	51		89	52		95	55	0.4	69	59	0.16	44	39		44	39			
1926	45		58	35		73	34		74	41		76	42		71	37		65	42		58	36	0.17	58	39	0.05	53	46	0.81	54	40	0.05	47	39	0.15	62	40			
1927	32	0.04	65	42	0.03	61	40	0.77	58	50	0.13	65	57	0.01	77	49		73	39		75	48	0.01	64	38		80	40		86	50		93	46		93	46			
1928	39		71	41	0.12	62	49	0.26	47	25		75	25		62	38	0.01	63	28		50	35	0.01	67	24		80	35		77	46		74	34		74	34			
1929	29		83	40		60	26	0.26	47	25		75	25		62	38	0.01	63	28		50	35	0.01	67	24		80	35		77	46		74	34		74	34			
1930	41	0.21	44	31	0.01	54	31		63	31		47	27		55	28		60	30	0.02	68	35		83	41		64	48		60	51		61	32		61	32			
1931	33		79	34		88	49		82	53		73	43		68	48	0.01	58	42	0.01	40	28		47	21		57	18		72	27		87	39		87	39			
1932	45		77	48	0.03	78	55		55	37	0.01	61	32		72	37		89	45		79	53		65	51		70	48		88	48	0.87	63	51		63	51			
1933	33		66	36		76	39		78	43		78	40		80	42		62	44		64	40	0.02	73	37		78	45		82	52	1.56	69	54		69	54			
1934	43		68	23		81	27		89	40		94	49		93	60		88	59		84	55	0.01	76	56		59	48		70	30		64	42		64	42			
1935	35		50	36	0.03	47	36	0.07	54	37		66	38		51	40	0.01	57	44	0.27	60	43	0.02	64	34		59	49	0.06	61	41		66	33		66	33			
1936	50		68	29		82	39		98	44		73	54		62	43		70	39		74	37		84	42	0.01	73	48		75	36		73	47		73	47			
1937	43		68	24		80	34		67	45		67	45		76	43		70	39		75	39	0.28	67	50	0.02	69	40		75	57		79	44		79	44			
1938	43	0.06	60	46		61	43		66	36		62	42	0.25	48	43	0.39	47	43	0.4	47	43	0.4	47	43	0.4	47	43	0.19	65	38		67	41	0.01	51	36			
1939	34		77	34		72	42		89	46		71	40	0.29	80	40	0.42	79	46	0.28	76	54	0.16	65	45		70	38		62	41	1.09	60	42		60	42			
1940	47	0.52	61	54	0.07	50	33		63	29		70	34		60	37		65	35		75	38	0.01	57	41		67	39		67	34		73	37		73	37			
1941	51	0.14	55	49		55	46		73	35		84	46		84	55		65	47	0.15	69	36		75	44		61	41		74	30		83	46		83	46			
1942	32		62	25		51	32	0.07	50	32	0.1	35	30	0.31	46	29	0.06	62	30		71	32		75	35	0.02	61	36		66	41		70	44		81	48			
1943	24		48	29	0.25	53	34		54	36		63	28		67	31		71	32		75	35		80	43		83	40	0.17	62	48	0.2								

May

May	24				25				26				27				28				29				30				31				AVERAGE			TOTAL
	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P					
1897		72	27		82	46	0.46	75	52		69	42		79	35		60	53		62	32		54	39		71	41		71	41		0.76				
1898		86	50	1.22	76	56		73	55		56	41		50	36		61	31		64	48		65	46	1.02	55	33		55	33		2.00				
1899		75	35		82	51		74	52		74	42		72	41		74	39		79	50	0.02	65	46	1.02	60	38		60	38		3.53				
1900		87	39		90	49		98	43		106	60		96	69		76	59		77	44		74	39		79	45		79	45		0.48				
1901	0.04	71	41		75	30		87	39		92	45		93	54		92	58		83	50	0.05	84	48		80	45		80	45		0.13				
1902	0.16	69	55		60	37		69	32		86	41		85	50		73	49		95	54		81	55	1.38	72	42		72	42		3.02				
1903		58	40		69	35		72	40	0.09	74	40		70	44	0.14	92	47	0.05	77	41		74	44		69	39		69	39		3.59				
1904		50	43	0.09	52	40	0.07	66	32		74	34		82	43		78	34		80	49	0.03	73	50	0.3	68	40		68	40		0.90				
1905	0.1	60	42		66	33		70	38		68	41		60	47		70	37		81	38		87	47		67	36		67	36		3.04				
1906	0.28	48	40	0.61	48	38	1.17	48	28	0.18	57	35		53	43	0.41	58	46	0.49	48	42	0.5	64	42	0.02	62	39		62	39		7.11				
1907	0.21	53	41	0.49	56	41	0.42	55	26		69	31		74	39		66	46		65	31		72	37		60	29		60	29		1.35				
1908	0.18	55	43	0.2	56	48		69	40		64	44		59	43	0.05	66	42	0.01	69	36		65	41		62	37		62	37		3.50				
1909		63	40	0.05	55	42	0.27	69	39		74	41		79	49	0.07	74	52	1.49	61	45	0.6	68	54	0.84	66	38		66	38		5.78				
1910		64	33		70	32		67	45		80	45		66	50	0.06	65	31		75	40		70	49		63	37		63	37		1.26				
1911		66	51		63	47		45	41	0.54	49	34	0.02	61	27		65	39	0.29	70	48	0.05	81	45		68	40		68	40		1.63				
1912		72	36		80	41		62	55		68	51	1.13	57	51	0.15	79	39		80	51		66	43		65	40		65	40		3.99				
1913		65	48	0.45	73	44	0.09	82	49		92	47		86	56		80	52		80	52		86	59		64	38		64	38		1.78				
1914	0.22	85	52	0.02	75	45		72	51	0.13	82	40		70	52	0.05	74	35		85	34		77	38		68	39		68	39		2.61				
1915		72	43		65	49	0.07	60	45	1.33	56	47	0.12	62	37		61	40		63	46		65	41		61	38		61	38		3.67				
1916		69	40	0.02	60	41	0.1	56	36	0.03	65	38		74	40	0.06	67	40	0.15	72	52	0.03	68	46	0.15	65	38		65	38		2.19				
1917		74	39		64	50		58	37		71	28		68	39		51	45	0.15	36	32	0.13	46	32	0.07	64	34		64	34		0.36				
1918	0.04	76	50		41	32	0.9	41	32	0.09	45	33		52	34	0.27	64	42		80	44		78	49		66	38		66	38		1.67				
1919		88	45		91	51		90	56		97	51		90	61		84	60	0.05	62	50	0.03	60	44		68	41		68	41		2.41				
1920	0.05	71	37	0.04	69	37	0.04	64	40		70	33		77	46	0.03	67	42		58	44	0.17	58	44	0.26	65	40		65	40		1.64				
1921		71	47		62	48	0.06	70	50		80	54	0.07	48	43	0.12	51	44	0.05	61	39		57	39		62	41		62	41		1.78				
1922		78	48		80	56		79	57		75	59		71	49	0.15	60	43	0.04	58	42	0.05	60	32		66	42		66	42		1.97				
1923		77	47		84	51		88	54		73	59		66	37	0.35	72	41		77	50	0.2	83	56		66	39		66	39		1.24				
1924		56	23		47	24	0.06	49	36		60	34		65	28		62	41		63	34		68	31		57	33		57	33		1.12				
1925	0.02	61	35		72	37	0.23	59	45		71	38		79	40		92	52		95	59		74	54	0.92	68	39		68	39		1.81				
1926		92	50		77	53		67	45	0.02	74	48	1.18	69	54	0.23	78	46		59	51	0.07	68	49		72	44		72	44		2.90				
1927	0.03	56	37		63	37	0.02	67	42	0.01	72	41		69	52	0.43	46	41	0.34	57	41	0.33	60	41		58	38		58	38		5.56				
1928		81	54		86	40		74	41		76	36		76	45	0.05	81	39	0.06	75	49	0.06	70	49		74	42		74	42		1.22				
1929		87	45		68	56	0.49	55	46	1.52	64	47	0.01	65	37	0.59	57	45	0.24	67	38		67	44		62	33		62	33		3.48				
1930		74	33		82	36	0.07	72	47	0.01	72	35		65	39		65	37		73	39		82	46	0.05	62	36		62	36		1.19				
1931		83	49		95	52		75	58	0.26	72	48	0.28	71	40		77	41		80	44		85	51		68	38		68	38		1.21				
1932		71	41		55	45	0.16	45	31		55	37		64	29		66	41		76	53	0.19	59	53	0.49	67	42		67	42		1.92				
1933	0.05	61	50		56	46		69	48	0.01	65	47	0.09	65	43		63	48		79	40		90	53		64	41		64	41		2.56				
1934		73	33		84	41		97	50		99	55		101	55		102	58		98	66		73	65	0.08	80	46		80	46		0.26				
1935		72	43	0.01	57	47	0.17	53	37	0.01	61	56		62	33		71	42		69	37	0.08	57	49	0.51	56	38		56	38		3.12				
1936		84	39		87	43		88	42		89	52		91	60		89	60		91	55		90	58		76	43		76	43		0.30				
1937		71	46		71	42		77	39		86	45		96	52		69	52	0.2	50	48	0.86	63	44		70	42		70	42		1.60				
1938	0.47	69	39		73	42	0.12	71	58	0.09	76	48		82	53		68	48	0.02	58	47		75	40	0.35	63	40		63	40		3.32				
1939	0.21	56	42		62	48	0.02	69	47		79	49	0.01	84	47		93	55		89	59	0.42	66	51	0.35	72	43		72	43		3.57				
1940		67	31		66	32		68	33		68	37		74	38		80	46		74	53		87	52		68	38		68	38		0.72				
1941		90	50	0.31	66	48	0.31	50	45	0.21	66	45	0.04	63	47	2.67	63	52	0.39	65	50	0.04	62	50	0.69	69	45		69	45		5.56				
1942	0.26	69	49	0.25	64	45	0.01	67	45		74	40	0.05	57	49	0.22	46	39	0.35	66	36	0.01	74	43	0.09	60	36		60	36		2.96				
1943	0.04	56	31		65	29		83	36		89	46		69	52	0.02	52	46	0.2	72	46		73	41	0.07	63	36		63	36		1.01				
1944	0.08	65	44		75	42		80	46		73	51	0.11	88	47		86	53		83	56	0.24	80	51	0.02	70	43		70	43		2.45				
1945		69	46		66	38	0.55	56	38		68	32		68	34	0.1	67	51	0.9	46	42	0.02	61	33	2.09	61	33		61	33		2.09				
1946		76	38		82	45		81	58		80	58		71	55		56	46	0.07	46	44	0.6	58	34	0.08	61	37		61	37		2.42				
1947	0.02	68	43	0.01	59	41		62	32		58	25		48	18		57	17		81	29		74	41		64	35		64	35		0.69				
1948		77	42		83	41	0.05	59	51		62	40		48	35	0.55	57	43	0.01	71	45		88	51		67	42		67	42		2.11				
1949		73	28	0.01	71	41		81	46		80	44		89	48	0.05	89	58	0.45	76	55	0.06	69	49		72	42		72	42		0.80				
1950	0.02	61	43		64	29		72	29		74	36		73	33		74																			