

Nov	1			2			3			4			5			November 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				
1897	67	22		61	28		41	31		37	20		43	16		47	14		43	12		38	11		40	21	0.1	35	29		43	21	0.2	
1898	45	29		52	25		59	29		46	24		45	29		45	21		28	18		25	15		35	11		41	14		41	16		
1899	40	11		54	14		60	14		60	17		56	25		53	27		56	21		52	32		52	27		53	31		51	31	0.12	
1900	42	28		46	22		47	32		50	30		52	18		46	22		33	23		40	18		45	33		34	28		50	20		
1901	67	26		30	22		20	10		22	1	0.05	47	20	0.35	34	13	0.04	47	3		42	26		47	21		43	29		36	20		
1902																																		
1903	73	22		74	24		72	27		60	23		41	17		63	28		72	32		48	29		44	14	0.04	38	29		37	14		
1904	68	19		74	29		78	23		70	21		72	22		67	20		56	24		50	25	0.02	50	30		40	15		60	14		
1905	52	22		48	30		58	18		56	30		50	30		48	22	0.06	50	30	0.08	46	32	0.02	50	30		56	24		60	22		
1906	49	29	0.02	41	16		35	19		65	30		60	30		56	26		60	21		56	32		43	13		36	22	0.15	38	21		
1907	56	15		50	24		59	30		59	30		59	32		68	28		51	27		54	26		49	21		23	13		27	15		
1908	54	28		68	25		55	28		70	29		66	33		63	29		55	30		45	32		33	16		22	10	0.02	18	10	0.01	
1909	58	32		71	28		66	38		65	34		62	32		60	26		44	20		49	19		62	24		52	31		34	22		
1910	38	31		37	15		51	26		41	19	0.02	44	5		59	21		51	18		65	35		44	17	0.11	30	19		35	20		
1911	18	-12		30	-4		45	2		52	10		46	25		39	25	0.07	41	22		51	26		38	0	0.05	0	-12	0.07	-3	-8		
1912	29	13		36	10		35	10		32	13		40	19		46	21		41	28	0.1	40	20		47	27		46	28		39	29	0.08	
1913	59	22		44	24	0.05	46	20		59	18		61	31		39	25		45	32	0.3	44	28		38	18		42	18		51	24		
1914	64	32		66	37		62	38		55	26		63	24		52	28		40	27		55	19		62	29		52	21		48	33	0.24	
1915	56	41		54	20		61	29		58	22		55	31		54	35		43	32	0.65	35	27		44	25		43	28		28	15		
1916	55	27		58	18		61	36		66	28		66	38		54	32	0.05	43	20		46	20		37	27	0.16	31	14		15	6		
1917	60	17		60	29		71	22		66	31		66	27		60	31		64	22		67	29		55	27		55	24		45	23		
1918	47	34		55	27		63	22		40	34		37	31		36	22	0.1	32	25		39	25		50	14		49	24		47	32		
1919	36	16	0.06	31	23	0.02	16	15	0.01	30	0	0.07	30	20		21	-2		30	10	0.12	20	10	0.04	17	5		15	-4		4	-1		
1920	29	19		50	18		55	26		47	27		48	25		45	17		48	17		40	30	0.1	21	-3		21	1		12	3		
1921	60	32		60	21		61	29		56	29		63	34		63	16	0.31	27	25	0.04	28	11		35	10	0.02	36	24	0.12	35	18	0.04	
1922	51	28		45	29	0.09	40	32	0.03	40	30	1.09	35	31	0.26	33	29		32	30		33	28		33	28		31	29		26	25		
1923	51	19		65	29		54	22		51	28		60	22		60	24		60	28		62	19		57	23		65	18		53	25	0.09	
1924	47	28		52	19		47	29		45	32		27	20		28	17		45	20		49	20		52	16		28	20	0.05	29	15		
1925	52	21		55	21		36	33		30	22		27	17		19	15		26	-10		50	13		56	11		55	27		54	26		
1926	41	17	0.02	35	13	0.03	30	25		52	17		63	25		57	34		35	35	0.13	32	25		29	22		33	22		50	16		
1927	43	22		53	23		53	21		40	32		37	15		32	13	0.05	30	21	0.2	34	22		40	28		35	30	0.05	18	11		
1928	30	17		26	0		59	2		63	8		50	30		54	26		52	14		41	15	0.05	48	16		67	25		54	36		
1929	38	27		41	30	0.02	33	28	0.02	47	17		34	25		20	16		35	15		50	15		60	21		46	29		41	26		
1930	55	26		62	22		68	22		44	31		39	15		46	15		62	15		65	19		72	20		57	20		62	22		
1931	61	23		71	28		51	28		57	28		56	13		71	14		68	38		78	37		39	34	0.07	46	20		39	22		
1932	41	16		42	20		46	26		48	24		46	25		52	27		27	25	0.02	29	22		18	14		25	13	0.01	34	13		
1933	33	29		32	24	0.05	23	19	0.43	18	13	0.01	29	-2	0.01	31	-1	0.01	36	9		34	9	0.01	33	1		41	1		41	30		
1934	46	6	0.12	55	20		52	27		53	25		58	26		65	29		47	31		63	28		51	25		50	15		57	18		
1935	15	-7	0.01	13	-8	0.15	14	0	0.07	27	-7	0.04	34	-8	0.04	39	-2		40	22		36	31	0.15	23	19	0.03	19	6		33	6		
1936	17	15	0.15	10	3		29	-5		35	0	0.03	22	22	0.18	9	-4	0.01	25	-5		37	9		36	24		47	25		48	27		
1937	41	35		38	28		56	12		50	15		60	23		57	26		47	26	0.05	55	16		64	15		62	29		66	22		
1938	39	33	0.59	38	35		53	24		46	24		22	21		32	12		44	13		48	13		44	27	0.01	30	29	0.18	22	20	0.29	
1939	30	11		38	2		55	8		51	17		59	13		50	14		44	23		54	15		48	21		52	2		50	3		
1940	53	29		51	23		39	22	0.02	33	29		31	27		48	26		40	14		36	17	0.09	21	13	0.25	8	3		0	-10		
1941	51	21		48	19	0.05	38	28		41	25	0.03	38	25		30	31		41	20	0.04	41	18		63	17		56	19	0.04	44	20		
1942	45	18		45	23	0.04	30	30	0.02	40	25		50	14		38	14		28	14		49	17		55	10		52	19		61	29		
1943	42	5		36	8	0.01	37	25	0.07	28	28	0.03	22	26		30	20		37	20		38	15		47	25		42	26		29	24		
1944	20	24		29	10		34	2		40	13	0.06	34	28	0.83	39	26		43	32		37	19		32	20	0.02	32	19	0.01	33	19	0.64	
1945	46	20	0.01	70	6	0.06	45	12	0.05	27	35	0.15	22	24		12	20		17	5		29	13		27	12		31	3		27	2		
1946	45	21		57	12		58	17		57	26		43	26		37	30		39	22		41	23		39	25		45	19		51	24		
1947	60	26		41	33	0.15	37	35	0.01	33	31		37	20		30	20		32	14		28	10		36	7		20	0		17	10		
1948	48	32	0.01	38	31		58	26		45	32	0.55	44	30	0.04	43	28		38	19		34	19		33	20	0.03	33	20	0.02	34	17	0.07	
1949	53	36		54	24		69	28		65	26		67	28		72	25		62	27		62	29		62	33		53	31		50	28		
1950	50	28		35	28		46	20		60	22		61	34		43	22		50	26		25	19		18	13		27	1	0.1	22	4		
1951	9	2		35	-11		14	-5		16	6	0.01	34	34		36	15		40</															

Nov	12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22		
	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	33	29		37	26		35	28		33	7		37	0		52	15		55	24		69	39	0.1	22	14		17	2		13	4	
1898	37	17		36	29		51	13		53	28		38	2		50	23		39	29		42	20		6	-3	0.2	-6	-9		8	-13	
1899	53	25	0.1	42	32		65	30		53	26		49	29		44	30		50	25		62	29		56	36		51	24		49	32	
1900	53	28		20	16		21	9	0.02	21	-1		38	20	0.01	9	7		3	-3	0.35	6	-5	0.1	2	0	0.05	6	-13	0.02	10	-8	
1901	56	25		48	23		41	24		34	21		33	15		45	13		45	19		46	11		47	14		35	21		36	21	
1902																																	
1903	29	14		21	10		17	3		20	14		6	0		8	-4		19	-6		22	-10		47	12		38	21		44	23	
1904	59	24		60	18		60	24		58	16		60	35		63	17		62	18		47	24		58	18		55	35		64	19	
1905	64	32		55	30		60	31		58	26		65	31		60	28		62	28	0.1	52	20		50	24		40	26		42	15	
1906	36	25		53	31	0.03	46	20		37	19	0.25	49	16		20	5		9	4		11	1		26	2		24	22		23	6	
1907	46	6		31	11		36	3		38	15		56	17		43	25		42	5		46	18		43	27		45	10		52	15	
1908	23	12		26	6		33	0		34	17		49	11		66	34		70	32		56	28		65	33		50	26		57	19	
1909	25	14		16	9	0.21	15	1	0.04	15	-15		16	-10	0.02	18	-6		47	9		55	30		49	14		25	10		23	7	
1910	35	18		31	18		26	19		27	13		21	8		27	19		44	5		39	25	0.02	35	17		57	13		48	29	
1911	7	-13		5	-5	0.06	18	-1	0.08	18	-4	0.07	34	5		31	-9	0.03	32	13		37	24	0.02	36	18		37	20		32	10	
1912	47	19		40	26		50	23		43	31		44	19		54	29		54	29		57	29		43	31		48	19		51	24	
1913	46	33		34	16		41	14		48	22		61	30		61	33		47	31		54	26		55	20		39	28		37	13	
1914	41	31	0.01	33	28		37	16		19	4		24	5		27	-1		26	13		38	-8		49	7		44	18		50	17	
1915	26	14		26	13		28	4		32	22		32	15		28	23	0.01	40	23		50	17		40	28		38	12		36	21	
1916	12	-5		11	-8		24	1		44	6		44	22		52	19		56	24		46	20		28	28	0.17	32	6		43	19	
1917	54	22		54	21		53	17		53	20		51	21		46	27		55	14		64	31		64	38		55	39		57	29	
1918	61	25		62	25		57	24		45	21		32	23		45	23		41	13		28	14		25	23		21	18		23	10	
1919	10	-10		22	-4		33	-4		41	23		42	33		42	35		45	28		46	28		37	28		40	20		45	31	
1920	25	5		16	-11		20	-10		34	-5		40	16		51	26		59	26		60	30		48	30		35	30		35	17	
1921	42	22		38	17	0.12	34	20	0.04	32	26	0.19	21	18		21	18	0.05	9	8		0	-22		2	-15	0.07	0	-10	0.02	14	-8	
1922	30	20		26	25	0.03	35	14		44	23		55	29		52	32	0.16	40	32	0.01	25	15		34	15		44	20		47	28	
1923	46	40	0.15	37	34	0.04	47	29		47	25		54	31		58	32		52	28		57	22		54	19		38	22		43	13	
1924	12	5		33	-6		45	12		40	22		55	18		47	22		58	20		65	23		50	26		49	29		50	27	
1925	52	23		42	24		41	26		45	24		52	11		52	14		51	26		56	26		54	34		37	25		36	6	
1926	36	16	0.01	37	25		36	31		37	30		30	26	0.03	15	12		12	10		12	8		13	8		28	0	0.03	23	0	
1927	16	-2		20	3		14	10	0.02	13	6	0.08	14	-5	0.05	12	-3	0.15	21	1		21	3		30	6		10	9		32	-4	
1928	56	24		51	19		43	21		31	24		44	21		32	13		28	14		32	12		62	8		47	36		41	11	
1929	41	13		45	13		48	17		58	23		49	28		50	31	0.02	30	18		24	16		0.02	14	3	0.04	19	-13		35	-14
1930	42	31		37	30	0.01	28	24		35	16		46	10		42	17		30	16	0.09	22	17		22	8		32	9		40	18	
1931	44	22		58	23		59	21		29	21		35	21		23	14		40	7		41	8		0.01	33	10	0.01	10	6	0.01	15	6
1932	40	12	0.02	12	12	0.14	2	0		12	-16		18	-15	0.02	28	-3	0.01	19	15		43	10		35	19		40	16	0.22	36	21	
1933	39	39		54	23		38	34		36	22		41	21		46	24		50	27		60	30		53	30		44	26	0.02	46	27	
1934	69	19		56	23		67	25		69	26		66	27		29	24		31	17		37	22	0.01	32	30	0.01	27	19		41	20	
1935	30	11		19	11		17	12	0.01	24	12		41	15		43	15	0.03	26	23	0.09	31	-3		28	11	0.15	27	20		39	4	
1936	48	25		54	27		53	30		56	25		55	25		52	26		55	26		65	26		45	39		53	16		45	14	
1937	35	23	0.22	27	24		24	19		21	19	0.02	16	10	0.02	16	9	0.02	16	6	0.04	9	7		16	-15		28	-12	0.07	30	14	
1938	25	20		16	1		38	1		42	11		45	19		37	26		39	20		42	24	0.03	24	22	0.19	13	10		17	-10	
1939	62	19		70	21		65	19		66	19		66	17		57	18		58	21		47	22		51	15		59	19		61	18	
1940	-1	-11		-5	-14		31	-16		42	-8		47	26		46	17		39	20		35	23		46	12		33	12		27	17	
1941	59	32		52	28		44	37	0.09	33	31	0.09	28	0.02		24	25	0.05	29	20		33	21		15	14		31	-5		44	-6	
1942	61	21		63	24		47	27		30	29		42	15		31	13		41	18		45	12		55	6		60	5		53	20	
1943	41	18		35	21		57	23		58	21		46	24		45	36		45	18		40	21		43	17		37	17		41	21	
1944	30	29	0.23	18	27		15	13		26	-2		26	-4		29	-1		27	-1		37	2	0.06	38	13		36	19		37	21	
1945	29	3		29	15		32	15		41	15		41	12	0.01	45	16		11	16		10	7		18	5		45	3		34	5	
1946	56	22		37	18		32	24		41	7		40	7		22	10		13	14	0.01	3	9		27	-2		46	-8	0.02	21	-4	
1947	46	7		40	-1	0.06	40	13		24	17	0.07	27	17		24	19		29	3		26	12		14	14		29	8	0.06	36	8	
1948	26	4	0.06	40	15	0.04	48	25		46	32		44	29		42	26		31	24	0.01	28	9		38	6		29	22		40	15	
1949	59	20		44	30		44	25		54	15		40	18		44	15		62	17		47	37		27	23		47	6		23	8	
1950	29	10		41	8		52	16	0.3	32	25	0.45	36	5		39	8		15	13	0.1	11	-9		39	-9		43	-1		31	14	
1951	50	25		33	30	0.01	33	23	0.02	33	19	0.08	18	15		32	0		32	2		37	11		49	17		18	17		25	4	
1952	62	29		51	27		55	14		54	16	0.09	38	34		37	32	0.02	37	31		42	15		49	15		36	16		36	4	
1953	70	24		65	27		70	30		70	32		67	30																			

Nov	23			24			25			26			27			28			29			30			AVERAGE			TOTAL
	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	25	-9		26	19		25	12	0.2	30	-9		31	-4		30	-7		19	-14		3	0	0.25	36	13	0.85	
1898	12	-6		15	0		10	-15		40	5		37	12		33	19		32	3		30	7	1	34	13	1.20	
1899	48	22		52	10		50	12		52	11		55	20		55	28		47	29		40	26		52	24	0.22	
1900	14	-14		23	-12		37	20		40	21		37	19		39	15		42	21		43	20		32	14	0.55	
1901	41	33		39	24		46	20		39	13		29	20		57	22		62	21		53	24		42	19	0.44	
1902																												
1903	31	8		36	10		36	22		51	21		48	26		58	31		31	18		28	20	0.3	40	16	0.40	
1904	55	23		37	17		38	12		32	18		40	16		36	26		30	15		35	1		54	21	0.02	
1905	46	24	0.2	36	15	0.05	33	21		25	11		0.04	21	5	0.36	5	-2	0.4	2	-15		11	-14		45	21	1.31
1906	25	-1		35	0		23	4		25	5		0.1	30	13		32	4		48	24		32	22		37	16	0.80
1907	49	25		50	16		45	18		43	13		44	20	0.02	37	6		52	11		52	8		47	18	0.02	
1908	38	27	0.05	34	26		29	22	0.5	25	19		0.2	32	12		36	15		41	9		25	-4		45	20	0.78
1909	58	18		62	32		50	12		25	20		36	21		46	12		62	26		58	31		44	18	0.29	
1910	49	19		42	22		43	19		27	14		20	9		27	7		24	4		17	-3		38	17	0.15	
1911	26	-9		37	16		36	24		41	22		23	12	0.03	22	3		36	10		39	18		30	8	0.48	
1912	35	16		41	14		40	21		27	15		40	13		42	13		44	14		46	11		43	20	0.18	
1913	45	21		45	22		40	18		54	16		57	22		44	15		48	16		42	22		48	23	0.43	
1914	52	22		53	24		66	33		51	34		60	16		58	23		50	21		42	10		48	21	0.25	
1915	45	17		41	25	0.24	32	17	0.25	34	15		28	17		27	11		22	-2		34	18		39	21	1.15	
1916	27	17		30	-3		40	3		43	25		40	25		42	28		39	26		49	15		41	18	0.38	
1917	43	30		37	32		32	28		34	28		49	12		52	25		46	23		43	6		54	25	0.00	
1918	27	-5		29	1		38	10		36	8		39	22		36	18		44	14		49	21		41	20	0.10	
1919	41	32		39	32	0.02	10	0		10	-1		10	-1		20	-5		10	-5		0	-3		26	12	0.34	
1920	40	19		40	19		48	20		50	18		40	21		37	27		48	12		55	12		40	16	0.10	
1921	35	0		24	11		20	11		35	10		0.02	33	11		37	17	0.01	32	26		39	18		33	14	1.05
1922	34	24		40	12		46	19		52	29		50	30		48	28		30	29	0.05	20	17		38	25	1.72	
1923	40	13		60	17	0.02	45	34		31	14		43	15		40	16	0.01	50	13		36	16		51	23	0.31	
1924	35	22	0.02	30	18		40	20		31	24		27	18		38	17		49	20		45	19		42	20	0.12	
1925	48	8		40	17		48	19		49	14		47	28		38	22	0.1	31	13	0.03	42	14		44	19	0.13	
1926	26	8		26	17		17	16	0.15	13	2	0.12	21	8	0.25	17	15		45	-2		16	10		31	16	0.77	
1927	42	5		41	7		53	18	0.15	26	24	0.25	30	14		39	22	0.09	20	16		10	-7	0.05	29	12	1.14	
1928	36	12		26	8		33	8		32	11		34	18		29	22		24	17		34	16		42	17	0.05	
1929	28	0	0.01	39	2	0.01	43	20		48	26	0.17	34	33	0.12	20	17	0.08	17	13	0.03	30	5	0.05	37	17	0.64	
1930	33	26	0.34	39	11		30	8		25	4	0.01	17	2		39	5		39	15		23	16	0.01	42	17	0.46	
1931	22	9	0.01	25	7		28	9	0.19	19	16	0.08	17	11		21	1		33	1		30	21		41	17	0.38	
1932	41	21		51	21		34	24		47	21		56	25		54	25		46	28		52	29		36	16	0.45	
1933	39	24		59	30	0.02	44	33		57	26		39	25		27	23		40	18		45	23		40	21	0.60	
1934	49	23		26	15		41	13		32	18		43	8		35	6		41	5		38	2		48	20	0.14	
1935	43	9		43	12		42	11		41	14		27	17		41	12		43	21		40	24		31	10	0.77	
1936	41	15		38	18		42	23		37	28		33	25		40	26		38	17		33	17	0.01	40	19	0.41	
1937	39	19		40	22		42	23		39	26		9	2		15	-3		22	-2		25	10		36	15	0.42	
1938	16	4		30	-6	0.05	13	11	0.03	28	-10		35	-6		45	15		41	21		26	20		33	15	1.37	
1939	48	30		35	27		33	29		43	23		41	20		41	10		36	12		58	25		51	17	0.00	
1940	38	16		41	15		35	15		24	20		39	2	0.07	30	2		19	5		17	8		31	12	0.43	
1941	40	15		52	17		44	30		39	29		30	18		58	18		48	22		53	25		42	20	0.30	
1942	25	29		32	19		23	6		30	6		16	8		15	9	0.03	3	7		15	-4	0.01	39	16	0.13	
1943	30	24	0.09	24	23		34	8		32	3		42	9		41	9		29	16		44	15		38	19	0.28	
1944	23	21		18	19		21	11	0.04	20	12		1	15		14	-6		22	-12		29	-5		28	13	1.89	
1945	40	6		44	15		49	19		52	28		49	23		41	24		35	23		38	21		35	14	0.28	
1946	46	8		27	6		41	19	0.09	20	0		36	15	0.05	26	12	0.04	24	19	0.01	43	14		37	15	0.22	
1947	37	0	0.04	40	-2	0.02	42	15	0.01	43	31		36	30		42	24		50	17		39	20	0.24	34	15	0.67	
1948	42	28		44	31		32	26		38	18		29	13		44	12		37	13		37	12		39	21	0.83	
1949	53	22	0.01	49	22		58	17		45	18		69	28		52	36		50	30		44	21	0.03	53	24	0.04	
1950	5	-13		33	-18		26	3		39	14		32	18		42	18		35	16		12	6		34	11	1.00	
1951	15	6		40	-3		35	10		49	13		46	14		47	24		51	24		51	23		35	14	0.20	
1952	35	0	0.06	29	10	0.02	22	8		14	10		20	-8		25	-5		22	-5		38	-3		42	17	0.26	
1953	46	18		44	18		44	21		44	22		45	21	0.05	42	19		47	25		46	12		50	25	0.07	
1954	45	32		43	25		48	14	0.08	50	26		40	27	0.01	30	21	0.02	23	19		21	17		51	23	0.11	
1955	10	-4	0.04	15	-4		37	0		28	15		4	-9		3	-8		9	-8		20	-9		26	6	0.72	
1956	46	26		52	32		37	24		51	14		40	22		32	6		50	8		50	31		41	20	0.50	
1957	45	21		46	18		46	25		59	28		40	28		25	25	0.05	24	10		46	10		40	21	0.77	
1958	25	20	0.07	33	15	0.01	14	10		7	-10		7	-10		24	-4	0.01	28	-4	0.03	41	-4		39	18	1.34	
1959	41	35		38	22	0.15	33	22		22	17		23	11		38	3		38	13		35	31	0.13	31	12	0.65	
1960	46	8		57	18		70	33		28	20		13	9	0.39	12	6		16	-16		15	-15		40	14	0.63	
1961	44	14		52	24		38	22		24	20		47	19		51	17		22	10		47	10		42	17	0.00	
1962	47	20		48	12		63	15		60																		