

September

Sept	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	83	57		98	59		96	67		83	55		88	50		98	59		90	52		91	65		64	43		65	42		85	57		76	
1898	79	56	0.08	77	58	0.45				67	47		53	43		60	47		69	39		56	38		59	25		62	24		67	31		72	
1899	96	60		73	43		81	45	0.04	78	47		67	46		75	42		74	41		76	35		85	45		80	40		80	47		73	
1900	86	62	0.1	68	48		81	42		71	51		61	54		82	45		85	61		72	50		79	53	0.73	66	55		74	43		74	
1901	93	60		98	61		96	67		87	66		72	55		62	40	0.07	60	41		62	43	0.06	58	47	0.1	60	51		68	50		67	
1902																																			
1903	87	54		82	52		61	45		72	31		67	41		75	57	0.33	73	50	1.24	69	44	0.02	61	40		60	41	0.05	57	43	0.1	43	
1904	62	52	0.2	71	48		89	49		86	46		64	48	0.01	84	50		96	45		94	43		85	50		66	49		78	29		64	
1905	78	42		68	39		75	28		78	38		70	46		84	54	0.03	80	47		59	55	0.3	82	42		96	50		70	55		60	
1906	83	48		75	49		88	46		89	45		91	46		95	47		99	51		95	53		95	51		79	49		68	42		58	
1907	78	39		82	40		74	39		77	41		83	51		83	51		72	51		58	39		67	34	0.09	87	37		70	49		51	
1908	77	41		90	49		83	54		84	45		81	51		87	43		102	49		88	61		81	50		82	51		94	51		88	
1909	71	43		62	55	0.42	73	48	0.07	73	41	0.08	75	41		73	45		77	51		88	57		85	52		85	45		79	52		69	
1910	72	47		58	45		78	37		72	51	0.05	62	51	0.11	78	40		62	49		55	36		70	28		72	36	0.05	55	40		48	
1911	89	58		78	41		84	52		72	56		61	49	0.03	55	42	2.1	48	40	0.24	68	37	0.09	77	44	0.01	72	43		81	49		82	
1912	82	47		82	36		91	54		95	56		93	56		76	40		82	43		80	47		69	47		65	41		74	37		77	
1913	79	59		80	46		82	57		97	51		79	67		88	49		74	47		77	46		86	68		70	44	0.1	77	28		81	
1914	62	42		70	39		72	33		86	47		77	52		72	36		64	44	0.53	60	49	0.04	71	51	0.02	69	43		86	42		73	
1915	97	53		84	57		70	55		81	56		81	56	0.46	85	56		73	48		65	43		71	34		62	38	0.01	47	38	0.52	48	
1916	74	46		83	48		97	62		83	41		80	43		71	54	0.43	74	43	0.08	82	52		72	51		59	49		72	41		75	
1917	62	39		83	39		79	40		86	48		84	40		85	45		82	45		77	40		53	35		65	38		73	36	0.08	71	
1918	60	49	0.44	62	46		63	31	0.04	70	45		75	40		84	42		68	45		55	53		70	29		76	45		86	39		76	
1919	82	46		68	46	0.04	64	42		83	52		80	56		78	57	0.21	76	55		80	56		77	56		91	53		89	42	0.22	83	
1920	69	47	0.04	64	47	0.02	63	43		69	38		71	40		79	46		64	48	0.21	69	36		78	40		80	47		70	48		80	
1921	89	55	0.02	88	43	0.21	88	48	0.03	68	50		76	43		76	54		63	53	0.33	76	43	0.13	57	43	0.59	55	35		51	30	0.03	47	
1922	71	61	0.03	81	39	0.22	90	41		98	52		93	58		81	47	0.42	78	49		66	48		58	46		69	33		68	45		53	
1923	92	46		86	48		98	46		82	58		88	50	0.08	71	45		82	37		77	50		86	50		76	40		63	44		60	
1924	75	30		89	45		90	38		82	36		83	45	0.04	78	56	0.02	77	54		71	45		75	46	0.07	70	49		60	36	0.03	59	
1925	86	52		93	56		96	48		87	51		73	58		75	46		75	42	0.01	73	40	0.03	70	48	0.07	67	50	0.01	66	53	0.03	72	
1926	87	46		61	43	0.47	71	44	0.2	75	48	0.02	75	41		83	42	0.12	66	44	0.03	65	45		74	35		75	39	0.23	55	38		63	
1927	80	52		73	49		88	43		90	52		84	54		89	54		86	59	0.8	76	57	0.05	77	59		80	60	0.08	73	64	0.12	82	
1928	77	45		67	45		70	38		81	41		71	41		92	45		78	45		60	48	0.05	50	43	0.12	55	43	0.08	70	44	0.01	80	
1929	100	57		87	65	0.36	58	56	0.14	61	36		51	34		50	32		52	34		61	26		69	29		65	39		75	31		62	
1930	65	32		74	35		81	35		89	34		83	43		73	44	0.52	60	50	0.21	70	49	0.07	75	51	0.13	88	57	0.03	63	54	0.65	61	
1931	88	56		85	48	0.01	83	45		87	46		87	46		95	46		87	50		88	57		82	50		82	48		76	37		82	
1932	76	44		72	43	0.09	70	46		74	42		81	41		83	43		89	47		95	50	0.01	63	46		74	36		74	36		75	
1933	73	48		77	42		86	40		99	42		86	52		86	50		82	52	0.02	61	57		70	51	0.01	66	53	0.04	80	51		79	
1934	50	37	0.06	59	37		76	37		78	39		80	40		80	30		91	35		82	50	0.04	64	50	0.02	75	34		81	36		93	
1935	76	37		76	47		56	44		66	37		78	37		68	39		69	36		75	35		83	39		79	40		69	43		68	
1936	92	55		92	57		91	58		92	57		80	56	0.04	79	52	0.01	87	48		64	51	0.01	81	40	0.01	78	41		80	41		83	
1937	83	60		94	53		75	49		76	50		86	49	0.73	57	48	0.01	70	48		84	52		78	56		85	48		75	48		83	
1938	78	49		88	43		91	49		92	50		70	48	0.04	74	60		70	59	0.03	65	56	0.01	69	55	0.02	74	45		72	45		80	
1939	90	49		87	52		80	50		90	42		93	47		89	51	0.04	64	49		77	38		68	45	0.05	87	32		95	46		94	
1940	94	48		94	52		98	54		86	66		87	58	0.03	85	56		82	48		80	51		64	46		65	26		77	26		85	
1941	88	47		78	47	0.44	72	46	0.15	72	41		74	42	0.97	57	40	1.46	56	40	0.01	61	29		65	34		82	40		67	45		70	
1942	67	46		76	45		77	45		85	45		90	45		88	56		93	47		93	53		81	50		69	51		78	36	0.07	78	
1943	75	47	0.15	63	51	0.05	80	51		90	50		94	57		89	54		82	61		89	42		90	52		85	54	0.7	89	53		78	
1944	72	44	1.13	74	43		76	43	0.03	65	43	0.02	74	37		82	43		80	45		67	48	0.08	63	45		72	45		72	42		74	
1945	90	45		92	50		98	62		98	50		79	53	0.16	57	52	0.16	82	37	0.06	58	39	0.07	63	44		74	43		63	46		76	
1946	74	30		88	40		85	51		83	50	0.25	65	42		57	43		54	42		50	45	0.21	70	43	0.18	80	40		86	39		86	
1947	84	53		89	40		78	41	0.01	87	44		79	49	0.01	77	48	0.04	91	50		75	52		76	42	0.05	67	48		75	37		82	
1948	95	51		93	55		98	56		86	52		78	43		72	47		64	39	0.17	68	41		66	29									

September

Sept	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	48		83	51		79	52	0.13	50	38	0.23	56	27		75	36		73	41		85	36		87	45		84	39		88	52		86	46	
1898	42		59	41		72	49		76	36		75	40		81	48		78	41		82	37		93	46		76	53		77	38		66	53	
1899	40		75	48		75	41		65	37		73	39		65	38		76	29		72	40		74	44		79	41		75	38		78	36	
1900	96		72	53	0.11	58	43		65	46		56	26		60	35		53	48	0.58	47	40	0.1	65	32		73	42		82	48		52	43	
1901	50	0.2	65	48	0.03	75	45	0.06	60	41	0.07	49	37		50	27		51	20		55	29		76	29		86	40		66	46	0.03	57	40	
1902																																			
1903	32	1.79	39	27	0.03	49	20	0.01	53	31	0.07	50	35	0.04	63	32		77	40		50	41		72	43		82	47		70	47		65	32	
1904	38		56	26		75	18		73	36		83	42		70	40		70	32		57	35		60	28		66	24		87	45		66	42	
1905	43	0.2	68	40		74	52	0.41	70	39		80	48		75	38		68	40		76	35		85	42		86	39		87	39		93	46	
1906	45	0.07	66	44		64	51	0.13	59	53	0.05	63	42		72	41		79	37		82	41		77	41		82	38		68	44		89	49	
1907	35	0.05	50	39	0.03	73	29		71	40		71	41		84	47		74	46		58	44	0.77	61	34	0.01	64	32		62	44		69	41	
1908	59		81	55	0.02	88	58		89	57		97	55		84	62		70	50	0.77	76	46		82	45		83	55		77	51		70	42	
1909	49	0.09	70	41		63	41		77	34		79	46		87	48		74	47	0.05	73	36	0.04	60	39		61	37	0.05	60	36	0.01	62	35	
1910	30	0.03	66	30		70	43		83	45		92	56		79	56		74	50		79	45		85	44		65	42	0.21	50	50		57	37	
1911	52		74	55		72	50	0.01	86	42		76	35		59	43	0.15	60	44		73	34		72	35		76	34		60	40		47	36	
1912	45		60	47	0.12	45	37	0.08	40	34	0.45	43	32	0.22	52	32	0.02	75	32		59	46		46	35	0.04	45	35	0.73	54	31	0.01	48	40	
1913	37		87	40		75	49	0.06	67	34	0.06	67	45	0.12	72	34		81	44		70	46		60	34		64	27		57	33		51	31	
1914	54	0.22	60	41		63	33		70	34	0.06	67	40		85	45		94	48		83	59		77	51	0.18	63	44	0.17	67	30		68	42	
1915	35	0.06	45	28	0.12	56	30		72	39		69	40		79	42		70	35		70	44		59	38		68	26	0.01	69	39		69	36	
1916	35		65	36	0.02	52	29		64	22		54	40		66	38		82	49		83	37		68	45		63	38		69	25		78	36	
1917	46		70	39		60	37	0.12	67	52		73	36		73	40		83	57		63	37		76	30		88	38		93	39		97	47	
1918	41		61	44		61	55		55	25		55	34		50	35		80	29		51	17		69	28		84	36		90	38		72	34	
1919	59		66	51		84	46		88	36		82	45	0.05	78	50		77	52		83	48		73	51		66	37		71	37		71	4	
1920	40		76	45		85	43		71	39		90	37		94	38	0.07	84	45		79	46		86	47		78	53		76	50		84	52	
1921	39	0.36	52	45	0.07	47	45	0.06	53	40	0.13	61	45	0.01	65	41		74	40		74	50		60	42	0.18	73	40		66	37		70	37	
1922	39	0.45	52	46	0.08	59	46	0.03	57	32		74	36		72	46		67	48		78	35		91	41		94	41		86	41		74	41	
1923	34		73	30		84	42		88	34		55	40	0.82	53	40	0.02	68	33		73	34		80	36		88	50		64	44		66	42	
1924	42		65	36		70	34		71	31		74	37		81	41		80	45		65	48	0.49	51	43		64	33		81	32		89	37	
1925	27		76	38		75	39		88	44		90	47	0.03	70	43		82	38	0.06	73	47	0.03	47	37		50	24		66	24		80	40	
1926	47		67	41		76	34		82	30		61	33		58	34		58	38		68	26		74	34	0.32	58	42	0.03	66	33	0.05	38	33	
1927	44	0.09	84	44	0.31	65	59		66	41		73	41		67	47		57	40		52	40	0.03	54	26		65	27		65	26		73	27	
1928	43		69	47	0.1	73	48		81	46	0.13	69	39		74	32		87	36		68	37	0.01	65	35		71	36		55	41		58	26	
1929	48		61	44	0.01	87	35		62	49	0.02	67	42		55	30		56	28		68	27		74	36		82	48		67	53	0.01	50	41	
1930	53	0.02	76	48	0.08	65	48		78	33		63	43		78	33		80	26		58	45		65	34		78	32		84	43		69	48	
1931	34		69	35		67	46		79	40	0.22	68	43		77	40		81	43	0.01	77	46	0.75	55	52	0.92	52	42	0.03	56	41		59	30	
1932	41		78	30		78	31		61	42		70	28		86	33		67	36		52	39		60	32		60	34		76	23		78	25	
1933	41		78	42		80	46		65	51	0.27	70	44		81	45		95	47		67	48		77	32		74	34		78	35		65	36	
1934	47		72	53	0.02	52	35		66	18		81	22		67	43		83	45		53	47		46	30		65	37		61	29	0.03	38	37	
1935	41		80	42		88	41		87	44		88	45		76	47		72	47		81	34		75	36		81	38		93	40		80	40	
1936	44	0.03	92	44		58	47		60	33		65	31		69	31		80	32		77	34		85	40		90	43		90	49		62	45	
1937	46		87	48		76	50		65	36		69	34		82	37		74	38		83	43		89	48		86	46		79	46		60	45	
1938	38		77	39		73	48		73	33		78	34		65	39		68	25		76	28		94	33		92	40		95	42		77	46	
1939	50		69	52		74	54		74	51		80	43		90	45		91	57		74	43		81	37		88	35		73	38	0.02	74	39	
1940	31		66	43		83	47		87	40		88	47		88	51		86	45		84	49		76	46		81	44	0.16	65	48		71	46	
1941	41	0.3	68	46	0.13	68	47	0.03	65	41		81	39		90	40	0.09	84	50	0.15	48	45	0.89	48	41	0.17	60	31	0.23	49	32	0.45	46	42	
1942	42		71	42	0.07	76	44	0.02	59	42	0.06	49	44	0.88	52	32		62	32		71	36		55	41		57	36	0.18	41	32		47	24	
1943	53		86	53		73	47		73	39		85	44		68	53		60	29		74	29		67	40		59	31		71	25		71	24	
1944	40		81	41	0.02	58	45	0.13	80	42		64	44	0.13	62	42	0.01	64	38	0.13	71	41		70	35		49	34	0.09	64	35		80	37	
1945	31		66	32		62	33		65	34	0.28	52	48	0.15	56	39		48	31	0.12	59	29	0.03	54	30	0.04	65	33		54	32		61	27	
1946	50	0.09	94	46		92	47		90	62		67	55		55	47		0.1	63	36	0.01	75	29		68	24		55	35	0.06	42	35	0.03	67	32
1947	40		74	49		55	42	0.01	65	29		62	37	0.32	58	43	0.03	50	45	0.07	62	45		68	40		54	42		79	25		84	35	
1948	52		82	47		96	52		102	54		80	48		80	55		87	52		77	52		57	51	0.03	81	4							

Sept	24			25			26			27			28			29			30			AVERAGE		TOTAL	
	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P			
1897		87	42		85	44		78	46		86	51		90	46		77	56		80	41		82	48	0.36
1898		76	40		83	38		89	39		96	41		62	52		58	36	0.26	65	35		70	40	0.79
1899		68	46		72	44		87	45		70	44	0.04	55	24		56	29		68	33		74	41	0.08
1900	0.74	44	33	0.02	41	28		32	22		68	33		54	40	0.18	46	39		52	40		64	45	2.56
1901		44	32	0.21	47	34		66	31		69	34		67	33		67	39		61	30		66	42	0.83
1902																									
1903		80	43		70	46	0.02	54	36		67	32		83	42		73	51		64	55		66	41	3.70
1904		69	37		82	45		90	41		88	36		76	42	0.05	76	42		86	44		76	40	0.26
1905		72	39		65	40		80	38		93	37		98	50		75	43		60	39	1.12	78	43	2.06
1906		80	56		67	50		68	30		81	39		68	39		69	31		89	40		78	45	0.25
1907		65	32		67	39		57	36		60	30		50	39	0.14	49	16		57	21	0.02	67	39	1.11
1908		60	40		40	34	0.42	40	33	0.27	48	25	0.08	44	27	0.1	64	34	0.03	64	37	0.01	76	47	1.70
1909	0.02	73	35	0.02	80	35		86	52		86	49		80	47		80	57		81	43		75	45	0.85
1910		63	41		43	38	0.21	60	31	0.02	73	32		86	40		77	44		70	46		68	42	0.68
1911		51	37		59	31		78	40		61	35		68	34		70	33		74	43		69	42	2.63
1912	0.05	45	31		49	20		46	34		50	26	0.04	40	32	0.1	56	20	0.03	73	30		63	38	1.89
1913	0.36	35	31	0.24	54	32		70	35		75	35		79	35		78	34		72	42		73	42	0.94
1914		75	36		79	40		82	35		76	47		70	42		83	34		86	48		74	43	1.22
1915		64	46	0.2	52	43		46	32	0.44	40	35	0.42	44	37	0.09	64	32		64	32		65	41	2.24
1916		77	32		72	43	0.12	64	46		50	39	0.06	52	26		67	32		80	45		71	41	0.71
1917		89	50		63	40		66	25		69	36		74	29		69	34		69	25		74	39	0.20
1918		66	48		71	47		72	37		74	41		71	39		63	38		59	27		68	39	0.48
1919		75	36		72	42		55	42		45	33	0.09	46	32	0.09	55	33		68	42	0.01	74	45	0.71
1920	1.33	74	41	0.07	84	48		60	34		63	34		46	36		54	21		65	27		74	42	1.74
1921		74	42		80	34		81	38		78	39		73	47		58	37		64	37		68	42	2.15
1922		77	32		75	34		80	34		90	36		69	49		71	39		76	39		75	42	1.23
1923		72	47	2	62	53	0.19	70	46		68	45		55	42	1.09	64	47		64	48	0.35	74	43	4.55
1924		70	40	0.01	63	38		48	44		48	25		63	27		72	25		87	35		72	39	0.66
1925		81	34		85	34		69	33		76	33		45	39	0.15	46	36	0.04	46	37		73	41	0.46
1926	0.01	38	20		51	12		60	19		72	28		70	28		70	31		56	43	0.66	66	36	2.14
1927		53	44		45	24		51	28		57	23		65	26		48	38		53	32	0.06	69	43	1.54
1928		52	26		55	15		50	18		63	14		72	27		82	27		75	48		69	37	0.50
1929	0.74	55	44	0.01	51	39	0.2	48	39	0.17	55	39		55	37	0.01	55	24		65	35		64	39	1.67
1930		58	37		59	29		59	25		57	23		61	20		67	29		67	31	0.02	70	39	1.73
1931	0.1	47	32	0.97	57	29	0.01	74	32		79	30		88	34		80	34		69	41		75	42	3.02
1932		73	41		78	43	0.11	55	39		68	28		65	33		76	27		84	30		73	37	0.21
1933		74	37	0.01	49	42	0.11	58	28		65	32		74	35		76	36	0.03	60	39		74	43	0.49
1934	0.13	36	32	0.19	30	26	0.04	45	18		61	20		47	38		60	27		75	28		64	35	0.53
1935		71	39	0.07	52	45		52	22		66	21		72	27		79	44		57	44		74	39	0.07
1936		78	29	0.07	52	31	0.06	51	32		67	26		66	37		76	39		48	35		76	42	0.23
1937	0.03	51	38	0.02	58	27		64	28		57	37	0.09	43	40		66	38	0.08	43	37		73	44	0.96
1938		87	48		89	55		75	51		83	39		75	38		80	39		77	39		79	44	0.10
1939		69	38		50	32		62	25		72	32		35	32		30	23		74	23		76	42	0.11
1940	0.08	63	43	0.02	68	33		78	31		78	38	0.02	69	39		67	42	0.07	68	49		79	45	0.86
1941	0.01	43	37		70	32	0.14	34	29		56	27		65	26		60	33		60	30	0.05	65	39	5.67
1942	0.31	40	31	0.26	43	18		45	20		65	28		79	29		74	39		78	40		68	39	1.85
1943		80	35		88	35		86	39		87	48		85	49		74	39		78	36		79	44	0.90
1944		75	35		63	34	0.51	59	46	0.03	66	32		71	32	0.21	38	37	0.1	38	26	0.01	67	40	2.63
1945		61	30		65	28	0.08	45	29		48	21		66	24		70	26		61	32		66	37	1.15
1946	0.02	74	35		76	43		46	43	0.01	59	21		67	23		79	38		87	40		71	40	0.96
1947		45	27	0.02	62	28		68	33	0.09	69	40		70	45		44	30		46	30		69	40	0.65
1948		62	52		75	52		82	52		72	42		78	36		80	46		58	39		79	48	0.20
1949		89	41		81	47		65	38		65	38		70	22		79	34		78	42	0.31	73	37	0.73
1950		83	46		82	43		83	43		58	43	0.01	59	35		46	26	0.28	40	33	0.03	70	43	1.79
1951		45	30	0.27	55	32	0.15	45	36	0.01	46	25		47	22		73	29		82	37		64	40	1.27
1952		84	38		84	37		91	40		91	46		77	44		81	40		77	46		77	45	0.63
1953	0.01	68	35	0.08	69	29		63	38		74	44		79	38		67	40		74	32		74	41	0.22
1954		74	35		78	40		85	39		74	37		67	50		45	39		49	33	0.13	69	43	0.79
1955		46	31		47	31	0.04	48	36		69	35		79	47		69	40		61	35		73	40	1.53
1956		82	36		79	39		92	48		71	53	0.08	46	38	0.02	64	33		76	38		71	41	0.76
1957		72	41		63	40		71	33		65	40		87	40		81	44		78	39		69	41	1.89
1958		47	45		63	29		63	37		70	26		76	33	0.01	50	35	0.01	50	23		73	41	0.06
1959		68	35	0.38	56	44	0.85	58	46		51	37	0.04	41	35	0.15	43	31		54	23		67	42	3.43
1960		67	42		77	39		66	37		72	33		57	37		55	38		70	21		75	42	0.14
1961	0.17	54	27		65	35	0.03	55	25	0.01	49	29		65	27		42	34		44	19		62	39	2.98
1962		68	43		75	41		75	34		80	46		75	48		67	49	0.1	54	43	0.08	71	40	0.83
1963		75	53		85	40		94	43		91	40		66	41		80	29		94	41		77	48	1.34
1964		66	32	0.03	65	45	0.45	50	34	0.01	63	25		60	33		61	30		72	38		67	38	0.62
1965		69	20	0.1	34	32	0.03	37	19	0.02	38	24	0.03	40	32	0.07	41	35	0.04	63					