

October

Oct	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	89	51		66	55		73	31		70	39		76	40		76	41		68	46		42	24		45	6		52	21		46	33		57		
1898	52	33		36	30	1.15	42	29		40	31	0.04	46	27		52	25		58	21		60	25		46	33	0.49	53	41		58	30		59		
1899	72	35		62	35		59	35		62	23		77	32		82	42		65	46		62	30		57	35		49	25		44	33	0.45	30		
1900	40	37		44	38	0.08	47	42	0.04	53	43	0.01	65	41		37	34		45	22		64	28		75	31		70	33		71	31		70		
1901	60	36		60	40		63	24		63	32		73	32		67	44		63	46		70	35		62	39		52	24	0.1	45	35	0.02	46		
1902																																				
1903	53	48	0.02	73	45	0.03	58	38		51	28	0.03	68	30		51	40		55	47		61	27		64	34		72	41		69	47		64		
1904	87	45		71	36		73	37		55	35		50	33	0.04	66	28		52	40		58	38		52	40		68	33		81	45		57		
1905	60	36		75	34		85	33		80	41		78	41		81	39		78	45		67	37		48	25		52	28		64	19		62		
1906	79	43		79	54		61	52		51	42		56	25		69	34		71	38	0.03	63	32		45	16		68	12		83	60		85		
1907	60	37	0.06	54	37	0.04	60	28		71	40		81	54		70	40		61	31		60	42		67	31		63	34		55	25		62		
1908	71	34		69	40		54	36		49	34	0.53	48	34		52	38		59	29		71	35		71	38		58	29		62	26		78		
1909	66	45		73	42		75	39		85	51		80	42		79	44		68	44	0.92	51	33	0.11	61	24		54	36		44	21	0.05	28		
1910	78	41		59	41	0.15	66	32		61	40	0.08	63	30		70	35		79	43		77	43		90	42		90	41		71	42		66		
1911	62	41		50	42	0.02	51	40	0.22	62	35		62	35		68	37		77	35		82	42		80	33		71	33		75	35		70		
1912	81	32		64	32		73	35		69	35		52	33	0.25	42	32	0.09	57	26		63	28	0.01	43	30		44	29		54	31		53		
1913	70	40		81	37		62	43		52	40		42	37	0.09	48	38	0.36	56	25		48	31		50	30	0.03	46	30		55	26		73		
1914	86	42		84	42		82	40	0.05	70	38	0.07	64	27		50	34		55	30		58	26		59	26		52	32		42	33		40		
1915	71	38		61	40	0.07	52	41	1.41	57	33	0.04	56	34		38	33	0.13	36	31	0.01	48	17		72	27		65	36		51	35	0.06	60		
1916	50	28		34	28	0.13	41	33	0.75	40	31		56	21		71	30		53	35	0.02	39	32		48	20		58	25		67	25		58		
1917	77	40		70	30		79	30		67	48		68	32		61	45		46	32		68	15		67	15		69	30		56	21		55		
1918	63	42		57	40		73	38		72	40		70	40		66	40		64	38		63	32		75	33		78	30		76	43		68		
1919	65	45		53	39		48	38		69	24		73	23		75	41		79	32		40	24		37	22	0.05	36	-2		61	27		55		
1920	76	35		64	48		68	34		79	32		91	38		86	48		86	50		66	48		75	34		72	26		68	50		68		
1921	58	24		60	30		65	24		79	38		64	29		50	36	0.06	53	23		72	38		60	34		41	40	0.05	59	20		72		
1922	83	42		69	38		93	43		72	48		71	38		63	39		64	31		79	23		70	30		70	28		51	24		62		
1923	61	52		65	39		68	38		65	37		67	35		69	35		60	42	0.08	63	48	0.15	55	50	0.24	55	52		55	48	0.23	45		
1924	71	40		53	37		66	30	0.56	44	40	0.37	35	32		57	26		70	27		59	33	0.8	54	39	0.04	46	33	0.01	53	34	1.38	49		
1925	46	26	0.04	43	30	0.02	43	33	0.03	59	33		58	34		55	28	0.15	34	28		31	16		46	19		62	17		50	26		51		
1926	57	39		61	33		60	38		54	40	0.02	61	36		72	32		72	40		60	44		68	24		71	32		48	38		62		
1927	60	34		61	26	0.03	51	35		51	25		47	33		57	19		57	28		50	22		72	35		61	37	0.05	41	35	0.06	50		
1928	67	28		76	34		66	37		58	35		65	34		67	28		74	35		71	44		81	37		63	39	0.05	34	32	0.08	38		
1929	66	35		69	33		64	33		74	39		80	46		62	38		63	29		61	29	0.03	44	34	0.5	56	40	0.34	46	35		61		
1930	72	35		60	42		49	41	0.17	58	43		59	40		60	26	0.26	65	28	0.02	74	41	0.03	53	43	0.01	45	37	0.04	46	37	0.65	41		
1931	78	34		75	37		71	41		64	36		72	42		59	47	0.11	45	41		58	26		70	31		51	34	0.02	55	25		43		
1932	81	31		75	40	0.06	45	42	0.06	46	36		75	27		59	32	0.33	33	32	0.14	34	21		33	24	0.04	43	23		50	25	0.03	60		
1933	66	28		70	32		74	36		80	34		67	39		67	28		62	62		64	22		67	32		70	29		49	34		58		
1934	65	32		67	25		58	36	0.08	68	44		65	41		74	30		85	39		64	49		76	35		85	42		85	38		84		
1935	76	25		64	37		48	30		59	22		52	23		66	26		76	29		76	32		39	29		50	20		67	15		73		
1936	56	12		54	25		73	31		80	37		59	28		64	31		79	33		83	36		62	37		64	31		72	33		56		
1937	57	38		71	41		70	41		54	43	0.14	41	33	0.13	45	33		43	33	0.02	65	28	0.01	65	41		64	34		62	32	0.03	46		
1938	83	34		84	44		88	45		68	46		54	51	0.2	69	49		64	42		71	41		77	45		72	43	0.12	78	45		63		
1939	75	27		65	27		46	36	0.07	49	35		73	31	0.02	59	33	0.04	55	31		59	28		62	26		65	26		49	33		48		
1940	61	46	0.01	58	47	0.17	65	45	1.1	59	47	0.22	61	41		56	40		68	27		76	33		71	36		72	33		72	39		56		
1941	52	33		60	29		47	35	0.14	37	36		33	31	0.15	53	27		54	28		55	29		71	27		66	34		76	32		58		
1942	70	38		68	36		62	42		74	27		75	32		76	32	0.06	69	44		82	42		85	34		82	34		66	39		49		
1943	82	36		84	40		82	37		81	37		79	36		80	29		85	30		72	37		85	39		83	35		56	35		52		
1944	56	26		73	29		73	31		75	33		61	34		66	28		65	29		47	30		57	22		65	21		75	22		73		
1945	72	28		84	36		70	35		67	32		72	38		49	40		49	17		73	19		72	33		72	37		66	31		73		
1946	82	47		77	40		75	38	0.02	40	32		33	28	0.78	28	10		38	12	0.49	42	20		36	32	0.06	32	23		37	18		39		
1947	49	35	0.01	77	37	0.01	71	42		80	48	0.55	80	43		55	39		61	30		68	37	0.1	70	35		83	36		55	45		67		
1948	62	39		69	36		81	39		77	48		60	41	0.33	48	38		57	35		57	28		55	25		55	20		65	28		59		
1949	56	38	0.4	71	38	0.03	60	38		70																										

October

Oct	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	27		59	40		54	26	0.1	40	28	0.05	52	21		50	26		54	33		55	29		65	30		77	29		67	43		64	28		
1898	41		58	30		66	42		52	39		41	32		42	27		30	23		27	25		31	24		40	26		63	22	0.85	33	32		
1899	34	0.55	40	31	0.04	37	27		0.05	38	32		34	24		0.05	42	24		0.03	51	35		41	31		44	24		61	33		53	35		
1900	30		72	36		78	34			62	39		68	29			75	36			75	36		74	41		57	42	0.25	61	34		73	36		
1901	34	0.1	47	28		50	34			42	23		53	34			72	26			75	27		70	26		81	33		75	33		78	33		
1902																																				
1903	34		68	27		59	34			54	28		52	31		61	23			75	58		68	40		62	42		55	35		53	37		42	32
1904	38	0.16	55	45	0.02	80	35						65	35		62	37			60	28		60	22		60	28		54	35		55	21		60	28
1905	45		52	35	0.33	56	34			48	28		50	19	0.22	60	25			50	23		39	20	0.1	42	9		48	25		58	20		57	28
1906	55		66	46		72	35			63	37		76	40		61	45	0.06		60	30		49	25		38	27		47	11		52	17		52	15
1907	27		75	31		62	35			76	29		78	34		65	32			58	19		56	25		61	16		69	35		68	35		75	39
1908	34		69	45	0.05	74	37			61	42		52	38	0.11	42	31	0.24		38	31		40	33	1.05	40	34	0.49	37	30		34	27		49	16
1909	18		46	15		51	24			55	23		54	24		47	26			44	30		59	27		57	30		56	38		55	30		53	33
1910	36		58	36		76	31			77	36		78	40		65	33			52	37	0.1	43	28	0.01	55	7		34	22		73	21		50	33
1911	35	0.2	64	48	1.26	64	36			64	44	0.09	63	30		59	34		0.2	50	31		42	32		37	29	0.02	48	19		46	33		46	26
1912	30		66	28		68	30			75	35		73	35		73	36			53	35		53	20		75	36		45	20		56	21		68	33
1913	35		79	34		60	35			55	16		55	33		47	17			45	24		38	28		32	18		50	22		49	24		67	35
1914	34		53	35		76	27			76	40		84	40		81	32			72	35	0.01	75	34		66	39		77	36		64	47	0.27	45	37
1915	32		60	34		69	32			67	30		55	34	0.06	64	38			77	33		68	38		63	26		73	31		75	34		74	33
1916	34		70	34		68	38			63	39		53	27		62	28			46	25	0.2	32	18		40	15		53	30		43	29		45	24
1917	5		61	28		54	30			63	30		56	33		46	30	0.15		48	20		37	8		37	30	0.03	40	34	0.03	45	19		51	14
1918	52		69	26		87	30			67	32		70	42		49	37			50	37		62	38		67	26		74	37		46	25		48	33
1919	25		44	33		37	37	0.08		41	26		34	15		51	23			45	26		33	22	0.05	42	27		42	27	0.1	40	32	0.05	20	14
1920	50		62	30		62	35			58	30		60	28		66	37			69	43		52	40		54	24		49	27	0.16	49	37	0.85	42	35
1921	22		82	35		73	37			72	33		69	33		65	35			60	33	0.02	54	36		79	38		58	46		52	26		54	33
1922	20		42	33		55	16			52	18	0.02	32	25		50	13			68	20		62	25		69	28		52	32	0.14	58	32		60	28
1923	34		55	26		68	25			64	31		61	36		55	33			55	26		56	24		51	24		63	25		68	26		49	36
1924	35	0.21	62	40		64	34			71	31		74	31		71	31			67	34		65	30		63	36		63	38		63	41		72	33
1925	26	0.12	51	26	0.05	53	26			50	26		53	22	0.22	53	23	0.1		31	21		38	14		47	14		56	18		46	35		41	32
1926	25		50	33	0.06	72	23			69	35		71	31		71	34			54	30	0.02	51	34		62	23	0.01	51	25	0.02	49	27	0.05	34	15
1927	30		67	20		71	28			59	24		80	31		80	39			79	40		81	35		69	36		82	40		73	44		72	35
1928	26		49	24		60	30			61	25		62	27		69	26	0.24		36	32	0.02	62	26		53	25	0.19	53	27		59	26		58	29
1929	27		70	27		78	34			74	41		79	36		87	37			65	45		62	33		59	34		54	35	0.18	49	37		48	31
1930	35	0.07	57	27		64	29			41	29	0.03	27	18	0.02	24	13			20	19		26	16		29	13		40	18		52	15		58	21
1931	30	0.2	46	29	0.01	61	34			66	33		64	27		72	29			68	32		66	38		69	32	0.04	44	35	0.48	55	32		59	33
1932	34		71	33		77	34			66	39	0.01	49	42	0.01	29	26	0.14		28	22	0.68	28	22	0.37	35	15		42	17		43	23		40	26
1933	19		75	24		70	41	0.08		61	40	0.05	50	25		50	27			47	25	0.05	45	28		49	30		35	25		34	17		47	21
1934	43		78	44		46	42			68	34		49	35		48	26			51	27		53	37	0.03	64	39		63	37		71	37		59	42
1935	30		66	40		72	28			81	35		52	42		62	27			73	33		61	32		39	30		38	27		45	12		54	21
1936	28		62	26		79	26			56	34		53	38		74	29			78	35		59	40	0.19	26	22	0.11	28	20	0.03	32	9		40	9
1937	38		37	25		43	18			37	20		38	31		64	31			53	32	0.04	56	37		44	27		48	30		62	49		61	25
1938	42		77	40		61	30			52	29	0.07	47	36	0.11	36	35	0.22		40	30	0.02	54	27		64	28		56	33		43	32		54	16
1939	31	0.13	40	28		74	23			48	32		43	18		72	22			62	28		73	26		65	36		62	37	0.02	56	28		47	29
1940	45	0.23	54	42	0.37	54	34			66	33		59	38		60	24			74	31		76	33		75	41		80	39		59	41		66	26
1941	32		64	32		71	30			71	32		56	39	0.04	57	38			57	38		53	38		59	35		59	32		61	21		59	24
1942	39	0.02	72	45		69	44			67	38		67	28		72	27			77	32		53	34		49	33	0.28	40	32	0.02	37	23	0.04	26	23
1943	40		44	27		55	20			63	23		64	19		60	19			61	32		38	33	0.15	58	25		58	25		45	20	0.33	52	21
1944	28		71	29		68	32			71	40		70	39		52	32			66	27		56	27		56	25		70	24		64	28		71	39
1945	32		67	25		82	32			83	35		76	42		59	42	0.01		57	24		55	29		48	23		50	18		45	26		53	20
1946	25	0.08	54	28		35	29			37	29	0.02	50	26		57	26			62	22		67	29		68	31		67	25		56	34		57	28
1947	33		80	38		70	40			56	43	0.18	76	36		66	41			73	27		83	33		71	36		73	35		44	37	0.08	34	30
1948	32																																			

October

Oct	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				
1897		75	33		47	36		38	23		51	17		60	18		60	31		56	44		47	32		59	32	0.15	
1898	0.2	35	28		44	21		39	21		55	30		52	31		40	27		51	22		65	31		47	29	2.73	
1899	0.03	54	34	0.03	48	28		54	24		54	23		65	29		63	27		66	26		52	27		54	31	1.43	
1900		47	37		61	28		60	29		61	32	0.09	52	31		50	36		43	37		41	22		60	34	0.47	
1901		77	33		70	38		52	31		65	31		65	49		70	33		54	34		50	28		63	33	0.22	
1902																													
1903		77	32		68	33		62	28		70	26		71	23		63	24		51	36		78	38		62	35	0.08	
1904		45	32		62	20		62	17		73	37		77	25		77	33		82	25		75	19		62	31	0.22	
1905		63	24		65	28	0.03	58	23		38	12		32	11		32	11	0.05	40	12		36	27		57	27	0.73	
1906		62	14		67	37		54	35	0.05	49	24		69	23		45	27		55	17		51	23		61	32	0.14	
1907		60	29		53	19		52	34		53	10		57	23		44	23		59	32		58	29		63	31	0.10	
1908		50	26		48	30		51	26		61	23		46	22		32	21		33	25		53	27		53	31	2.47	
1909		58	35		61	25		48	30		48	23	0.03	61	26		72	24		56	24		57	31		58	31	1.11	
1910		53	35		72	31		59	30	0.12	38	23		52	18					58	21		50	34	0.05	62	32	0.51	
1911		39	32	0.14	45	18	0.01	35	19		39	12		46	15		45	18		31	16		29	15	0.08	55	31	2.24	
1912		55	26		69	24		65	28		59	35		59	25	0.8	30	20		30	16		31	16		58	29	1.15	
1913		62	43		49	30	0.49	45	19		50	30	0.05	40	7		25	7	0.02	35	20		48	11		52	28	1.04	
1914		60	21		58	32		47	19		57	22		53	30		64	19		73	26		64	40		64	33	0.40	
1915		56	40		51	30		61	21		65	37		69	32		67	32		73	34		61	28		62	33	1.78	
1916		53	23		49	24		54	36		63	21		48	29		57	24		52	26		64	22		53	28	1.10	
1917		45	21		45	28		33	22		27	12		31	18		30	13		39	16	0.01	45	26		52	25	0.22	
1918	0.36	37	29		36	30	0.06	46	33		52	28		53	39		54	36		34	25		47	13		61	34	0.42	
1919	0.09	15	9		16	-1		16	-11	0.04	22	5		30	-5		30	13	0.01	24	23	0.12	23	12		42	21	0.59	
1920		54	27		56	30	0.1	43	32		47	25		52	24		54	24		35	30		27	26		61	35	1.11	
1921		65	28		51	31		55	30		51	32		53	29		63	25		69	36		54	25		62	32	0.13	
1922		67	35		76	34		67	35		59	25		42	23	0.12	35	30	0.3	44	22		44	28		61	29	0.58	
1923		40	28		38	22	0.07	35	25		42	22		31	23		32	13		42	11		53	14		54	32	0.77	
1924		67	33		75	29		74	33		71	34		66	35		66	37		56	39		63	26		62	34	3.37	
1925		44	31	0.2	34	29	0.05	20	12		15	5		15	-7		25	-15		53	-14		58	24		44	21	0.98	
1926		54	15	0.06	63	21		71	29		55	31		52	28	0.05	31	19	0.03	39	17	0.02	40	27		58	30	0.34	
1927		80	39		65	38		53	35		56	31		58	34		47	35	0.37	48	31	0.02	44	30		62	32	0.53	
1928		55	23		57	19		56	22		38	21		36	20		39	18		46	21		33	19		56	28	0.58	
1929		64	22		65	24		59	35		50	24	0.07	45	29	0.18	30	27	0.05	31	27	0.05	32	25	0.04	60	33	1.44	
1930		69	24		58	25	0.07	56	31	0.01	46	33	0.04	50	29		37	29		44	18		58	18		50	28	1.42	
1931		56	32		59	26		58	31		49	35		45	31		43	30		37	26		46	20		58	33	0.86	
1932	0.13	38	30		43	21	0.01	35	24	0.01	39	24	0.07	33	29	0.03	28	18		34	17		40	15		46	27	2.12	
1933		34	25		60	26		33	27	0.12	34	20	0.05	59	31		66	33		58	38		46	32		56	29	0.35	
1934		55	33		64	30		48	34		47	14		47	16		50	25		45	17		34	12		62	33	0.11	
1935		64	24		69	28		70	26		70	31		54	26	0.01	27	27		15	12		13	5		57	27	0.01	
1936		56	26	0.05	28	25	0.01	43	18		42	21		57	25		52	29		67	30		36	28	0.09	57	27	0.48	
1937		73	30		44	42		57	35		72	33		80	33		69	40		54	32		65	34	0.03	56	34	0.40	
1938		65	21		60	29		65	28		78	29		59	33		67	36		72	33		51	34	0.04	64	36	0.78	
1939		44	27	0.03	33	29	0.05	31	26	0.11	32	23		52	7		42	30		65	20		50	26		55	28	0.47	
1940		67	31		66	32		58	35		54	35	0.12	44	37		54	26	0.02	54	28	0.01	58	33		63	36	2.25	
1941		65	30		43	32		38	28		42	12		29	20		37	20		52	13		48	14		54	29	1.15	
1942	0.09	24	8		38	7		30	20		46	18		54	18		45	25		43	20		36	20		58	30	0.51	
1943	0.01	54	29		49	30		69	26		60	25		55	23		35	23	0.31	32	27	0.06	34	28		62	29	0.86	
1944		65	31		72	25		77	25		67	27		74	25		73	27		77	26		40	31	0.15	66	29	0.15	
1945	0.1	44	29		65	27		53	21		56	31		53	16		42	21		52	21	0.03	36	30		61	29	0.14	
1946		41	32		40	32	0.02	32	31	0.03	38	29	0.25	34	28	0.16	40	17	0.3	46	21		36	24		48	27	2.21	
1947	0.08	41	29	0.05	43	32		59	33		58	23		65	29		63	33		50	37	0.1	60	29		64	36	1.16	
1948		79	38		61	38		62	30		57	27		59	25		51	42	0.02	56	36	0.05	60	35		61	31	0.40	
1949		48	23		41	26		69	19		59	26		46	36		42	24		42	24		68	26		54	30	1.53	
1950		54	28		56	29		69	31		71	26		66	34		78	32	0.28	70	34		50	39		61	32	1.12	
1951		46	29		33	28		31	17		56	21		65	20		37	31		32	22	0.1	24	18	0.01	53	30	2.15	
1952		73	28		65	33		62	25		39	24		56	7		76	13		64	30		57	34		61	26	0.04	
1953		53	29		47	35		41	20	0.03	60	26		70	33		64	37	0.02	43	34		62	30		67	34	1.93	
1954	0.04	36	34	0.1	33	32	0.03	45	25		55	25		46	32		39	26		41	26		43	26		57	31	0.26	
1955		69	19		77	35		75	35		45	42	0.12	48	22	0.02	45	28		48	18	0.03	42	22		63	33	0.18	
1956		45	32	0.15	52	26		52	27		51	29		42	29		44	22		52	22		53	25		63	32	0.43	
1957		21	21		31	12		50	13		59	18		43	29		54	25		63	27		60	36	0.11	54	36	2.05	
1958		56	28		50	20		35	20	0.02	43	23		45	27		52	20		62	23		68	26		61	30	0.65	
1959		61	24		62	35	0.1	41	26		50	20		45	26		32	25		39	24								