

April

April	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			Max		
	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		Max	
1897	39	33		38	24		38	30		35	29	0.2	39	30		43	27	0.15	50	26		44	26		51	29		55	26	0.45	39	36	0.45	35		
1898	29	12		39	15		40	22		29	23		34	12		44	17		53	34		48	29		49	37		61	27		45	35		52		
1899	19	-3		17	0		30	4		39	11	0.1	26	10		39	9		34	21		47	25		57	28		55	35		57	32		68		
1900	49	19		55	29		49	28		62	33		69	36		75	38		69	40	0.1	69	33		66	37	0.25	52	28		50	21		55		
1901	49	23		55	30		51	31		41	31		45	20		55	25		58	31		50	37	0.12	50	38		48	37		53	37		61		
1902	34	23		30	15	0.05	34	21	0.05	58	27		52	32	0.02	40	25		51	41	0.02	63	35	0.02	51	27		49	25		47	23		54		
1903	55	30		47	27		55	24		64	32		54	27	0.09	48	22	0.07	57	28		59	29		69	28		76	39		66	36	0.05	51		
1904	40	23		45	23		61	30		58	33		62	32		51	32		46	23		44	24		58	20		61	29		52	30		64		
1905	72	23		65	34		57	29		53	20		55	25		68	20		77	40		70	33		55	31		50	16		55	22		45		
1906	67	23		53	27	0.01	27	18		50	13		58	33	0.04	72	35		76	36		72	42		68	28		61	32		50	33	0.08	45		
1907	62	35		55	26		48	29		42	22		51	26		51	30		42	22		49	20		48	20		62	32		42	26		35		
1908	13	0		38	-6		52	27		50	35		54	25		56	25		49	25	0.78	52	15		63	26		47	29	0.04	69	24		74		
1909	57	30		52	11		59	24		53	31		50	16		50	20		35	21		45	17		58	27		61	27		47	24	0.01	39		
1910	58	22		62	38		59	38		49	29	0.3	65	22		77	39		59	35		71	39		83	41		74	48		64	28		79		
1911	29	23		25	18	0.15	33	21	0.06	29	23		28	14	0.11	37	6		34	10		59	17		71	28		64	26		63	30	0.52	46		
1912	49	27		60	31		71	32		75	35		62	36	0.08	45	30		67	23		67	35		75	32		75	35		63	39	0.52	46		
1913	44	27		37	32	0.07	42	22		52	23		62	25		52	37		46	32	0.34	45	29		35	28		49	25		61	26		76		
1914	53	29		43	28		48	18		43	28	0.01	56	30		47	18		31	11		40	8		52	18		40	24	0.02	56	15		71		
1915	47	11		57	14		73	29		64	32		52	32		57	26		51	38		70	37		61	31		55	35		53	27		65		
1916	43	30		42	22		34	24		33	26		34	16		47	17		34	23		43	14		58	34		64	34		61	39		51		
1917	36	18		45	15		45	22		50	19		47	25	0.05	38	33	0.2	42	16		58	25		62	28		54	32		51	18		57		
1918	44	25		33	14		41	14		46	13		45	23	0.05	41	32	0.23	37	20		55	23		70	31		68	43		68	45		66		
1919	50	38	0.02	54	34	0.07	50	33		67	33	0.07	54	32	0.02	42	34	0.08	29	27	0.52	30	24	0.01	37	20		41	13		54	26		50		
1920	24	13		26	6		31	5		28	6	0.1	24	1		33	5		42	8		53	20		35	25	0.1	35	23		43	15		46		
1921	64	16		80	30		72	30		54	31	0.04	37	27	0.21	22	19		30	15	0.04	22	10	0.02	30	13		62	19		65	24		55		
1922	47	29		51	30		63	28		62	30		46	39	0.31	39	32	0.13	63	30		67	36	0.07	48	39		34	25		44	22		39		
1923	44	29		30	16	0.01	33	15		50	29	0.07	27	21	0.05	20	12	0.2	25	16		42	5		48	18		65	26		57	23		61		
1924	40	15		50	27		52	28		49	32		52	30		64	30		68	32		44	31		37	23		32	21	0.05	39	28	0.06	61		
1925	72	30		66	38		59	33		65	28		65	28		61	44		63	41	0.07	68	36		73	34		78	38		79	35		40		
1926	36	9		36	18	0.2	26	-4	0.2	24	5	0.1	32	2		35	11		42	13		44	17		60	14		68	29		68	28		73		
1927	35	14	0.09	53	24	0.07	61	20	0.2	50	33		53	30		48	27		46	33		61	33	0.08	56	35	0.3	42	31		37	29	0.04	39		
1928	71	30		53	31		49	31	0.22	48	32		50	28	0.15	59	31	0.02	31	22	0.01	30	5		59	7		53	32	0.03	46	29	0.04	35		
1929	40	13		60	15		69	25		67	23		39	29	0.14	34	21		47	20		37	16		39	15		40	19		46	21		51		
1930	57	15		65	19		42	32		62	31		67	30		64	34		67	27		79	28		69	44		72	36		72	36	0.33	71		
1931	54	29	0.08	34	31	0.01	33	21		51	11		58	29		64	25		75	33		51	38		55	38		58	29		78	29		76		
1932	69	27	0.01	54	32		49	25	0.01	59	27		67	30	0.01	57	31		64	27		57	27		49	30		56	20		56	23		71		
1933	50	31		47	30		56	21	0.08	39	24	0.15	32	23	0.01	56	17		52	19		39	29	0.22	28	24	0.07	18	10		33	13	0.01	31		
1934	40	26	0.02	32	30	0.08	38	24		38	24	0.39	49	32		57	31		72	31		70	36	0.04	51	30		63	30		50	31		54		
1935	31	12		33	10	0.01	36	11	0.01	38	15		31	19	0.1	31	22		38	19		44	21		27	25	0.31	41	31	0.04	49	30		41		
1936	14	3	0.01	16	4		35	-4		22	-3		22	0		21	5		19	3		50	10		55	24		58	29	0.01	56	30	0.03	56		
1937	31	23	0.05	27	22	0.43	30	22		29	15		44	10		48	14		41	26		47	27		52	26		57	29		63	29		58		
1938	26	9	0.01	40	6	0.02	36	7		37	19		28	17	0.01	37	14		45	10		55	11		74	19		61	29		67	29		69		
1939	56	35		58	27		70	29		51	32		30	18		42	14		44	17		45	17		52	18		34	25	0.03	34	11		48		
1940	42	26		34	27	0.4	31	27	0.07	32	24		41	6		45	13	0.03	32	30	0.14	39	32	0.06	46	32	0.02	63	32	0.09	68	32		62	34	0.60
1941	33	26		30	22	0.12	40	20	0.02	41	19	0.01	38	29	0.26	39	30		30	32		46	32		63	32		63	32		62	34		60		
1942	53	32		63	30		43	42		28	17	0.34	33	19		20	0		42	0		40	23		42	16		49	19		74	26		69		
1943	66	30		71	25		53	30		53	30		69	30		71	20		77	38		69	39		62	33		58	35		48	34	0.03	41		
1944	38	23		39	19		42	24		48	25		59	29		49	28	0.03	49	31		48	29		54	26		56	33		63	29		60		
1945	29	16	0.01	27	17		30	6		54	15		55	29		60	26		44	28		39	28		46	23	0.19	48	22		43	31		43		
1946	57	23		41	30	0.25	59	29	0.17	50	31	0.05	67	30		50	29	0.03	50	23		47	25		55	26	0.04	66	29		73	34		76		
1947	54	26		47	31	0.18	43	31	0.05	32	30	0.4	24	19	0.08	26	19		33	19		43	8		51	19		56	32	0.09	58	32	0.18	48		
1948	34	14		43	15		70	32		48	28		58	24		50	25	0.18	32	14	0.35	42														

April

April	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	P				
1897	31		58	22		54	36		55	28		64	30		77	33		39	36		46	20		63	31		51	35	0.66	60	36		53	38		
1898	41		61	21		76	34		67	38		61	39	0.08	58	39		61	38		52	21		60	33		64	32		57	30		56	41		
1899	30		49	31	0.12	48	29		54	23		69	30		36	25	0.02	39	18		31	29	0.1	38	26		57	15		73	40		63	39		
1900	23		61	23		64	29		63	26		58	26		59	23		71	30		81	34		87	46		85	41		79	43		70	47		
1901	37		52	30		60	34		42	33	0.5	55	25		43	16		52	21		62	26		72	34		79	43		78	29		75	37		
1902	12		54	23		54	23		60	20		59	23		66	25		62	35		75	41		74	37		50	28		42	29		48	16		
1903	23		57	19		60	25		65	30		65	36		72	34		62	41	0.07	70	30		68	39		71	30		73	40		67	49		
1904	21		59	25		58	28		41	16		43	15		55	22		43	20		51	23		43	28		40	33		35	31	0.9	45	30		
1905	20		40	18	0.05	40	23		33	13		54	3		62	6		68	20		63	22		62	19		65	20		72	33		74	19		
1906	31	0.19	44	29		57	20		71	30		81	39		83	44		70	44		41	28	0.12	41	23	0.01	44	17		66	36		81	38		
1907	17		44	5		69	21		50	20		37	5		40	18		40	18		41	28		72	33		65	25		52	25		50	24		
1908	35		83	40		67	43		46	21	0.15	70	33		75	37		77	39		79	40		88	40		78	53		80	43		74	53		
1909	15		28	4		40	14		49	20	0.06	58	30		57	31		57	25		56	22		57	29		41	15		40	17		44	15		
1910	34		72	44	0.2	43	35	0.7	40	27		42	21		43	23		57	18		87	33		89	41		60	40		48	27		57	22		
1911	23		39	18		47	18		61	22		72	21		72	27		57	25		63	25		69	32		73	28		62	41	0.16	62	36		
1912	30	0.42	43	34	0.76	35	30	0.41	38	17	0.02	46	23		50	26		51	35		58	31	0.18	48	35	0.03	50	21		62	27		57	32		
1913	30		77	34		83	37		86	35		75	36		64	38		67	24		64	32		67	42	0.04	79	35		72	44	0.07	51	34		
1914	27		70	31		68	41		77	31		68	48	0.3	54	43	0.06	48	35		64	22		67	45		60	34		63	37	0.01	75	39		
1915	26		82	32		85	43		75	47		78	40		81	46		78	38		76	40		80	43		84	48		58	41		46	37		
1916	37		52	34		74	45		62	32		55	35		65	37		61	37		42	32	1.95	35	30	0.74	52	17		57	35		57	31		
1917	28		39	28	0.4	39	28		37	22		39	22	0.1	35	28	0.05	42	32		55	28		61	25		59	30		62	33		58	32		
1918	45	0.11	74	38	0.06	68	45		48	48	0.64	37	36	0.55	39	32	0.4	39	35	0.06	39	32		51	27		52	29		52	27		48	22		
1919	32		50	29		50	32	0.09	54	29		55	24		61	23		72	35		78	40		74	38	0.1	69	37		60	29		44	20		
1920	20		56	28		56	32	0.21	39	28		45	29	0.07	51	27		51	25		50	27		35	31	0.1	43	32		43	34		43	32		
1921	32		64	28		51	30		39	18		50	13		61	18		72	25		72	31		51	46	0.1	51	37		61	27	0.01	63	36		
1922	29	0.09	48	32		59	29		53	31	0.02	47	28		45	22	0.26	45	19	0.05	51	13		65	16		70	29		76	42	0.18	52	44		
1923	28	0.26	34	34	0.35	49	28		56	28		57	26		70	32		83	36		70	39	0.35	54	39		56	26		50	31		34	30		
1924	29		42	31	0.1	56	34		33	32	0.04	43	30		45	29		49	27	0.05	40	33	0.1	32	23	0.12	48	20	0.01	66	27		70	36		
1925	37	0.02	60	40	0.1	49	35		55	22		48	30		54	31	0.09	54	44		63	29		57	33	0.62	54	38	0.06	52	42	0.3	65	40		
1926	37		41	38		66	14		82	20		72	33	0.02	41	31		65	26		88	34		72	43		69	40		71	38		61	40		
1927	26		42	24		46	28	0.05	38	35	0.46	40	31	0.33	60	30		65	34		37	18		35	15	0.02	37	17		56	18		59	29		
1928	27	0.2	30	15		47	15	0.01	45	20		50	26		60	27	0.1	31	17		38	14	0.03	41	18		61	20		51	29		51	30		
1929	19		52	18	0.02	53	28	0.03	47	35	0.04	54	32		61	31		58	26		63	25		59	29		58	28		62	36	0.03	54	30		
1930	42		69	42	0.08	48	36	0.54	58	38	0.6	50	41		58	30	0.04	50	30	0.06	39	32	0.01	67	31		44	25		56	24		59	27		
1931	39		69	37		65	38		65	32		69	31		82	36		55	41		51	35	0.01	42	38	0.01	45	19		46	28		48	13		
1932	25		62	31		71	34	0.14	52	36	0.1	62	37		66	37		66	45	0.05	63	35		63	37		66	47	0.19	69	46	0.14	67	52		
1933	14		39	16		53	16		68	27		67	36		74	34		76	35	0.02	46	44	0.17	37	30		53	26		68	26		71	31		
1934	22		70	26	0.04	45	30		38	24		49	20		69	18	0.05	52	26		52	27		63	26		70	35		80	35		50	35		
1935	25		48	29	0.08	25	15	0.03	47	13		47	14	0.12	55	32		67	28		66	33		77	33		75	36		61	47	0.18	50	32		
1936	30		54	40		67	27		53	37		57	20		62	28		47	32		83	31		42	37		42	19		60	23		49	29		
1937	34	0.07	67	28		64	31		78	37		59	38		60	32		64	30		69	36	0.08	59	34	0.01	74	31	0.08	51	40	0.01	52	32		
1938	34		63	40		65	37		67	31		74	32		68	35		78	42	0.12	58	28		49	37		56	21		70	25		62	30		
1939	11		48	18		66	27		60	33	0.52	41	32	0.18	44	32		61	20		54	37		60	28	0.07	49	35		68	23		81	29	74	41
1940	19		71	15		70	33		50	36	0.02	40	32	0.03	56	20		72	24		65	36		68	35	0.6	45	36	1.77	51	30	0.02	51	26		
1941	34	0.52	53	38	0.16	62	32		57	32	0.08	58	35	0.08	37	28	0.06	49	27	0.06	48	28	0.04	63	21	0.01	45	21		59	20		66	27		
1942	30		85	35		66	45		60	28		71	30	0.12	48	34	0.38	56	43		73	44		77	42		88	44		49	42	0.3	48	40		
1943	25		56	14		67	28		51	29		62	25		54	19		66	26		71	32		79	40		62	34		80	26		62	48		
1944	35		41	32	0.32	46	26		49	19		54	20		58	26		61	25		63	27		59	33		57	39	0.07	60	33		55	23		
1945	20		52	20		54	23		46	28		35	23		55	13		64	16		61	35		69	33	0.03	50	33		55	20	0.08	40	23		
1946	41		61	34		61	28		73	38		67	39		78	33		68	39		75	37		70	31		64	38	0.07	69	27		69	29		
1947	30		54	31	0.22	34	31	0.34	39	17		50	20		62	28		48	30		67	29		60	31		41	29		43	28		50	26		
1948	21		59	24		63	28		64	27		69	31		81	44		65	36	0.09	57	35	0.06	65	29		74	37		80	38	0.1	69	49</		

April	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	Max	Min		P		
1897		59	32		75	36		82	34		65	44		52	24		54	30		0.01	68	37		53	31	1.92		
1898		58	38		62	26		78	40		50	39		0.64	56	35		55	42			41	34		0.3	53	31	1.02
1899		61	37		74	35	1.49	64	50		51	36			45	34		57	24			59	38			49	25	1.83
1900		68	46	0.1	70	46	0.02	73	43		70	44	0.18	68	46		61	33			72	32			66	34	0.65	
1901		79	45		64	43		59	44		53	31			75	35		81	45			92	42			60	33	0.62
1902		60	22		55	33		65	20		76	36			64	35		62	30			69	35			55	27	0.16
1903		57	31	0.03	66	25		80	32		75	42			44	24		44	18			58	15			62	30	0.31
1904		48	36		44	33	0.02	58	30		74	37			84	46		81	45			69	43			53	29	0.92
1905		76	28		71	30		83	38		70	33	0.02	63	28	0.02	59	33			67	24			62	24	0.09	
1906		72	46	0.02	58	44		51	39		65	28			69	31		60	38	0.21		49	38			63	33	0.75
1907		44	23		44	13		40	17		38	13			32	19	0.1	46	13	0.07		59	16			48	21	0.30
1908		56	45		50	35	0.04	35	28	0.1	37	24			34	26		53	20	0.11		54	28	0.05		58	30	1.27
1909		45	24	0.2	62	34		54	35		56	15			52	34		41	28	0.24		28	18			49	22	0.51
1910		70	32		76	38		85	41		88	53			76	41		71	47	0.51		58	32			65	34	1.71
1911		65	35		50	38		77	41		87	42			73	42		56	30			50	28			56	26	0.48
1912		71	31		65	38		51	29		64	27			64	27		59	44			67	33			58	31	2.42
1913		55	21		49	25		60	17		75	37			76	47		83	43			75	35			62	32	0.52
1914		67	47	0.1	63	41		59	37		48	28			31	27	0.3	42	21			62	29			56	30	0.80
1915	0.08	42	36	0.52	68	38		67	38		78	39			65	39		70	38			68	43			66	35	0.60
1916		52	37		51	27		49	23		70	27			64	46		49	28	0.02		40	25			51	30	2.71
1917	0.08	38	36	0.13	40	27		45	20		42	28			40	28	0.03	42	31	0.12		47	27			47	26	1.16
1918		68	28		55	28		42	26	0.01	36	29			35	30		56	31			72	25			51	30	2.11
1919		57	32		65	36		61	39		67	33			70	33		63	43	0.08		59	36	0.08		56	31	1.14
1920	0.12	51	23	0.04	53	28		42	22		53	21			56	34	0.04	52	38			56	29	0.01		43	22	0.79
1921	0.02	51	31	0.01	46	33		54	20		50	31			54	18		61	21	0.57		48	30			53	25	1.02
1922		49	34		46	31		52	31		54	39			62	38		65	35			67	34			54	31	1.11
1923	0.26	42	23		46	30		55	28		70	30			77	32		77	29			68	41	0.22		52	27	1.77
1924		41	40		34	25	0.19	32	28	0.31	41	30			54	34		50	34			60	36			47	29	1.03
1925		57	34		55	28		57	28		61	24			49	28		55	22			53	20			60	34	1.26
1926	0.04	56	35		69	26		68	32		70	29			80	29		88	37			90	44			60	26	0.56
1927		70	27		72	36		74	49		76	37	0.02		72	37		69	32	0.04		69	31			53	29	1.70
1928		53	18		62	21		61	26		73	30			80	35	0.31	53	37	0.03		63	32			51	25	1.15
1929		44	36		55	21		65	27		59	21	0.02		67	20	0.03	72	29	0.29		54	44			54	25	0.60
1930		54	30		50	30	0.13	58	37	0.02	67	34			67	36	0.05	73	41			69	41	0.09		61	33	1.95
1931		51	18		46	20		34	16		65	18			71	24		75	34			79	57			58	30	0.11
1932	0.13	46	41	0.09	32	31	0.08	36	17		42	19	0.06		42	30	0.59	43	35	0.33		46	37			57	32	1.93
1933		55	38	0.1	53	32		50	31	0.03	62	31			63	32		56	35			56	37			51	27	0.86
1934		58	19		71	27		59	28		77	31			84	36		80	43			67	45			58	29	0.62
1935		57	32		62	38		55	28		44	33	1.37		42	30	0.04	45	29			47	29	0.19		47	26	2.48
1936	0.02	48	32	0.11	57	31		64	21		64	35			42	35		57	16			40	26	0.29		47	22	0.47
1937		48	26		55	24		51	22		56	26			48	26		50	35			52	35	0.01		53	28	0.74
1938		54	31		43	36	0.4	50	33		42	35			64	31		78	34			84	42			57	27	0.56
1939		65	45	0.6	55	34	0.04	64	36		73	35			77	38		82	43			86	44			57	28	1.44
1940		41	25	0.25	38	31	0.05	47	31	0.01	74	35	1.33		49	42	0.37	51	32			50	28			48	27	4.95
1941		60	29		70	34		69	41		65	49	0.35		67	47	0.02	52	48	0.05		76	46	0.31		54	32	2.46
1942	0.35	56	41	0.61	55	40		54	31		60	30	0.25		48	32		50	34	0.04		46	29			55	31	2.39
1943		64	25	0.25	46	40	0.62	55	32	0.02	65	33	0.44		42	40	0.03	54	24			63	39	0.05		61	31	1.44
1944		54	23		52	31		62	30		58	37			71	40	0.19	63	46	0.06		60	46			54	30	0.67
1945	0.56	38	31	0.07	48	30	0.07	70	31		49	33			51	26		68	26	0.03		64	25			50	24	1.04
1946		71	37		69	37		64	44		71	26			82	37		85	48			63	41	0.48		65	33	1.09
1947		54	25		65	20		71	32		72	35			83	40		81	38	0.13		58	46	0.06		52	28	1.73
1948	0.1	65	43		60	35		52	30		51	31			70	34		67	40			47	34	1.14		57	29	2.02
1949		70	35		63	26		71	32		81	35			84	46		80	50			63	47	0.53		63	31	0.67
1950	0.71	31	30	0.15	31	20		35	20		38	24			36	22		29	26	0.22		36	19	0.01		41	23	1.38
1951		56	18		65	28		71	22	0.41	74	37			77	37		84	41	0.01		67	54			52	25	0.63
1952		75	37		83	40		88	43		86	43			90	47		71	54			81	41			65	33	0.00
1953	1.05	34	32	0.45	43	29		55	25	0.08	47	35	0.01		50	36	0.22	37	34	0.84		35	32	0.65		46	25	4.15
1954		55	21		62	35		59	35		73	35	0.04		34	31	0.15	34	21			43	15			51	26	0.49
1955		62	29	0.05	61	42	0.01	73	33		57	37			58	32		79	27			81	40			61	33	1.96
1956		51	23		40	23		39	16	0.04	35	15	0.05		36	16	0.02	40	26	0.01		47	24			50	22	0.21
1957		60	42		51	39		57	31		64	22			74	32		79	51			77	44			50	27	2.09
1958		50	26		50	21		44	32		51	32			36	16		60	17			64	35	0.25		57	31	0.82
1959		43	35		47	19		54	25		62	28			64	38		72	32			83	44			53	28	0.16
1960		45	27	0.25	34	30	0.05	35	26		47	25	0.03		52	29		41	28			60	21			56	29	0.35
1961	0.5	40	27		51																							