

July	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	Max	
1897																																			
1898	59	47	0.5	69	50		84	32		90	49		94	52		79	58		76	54	0.03	85	49		74	58	0.03	83	52		92	57		98	
1899	73	45		83	52		81	45		77	56		75	55		79	46		84	44		89	57	0.43	79	60		87	63	0.03	94	62		83	
1900	82	52	0.26	82	54	0.63	75	57	0.03	81	53		72	61	0.11	70	54	0.1	84	48		89	49		89	62		81	51		89	50	100	100	
1901	77	49		76	56	1.37	82	57		77	59	1.06	76	53		88	49		91	61		95	47		79	61	0.1	87	64		89	66	0.26	99	
1902																																			
1903	83	57		78	51	0.05	71	63		72	71		83	46		93	53		82	61		81	44		83	53	0.03	81	50		80	42		83	
1904	78	47		80	58	0.32	78	54		74	54		69	46		78	45		80	46		84	44		73	55		86	44		83	50		87	
1905	81	55		70	56	1.28	80	55	0.08	80	52	0.2	77	52	0.07	85	50	0.12	76	48	0.05	77	50	0.06	88	50	0.1	96	55		100	54		84	
1906	68	47	0.01	74	50		79	48		81	53		79	55		81	51		87	52		88	54		86	54		90	56		86	58		81	
1907	75	51		87	47	0.02	93	51		92	60	0.04	78	55	0.01	80	56		77	46	0.22	75	47		75	50		70	55	1.44	76	50	0.14	86	
1908	69	46		76	45		86	53		82	60		74	51		73	40		82	50		92	49		97	63		93	60		92	59		88	
1909	87	61	0.23	84	66		72	53		67	58	0.49	60	56		65	55		69	65	0.03	74	51	0.01	75	51		79	48		74	59		68	
1910	81	57		87	57		89	59		94	59		77	58		86	49		86	51		77	53	0.01	71	45		76	46		66	50	0.43	79	
1911	80	64		81	55		93	48		86	59	0.03	76	56		88	46		101	66		80	59		79	44		80	48		77	47		79	
1912	87	64	0.05	75	55		76	59		71	59	1.13	71	53	0.07	78	52		77	56	0.37	75	51	0.56	69	45		78	45		82	50	1.5	71	
1913	74	47		80	53	0.05	80	47		73	54	0.33	81	48		82	48		96	58		89	58	0.02	85	41		84	61	0.27	75	54	0.15	74	
1914	80	49		84	55	0.15	82	54		84	53		86	65		80	57		82	53	0.03	91	54		94	58	0.13	90	64		89	69		89	
1915	69	50		61	37		57	39	0.04	63	40	0.01	74	39		76	47		75	52		77	58	0.43	82	53		75	57	0.63	87	51	0.05	86	
1916	85	52		88	64		80	63		82	50		80	50		89	64	0.06	85	70		84	64	1.02	90	64		83	64	0.35	85	58	0.62	86	
1917	72	52		78	39		83	37		90	51	0.67	80	51	0.03	90	48		94	69		84	50		95	62	0.02	91	62		83	53		83	
1918	86	53		95	51		89	63		76	44		79	40		77	44	0.01	81	52		78	43		79	45		82	46		78	54	0.4	80	
1919	88	64		80	66		80	54	0.01	88	57		99	54		94	65		89	64		88	48		98	45		91	47		94	55		87	
1920	83	58		82	56		94	55		73	58		68	46	0.03	73	47	0.63	69	52		73	49		72	50		81	51		88	55	0.05	70	
1921	85	63	0.34	73	55	0.22	64	49		75	49		81	54		89	56		93	53		100	51		97	62		85	59	0.01	90	58		92	
1922	69	48	0.15	71	52		81	48		85	49	0.07	71	59		69	55		76	42	0.28	74	51	0.32	62	52	0.01	62	43	0.31	68	43	0.01	76	
1923	76	47		78	50	0.02	80	54	0.97	85	55		83	54	0.28	78	50		91	59		75	65	0.39	82	60		82	63		81	58		84	
1924	74	40		72	46		77	49		79	56		80	50		84	64	0.03	80	52	1.36	72	58	0.14	75	49		87	54		76	59		74	
1925	96	56		77	54	0.15	81	50		87	49		65	60		77	51	0.17	86	56	0.19	77	48	0.01	91	51		95	51		101	50		102	
1926	68	47	0.3	78	54		80	55		84	55		88	53		93	61		94	65	0.06	81	62	0.54	77	57		75	46		74	51		81	
1927	68	44		71	39		79	46		75	54		76	54		79	53		86	53		86	56		89	51	0.05	78	58		86	50		75	
1928	79	58	0.26	70	57		79	51		82	55		86	61	0.41	78	58		72	59	0.3	68	52	0.08	83	48	0.21	70	50		75	49		79	
1929	79	48		91	52		79	57		79	45		74	39		81	44	0.3	80	56		66	50	0.04	77	43		90	45		95	56		84	
1930	77	49		89	52	0.01	71	56		85	52		87	51		83	55		95	62		97	64		103	68		102	65		89	66		76	
1931	78	48		70	46	0.11	57	52	0.72	64	49		78	45	0.27	63	48	0.12	70	46		72	45		79	46		89	51	0.19	79	57		81	
1932	77	49		75	48	0.06	76	47	0.48	70	57	0.08	69	53	0.01	75	47		77	47		89	47		78	59		78	37		82	54	0.13	87	
1933	78	51	0.18	92	51		97	65		95	58	0.9	79	58		74	58	0.03	82	58		87	61	0.09	91	64		99	57	0.05	87	56		95	
1934	90	55		80	46		83	54	0.38	71	52		69	55	0.17	72	33		90	43		87	56	0.12	88	60		94	58		84	62		92	
1935	90	51		94	56	0.13	92	60	0.33	83	59	0.51	80	59	0.01	79	58		93	60		84	63	0.67	83	59	0.3	82	61	0.77	75	54		80	
1936	84	49		97	56		97	60		99	64		109	68		114	73		100	67		108	68		104	60		109	64		110	73	0.07	98	
1937	92	63	0.03	87	58	0.25	86	58		93	50		104	66		88	71		68	60	0.21	84	56	0.02	88	58	0.88	77	62	0.04	84	62		81	
1938	78	59		83	56	1.39	81	54	0.12	82	61	0.71	79	60		75	54		81	57	0.03	82	59		79	61		83	43	0.06	86	57	0.11	86	
1939	85	47	0.02	83	52	0.17	80	57		85	59	0.65	80	58	0.22	79	60	0.65	82	54		85	57		80	49		89	57		96	60	0.08	92	
1940	64	55	0.03	80	55		85	51		91	57		86	59	0.08	78	60		77	45		89	52		95	55		81	65		76	54		88	
1941	67	48		76	52		85	50	0.41	86	54		85	54		84	60		92	61		83	51	1.12	67	47	0.79	68	44		72	44	0.06	68	
1942	77	46	0.21	80	49		82	50		69	54		75	50		91	54	0.2	88	56	0.88	81	55		86	51		87	60		76	54		76	
1943	80	50		78	55		80	49	0.01	77	53		81	45		86	53		87	61		90	60		86	60	0.1	80	64	0.02	73	57	0.98	70	
1944	76	64	0.01	69	53	0.07	75	48		80	55	0.44	82	54		69	55		66	37		77	43	0.06	72	52	0.03	75	55	0.02	81	47		81	
1945	85	44	0.15	82	52	0.15	73	49	0.26	71	46	0.02	76	45		78	46	0.02	82	50		68	44		77	41		84	47		79	45		77	
1946	81	58		84	60	0.13	88	55		80	59		81	60	0.21	87	55	0.01	89	62	0.01	83	61	0.02	76	55	0.22	82	44		96	55		92	
1947	79	45		87	55		87	59	0.03	73	55		80	48		82	53		86	61		88	65		88	61		85	62	0.6	86	60	0.5		

July	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																																				
1898	61			95	62	0.95	88	66		91	63		91	64		84	63		79	52		67	56		77	36		90	54		84	57		82	59	
1899	65	0.05		82	49		78	61	1.05	78	53		80	50		89	55		92	54		97	61		93	52		96	65		87	58	0.6	77	55	
1900	62			82	62		80	46		83	55		88	49		97	54		87	58		80	41		95	52		102	54		85	55		91	63	
1901	76			95	68		90	63		87	58		86	62		85	58		99	69		108	64		80	58		102	66		107	64	0.23	108	68	
1902																																				
1903	38			83	47		85	56		89	47		87	45		81	45		84	48		94	41		91	58		93	45		96	60		96	65	
1904	49			87	62		85	44		100	53		93	60		97	45		83	46		81	49		85	42		82	47		85	45		93	55	
1905	54			90	54		97	58		88	64	0.74	85	50	0.1	85	54		87	46		88	45		88	54	0.3	85	50	0.04	82	51		80	50	
1906	53			73	50	0.01	64	42		71	38		79	39		82	47		81	55	0.02	92	51		96	51		93	49		80	44		89	53	
1907	58			72	56	0.82	68	45	0.6	68	49		68	57	0.13	78	52		72	56	0.15	76	48	0.17	75	59	0.66	73	59	0.3	77	53		81	60	
1908	60			80	54	0.39	81	55	0.04	91	64		92	61		76	55	0.59	76	55	0.01	82	53	0.05	78	56		83	45		90	56		89	57	
1909	53	0.08		75	46	0.05	70	46	0.67	76	47		79	51		88	60		93	65		86	66	0.02	88	66		76	53	0.25	77	49		82	51	
1910	41	0.01		93	51		103	61		107	79		92	70		88	61		95	64	0.2	85	62		88	59		82	54		91	56		76	53	
1911	52			83	39		87	42		82	49		79	42		84	44	0.01	70	49		79	39		75	48	0.01	86	47		80	56	0.04	65	50	
1912	50	0.04		86	49		81	50	0.01	76	34		75	51		67	50		70	40		77	58		76	55	0.01	78	52	0.01	87	56		82	61	
1913	50			81	45		85	45		87	54	0.06	82	62		80	57	0.21	80	52	0.18	80	45		82	46		91	53		80	58		77	42	
1914	60			88	50		87	66		86	54		74	51		79	44		78	46		85	49		100	51		90	58		84	47		89	51	
1915	56	0.17		74	60	0.02	72	58	0.12	72	56	0.6	76	46		71	47	0.24	61	51	0.05	65	39	0.01	72	38		78	42		78	51		80	56	
1916	59			86	60		90	60		85	60	0.03	80	60	0.05	87	64	0.05	85	61	0.01	84	42		89	51		90	49		89	54		80	56	
1917	49			80	45		76	48		92	45		85	57		93	59		97	56		95	51		95	55		96	63		89	64		101	60	
1918	59			83	55		77	57		77	60		79	54		87	52		94	55		97	63		94	63		81	58		82	44		94	60	
1919	51			83	62		90	48		99	47		105	54		92	64	0.1	86	54		85	42		93	63		101	50		96	55		93	65	
1920	57	1.45		68	51		75	48		80	44		81	44	0.33	87	57		90	59		80	62	0.1	85	54		89	64		98	64		83	51	
1921	62	0.11		83	61		89	50	0.46	86	61		94	62		86	55		82	49		88	50		97	60		91	62		94	46		98	58	
1922	41			86	49		91	50		79	53	0.03	66	48	0.01	76	40		81	44		90	56		90	60	0.14	80	64		83	44	0.01	79	48	
1923	62			86	62		80	61	0.03	82	52		89	61		90	61		89	64		94	64	1.22	84	61		85	61	1.15	85	64	0.31	82	65	
1924	46			70	45		83	47		88	50		73	53		64	51		69	54	0.2	75	54	0.06	76	53	0.54	75	53		80	49	0.32	65	54	
1925	68			99	69		101	52		84	63		85	44		90	49		87	57		84	48		73	48		80	39		81	49		83	50	
1926	55			87	51		78	57		86	57		85	52		92	47		91	57		78	66	0.01	77	59	0.03	74	41		75	37	0.16	81	44	
1927	57			80	48	0.02	80	45	0.14	69	50	1.01	72	55		80	52		78	53		79	59	0.06	82	52		80	52		81	55	0.34	78	51	
1928	51			80	55		84	59		91	59	0.11	73	63		76	51		80	57	0.18	77	57	0.13	77	58		81	51		80	52		87	52	
1929	58			75	50	0.14	80	55	0.05	93	54		99	62		88	58		86	54		86	59		96	59		91	62		86	52		95	57	
1930	61			76	54		88	47		101	50		97	55		92	59	0.04	88	50		82	58	0.01	77	52		80	41	0.01	89	49		91	52	
1931	48			83	59		96	64		97	69	0.18	83	65		86	52		98	58		83	50		89	48		95	50		93	61		92	57	
1932	62			86	55		85	63		92	46		102	53		103	58		103	65	0.04	91	65	0.21	81	61		87	54		97	45		98	55	
1933	56			85	54		75	54		80	42		85	47		95	53		93	59		101	61	0.17	95	53		85	42		66	55	0.27	81	42	
1934	61			93	46		83	54		80	60		91	59		105	59		105	63		96	62		97	65		95	59	0.04	98	62		94	59	
1935	50			85	50		86	53		94	51		97	53		96	65		87	61		95	60	0.21	83	60		84	55		84	59		83	58	
1936	64	0.09		89	61	0.1	92	58		105	59		103	68		103	73		105	65	0.02	96	65		90	64		100	61		94	68		108	59	
1937	66			73	64		78	62	0.16	74	58	0.77	73	55	0.2	72	55	0.07	77	55		87	55		87	63		94	62		85	65		81	49	
1938	66			79	51		83	47		87	53		83	59		84	54	0.03	89	59		78	49		80	52		81	52		85	46		96	56	
1939	65			85	55		78	54	0.01	88	55		94	60	0.02	87	61		91	51	0.07	93	54		93	65		76	46		85	46		95	47	
1940	53			101	60	0.06	82	58		81	52		92	57	0.03	97	60	0.47	90	63	0.44	88	62	0.41	88	56		88	62		83	63	0.03	95	54	
1941	51	0.01		79	43	0.01	78	49		88	52		89	55		83	48		93	56		89	62		92	56		94	52	0.02	89	58		86	57	
1942	47			76	55		88	59		90	63		84	58	0.42	74	62	0.01	72	50		70	52		77	42		86	46		87	56		82	52	
1943	49	0.04		84	48		83	55		71	49		83	48	0.15	82	53		84	60		89	57		83	49		94	57		83	64	0.08	94	55	
1944	53			75	48		81	42		86	48		88	45		79	45		76	49		78	42		83	51		84	54		86	47		92	52	
1945	49			80	49	0.02	85	58	0.05	89	58		94	53	0.16	81	57	0.52	78	58		84	55		95	61		96	65		90	61		85	53	
1946	58	0.16		86	53	0.16	89	60		95	62		84	58	0.23	79	60	0.23	84	50	0.01	86	52		87	47		84	60		71	45		76	51	
1947	56			88	54		92	57		90	63		75	66	0.06	71	54		75	41		82	53		70	51		76	41		83	54		83	52	
1948	59	0.32		86	59																															

