

June

June	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	42	38	0.43	43	36		64	38		71	53		65	38		64	30		70	31		79	41		83	48		70	43		88	40		92
1898	68	40		72	52		61	47		66	45		59	49		66	43		74	37		76	42		75	47		78	45		72	49		78
1899	75	45		66	54	0.86	65	55	0.22	65	46		68	44	0.05	62	43		64	43	0.05	64	38		76	49		75	43		79	46		72
1900	70	45		90	48		86	50		88	61		98	55		79	62		73	50		78	38		73	48		72	40		90	45		74
1901	83	47		81	41	0.05	71	37	0.09	79	33	0.13	64	35	0.02	72	35		67	43		58	40		64	42	0.12	80	43	0.23	72	51	1.06	73
1902	71	44	0.3	72	47		73	41							0.46	59	44	0.55	59	43		60	42		63	49	0.09	84	58		77	45		77
1903	72	37		74	40		75	52		81	54	0.2	82	53	0.42	83	50		81	49		77	52		59	45		66	31		77	41		87
1904	68	47	0.1	60	52	1.35	56	50	0.41	50	45	1.28	70	45	0.09	74	41		75	46		57	50	0.62	67	55	0.07	81	57		73	43		71
1905	90	44		90	55		95	59	0.04	78	60	0.7	68	48		68	48	0.2	77	33		88	32	0.38	54	42		64	46		86	41		93
1906	71	40		80	45	0.02	77	48		80	51		76	55		66	50	1.06	51	40	0.86	62	49	1.06	69	50	0.5	74	42	0.04	74	56	0.29	79
1907	80	43		63	36	0.09	64	36		58	35	0.24	73	30		71	51		59	53		61	54	0.04	67	52	0.35	69	42		76	39	0.01	80
1908	61	43	0.68	74	50	0.05	63	54	0.61	72	62		78	45	0.75	71	46	0.45	68	46		60	44	0.02	63	40		77	42		77	54	0.1	72
1909	70	50	0.27	70	50		81	51		75	46	0.04	72	47		66	48		56	49	0.12	53	49	0.72	60	46		62	41	0.04	69	52	0.01	69
1910	62	43		38	32	0.09	56	32	0.08	66	30		60	35		68	29		75	48		66	49	1.61	65	50	0.28	74	42		78	50		83
1911	78	52	1.14	66	53	0.03	87	56	0.01	82	41		67	53		89	51		47	49		84	57		68	55	0.56	75	64		72	47		77
1912	71	37		74	47	0.07	63	42		66	32		62	40		64	31		60	47		68	37		75	55		60	45	0.65	69	53		69
1913	77	41		73	55		64	44		79	42	0.01	83	53	0.04	71	40		65	34		72	50		75	49		80	52		84	55		88
1914	81	53	0.1	86	57		81	58	0.67	76	58	0.4	73	54		75	57	0.47	70	43		77	50	0.12	73	50	0.01	70	40		72	40		69
1915	76	45		67	51	0.41	65	52	0.19	66	54	0.42	62	50	0.16	53	39		65	34	0.09	60	28	0.71	71	31	0.09	68	47	0.03	65	37		51
1916	55	42		70	36		68	49		71	40		65	52	0.55	58	39	0.12	67	40		74	32		79	46		73	55	0.01				70
1917	68	28		73	57		63	44	0.35	55	35		54	45	1.01	60	42	0.04	75	39	0.02	73	48		92	50		84	56	0.01	62	48		57
1918	62	47		67	38		67	43		67	35	0.1	75	47		66	43		80	45	1.22	84	53	0.02	85	56		97	57		84	55		92
1919	64	40		72	28		74	36		74	35		85	44		81	37		63	48	0.06	69	47	0.02	81	30		89	54		84	58		81
1920	62	34	0.04	63	32		66	36	0.11	70	31		77	41	0.81	78	49		88	46		93	52		74	52		67	53	0.38	84	52		82
1921	70	50	0.07	64	48		65	37		70	45		80	56		79	52		75	56		89	57		86	56		83	47		98	49	0.01	83
1922	71	40		79	47		81	41		91	48		92	47	0.07	84	46	0.32	59	56	0.3	63	52	0.78	55	48	0.67	65	49		76	48		81
1923	79	59		88	49	0.7	77	48		72	47		62	50	0.36	67	52		72	39		72	46		70	54		78	53		79	45		82
1924	69	44	0.18	69	45		62	43	0.05	73	36		61	40		65	39		46	44	0.45	50	43	0.08	56	42		67	36		66	42	0.21	73
1925	56	51	0.14	66	41	0.06	70	49	0.02	74	50		57	45	0.23	63	44	0.09	51	50	1.05	64	44		64	36		59	47	0.51	67	48		70
1926	69	35		64	39	0.08	67	41		78	39		84	50		73	51		74	53		81	41		80	54	0.1	85	56	0.04	85	55	0.52	62
1927	54	41	0.01	80	43		80	41	0.08	60	41		63	40		81	39		80	47		80	50	0.66	66	54		59	41	0.03	78	44		67
1928	71	32		72	39		71	40		66	48	0.01	71	43	0.12	82	43	0.3	74	52		66	37	0.07	65	36		73	34		71	38	0.34	63
1929	61	48	0.04	53	46	0.19	55	44	0.24	62	36		68	37		73	46	0.14	72	49	0.35	82	47		83	54	0.03	79	53	0.22	63	52	1.01	65
1930	56	53	0.4	71	44		73	46	0.62	65	42		60	41		72	29		74	47		82	47	0.12	72	54	0.02	77	50		84	52	0.51	66
1931	84	51		88	54		70	51		63	50		77	37	0.07	71	45		82	45		88	55	0.01	85	51	0.32	66	53	0.06	79	55		82
1932	73	43	0.04	69	46	0.01	79	45		82	55		84	62		71	57		74	47	0.96	75	54		73	56	0.12	62	54	2.24	63	55	0.18	68
1933	85	56		80	56	0.36	80	55	0.02	88	57		88	54		76	48	0.05	66	35	0.09	78	44		85	51	0.01	78	53	0.08	66	52		73
1934	90	41	0.11	75	52		64	43	0.15	60	48	0.11	73	50	0.51	52	50	1.34	75	47	0.17	63	47	0.02	67	46		83	47		72	46		85
1935	61	50	0.18	60	47		62	41	0.01	59	39	0.06	59	40	0.12	57	35		69	38		84	45	0.15	73	53	0.01	72	49	0.15	76	46	0.02	75
1936	73	46		59	42		64	40		75	32		82	44		80	50	0.08	90	53		69	54		65	39		80	42	0.01	89	42		96
1937	69	45		75	42		83	49	0.07	47	44	1.02	45	38	1.36	57	40		61	32		61	32		65	38		70	45	0.02	75	51	0.06	64
1938	72	49		83	49		76	47		79	47		89	50		66	47		66	40		78	34	1.12	64	44		61	35	0.03	68	40		83
1939	65	51	0.49	53	47	0.37	70	39		86	45		75	54		69	55		70	39		67	38	0.65	55	42	0.22	64	38		59	38	0.03	60
1940	87	55		67	55		69	51	0.06	70	50	0.01	57	45	0.28	68	48	0.04	72	38	0.05	71	47		56	46	0.14	75	36		85	44		88
1941	66	48	0.07	69	44		74	47	2.04	65	52	2.12	49	48	1.91	60	38		56	39	0.35	51	43	1.03	55	45	1.12	68	49		66	45	0.02	68
1942	76	47		77	53		67	59	0.57	71	44	2.1	65	53	0.18	72	44		72	48		80	56	0.07	73	53	0.65	65	48		55	36		64
1943	57	49	1.95	36	35	0.5	51	32		45	35	0.27	61	37	0.05	59	42	0.15	68	47		70	38		75	45	0.03	80	44		68	51	0.37	62
1944	80	53	0.02	67	56	1.05	46	40	0.28	58	37	0.02	67	30		67	35		64	42		68	37		67	49		68	52		68	57	0.55	72
1945	57	39		61	36		45	42	0.28	49	41	0.13	48	42	0.61	50	41	0.22	61	43	0.12	66	48		72	41		75	48	0.02	67	47		65
1946	59	37		70	38		84	48		75	52	0.32	78	50	0.28	65																		

June

June	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	56		94	61																															
1898	51		63	50		56	39	0.29	83	50		91	49		87	55		95	57		94	60		95	66		81	57	0.63	84	56		77	67	
1899	48		60	45		72	48	0.09	74	40		79	48		84	49		90	50		73	50		82	48	0.35	78	55	0.5	62	55	0.18	71	43	
1900	51	0.02	83	36		79	56		67	46	0.08	83	53		76	59	0.26	89	52	0.01	91	54		94	63		99	59		101	60		99	65	
1901	49		62	41	0.05	62	49		60	52	0.25	66	48	0.21	69	45		74	46		82	43	0.04	76	49	0.38	74	55	0.02	84	51	0.12	83	55	
1902	50	0.1	70	45	0.42	68	52		69	43		80	45		64	46		69	34		57	40		50	36		69	31		74	41		76	44	
1903	43		87	48		87	52		73	50		96	40		94	55		81	51		77	44		78	47		75	52		81	40		74	50	
1904	40		74	37		70	45		78	42		88	56		89	58		90	60		78	60	0.09	70	40		78	35		86	56	0.4	77	51	
1905	48		81	56		78	46		59	49		55	46	1	50	39		65	45	0.75	80	42		79	49	0.38	89	39		65	47		54	44	
1906	60		82	58		76	57		77	42		86	60		73	54	1	69	45		65	43	0.06	61	41		72	36		68	46		76	42	
1907	48		68	54	0.34	73	56		83	54		71	52	0.27	74	44		72	43		83	48		83	53	0.07	74	56		75	52		72	53	
1908	54		63	41		68	37		76	48		79	55		70	58		63	57	0.41	73	49		71	52		75	51		70	52	0.17	71	49	
1909	50	0.29	61	45		71	41		93	52		88	46		86	56		94	61		88	60		80	64		76	56		77	48		71	49	
1910	51		78	54		85	59	0.08	84	56		83	55		69	57	0.47	82	47		89	60		97	64		84	63		83	60		93	69	
1911	47		78	56		81	54	0.04	79	61	0.12	75	45		81	48		93	53		97	62		93	68		79	64	0.02	76	60	0.42	78	59	
1912	47		63	53	0.07	60	53	0.31	59	49	0.81	59	32	0.01	59	33		67	34		74	42		74	43		79	44		87	54		92	56	
1913	51	0.05	74	56	0.47	86	53		77	52	0.31	77	54	0.26	80	58	0.14	75	59	0.03	70	57		78	57		83	53		92	57		100	63	
1914	51	0.05	65	49	1.91	63	46	0.25	73	40		75	52	0.07	78	54	0.01	68	51		71	49	0.11	75	54		79	56	0.73	76	48	0.57	72	45	
1915	44	2.2	67	38		62	43		72	32	0.1	61	30		76	43		58	43		64	41		70	52	0.33	69	44	0.01	80	40		77	50	
1916	53		75	34	0.04	72	41	0.02	68	44	0.1	78	39		77	54	0.12	76	50		69	51		69	48	0.4	58	48	0.45	58	51	0.03	57	48	
1917	40		66	40		70	40		83	41		89	45		91	45		73	44		81	45	0.28	64	50		73	34		73	44	0.52	72	45	
1918	60		78	60		92	53	0.02	73	65		73	54	0.23	70	52		74	51		91	63		82	58		75	44		72	56		87	46	
1919	59	0.39	94	51		93	62		93	61		94	66		94	66		85	66		85	67		86	52		90	64		97	63		101	53	
1920	51		90	51		87	57		88	59	0.06	66	59	1.06	70	54		65	50		61	50	0.14	66	50	0.19	67	49	0.02	72	42		81	50	
1921	52		90	58		96	69		74	68	1.52	77	61		87	60	0.31	83	57	0.57	79	60	0.03	65	58	0.02	77	58		85	53		86	59	
1922	52	0.01	80	44		75	58	0.94	60	55	3	78	56		79	54	0.02	84	51	0.31	71	53		77	58	0.01	85	59		88	58		73	59	
1923	47		81	54		83	60		87	54		88	57		83	68		82	51		75	55		80	51	0.41	82	58	0.41	86	49	0.49	75	50	
1924	45		75	48	0.09	71	52		79	50		76	51		78	53	0.13	72	54	1.25	58	50		64	44	0.04	76	42	0.13	59	48	0.1	57	40	
1925	45		74	45	0.03	72	46	0.19	75	44	0.5	72	57	0.4	74	53		83	52		87	47		92	49		90	59	0.12	79	60	0.81	81	58	
1926	55	0.35	65	40		57	49	0.27	64	47	0.02	65	45		67	46		64	42	0.02	71	50	0.22	61	52	0.14	70	43		72	47		77	46	
1927	53		78	45		71	55		74	42	0.19	74	47	0.09	64	49	0.02	81	45	0.09	75	52	0.51	63	48		66	48		75	44		84	52	
1928	51	0.03	73	37		76	44	0.09	81	51	0.32	58	45	0.38	70	37	0.95	64	52	0.13	64	47	0.02	64	49	0.07	61	42		68	47	0.16	65	52	
1929	41		74	45		73	46	0.61	80	55		84	60		73	62		71	44		65	45	0.03	68	42		71	49		70	41	0.03	64	41	
1930	52	0.01	63	45		64	47		68	49	0.05	75	43		89	51		77	51		76	41	0.03	70	46	1.45	82	51		73	55	1.22	76	53	
1931	45		76	47		77	53		84	54		106	58		97	68		90	50		79	50	0.01	71	51	1.58	67	48	0.24	74	54	0.16	87	55	
1932	52	0.08	75	51		86	46		82	55		72	61	0.97	67	55		78	44		75	52		77	54		82	55		87	54		88	59	
1933	45		85	48		91	51		97	54		101	54		102	61		101	51		84	61		75	61	0.46	82	46	0.03	88	59	0.11	85	52	
1934	48	0.23	81	52		65	46		71	45	0.06	73	53	0.33	77	44		84	48		79	56		74	51		78	50	0.14	88	48		78	45	
1935	46	0.1	78	48	0.02	86	48		70	57	0.07	76	48		63	46		65	44		69	39	0.43	62	49	0.26	67	46		74	43		85	53	
1936	52		84	58		89	48	0.01	87	52	0.47	79	58		78	51		81	51		81	45	0.04	88	54	0.07	66	53	0.2	79	49		94	49	
1937	53	1.72	69	50	0.06	74	48		77	52		83	55		87	59	1.9	84	52		74	58		82	50		87	55		95	62		91	64	
1938	43		82	53	0.09	68	56	0.25	77	50	0.05	82	53		88	56	0.21	82	59	0.38	82	60		87	64		90	64		72	67	0.41	74	58	
1939	45	0.88	67	44		69	41	0.02	65	48	1.01	57	46	0.06	55	44	0.08	61	44	0.01	65	43		75	40	0.35	72	45		78	48		87	47	
1940	47		95	47		72	60		87	58		90	50		92	47		73	44		77	41		81	51	0.26	87	52	0.64	79	58		69	52	
1941	44	0.03	72	41		75	41		82	54		85	54	0.07	83	55	0.23	79	55		76	50	0.03	81	54		79	54		84	58		89	63	
1942	37		73	42		75	47	0.38	70	49		70	41		74	43	0.07	67	51		63	42		60	40		66	34		66	33	0.08	56	41	
1943	51		73	51	0.03	60	51		72	50		80	49		84	52		82	56		78	59		79	46	0.07	94	53		76	55	0.36	74	54	
1944	53		78	48	0.08	75	55		73	53	0.05	55	55	2.25	62	43		71	37	0.51	78	49		69	50	0.17	59	55	0.43	78	48		85	51	
1945	49		63	36	0.01	62	37		66	41	0.07	64	39	0.17	73	41		71	47		77	37		91	49		93	58		74	58		77	46	
1946	45		86	52		89	54		75	52		59	54	0.15	57	40		0.01	72	40		79	48		85	43		96	50		88	58		61	51
1947	35		76	42		78	45		78	46	0.05	73																							

