

## August

Aug	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	Min
1897																																			
1898	84	57		84	56		86	53		87	60		78	56		85	50		78	59		88	74		76	56		84	45		79	46	0.07	84	
1899	82	41		82	59		83	49		82	52		82	53	0.05	81	55		78	59	2	79	60	0.12	87	59		78	54	0.06	75	51	0.07	67	
1900	110	68		102	70	0.34	82	60		89	61		85	62		90	61	0.37	92	72	0.15	98	61		87	68	0.03	81	55	0.67	84	57		79	
1901	88	62	0.04	76	55		77	55		85	50		95	55		87	55		86	44		77	55		81	51		87	54		91	58		92	
1902																																			
1903	56	49	1.2	73	48		85	55		83	57		76	50		83	47		86	57	0.7	81	56	0.04	69	53		72	37		72	47		76	
1904	89	39		102	54		84	50		92	44		82	42		78	42		82	55		78	53	1.48	80	50		89	52		96	59		90	
1905	80	56	0.2	91	55	0.43	91	57	0.19	90	60	0.02	88	50		93	48		103	56		95	64		105	58		88	53		84	60	0.04	80	
1906	80	61	0.03	81	52		75	57	0.97	66	53	0.43	72	46		76	48		78	49		81	51		87	52		82	52		82	55		91	
1907	71	47		70	37		81	45		78	59	0.55	82	41		79	53		86	51		97	54		94	65		85	56	0.03	72	47	0.17	81	
1908	100	60		96	67		86	46		84	46		86	47		83	52		91	53		83	56		83	45		89	57		78	50		70	
1909	92	55		83	65		86	48	0.04	91	55		91	57		84	55	0.65	70	57		79	54	0.03	80	56	0.23	82	61	2.54	85	65	0.01	85	
1910	87	59	0.16	80	59		79	49		83	45		90	45	0.55	77	53		77	50		70	46		77	39		87	48		97	58		81	
1911	77	45		69	52		61	53	0.53	72	50		75	44		69	53	0.04	76	52		73	54	0.56	56	49	0.11	60	50	0.01	76	51		90	
1912	77	49		70	55		70	50		81	55		79	50		77	41		70	47		73	54	0.02	79	40		85	49		84	56	0.25	73	
1913	93	50		97	53		91	58		96	57		87	59		87	51	0.14	72	55	0.38	87	50		67	54	0.18	72	51	1.11	87	49		91	
1914	81	60		84	58		92	57		83	63	0.29	78	50		83	45		93	60		79	53	0.15	69	52		62	47		73	43		72	
1915	68	52	0.09	66	49		70	46		77	44		85	49	0.05	86	52		81	48		83	50		83	49		81	47		82	53		83	
1916	93	57		92	65	0.06	97	60	0.01	90	59		72	55	1.61	71	56		81	48		87	56		83	62		77	50		67	42	0.02	67	
1917	79	40		83	45		97	59		89	55		76	46		71	45		78	49	0.01	72	50		74	30		72	36		76	54		85	
1918	87	62		95	65		93	60		88	52	0.09	70	57		77	50		76	47		87	47		72	54		79	42		90	50	0.04	78	
1919	94	52		93	67		91	58	0.28	87	63	0.02	86	61		88	59		89	46		89	55		87	62	0.08	92	57		87	49	0.02	93	
1920	81	51		87	52	0.04	91	58		90	53		85	56		88	46		93	48		90	54	0.13	94	49		80	53	0.85	68	55		76	
1921	79	48		72	47		93	51		96	56		73	48		69	43		81	39		90	46		87	51		90	45		71	53		90	
1922	93	54	0.33	86	62		86	61		80	64	0.18	81	62		74	58		78	38	0.05	84	54		81	46		83	53	0.06	92	55		97	
1923	52	43	0.03	62	42		77	42		73	44	0.04	79	43	0.12	72	48	0.03	76	51	0.02	79	51		78	48		84	56		80	50		88	
1924	80	58		72	57	0.04	82	47	0.05	65	49		64	48		73	41		79	42		60	46	0.13	65	38		70	37		78	37		72	
1925	84	45		89	52		74	51		89	62	0.05	95	54		93	58		82	52		83	47		84	45		91	46	0.17	84	57	0.57	75	
1926	99	67	0.38	79	61		60	57	0.17	82	53		77	48		79	50		74	41		77	56		68	51		73	42		75	41	0.17	78	
1927	69	40		72	42		78	45		83	46		87	51	0.04	78	51	0.13	78	53		67	41		84	45		84	45		82	48		87	
1928	82	59	1.22	73	55		98	48		81	49		78	53	0.4	82	56		86	50		93	52		86	54		86	55		100	55		89	
1929	80	59	0.01	80	59		82	42		82	44		83	49		78	45		84	46		91	46		88	47		86	49		80	45	0.02	93	
1930	96	47		98	63		92	64		93	47		99	48		98	59	0.09	92	58		93	59		87	55		84	52		90	53		83	
1931	63	53	0.18	73	52		91	50		92	56	0.01	62	55	0.15	61	54	0.07	69	56	0.69	71	54		64	45		67	44		83	45		94	
1932	85	54	0.07	82	47		96	47		82	55		74	51		74	48		81	42		87	47		88	55		84	56	0.01	71	58	0.01	80	
1933	64	46	0.18	67	51		80	48		92	50		101	61	0.06	82	49		82	49		87	47		75	50		77	48		72	55		64	
1934	83	53		87	55		104	58		98	63		89	67		98	62	0.34	97	62	0.12	82	61		82	43		88	47		91	54		80	
1935	87	60		79	45		84	47		91	52		85	61		94	54		101	54		98	59	0.54	82	54		103	55		73	59	0.02	80	
1936	93	69		86	63		76	51	0.05	66	52		82	48		95	42		98	51		97	57		95	52		104	62		84	69		90	
1937	87	63	0.64	77	57		81	53		92	50		97	51		101	59		90	54		96	56		99	55		75	53		86	47		89	
1938	97	49		95	55		81	47		92	44		91	46		89	51	0.34	85	55	0.01	91	60	0.03	82	62	0.09	78	45		92	49		99	
1939	80	59		88	42		86	42		95	44		95	50		97	55	0.35	67	48	0.12	68	39	0.05	70	38	0.55	55	43	0.78	77	46		86	
1940	92	57	0.01	80	65		85	44	0.3	72	58		78	47		89	48		72	51		81	46		95	54		79	63		75	58		95	
1941	84	60		92	56		97	62		104	60		85	62		84	61		86	61	0.17	80	62		82	53		82	59		83	53	0.08	82	
1942	73	43		79	41		82	57		80	55	0.44	80	50		80	52	0.44	82	50	0.22	81	47	0.01	77	56		92	58		86	61	0.23	67	
1943	75	47	0.15	63	51	0.05	80	51		90	50		89	54		89	54		82	61		89	42		90	52		85	54	0.7	89	53		78	
1944	84	61	0.17	80	57	0.13	73	53		82	44		90	52		91	59		91	53		91	59		85	50		79	53		89	50		72	
1945	85	48	0.05	84	57		81	61		75	50		77	51		80	41		81	42		88	57	0.02	87	55		82	54		84	52	0.22	70	
1946	91	55		82	50		82	54		88	53		104	53		80	56		70	49		73	53		79	45		82	46		83	54		86	
1947	92	59		95	61		99	62		97	62	0.49	82	60	0.47	80	56	0.47	76	59		92	60		99	62	0.03	70	69	0.97	67	54	0.11	78	
1948	76	46		75	47	0.12	73	42		76	48		72	54	0.02	70	59		72	56		63	57	0.65	72	56	0.27	80	53		85	54			

August

Aug	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	Max	Min		
1897																																				
1898	49		84	49		90	60		104	64		89	45		82	67		90	51		98	63		94	55		95	73	0.67	79	60		71	56		
1899	50	0.08	77	50		85	55		81	56		78	54	0.87	74	53	0.03	80	50		75	54	0.2	75	53		85	55		78	60		72	43		
1900	55		81	53		88	50	0.01	88	53		91	56		90	56		89	54	0.46	84	55	0.25	81	56	0.86	82	55		78	56		71	52		
1901	53		93	54		90	55		95	52		98	73		98	72		98	55		93	53		80	64	0.35	76	58		82	49		75	53		
1902																																				
1903	52	1.1	84	46	0.2	83	56		84	60	0.07	74	56		96	60		86	53		89	46		96	62		89	50		86	53		77	53		
1904	55		78	48		93	55		89	49		89	47		76	44	0.1	92	53		73	61		76	44	0.4	69	50	0.2	91	44		94	42		
1905	49	0.01	95	62		93	59		89	50	0.53	85	59		79	57		90	62		91	43		86	59		95	40		92	57		77	57		
1906	54		92	61		85	64		91	52		100	60		102	69		102	68		91	63		68	55	0.73	59	51	0.09	58	50	1.01	60	50		
1907	46		82	45		96	56		89	52		81	50		95	46		87	61		65	36		76	34		81	36		83	50	0.1	80	53		
1908	53	0.36	64	33		59	48	0.16	70	51	0.01	72	48		80	41		79	54		79	39		88	47		81	53		72	27		79	46		
1909	63	1.5	89	63		86	59	0.54	88	57		82	67		79	54		85	51		85	54		93	57		86	61		78	46		86	57		
1910	58		70	55	0.3	75	54		79	54		58	45	0.03	69	38		80	47		90	48		92	62		81	56		62	54		62	47		
1911	57		89	57		89	54		80	53		73	56		80	50		83	50		86	50		95	58		64	49		63	34	0.02	67	34		
1912	53	0.45	75	44	0.01	79	41		80	55	0.05	64	58	0.45	74	54		70	58		70	56	1.45	70	54		78	50	0.07	82	58		76	47		
1913	54		91	61		98	65		88	49		84	48		73	54	0.89	86	55		83	62		88	65		75	48		83	42		85	44		
1914	51		76	40		84	48		89	54		91	59		81	62	0.4	68	44	0.2	71	44		76	51		80	50	0.07	82	58		76	47		
1915	51		81	53		82	48		82	48		80	54		81	59		71	62	0.07	75	60		80	53		73	52	0.01	78	53		72	47		
1916	46		80	41		83	57		91	48		91	60	0.01	91	60		88	60		75	48		73	48		57	53	0.06	88	49		89	58		
1917	42		89	48		91	55		85	56		93	50		94	55	0.89	86	50		92	57		92	56	0.35	92	56	0.03	87	63		72	47		
1918	56		76	45		88	47		86	59		95	59		87	56		83	67	0.12	80	61	1.24	67	58	1.5	72	58		77	50		84	53		
1919	52	0.17	89	52		80	56		81	58		88	51		92	42		95	48		89	57		90	53		87	44		84	60		79	52		
1920	41		85	46		91	55		88	58		96	60		101	61		83	64		72	56		75	36		82	38		90	50		94	50		
1921	54		70	52		71	47		73	57		80	57	0.68	78	50		81	55		76	52		81	42	1.1	90	53		80	58		82	41		
1922	61		89	64		85	62		94	57		86	53		82	49		91	57		88	54	0.05	89	59		88	44		91	53		89	51		
1923	49		86	53		82	51		66	52		75	47		92	50		90	48		90	51		74	53	0.1	63	48		75	35		80	37		
1924	43		85	46		82	53		70	47	0.14	67	49		68	49		70	49	0.05	80	43		79	56		67	45		78	45		85	41		
1925	50		83	44		94	44		80	55		83	49		78	45		83	44	0.08	78	53		81	47		95	53		102	52		87	53		
1926	43		66	38		56	48		63	48		75	41	0.17	68	46	0.1	64	53	0.51	74	51	0.16	70	50		82	47		78	44		83	44		
1927	50		86	54		86	58	0.37	79	56	0.13	67	54		64	53		69	36		75	38		82	39		74	47		69	51	0.05	72	43		
1928	55		92	52		78	54		67	57		78	54		86	49		89	48		79	45	0.17	78	51		85	45		80	52		69	32		
1929	43		74	42		88	38		96	44		83	50		82	49		92	45		97	55		87	44		85	43		95	45		102	44		
1930	60		92	48		99	48		90	55		76	60	0.14	78	58	0.04	76	57		64	50		77	50	0.07	81	58	0.01	86	54	0.2	84	55		
1931	51		87	50	0.01	70	55		86	50		84	53		84	54		90	53		88	60		90	63		91	55		73	61		78	55		
1932	57	0.01	85	58		90	58		92	51	0.26	83	57	0.23	76	54		81	48		88	50		83	54		90	56	0.04	95	63	0.01	91	63		
1933	51		68	50		60	48		78	55	0.02	85	58	0.01	78	47		90	44		95	53		91	52		82	59	0.32	75	50		69	47		
1934	55		88	48		83	52		92	54		95	50		103	56		74	62		78	42		87	48		73	49		82	35		58	38		
1935	52		94	46		103	52		72	62	0.1	53	51	0.21	67	44	0.01	80	45	0.22	58	55	0.47	72	44		84	44		89	47		98	54		
1936	61	0.11	85	57		97	57		87	59	0.05	79	56		96	55	0.09	85	55	0.22	73	54	0.42	75	51	0.27	79	53	0.01	92	51		83	54		
1937	52		101	59		101	64	0.03	93	65	0.02	83	54		92	47		85	55		85	55		80	44		92	45		99	53		104	56		
1938	57		90	64	0.12	73	56	0.08	74	45		83	45		93	44		91	50		68	49	0.12	74	50		89	42		88	48		74	56		
1939	44		88	53		89	47		98	53		90	54		88	50		94	48	0.38	70	50		78	40		75	38		75	35		83	35		
1940	60		90	62		97	62		78	60	0.01	84	45		76	53		77	35		80	46		88	43		86	44		72	42		84	43		
1941	57		81	52		80	48		81	53	0.25	74	49	0.25	75	51		82	45		81	44	0.01	80	44	0.01	83	41		90	44		71	49		
1942	53	0.14	68	53	0.01	75	46		80	44		84	52		89	53		89	52		88	57		84	57	0.03	83	45		74	34		90	52		
1943	53		86	53		73	47		73	39		85	44		93	53		87	62		84	47	0.55	86	52		79	62		84	59	0.18	77	58		
1944	52	0.23	58	50	0.34	67	49	0.43	70	49		75	39		89	43		78	53		69	47		79	39		65	44	0.24	72	39		70	43		
1945	58	0.31	76	50		85	50		92	52		96	56		101	51		85	52		67	34	0.03	74	35		79	40		91	45		72	49		
1946	57	0.2	90	52		84	50	0.09	94	46		77	49		76	50		88	39		94	45		88	51		86	56		84	52	0.28	78	52		
1947	51	0.08	72	54		80	43		83	52		82	56		78	57		87	55		93	57		93	61		100	59		96	61		80	60		
1948	52		86	53	0.04	85	56		89	56		89	60		91	55		96	59		100	65		78	52		89	51		92	60		93	63		
1949	57		90	56		88	60																													

August

Aug	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																												
1898		82	48		82	51		81	48		82	61		80	50		80	57		74	53	0.03	76	50		84	56	0.77
1899		80	44		90	53		70	50		86	47		82	56		85	48		68	46		75	43		79	52	3.41
1900	0.01	75	48		77	52		71	55		77	39		87	50	0.01	81	51		84	58		82	62		85	57	3.16
1901		75	52		84	52		98	58		95	61		79	51	0.06	84	46		87	50		87	58		87	55	0.45
1902																												
1903	0.33	76	56	0.18	51	41		77	57		63	55	1.65	64	57	0.05	69	40		77	42		88	52		78	52	5.52
1904		73	56		84	40		101	43		97	50		67	50		74	48	0.3	79	48	0.13	65	54	0.07	84	49	2.68
1905	0.02	92	52		97	57		99	64		107	58		106	70		90	52	0.02	78	50		76	48	0.02	90	56	1.48
1906	0.23	72	55		66	50	0.05	67	41		78	50		68	52	0.03	71	46		84	47		89	49		79	54	2.66
1907		83	53		85	56		77	57		73	48		66	52	0.03	79	44		83	59	0.1	81	53		81	50	1.89
1908		82	53	0.54	82	56		84	44	0.24	72	42		88	44		78	46		76	57		68	45	0.1	80	49	1.41
1909		72	53		80	52		94	51		74	58		68	38		84	40		78	45		69	39		83	55	5.54
1910		47	37	0.43	64	33	0.14	75	35		71	46		74	38		85	45		67	44		78	40		76	48	1.61
1911		75	47		82	43		56	46	0.09	54	38	0.1	67	28		75	38		85	63		91	51		74	49	1.46
1912		83	52		79	56		76	46		80	41		78	50		73	50		71	44		77	49		76	50	2.68
1913		94	51		88	47		85	47		87	61		77	44		90	40		85	57		92	47		86	53	2.70
1914	0.45	68	35	0.03	51	40		59	31		67	46		76	51		77	45		87	47		62	49	0.07	76	50	1.66
1915	0.24	76	30		66	43		74	36		82	50		74	52		74	32		88	45		96	45		78	49	0.46
1916		89	54		76	49		66	49		74	33		85	45		77	46		87	57		87	50		81	52	1.77
1917		82	34		90	51		83	44		73	41		77	42		80	44		79	31		74	49	0.15	83	48	1.43
1918		77	50		91	56		82	50		64	56		72	41		64	32		81	42		53	42		80	52	2.99
1919		76	41		80	51		78	51		78	53		77	54	0.02	87	47		94	36		92	53		87	53	0.59
1920		99	49		96	49		94	56		93	61		68	61	1.21	55	48	0.03	71	44	0.04	56	44	0.03	84	52	2.33
1921		84	53	0.82	89	61		87	57		88	57	0.11	87	53		82	53		89	48		97	50		82	51	2.71
1922		79	56		88	38		71	44		94	42		70	51		81	43		86	52		96	55	0.05	86	53	0.72
1923		83	46	0.39	76	44		74	50	0.03	80	48	0.06	75	55		83	45		74	56		85	52		78	48	0.82
1924		91	43		83	52		85	53		97	46		102	50		78	56	0.01	68	52		60	32		76	47	0.42
1925		79	51		82	34		88	56	0.02	93	50	0.03	83	59	0.34	79	49	0.04	77	46		96	45		85	50	1.30
1926		82	48		101	48		87	54		86	55		73	47		82	46		74	48		85	66		77	49	1.66
1927		80	44		89	52		84	54	0.04	77	56		84	44		89	48	0.49	81	52	0.04	73	53		78	48	1.29
1928		79	34		72	37		78	43	1	55	48	0.29	72	42	0.3	73	42		65	38		76	42		80	49	3.38
1929		87	62		83	41		90	42		80	63	0.01	80	47		91	48	0.02	96	60		99	60		87	48	0.06
1930		90	54		97	55		82	57		77	49		80	45		85	46		89	49		52	45		86	53	0.55
1931		86	47		86	46		94	52		63	54	0.03	70	41		73	43		87	46		88	52		79	52	1.14
1932		78	59		78	56		80	45		77	47	0.1	76	56		85	50	0.17	61	55	0.03	68	44		82	53	1.67
1933	0.1	76	48		65	51		76	48		76	51		77	45		82	49		92	52		72	57		78	51	0.69
1934		65	30		73	35		81	34		71	45		81	45		84	46		85	48		56	51		83	50	0.46
1935	0.07	76	67		89	39		67	34		64	37		71	33		62	42		70	30		75	33		81	49	1.64
1936		78	47		79	46		77	45		76	51	0.01	75	47		80	45		80	47		95	53		85	54	1.23
1937		85	59		92	51		98	45		105	47		80	66		63	54		80	50	0.35	78	53	0.04	89	54	1.08
1938		85	47		77	41		86	38		92	42		85	48	0.03	90	52		94	54		84	40		86	49	0.82
1939		91	43		93	48		101	52		83	56		90	51		92	55		85	46		94	47		85	47	2.23
1940	0.04	85	52		76	53		80	53		89	49		78	50	0.01	68	41		78	39		87	37		82	50	0.37
1941	0.06	71	42		69	40		69	43	0.09	70	43	0.6	70	44		64	43		78	40		86	43		81	50	1.52
1942		85	55		85	56		82	57		78	56		67	46	0.65	67	53	0.06	67	45	0.14	71	50		80	51	2.57
1943	0.3	62	53	1.26	70	52		78	49		83	51		84	47		87	52		75	62		95	43		82	52	3.19
1944		79	57	0.09	78	44		81	43		85	43	0.46	66	48		63	48		73	46		77	35		77	48	2.09
1945		77	51		80	53		85	49		89	46		80	42		94	50		88	51		79	45		83	49	0.63
1946		70	60	0.01	85	56	0.16	58	45	0.08	65	44		70	32		76	25		80	39		71	30		80	48	0.82
1947		68	48		80	40	0.01	83	45		71	43		70	48	0.1	82	52		82	45	0.01	80	51		83	55	2.74
1948		85	55		86	50		84	54		90	49		90	59		90	57		98	63		86	53		84	55	1.10
1949		82	62		92	43		88	54		79	42		81	34		79	49		72	39		71	43		87	53	0.41
1950		75	43		74	48	0.14	78	50	0.01	82	44		77	49		82	46		89	45		85	50		80	49	1.37
1951	0.02	80	50	0.35	72	50		80	45		71	41		74	51	0.17	54	50	0.07	68	50		64	54	0.03	78	50	2.58
1952		97	61		94	58		90	60	1.4	75	59		77	45	0.01	84	56	0.01	65	56	0.07	59	45		82	52	3.09
1953		95	60	0.03	83	53		83	52		83	53		82	58	0.22	80	56		91	52		92	54		83	54	1.78
1954		88	50		83	60	0.02	73	58	0.5	77	53		72	47		79	52		85	55		98	54		80	53	6.82
1955	0.28	92	48		94	60		78	64		92	56	0.04	77	51		78	62		71	47		84	44		88	56	0.83
1956		94	55		90	56	0.19	88	59	0.69	79	59	0.04	75	51	0.02	76	47	0.02	68	53	0.88	64	53		81	52	2.38
1957		85	51		81	52		53	43	0.1	61	44		59	48	0.03	62	52	0.06	70	52	0.05	78	59	0.09	79	55	1.28
1958		74	34		79	53		99	49		83	60		89	55		73	46	0.43	62	52	0.11	72	42		87	54	0.57
1959		99	52		77	53		89	48		91	45		100	50													