

Klimaskjerf oppskrift

Det er to måter å strikke skjerfet på.

1) Bruk rundpinne 4, legg opp 60 masker og strikk rillestrikk frem og tilbake. Strikk fire pinner per år (totalt 500 pinner som viser årene 1900 til 2025). Når skjerfet er ferdig, kan du sy de lange kantene sammen og legge til frynser på enden.

2) Bruk en liten rundpinne nr. 3,5. Legg opp 80 masker og strikk glattstrikk. Strikk den første og den 40. maske vrangt for å markere kantene på skjerfet. Strikk 4 runder per år (totalt 500 runder som viser årene 1900 til 2025). Når skjerfet er ferdig, legg til frynser på enden.

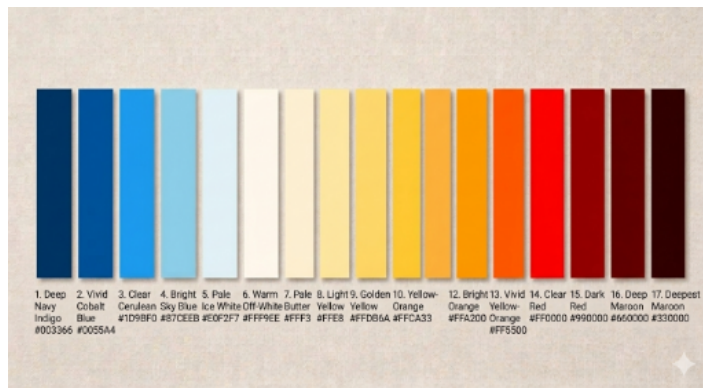
Jeg brukte så mye "restgarn" som mulig. Det var litt Per Gynt (50 gram er 91 m). Jeg brukte også tynnere garn (50 gram er 210 m) som jeg strikket da med dobbel tråd.

Fargene for de ulike temperaturene er gitt i tabellen på neste side (blåaktige farger for det kaldeste året og rødlige farger for det nyere varme året). Etter det er det fargene for de ulike årene fra 1900 til 2000.

Mest garn brukes til de blåaktige fargene. Fargene 3, 4 og 5 var de vanligste. I noen tilfeller trengs det mer enn ett nøste. Svært lite garn trengs til de rødlige fargene; det vil si at global oppvarming virkelig har akselerert det siste tiåret. Du kan se dette i den høyre kolonnen i fargetabellen nedenfor.

Color table

Color nr.	Lower temperature boundary	Upper temperature boundary	Color (Hex)	Color	Nr of years w/ color
1	13.43	13.53	#003366	Deep Navy Indigo	8
2	13.54	13.64	#0055A4	Vivid Cobalt Blue	11
3	13.65	13.75	#1D9BF0	Clear Cerulean	16
4	13.76	13.86	#87CEEB	Bright Sky Blue	18
5	13.87	13.97	#E0F2F7	Pale Ice White	17
6	13.98	14.19	#FFF9EE	Warm Off-White	12
7	14.09	14.3	#FFF3D4	Pale Butter	6
8	14.2	14.41	#FFE8A2	Light Yellow	6
9	14.31	14.52	#FFDB6A	Golden Yellow	6
10	14.42	14.63	#FFCA33	Yellow-Orange	5
11	14.53	14.74	#FFB63D	Pale Orange	9
12	14.64	14.85	#FFA200	Bright Orange	2
13	14.75	14.96	#FF5500	Vivid Yellow-Orange	4
14	14.86	15.07	#FF0000	Clear Red	3
15	14.97	15.07	#990000	Dark Red	1
16	15.08	15.19	#660000	Deep Maroon	2



Year by year colors

Year	Avg. Temp.	Color nr	Color	Year	Avg. Temp.	Color nr	Color
1900	13.83	4	Bright Sky Blue	1931	13.8	4	Bright Sky Blue
1901	13.75	3	Clear Cerulean	1932	13.74	3	Clear Cerulean
1902	13.62	2	Vivid Cobalt Blue	1933	13.62	2	Vivid Cobalt Blue
1903	13.52	1	Deep Navy Indigo	1934	13.76	4	Bright Sky Blue
1904	13.43	1	Deep Navy Indigo	1935	13.71	3	Clear Cerulean
1905	13.62	2	Vivid Cobalt Blue	1936	13.75	3	Clear Cerulean
1906	13.67	3	Clear Cerulean	1937	13.87	5	Pale Ice White
1907	13.5	1	Deep Navy Indigo	1938	13.92	5	Pale Ice White
1908	13.46	1	Deep Navy Indigo	1939	13.9	5	Pale Ice White
1909	13.43	1	Deep Navy Indigo	1940	13.98	6	Warm Off-White
1910	13.48	1	Deep Navy Indigo	1941	14.02	6	Warm Off-White
1911	13.47	1	Deep Navy Indigo	1942	13.99	6	Warm Off-White
1912	13.55	2	Vivid Cobalt Blue	1943	14.03	6	Warm Off-White
1913	13.56	2	Vivid Cobalt Blue	1944	14.13	7	Pale Butter
1914	13.74	3	Clear Cerulean	1945	14.02	6	Warm Off-White
1915	13.81	4	Bright Sky Blue	1946	13.86	4	Bright Sky Blue
1916	13.57	2	Vivid Cobalt Blue	1947	13.85	4	Bright Sky Blue
1917	13.49	1	Deep Navy Indigo	1948	13.81	4	Bright Sky Blue
1918	13.63	2	Vivid Cobalt Blue	1949	13.81	4	Bright Sky Blue
1919	13.68	3	Clear Cerulean	1950	13.73	3	Clear Cerulean
1920	13.63	2	Vivid Cobalt Blue	1951	13.84	4	Bright Sky Blue
1921	13.72	3	Clear Cerulean	1952	13.91	5	Pale Ice White
1922	13.62	2	Vivid Cobalt Blue	1953	13.98	6	Warm Off-White
1923	13.66	3	Clear Cerulean	1954	13.77	4	Bright Sky Blue
1924	13.62	2	Vivid Cobalt Blue	1955	13.76	4	Bright Sky Blue
1925	13.75	3	Clear Cerulean	1956	13.71	3	Clear Cerulean
1926	13.78	4	Bright Sky Blue	1957	13.95	5	Pale Ice White
1927	13.71	3	Clear Cerulean	1958	13.97	5	Pale Ice White
1928	13.69	3	Clear Cerulean	1959	13.93	5	Pale Ice White
1929	13.55	2	Vivid Cobalt Blue	1960	13.88	5	Pale Ice White
1930	13.75	3	Clear Cerulean				

Year	Avg. Temp.	Color nr	Color		Year	Avg. Temp.	Color nr	Color
1961	13.95	5	Pale Ice White		1994	14.22	8	Light Yellow
1962	13.93	5	Pale Ice White		1995	14.36	9	Golden Yellow
1963	13.96	5	Pale Ice White		1996	14.23	8	Light Yellow
1964	13.7	3	Clear Cerulean		1997	14.38	9	Golden Yellow
1965	13.8	4	Bright Sky Blue		1998	14.53	11	Pale Orange
1966	13.85	4	Bright Sky Blue		1999	14.32	9	Golden Yellow
1967	13.89	5	Pale Ice White		2000	14.3	8	Light Yellow
1968	13.83	4	Bright Sky Blue		2001	14.51	10	Yellow-Orange
1969	13.97	5	Pale Ice White		2002	14.53	11	Pale Orange
1970	13.93	5	Pale Ice White		2003	14.52	10	Yellow-Orange
1971	13.81	4	Bright Sky Blue		2004	14.44	10	Yellow-Orange
1972	13.91	5	Pale Ice White		2005	14.59	11	Pale Orange
1973	14.06	6	Warm Off-White		2006	14.54	11	Pale Orange
1974	13.83	4	Bright Sky Blue		2007	14.56	11	Pale Orange
1975	13.92	5	Pale Ice White		2008	14.44	10	Yellow-Orange
1976	13.79	4	Bright Sky Blue		2009	14.54	11	Pale Orange
1977	14.08	6	Warm Off-White		2010	14.62	11	Pale Orange
1978	13.97	5	Pale Ice White		2011	14.5	10	Yellow-Orange
1979	14.07	6	Warm Off-White		2012	14.55	11	Pale Orange
1980	14.17	7	Pale Butter		2013	14.58	11	Pale Orange
1981	14.23	8	Light Yellow		2014	14.65	12	Bright Orange
1982	14.04	6	Warm Off-White		2015	14.8	13	Vivid Yellow-Orange
1983	14.21	8	Light Yellow		2016	14.93	14	Clear Red
1984	14.06	6	Warm Off-White		2017	14.84	13	Vivid Yellow-Orange
1985	14.02	6	Warm Off-White		2018	14.75	13	Vivid Yellow-Orange
1986	14.09	7	Pale Butter		2019	14.89	14	Clear Red
1987	14.23	8	Light Yellow		2020	14.92	14	Clear Red
1988	14.31	9	Golden Yellow		2021	14.74	12	Bright Orange
1989	14.18	7	Pale Butter		2022	14.76	13	Vivid Yellow-Orange
1990	14.35	9	Golden Yellow		2023	15.09	16	Deep Maroon
1991	14.31	9	Golden Yellow		2024	15.19	16	Deep Maroon
1992	14.13	7	Pale Butter		2025	15.07	15	Dark Red
1993	14.16	7	Pale Butter					