

Каталог цветов NCS

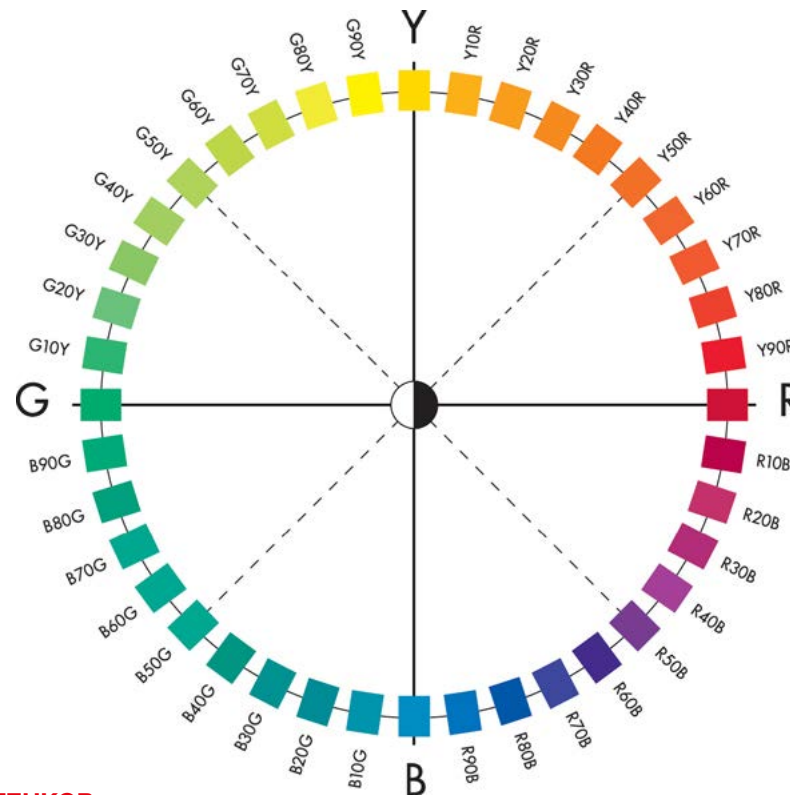
Натуральная система цвета NCS (Natural Color System) — проприетарная цветовая модель, предложенная шведским Институтом Цвета. Она основана на системе противоположных цветов и нашла широкое применение в промышленности для описания цвета продукции. Сегодня NCS является одной из наиболее широко используемых систем описания цветов в мире, получила международное научное признание, а кроме того, NCS является национальным стандартом в Швеции, Норвегии, Испании, и Южной Африке.

Цвета NCS

Система обычно используется для описания и сопоставления цветов, а не смешивания цветов. NCS — единственная система, описывающая цвет так, как мы его видим, поэтому она понятна, логична и проста в использовании. В рамках системы NCS возможно определить любой из миллионов оттенков и дать ему точное обозначение.

При описании цвета по NCS используются шесть элементарных цветов, таких цветов, которые нельзя описать сочетанием двух других (к примеру, элементарный красный — это только красный, без желтого или синего оттенков). Из них четыре хроматических цвета — Желтый (Yellow, Y), Красный (Red, R), Синий (Blue, B) и Зеленый (Green, G), и два нехроматических — Белый (White, W) и Черный (Swarthy, S). Остальные цвета представлены сочетанием элементарных (например, оранжевый — одновременно красноватый и желтоватый). Это сходство называется элементарными признаками цвета (желтизна (yellowness), краснота (redness), белизна (whiteness) и т.д.).

Для удобства использования каталога цветов NCS онлайн, он разделен на 11 цветовых групп. Для просмотра определенной группы необходимо кликнуть на соответствующую иконку ниже данной инструкции. Для того, чтобы вернуться в начало каталога, кликните на кнопку возврата в правом нижнем углу каждого листа.



БЕЛАЯ БАЗА А – ДЛЯ ПАСТЕЛЬНЫХ ОТТЕНКОВ; ПРОЗРАЧНАЯ БАЗА С – ДЛЯ ЯРКИХ ОТТЕНКОВ.

Важно! При выборе оттенка обращайте внимание на базу краски:

База А имеет белый цвет и может использоваться как самостоятельно, так и колероваться в пастельные оттенки;

База С – прозрачная, не используется без колеровки, колеруется только в насыщенные, яркие цвета.

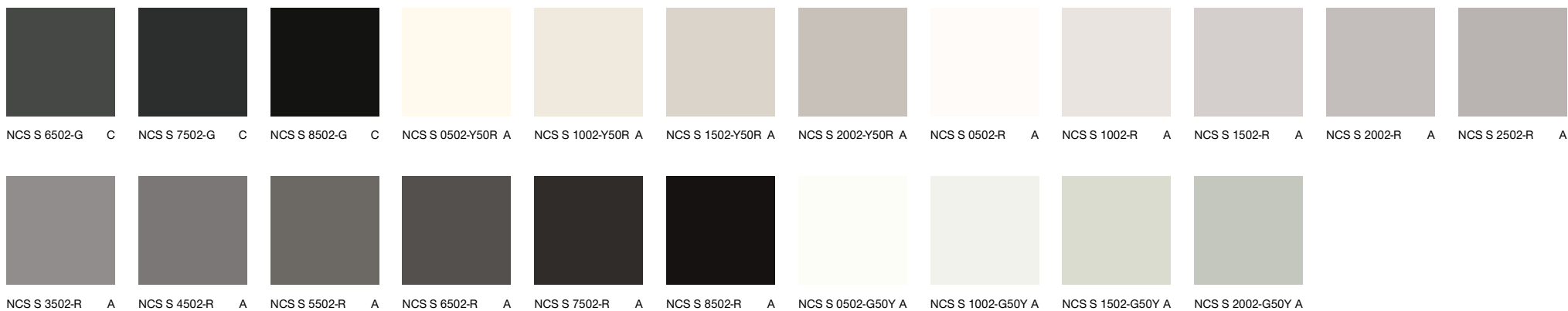
База краски обозначена последней буквой в кодировке номера цвета





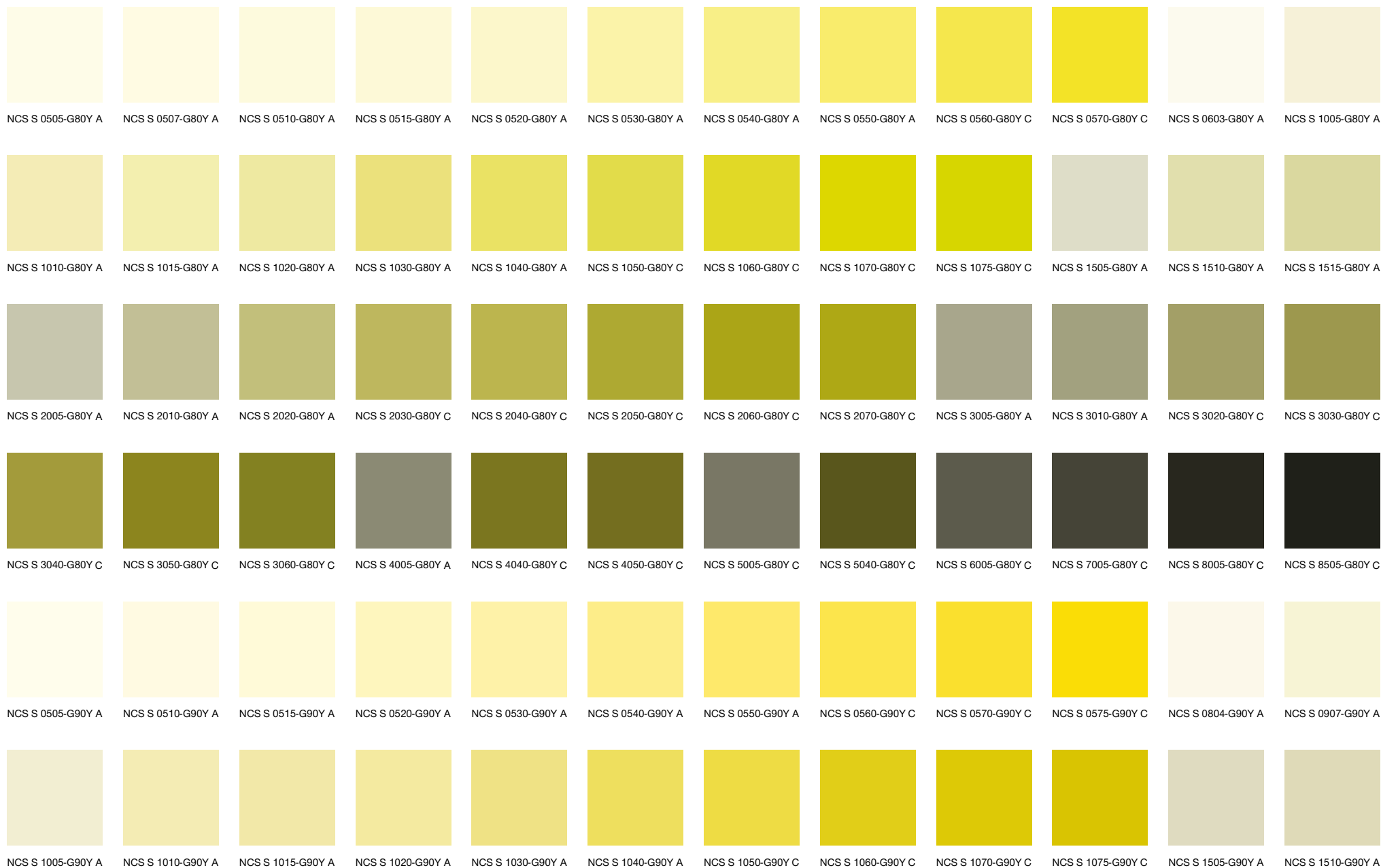
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





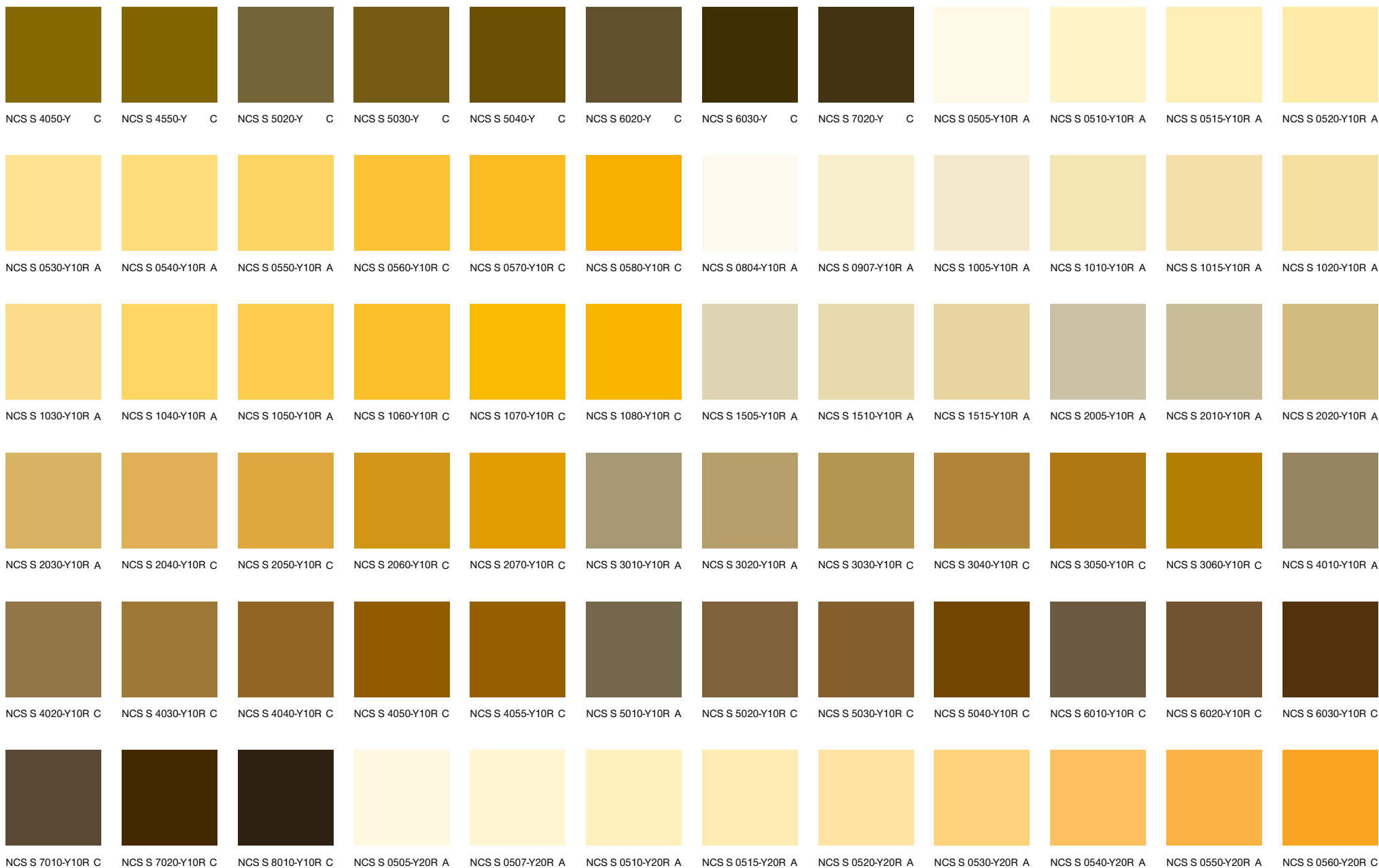
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





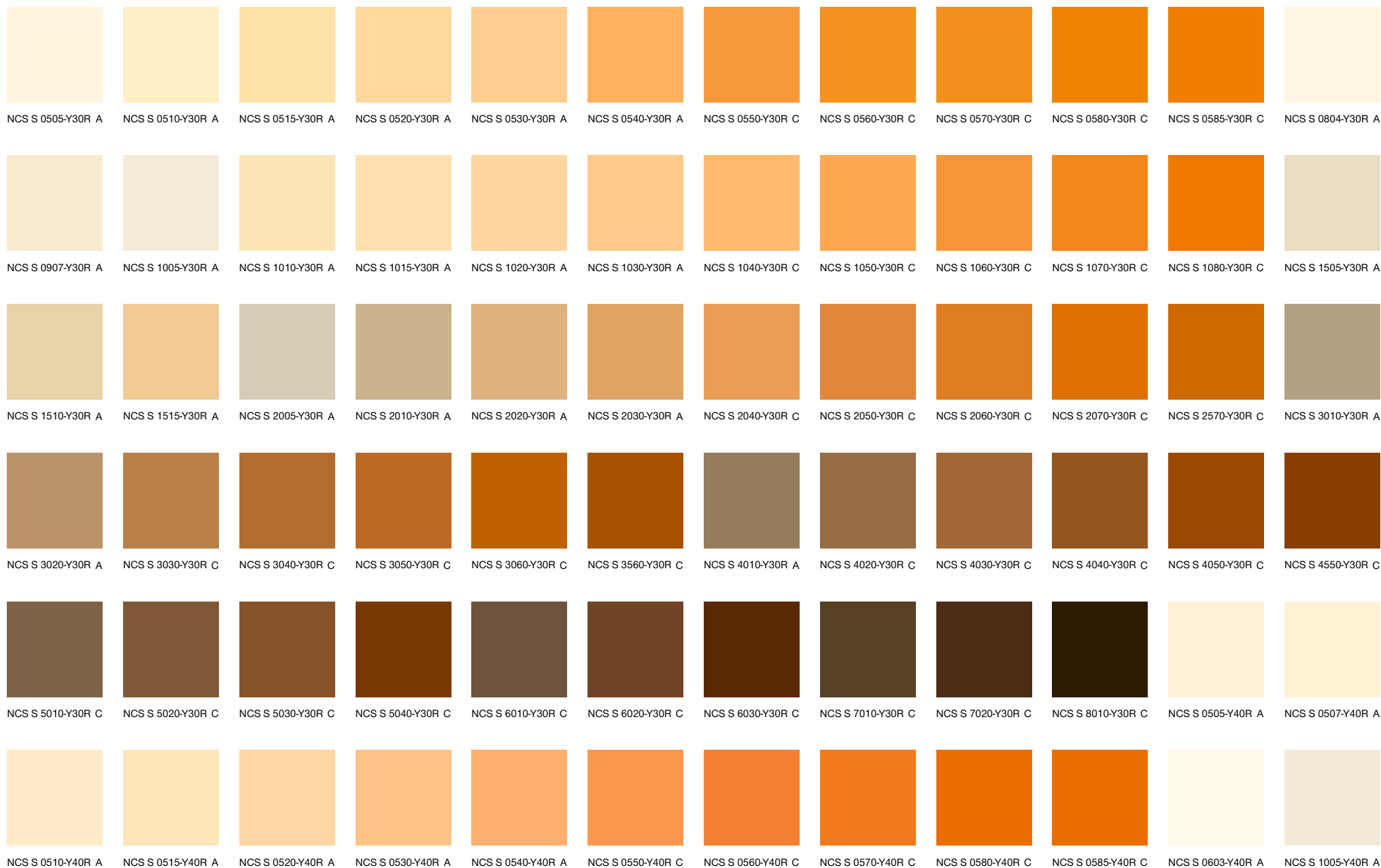
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





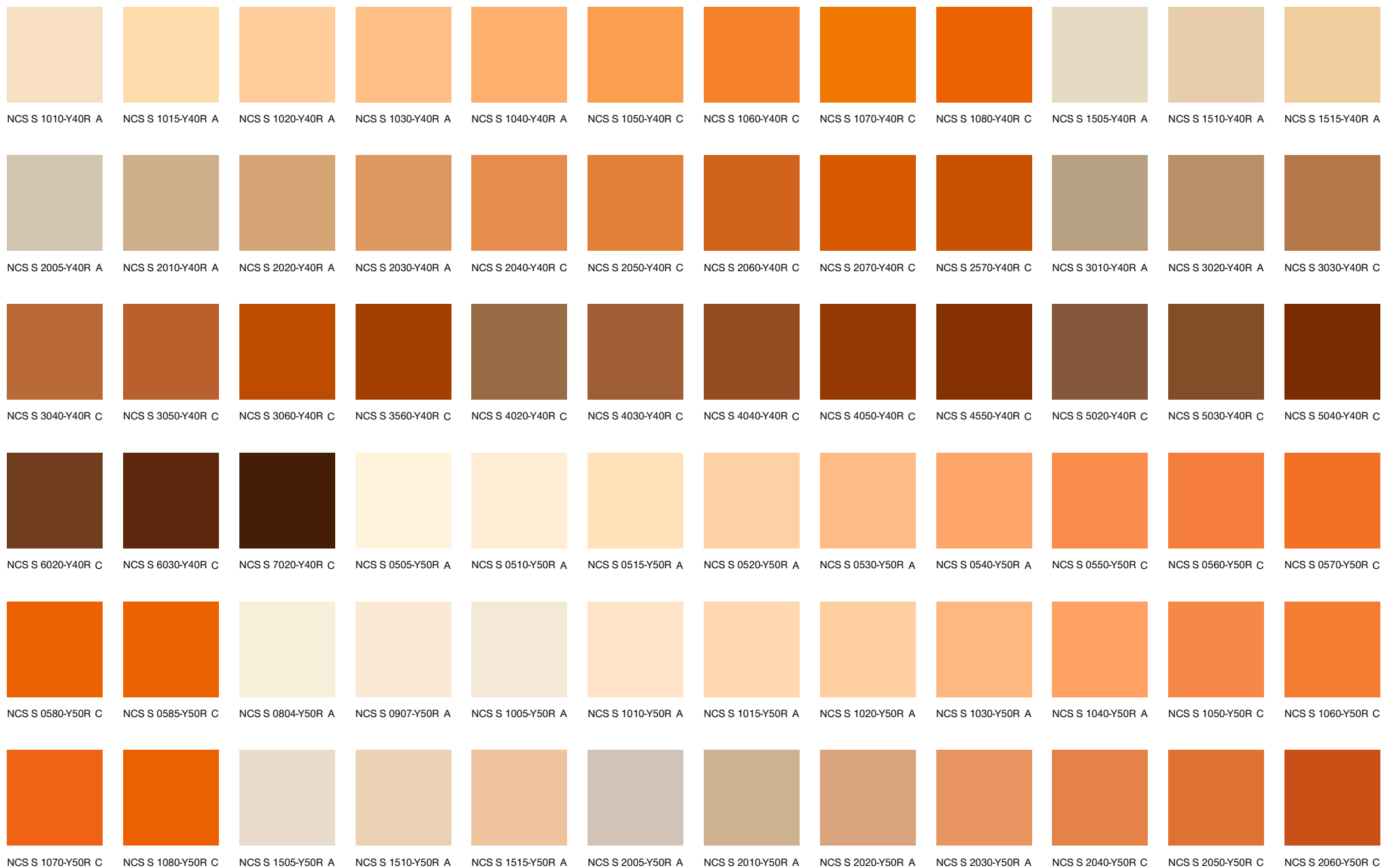
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





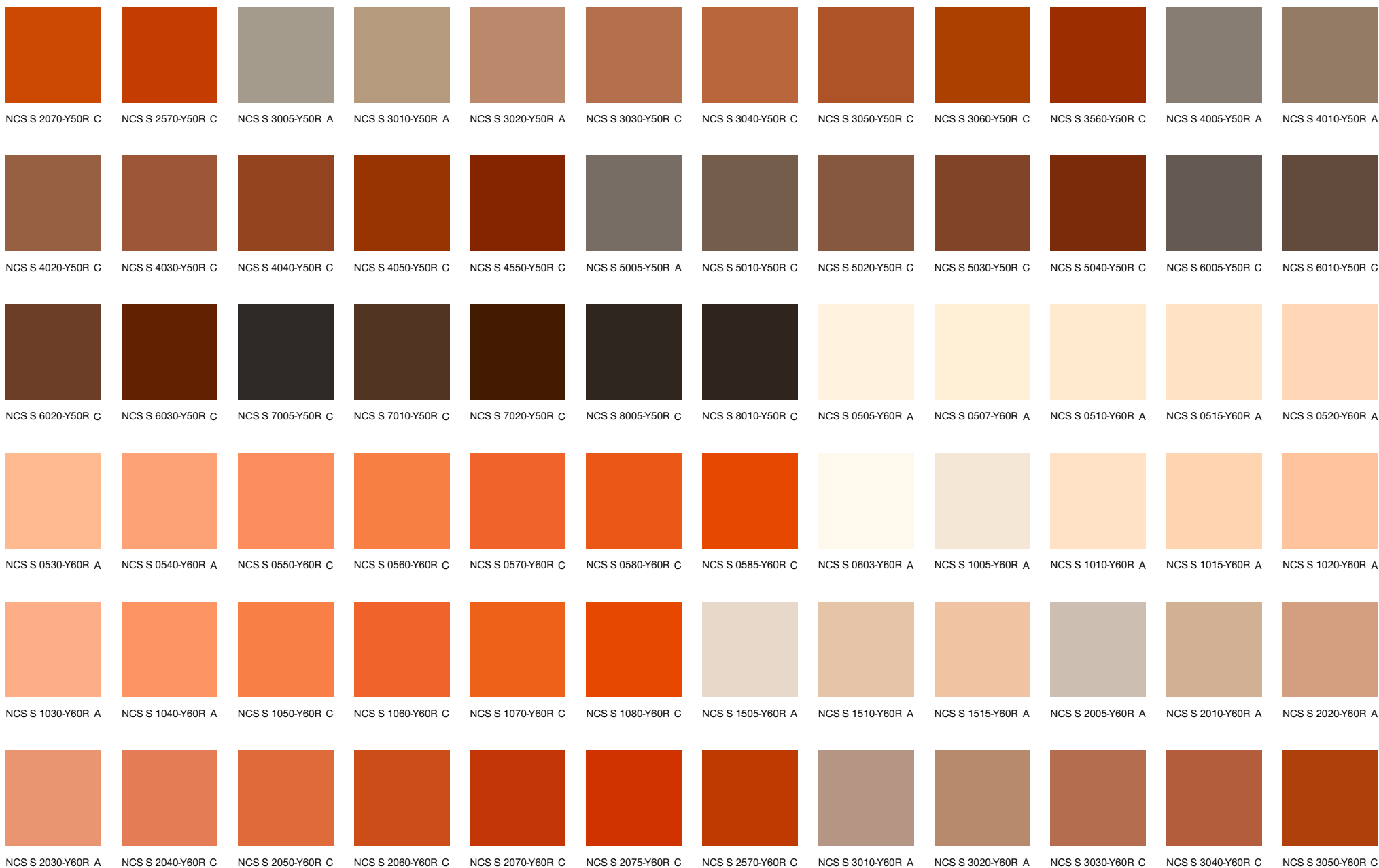
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





NCS S 3060-Y60R C



NCS S 3560-Y60R C



NCS S 4020-Y60R C



NCS S 4030-Y60R C



NCS S 4040-Y60R C



NCS S 4050-Y60R C



NCS S 4550-Y60R C



NCS S 5020-Y60R C



NCS S 5030-Y60R C



NCS S 5040-Y60R C



NCS S 6020-Y60R C



NCS S 6030-Y60R C

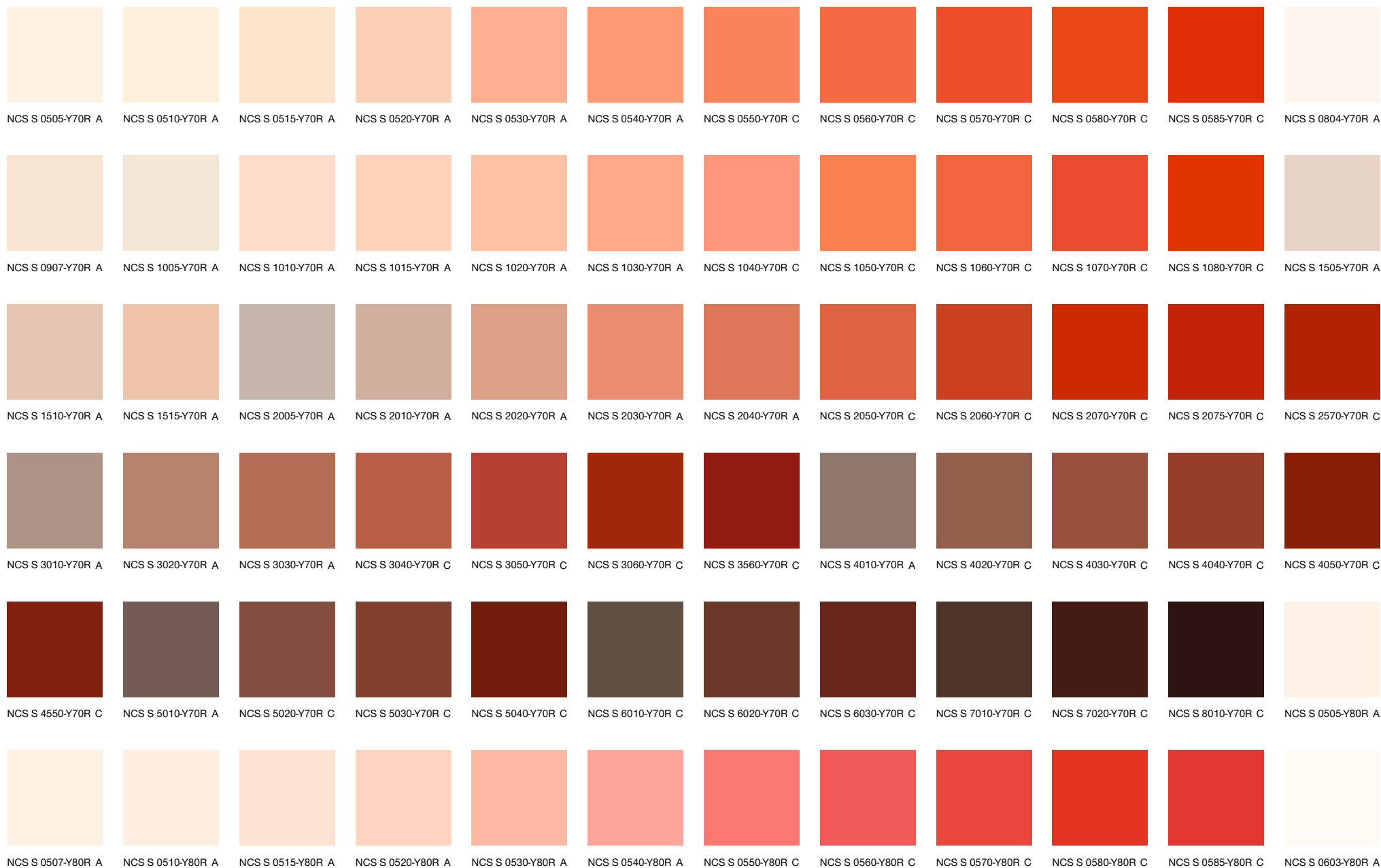


NCS S 7020-Y60R C

Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.

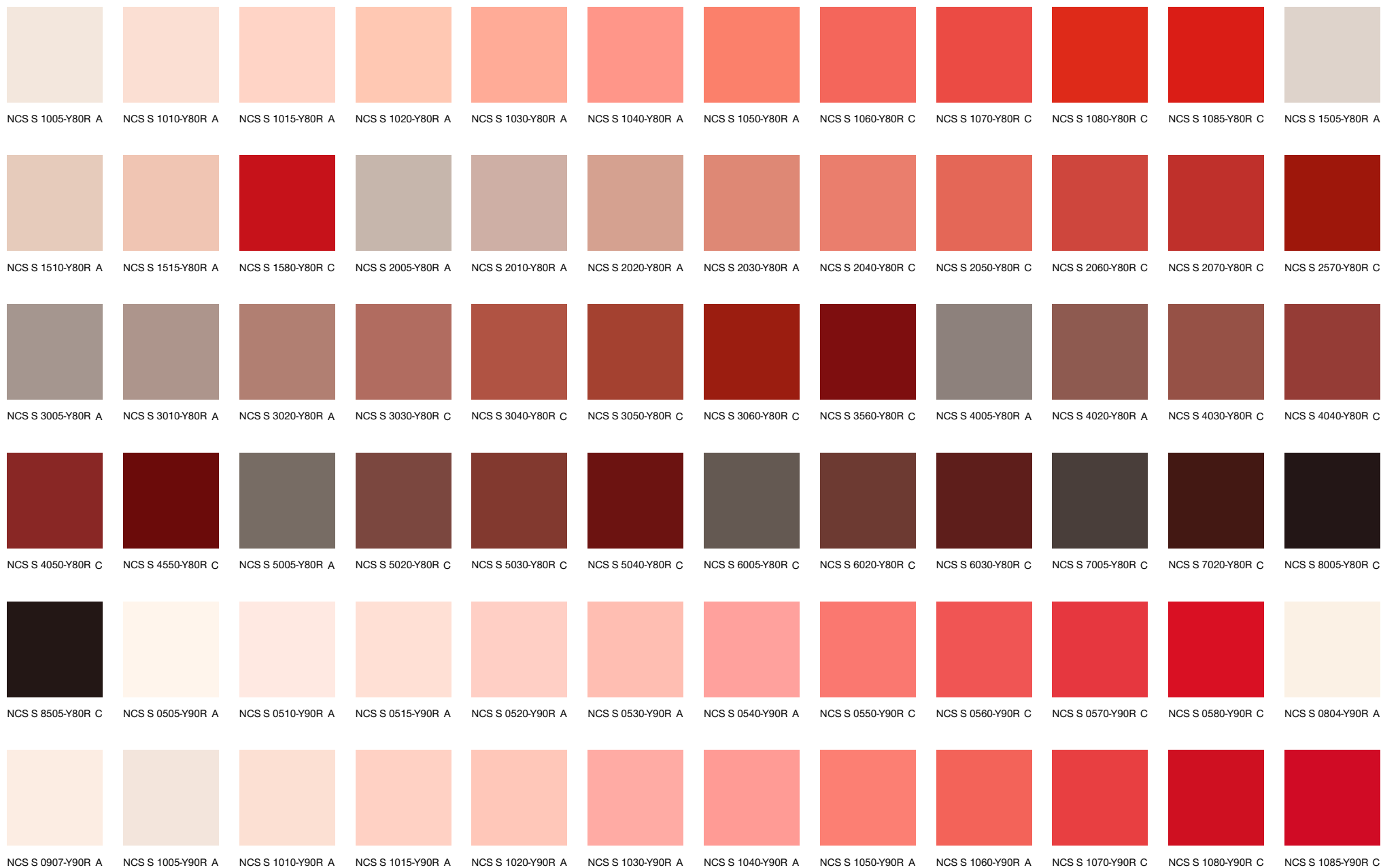


В начало



Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





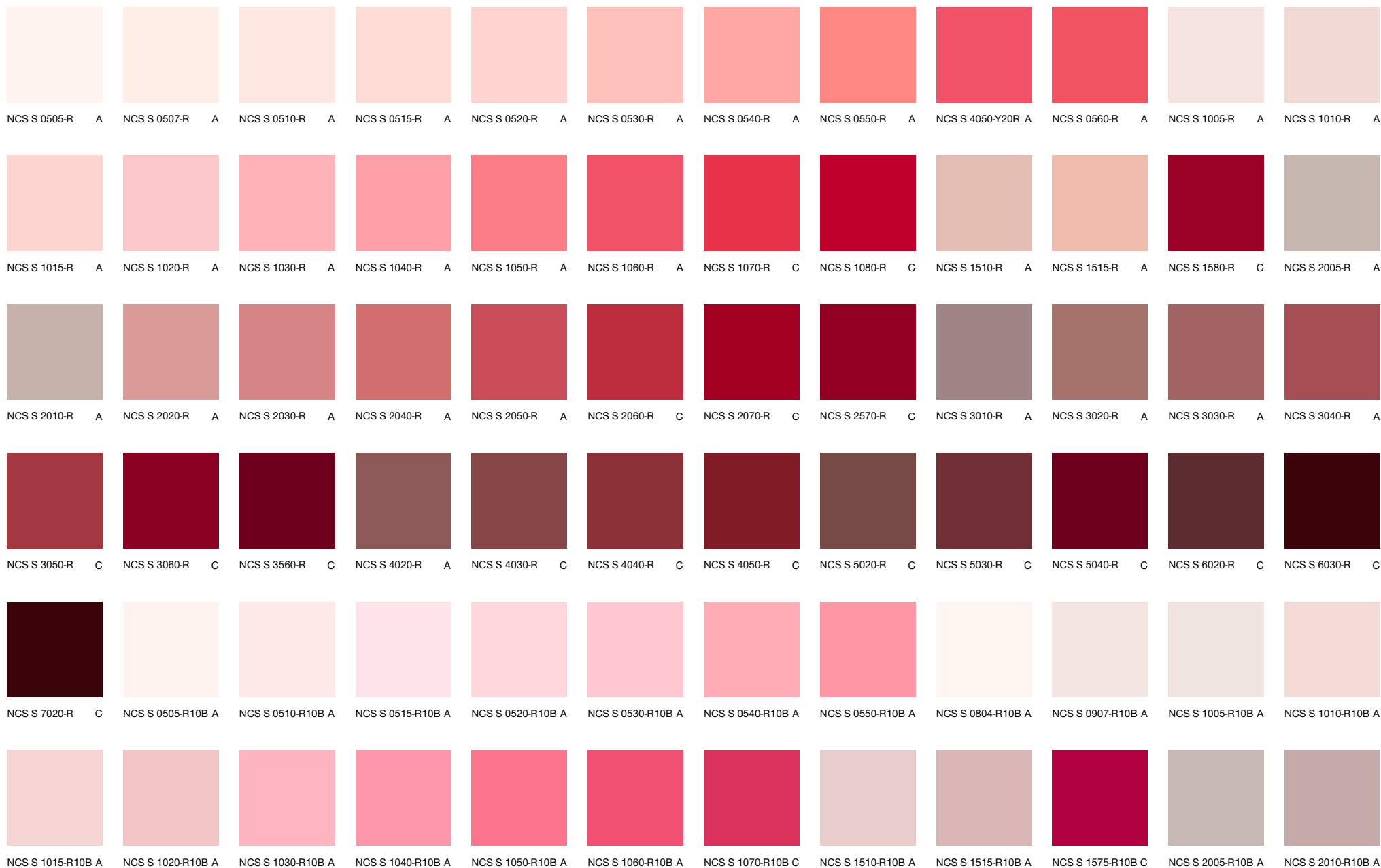
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





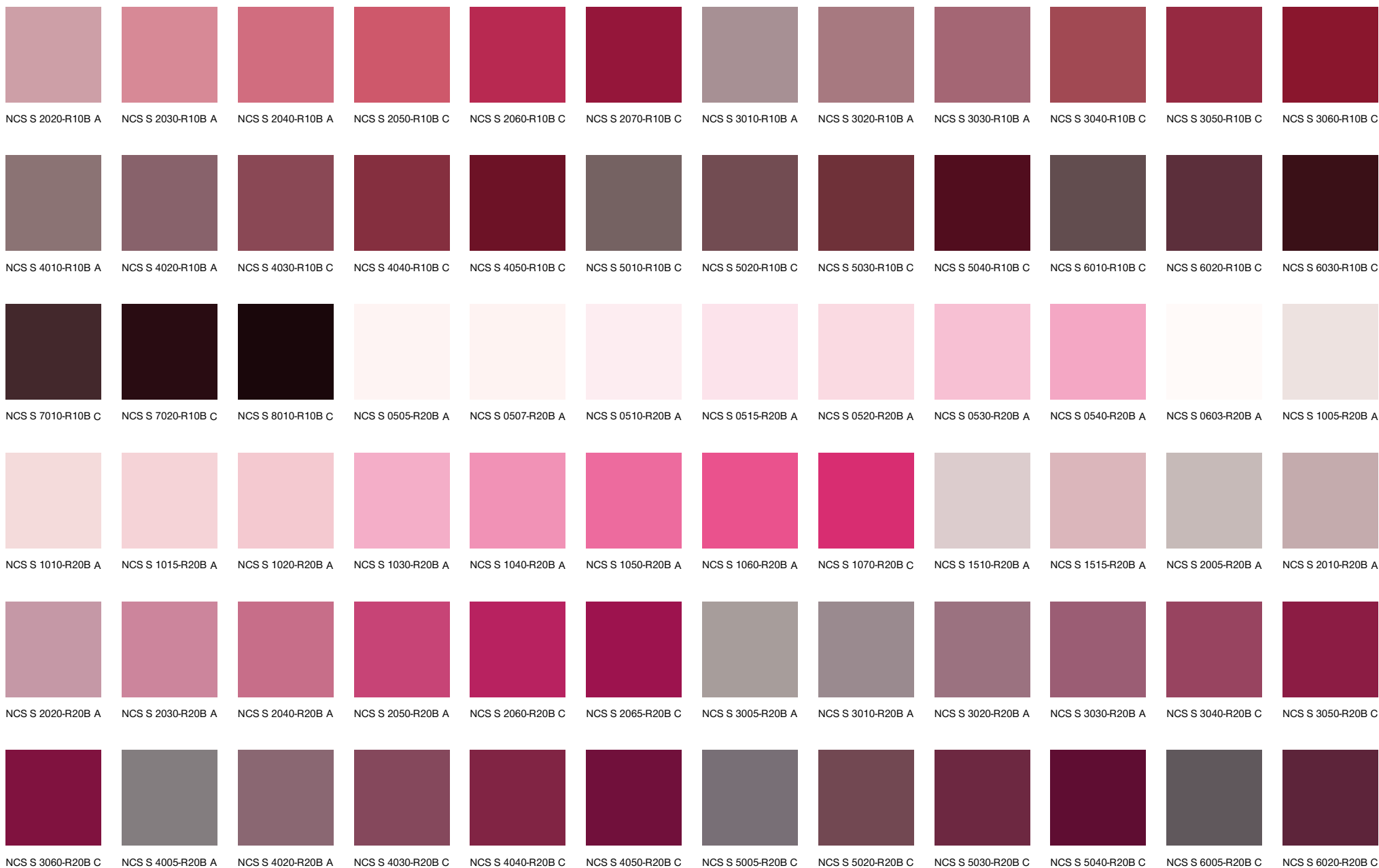
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





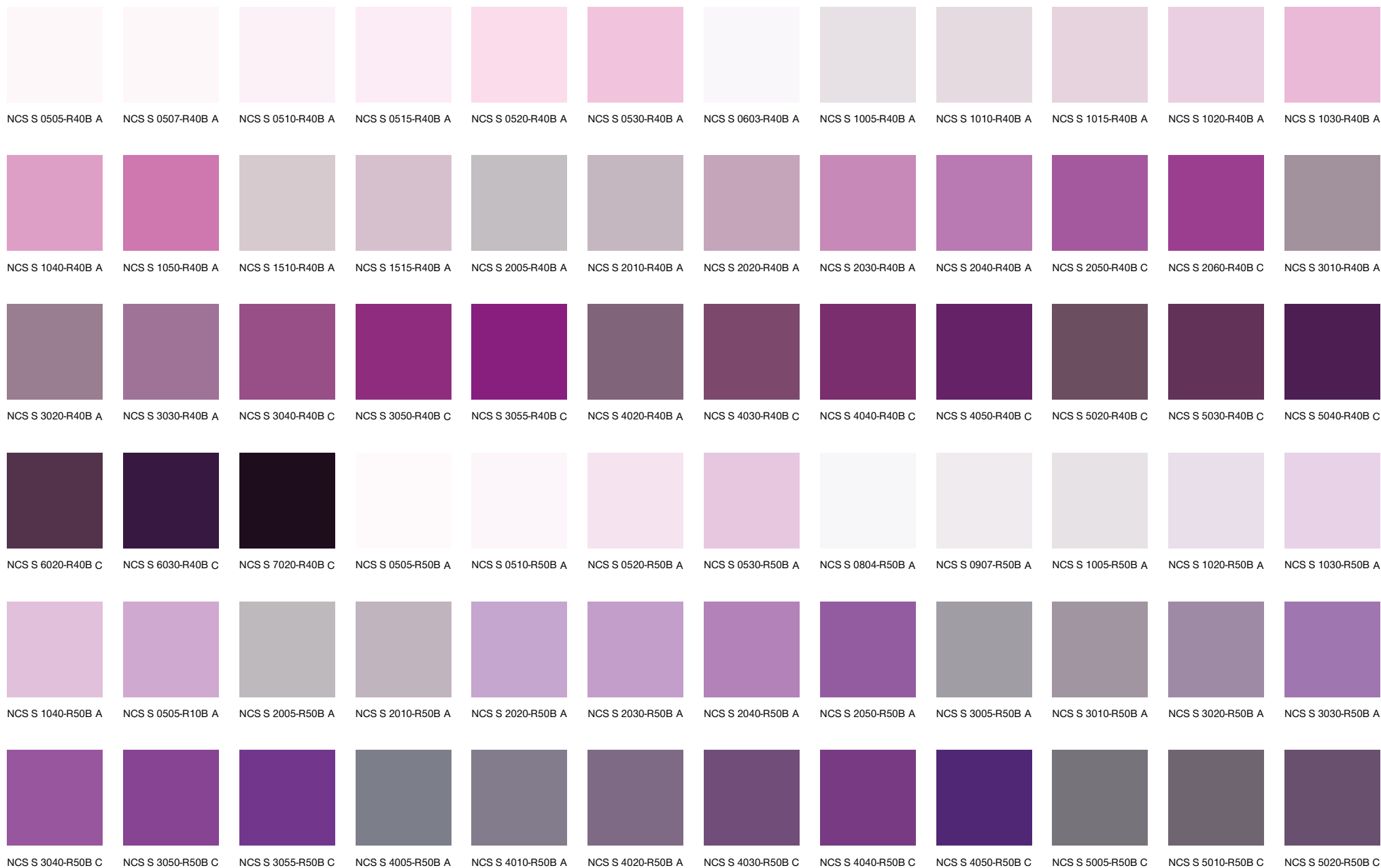
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





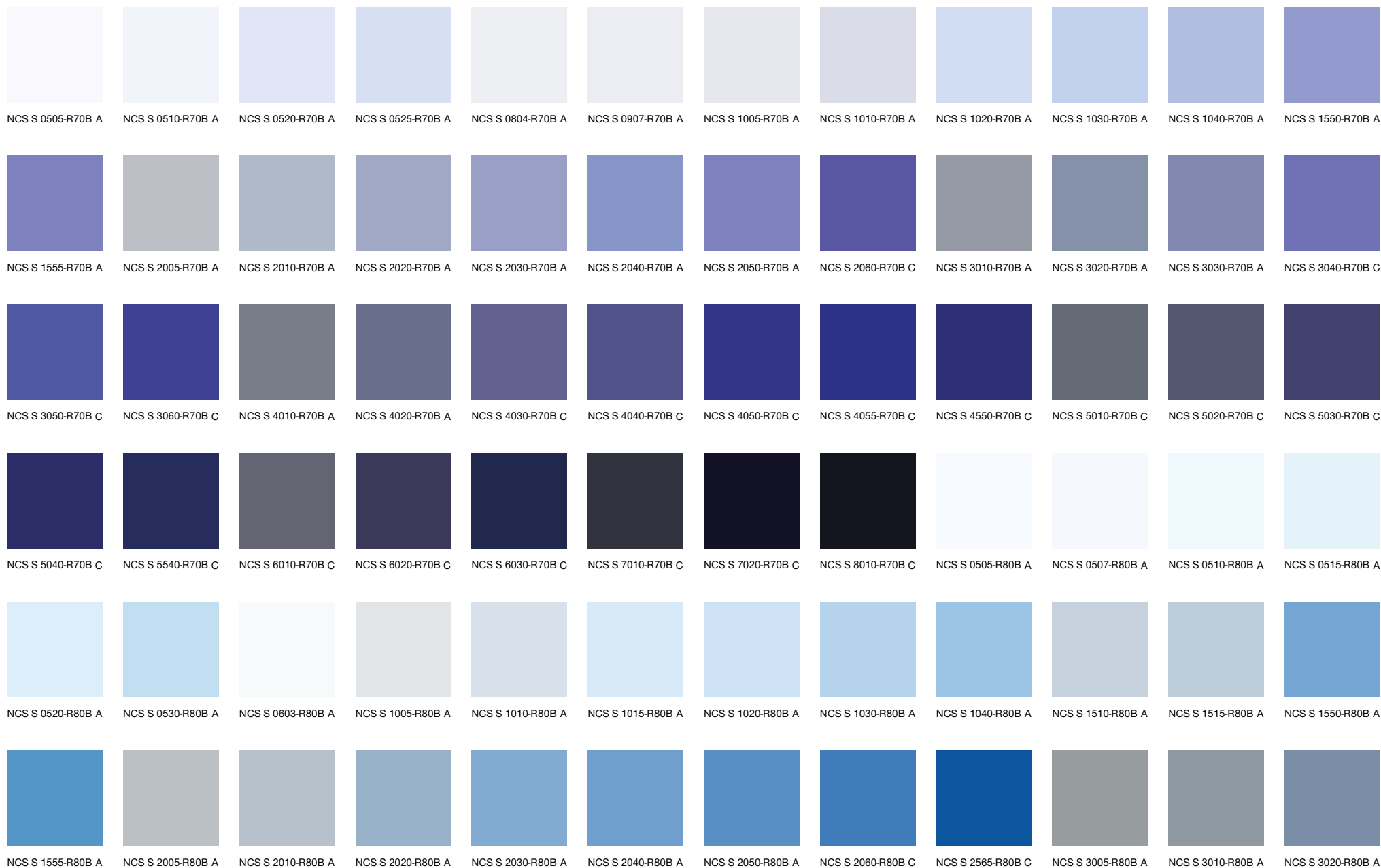
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





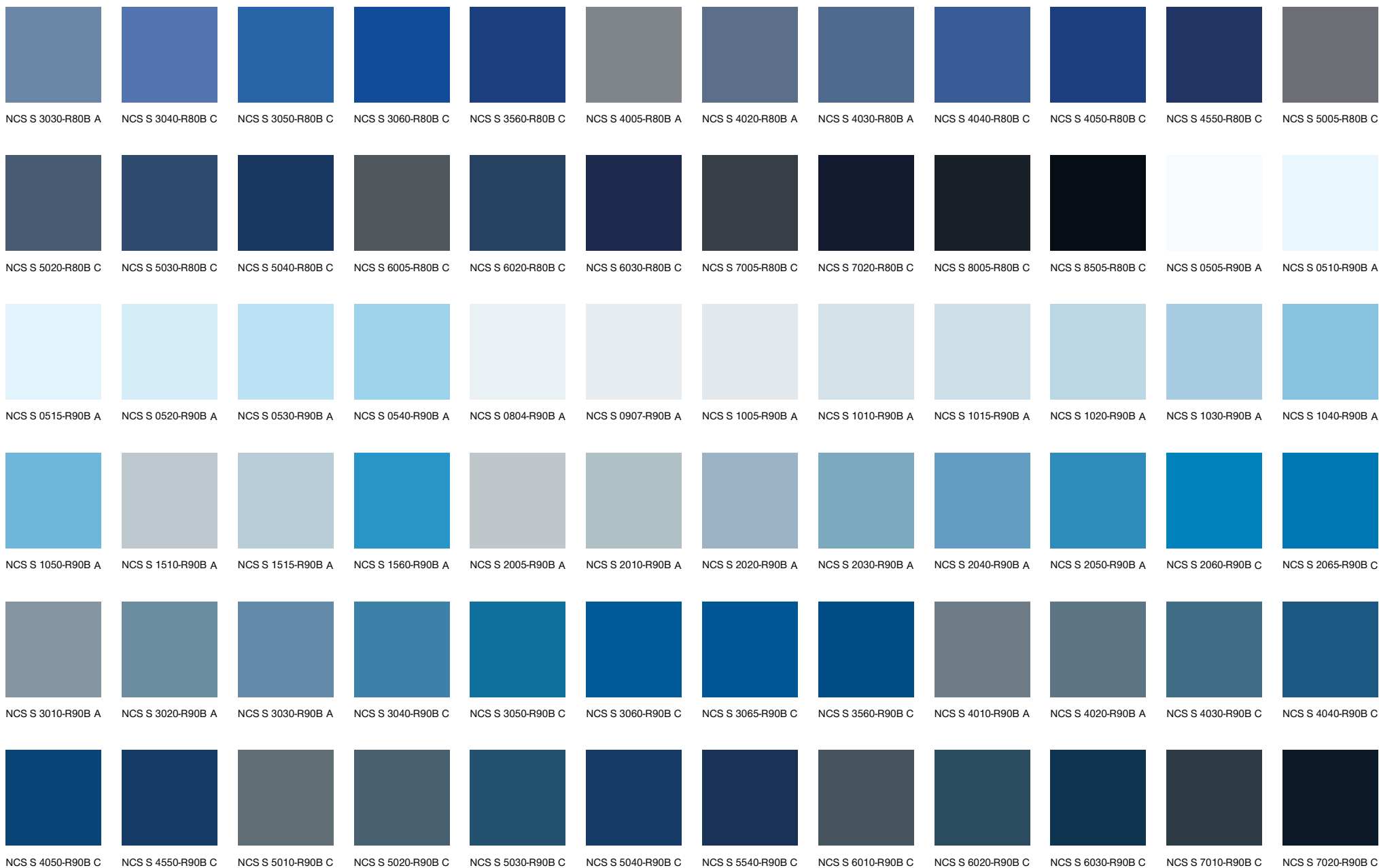
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





NCS S 4050-B10G C



NCS S 5010-B10G C



NCS S 5020-B10G C



NCS S 5030-B10G C



NCS S 5040-B10G C



NCS S 5045-B10G C



NCS S 5540-B10G C



NCS S 6010-B10G C



NCS S 6020-B10G C



NCS S 6030-B10G C



NCS S 7010-B10G C



NCS S 7020-B10G C



NCS S 8010-B10G C

Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.



В начало

NCS S 0505-B20G A	NCS S 0507-B20G A	NCS S 0515-B20G A	NCS S 0907-B20G A	NCS S 1005-B20G A	NCS S 1015-B20G A	NCS S 1040-B20G A	NCS S 1050-B20G A	NCS S 1510-B20G A	NCS S 1515-B20G A	NCS S 2005-B20G A	NCS S 2040-B20G A
NCS S 2050-B20G C	NCS S 2555-B20G C	NCS S 3005-B20G A	NCS S 3040-B20G C	NCS S 3050-B20G C	NCS S 3060-B20G C	NCS S 4005-B20G A	NCS S 4040-B20G C	NCS S 4050-B20G C	NCS S 4550-B20G C	NCS S 5005-B20G C	NCS S 5040-B20G C
NCS S 5540-B20G C	NCS S 6005-B20G C	NCS S 7005-B20G C	NCS S 8005-B20G C	NCS S 8505-B20G C	NCS S 0510-B30G A	NCS S 0520-B30G A	NCS S 0530-B30G A	NCS S 0540-B30G A	NCS S 1010-B30G A	NCS S 1020-B30G A	NCS S 1030-B30G A
NCS S 1040-B30G A	NCS S 1050-B30G A	NCS S 2010-B30G A	NCS S 2020-B30G A	NCS S 2030-B30G A	NCS S 2040-B30G A	NCS S 2050-B30G C	NCS S 2555-B30G C	NCS S 3010-B30G A	NCS S 3020-B30G A	NCS S 3030-B30G A	NCS S 3040-B30G C
NCS S 3050-B30G C	NCS S 3060-B30G C	NCS S 4010-B30G A	NCS S 4020-B30G A	NCS S 4030-B30G C	NCS S 4040-B30G C	NCS S 4050-B30G C	NCS S 4550-B30G C	NCS S 5010-B30G C	NCS S 5020-B30G C	NCS S 5030-B30G C	NCS S 5040-B30G C
NCS S 5540-B30G C	NCS S 6010-B30G C	NCS S 6020-B30G C	NCS S 6030-B30G C	NCS S 6530-B30G C	NCS S 7010-B30G C	NCS S 7020-B30G C	NCS S 8010-B30G C	NCS S 0520-B40G A	NCS S 0530-B40G A	NCS S 1020-B40G A	NCS S 1030-B40G A

Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





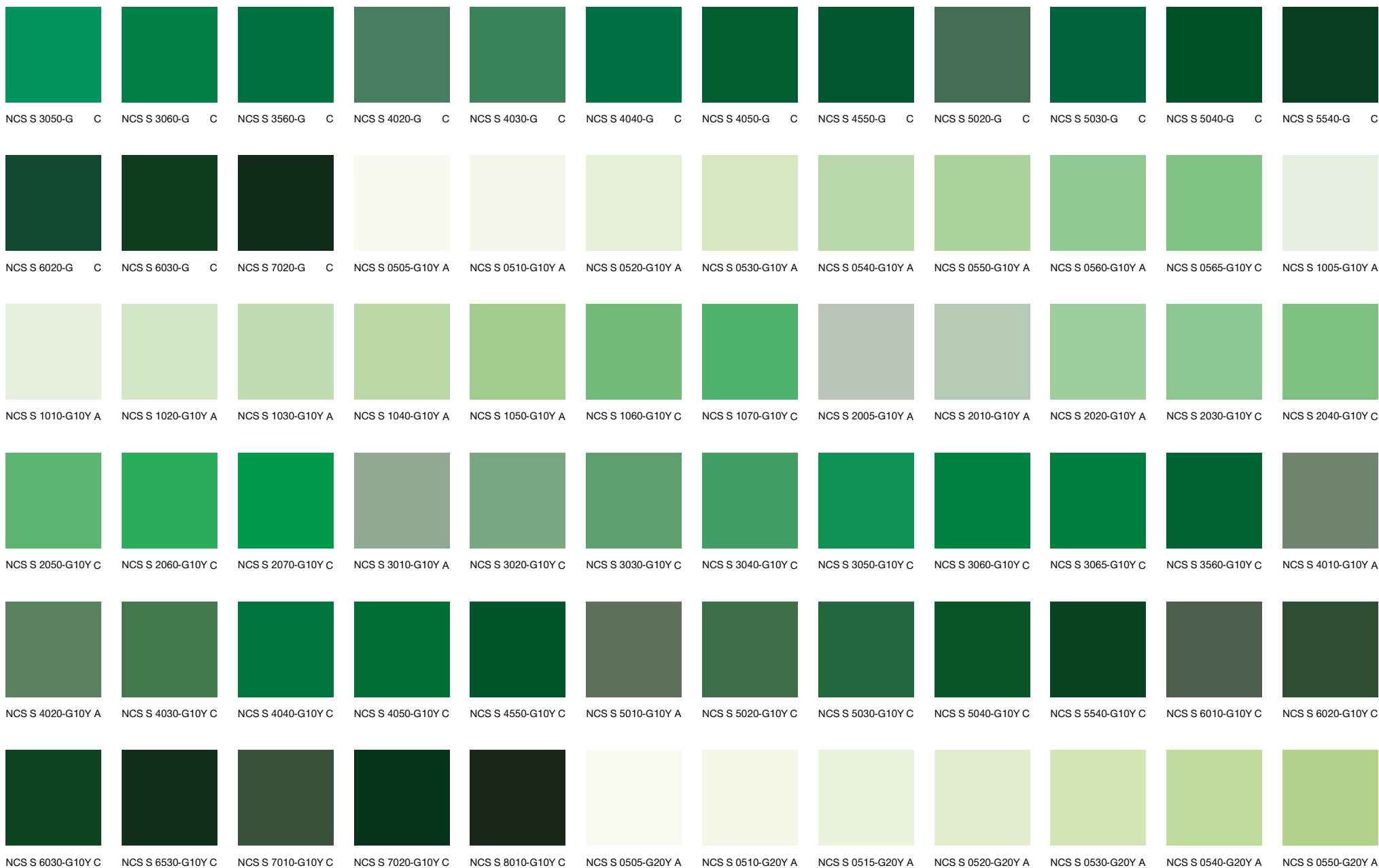
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





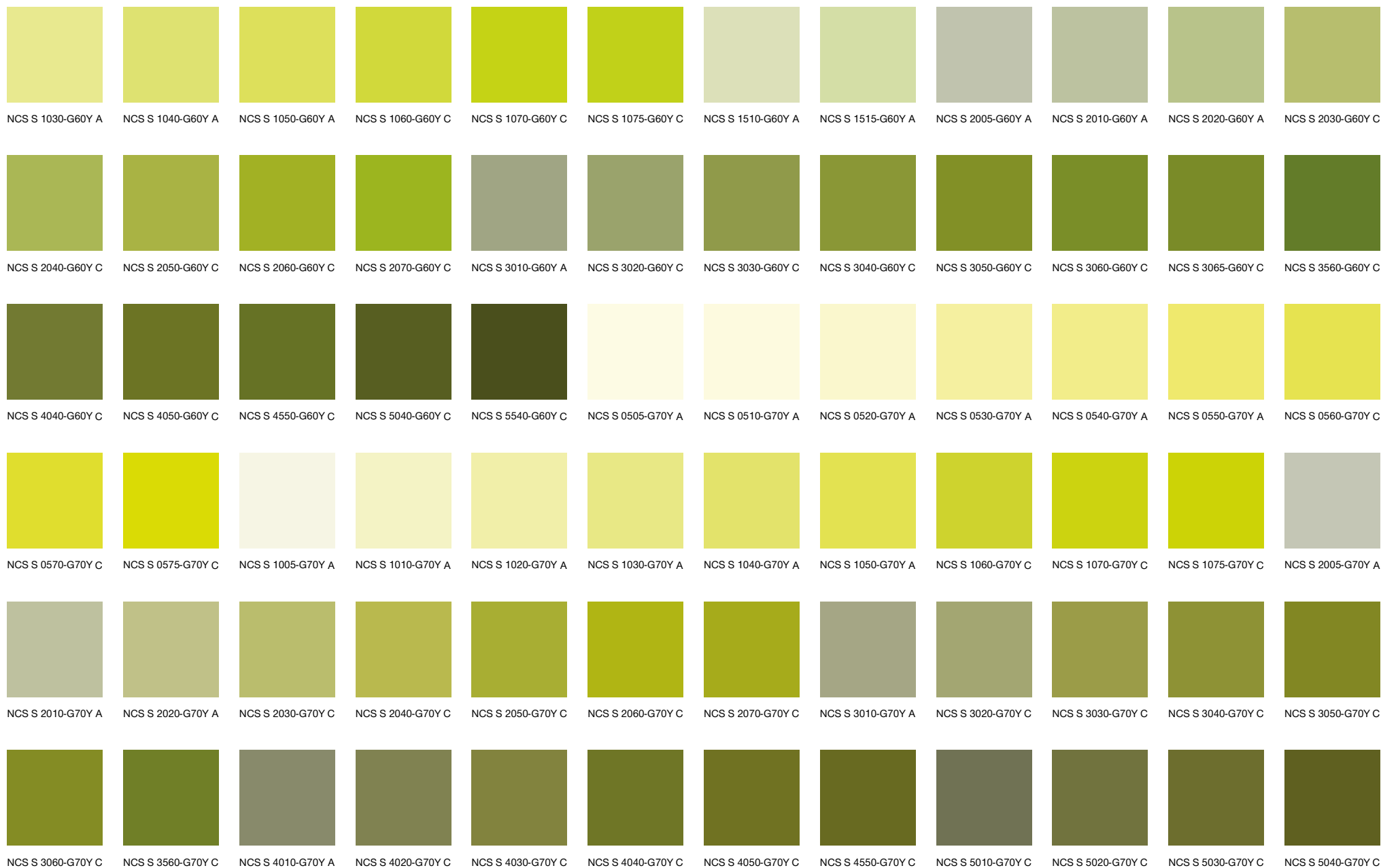
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





NCS S 5540-G70Y C

NCS S 6010-G70Y C

NCS S 6020-G70Y C

NCS S 6030-G70Y C

NCS S 7010-G70Y C

NCS S 7020-G70Y C

NCS S 8010-G70Y C

Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.

