

Схема соответствия цветов по стандартной палитре из 36 оттенков:

| | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 255/255/255 №1 | 212/185/157 №2 | 232/181/51 №3 | 204/204/204 №4 | 135/221/255 №5 | 59/138/3 №6 |
| 126/178/252 №7 | 224/16/23 №8 | 243/115/24 №9 | 250/246/0 №10 | 145/102/0 №11 | 168/65/65 №12 |
| 3/224/3 №13 | 64/64/255 №14 | 84/40/55 №15 | 87/55/37 №16 | 133/133/133 №17 | 204/0/207 №18 |
| 73/78/84 №19 | 38/77/0 №20 | 0/33/89 №21 | 0/0/0 №22 | 0/87/173 №23 | 224/183/117 №24 |
| 43/17/11 №25 | 59/18/140 №26 | 247/156/229 №27 | 176/75/2 №28 | 164/88/240 №29 | 56/44/33 №30 |
| 55/89/80 №31 | 133/123/33 №32 | 138/3/3 №33 | 112/112/255 №34 | 102/176/176 №35 | 130/30/92 №36 |

Если у Вас есть кодировка нужного цвета в другой цветовой палитре (СМЯК, PANTONE, RAL и др.), Вы можете воспользоваться онлайн сервисами перевода цвета в RGB.

Например, этим: <https://photoretrica.com/ru/pantone-to-rgb>

Производство работает исключительно цветовой схемой Adobe RGB 1998