

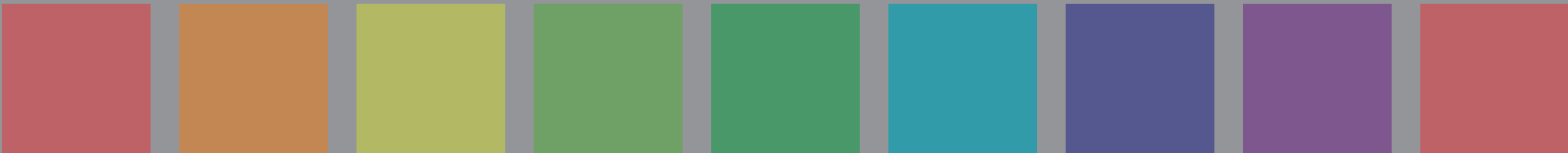
10: R00Y\_075\_050<sub>d</sub>    11: R50Y\_075\_050<sub>d</sub>    12: Y00G\_075\_050<sub>d</sub>    13: Y50G\_075\_050<sub>d</sub>    14: G00B\_075\_050<sub>d</sub>    15: G50B\_075\_050<sub>d</sub>    16: B00R\_075\_050<sub>d</sub>    17: B50R\_075\_050<sub>d</sub>    18=01: R00Y\_075\_050<sub>d</sub>

central  
z  
A/P4000



37: NW\_000<sub>d</sub>    38: NW\_013<sub>d</sub>    39: NW\_025<sub>d</sub>    40: NW\_038<sub>d</sub>    41: NW\_050<sub>d</sub>    42: NW\_063<sub>d</sub>    43: NW\_075<sub>d</sub>    44: NW\_088<sub>d</sub>    45=37: NW\_100<sub>d</sub>

gris  
g  
A/P4000  
*Lab*\*N0=17.8, 1.3, 0.7  
*Lab*\*W0=95.3, 0.3, -4.9  
*Lab*\*N1=17.7, 1.0, 0.7  
*Lab*\*W1=95.3, 0.6, -5.0



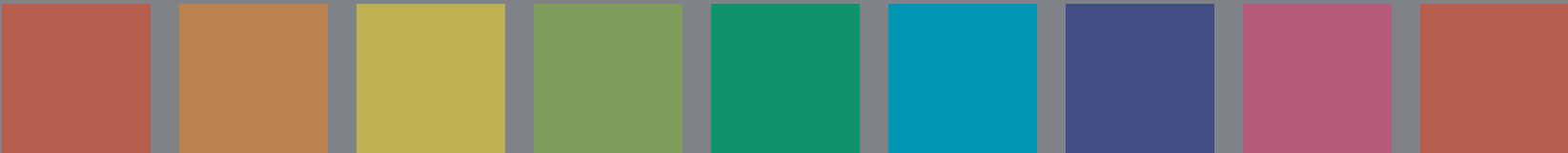
10: R00Y\_075\_050\_e    11: R50Y\_075\_050\_e    12: Y00G\_075\_050\_e    13: Y50G\_075\_050\_e    14: G00B\_075\_050\_e    15: G50B\_075\_050\_e    16: B00R\_075\_050\_e    17: B50R\_075\_050\_e    18=01: R00Y\_075\_050\_e

central  
z  
A/P4000



37: NW\_000\_e    38: NW\_013\_e    39: NW\_025\_e    40: NW\_038\_e    41: NW\_050\_e    42: NW\_063\_e    43: NW\_075\_e    44: NW\_088\_e    45=37: NW\_100\_e

gris  
g  
A/P4000  
*Lab*\*N0=17.8, 1.3, 0.7  
*Lab*\*W0=95.3, 0.3, -4.9  
*Lab*\*N1=17.7, 1.0, 0.7  
*Lab*\*W1=95.3, 0.6, -5.0



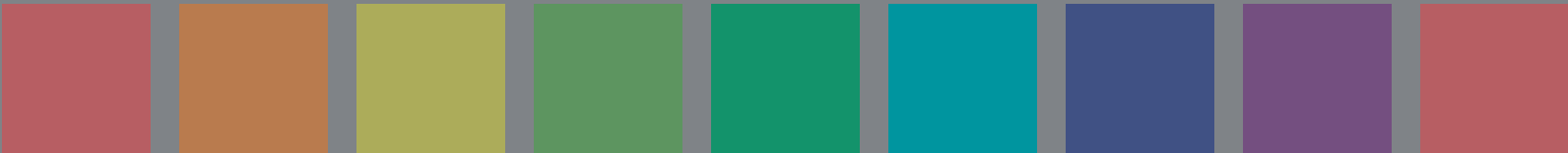
10: R00Y\_075\_050\*\_d    11: R50Y\_075\_050\*\_d    12: Y00G\_075\_050\*\_d    13: Y50G\_075\_050\*\_d    14: G00B\_075\_050\*\_d    15: G50B\_075\_050\*\_d    16: B00R\_075\_050\*\_d    17: B50R\_075\_050\*\_d    18=01: R00Y\_075\_050\*\_d

central  
z  
A/P4000



37: NW\_000\*\_d    38: NW\_013\*\_d    39: NW\_025\*\_d    40: NW\_038\*\_d    41: NW\_050\*\_d    42: NW\_063\*\_d    43: NW\_075\*\_d    44: NW\_088\*\_d    45=37: NW\_100\*\_d

gris  
g  
A/P4000  
*Lab*\*N0=17.8, 1.3, 0.7  
*Lab*\*W0=95.3, 0.3, -4.9  
*Lab*\*N1=17.7, 1.0, 0.7  
*Lab*\*W1=95.3, 0.6, -5.0



10: R00Y\_075\_050\*<sub>e</sub> 11: R50Y\_075\_050\*<sub>e</sub> 12: Y00G\_075\_050\*<sub>e</sub> 13: Y50G\_075\_050\*<sub>e</sub> 14: G00B\_075\_050\*<sub>e</sub> 15: G50B\_075\_050\*<sub>e</sub> 16: B00R\_075\_050\*<sub>e</sub> 17: B50R\_075\_050\*<sub>e</sub> 18=01: R00Y\_075\_050\*<sub>e</sub>

central  
Z  
A/P4000



37: NW\_000\*<sub>e</sub> 38: NW\_013\*<sub>e</sub> 39: NW\_025\*<sub>e</sub> 40: NW\_038\*<sub>e</sub> 41: NW\_050\*<sub>e</sub> 42: NW\_063\*<sub>e</sub> 43: NW\_075\*<sub>e</sub> 44: NW\_088\*<sub>e</sub> 45=37: NW\_100\*<sub>e</sub>

gris  
g  
A/P4000  
*Lab*\*N0=17.8, 1.3, 0.7  
*Lab*\*W0=95.3, 0.3, -4.9  
*Lab*\*N1=17.7, 1.0, 0.7  
*Lab*\*W1=95.3, 0.6, -5.0