



```
computed:
secondaryBgColor() {
  const color = Color(this.primaryBgColor);
   return color.rotate(this.selectedColorScheme.angles[0]);
 tertiaryBgColor() {
  const color = Color(this.primaryBgColor);
   return color.rotate(this.selectedColorScheme.angles[1]);
 quaternaryBgColor() {
   const color = Color(this.primaryBgColor);
   return color.rotate(this.selectedColorScheme.angles[2]);
```

```
analogous: {
 name: "Analogous",
angles: [30, 60, 90]
```



