









```
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]  
}
```











