サンプル

 eetann

2020/02/29

1 section

これはサンプルです。

これはサンプルです。これはサンプルです。これはサンプルです。

- 1. これはサンプルです
- 2. これはサンプルです
- 3. これはサンプルです
- 4. これはサンプルです
- 5. これはサンプルです
- 6. これはサンプルです
- 7. これはサンプルです
- 8. これはサンプルです
- 9. これはサンプルです
- 10. これはサンプルです

$$S = \sum_{i=1}^{8} \sum_{j=1}^{8} \sqrt{(L_{ij} - L'_{ij})^2 + (a_{ij} - a'_{ij})^2 + (b_{ij} - b'_{ij})^2}$$
 (1)

2 section

これはサンプルです。

これはサンプルです。これはサンプルです。これはサンプルです。

- 1. これはサンプルです
- 2. これはサンプルです
- 3. これはサンプルです
- 4. これはサンプルです
- 5. これはサンプルです
- 6. これはサンプルです
- 7. これはサンプルです
- 8. これはサンプルです
- 9. これはサンプルです
- 10. これはサンプルです

$$S = \sum_{i=1}^{8} \sum_{j=1}^{8} \sqrt{(L_{ij} - L'_{ij})^2 + (a_{ij} - a'_{ij})^2 + (b_{ij} - b'_{ij})^2}$$
 (2)

3 section

これはサンプルです。

これはサンプルです。これはサンプルです。これはサンプルです。

- 1. これはサンプルです
- 2. これはサンプルです
- 3. これはサンプルです
- 4. これはサンプルです
- 5. これはサンプルです
- 6. これはサンプルです
- 7. これはサンプルです
- 8. これはサンプルです
- 9. これはサンプルです
- 10. これはサンプルです

$$S = \sum_{i=1}^{8} \sum_{j=1}^{8} \sqrt{(L_{ij} - L'_{ij})^2 + (a_{ij} - a'_{ij})^2 + (b_{ij} - b'_{ij})^2}$$
(3)