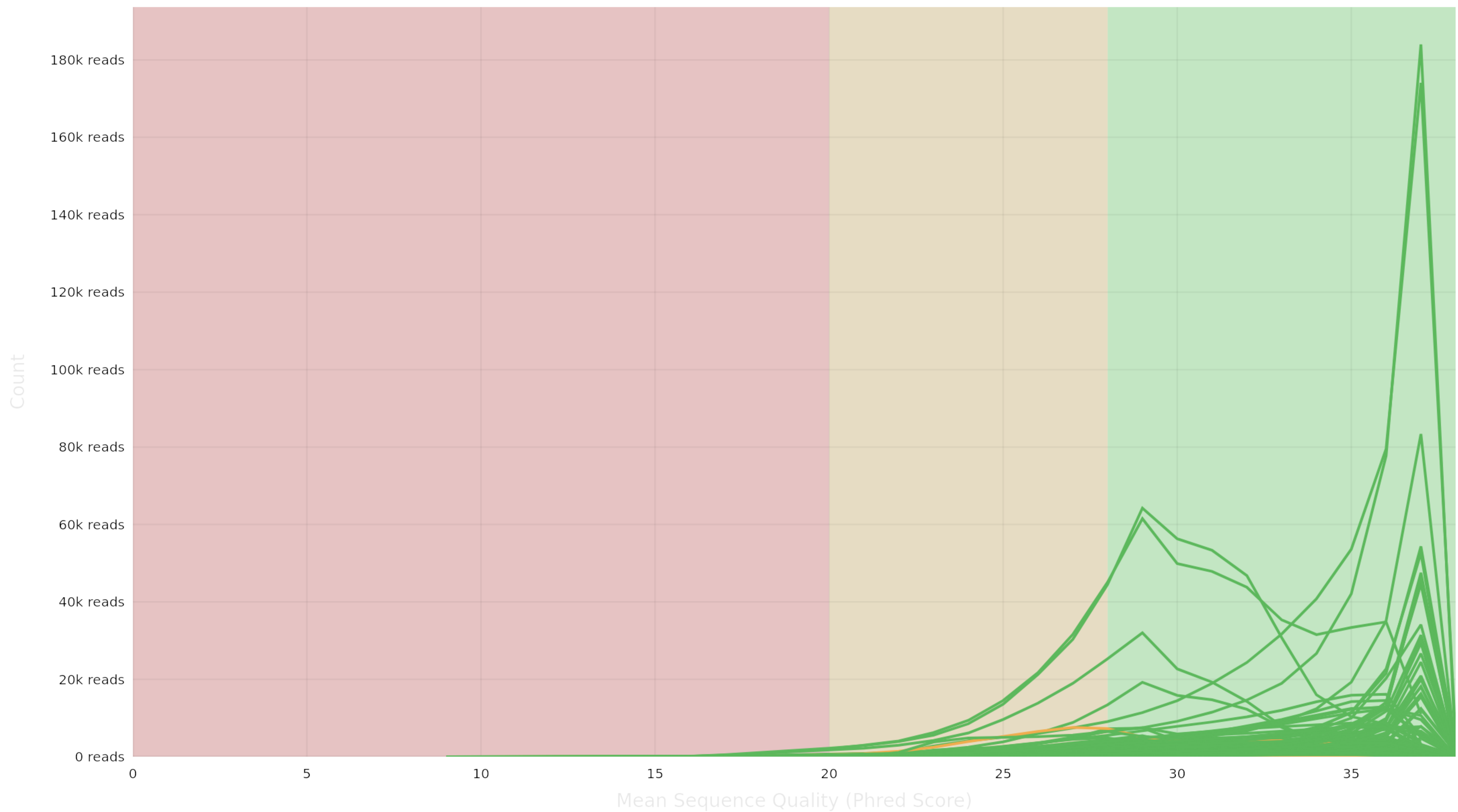


FastQC: Per Sequence Quality Scores



- | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SRR8571581_1 | SRR8571581_2 | SRR8571582_1 | SRR8571582_2 | SRR8571583_1 | SRR8571583_2 | SRR8571584_1 |
| SRR8571584_2 | SRR8571585_1 | SRR8571585_2 | SRR8571586_1 | SRR8571586_2 | SRR8571587_1 | SRR8571587_2 |
| SRR8571588_1 | SRR8571588_2 | SRR8571589_1 | SRR8571589_2 | SRR8571590_1 | SRR8571590_2 | SRR8571591_1 |
| SRR8571591_2 | SRR8571592_1 | SRR8571592_2 | SRR8571593_1 | SRR8571593_2 | SRR8571594_1 | SRR8571594_2 |
| SRR8571595_1 | SRR8571595_2 | SRR8571596_1 | SRR8571596_2 | SRR8571597_1 | SRR8571597_2 | SRR8571598_1 |
| SRR8571598_2 | SRR8571599_1 | SRR8571599_2 | SRR8571600_1 | SRR8571600_2 | SRR8571601_1 | SRR8571601_2 |
| SRR8571602_1 | SRR8571602_2 | SRR8571603_1 | SRR8571603_2 | SRR8571604_1 | SRR8571604_2 | SRR8571605_1 |
| SRR8571605_2 | SRR8571606_1 | SRR8571606_2 | SRR8571607_1 | SRR8571607_2 | SRR8571608_1 | SRR8571608_2 |
| SRR8571609_1 | SRR8571609_2 | SRR8571610_1 | SRR8571610_2 | SRR8571611_1 | SRR8571611_2 | SRR8571612_1 |
| SRR8571612_2 | SRR8571613_1 | SRR8571613_2 | SRR8571614_1 | SRR8571614_2 | SRR8571615_1 | SRR8571615_2 |
| SRR8571616_1 | SRR8571616_2 | SRR8571617_1 | SRR8571617_2 | SRR8571618_1 | SRR8571618_2 | SRR8571619_1 |
| SRR8571619_2 | SRR8571620_1 | SRR8571620_2 | SRR8571621_1 | SRR8571621_2 | SRR8571622_1 | SRR8571622_2 |
| SRR8571623_1 | SRR8571623_2 | SRR8571624_1 | SRR8571624_2 | SRR8571625_1 | SRR8571625_2 | SRR8571626_1 |
| SRR8571626_2 | SRR8571627_1 | SRR8571627_2 | SRR8571628_1 | SRR8571628_2 | SRR8571629_1 | SRR8571629_2 |
| SRR8571630_1 | SRR8571630_2 | | | | | |