# Important Data

|  |  |
| --- | --- |
| measurment | average |
| SPO2 | 98.3170731707317 |
| PBM | 67.83206659653221 |
| Temp | 28.419150078064494 |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |
| nan | nan |