

ID: zdpffrox - Period: 166

CO₂ (g/m³)

2.672
2.665
2.660
2.655
2.650
2.645
2.640
2.635
2.630

2.672

2.667

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

2.666

Temperature (°C)

30
28
26
24
22
20

Measured
ACH=0.02; RMSD=1.828