

Fallgeschwindigkeit von Tropfen in ruhender Luft

Fallgeschwindigkeit 8,9 m/s, Bezeichnung große Regentropfen (Durchmesser 5 mm)

Fallgeschwindigkeit 4,0 m/s, Bezeichnung kleine Regentropfen

Fallgeschwindigkeit 2,8 m/s, feiner Regen, größere Nieseltröpfchen

Fallgeschwindigkeit 1,5 m/s, Bezeichnung Nieseln

Fallgeschwindigkeit 0,3 m/s, Bezeichnung große Wolkentropfen

Fallgeschwindigkeit 0,076 m/s, Bezeichnung gewöhnliche Wolkentropfen

Fallgeschwindigkeit 0,003 m/s, Bezeichnung kleine Wolkentropfen

Fallgeschwindigkeit 0,00012 m/s, Bezeichnung entstehende Tropfen und große Kerne

Fallgeschwindigkeit 0,00004 m/s, Bezeichnung entstehende Tropfen und große Kerne