d [mm]	Δ d	r ² [m ²]	Δ r ²	ρ_k [g/cm ³]	Δ ρ_k	k t Δ: m³] [s] [s]	t s	ľ	∆s [m]	v_sink [m/s]	Δ v_sink [m/s]				ρ_f [g/cm ³]	Δρ_f [a/cm ³]		Δ v_sinkmean/(p_k-p_f) [m^4/s*kg]	λ	Δλ		Δ (v_sink mean*λ)/(ρ_k-ρ_f) [m^4/s*kg]	T [K]	ΔT (K)	v_lam [m/s]	Δ v_lam [m/s]	v_sink/v_lam	Δ v_sink/v_lam	Re	Δ Re
9,	0,0	2,03E-05				6,1 6,1 0005 5,7 0 6,2 6,1	0,3	0,200	0,005	3,26E-02 3,26E-02	1,75E-03 1,75E-03 2,01E-03 1,72E-03		0,0008			0,0002	-		1,2520				294,7		0,04366		0,758	0,026	1,63	0,09
8,	0,0	1,60E-05	6,40E-0	7 1,3625	15 0,0	7,9 7,8 7,7 7,6 7,5	0,3	0,200	0,004	2,65E-02 2,66E-02	1,11E-03 1,14E-03 1,18E-03 1,19E-03	0,0260	0,0005	0,0005	1,1476	0,0002	1,211E-04	2,4E-06	1,2240	0,0022	1,48E-04	3,E-06			0,03576	0,00009	0,728	0,014	1,14	0,05
7,14	4 0,0714	1,28E-05	5,10E-0	7 1,3775	rs 0,0	8,4 8,6 8,5 8,5 8,5 8,2),3	0,200	0,004	2,35E-02 2,43E-02	9,08E-04 9,23E-04 9,31E-04 9,86E-04	0,0236	0,0004	0,0004	1,1476	0,0002	1,028E-04	2,1E-06	1,2000	0,0020	1,234E-04	2,6E-06			0,03051	0,00009	0,775	0,014	0,92	0,04
6,	0,0	9,00E-06	3,60E-07	7 1,3775	r5 0,0	11,6 11,6 0025 11,6 11,6 12,0	1,3	0,200	0,003	1,72E-02 1,72E-02 1,72E-02 1,72E-02 1,67E-02	5,14E-04 5,12E-04 5,14E-04		0,00023	0,00021	1,1476	0,0002	7,44E-05	1,3E-06	1,1680	0,0017	8,69E-05	1,5E-06		0.5	0,02152	0,00009	0,795	0,011	0,562	0,023
5,	0,0	i 6,25E-06	2,50E-03	7 1,377	r5 0,0	15,6 15,2 0025 15,8 15,7 15,8	0,3	0,2000	0,0025	1,29E-02 1,31E-02 1,27E-02 1,28E-02 1,27E-02	3,06E-04 2,88E-04 2,92E-04	0,01282	0,00013	0,00019	1,1476	0,0002	5,57E-05	1,0E-06	1,1400	0,0014	6,36E-05	1,2E-06	295,2		0,01494	0,00009	0,858	0,014	0,351	0,015
4,	0,0	4,00E-06	1,60E-07	7 1,3775	r5 0,0	23,4 24,1 0025 24,0 24,1 24,0	1,3	0,2000	0,0020	0,00854 0,00831 0,00833 0,00830 0,00832	0,00014 0,00013 0,00013 0,00013	0,00836	0,00006	0,00010	1,1476	0,0002	3,64E-05	6,E-07	1,1120	0,0011	. 4,04E-05	7,E-07			0,00956	0,00009	0,874	0,013	0,183	0,008
3,	0,0	2,25E-06	9,00E-08	8 1,377	r5 0,0	39,7 40,1 0025 39,9 40,2 39,6	0,3	0,2000	0,0015	0,00504 0,00499 0,00501 0,00498 0,00505	0,00005 0,00005 0,00005 0,00005	0,005013	0,000024	0,000028	1,1476	0,0002	2,180E-05	2,7E-07	1,0840	0,0008	2,364E-05	2,9E-07			0,00538	0,00009	0,932	0,017	0,082	0,003
2,	0,0	1,00E-06	4,00E-08	8 1,377	rs 0,0	74,9 78,3 0025 75,9 73,8 74,1),3	0,2000	0,0010	0,00267 0,00255 0,00264 0,00271 0,00270	0,00002 0,00002 0,00002 0,00002 0,00002	0,002654	0,000008	0,00006	1,1476	0,0002	1,154E-05	1,3E-07	1,0560	0,0006	1,219E-05	1,4E-07			0,00239	0,00009	1,11	0,04	0,0291	0,0013

R [mm] 37,5 g [m/s] 9,80984 η_korr [Pa s] 0,209611966 Δ η_korr [Pa s] 0,008061999 η [Pa s] 0,239556532 Δ η [Pa s] 0,013162447

h mean [mm]	548,3
Δ h mean (mm)	0,4
ρ_f [g/cm ³]	1,1456
Δ ρ_f [g/cm ³]	0,0002
p_1 [Pa]	6161
Δ p_1 (Pa)	4
dV/dt [m³/s]	3,88E-08
Δ dV/dt [m³/s]	5,E-10
η [Pas]	0,198
Δη [Pas]	0,006
Re	0,477
Δ Re	0,014

h [mm]	Δh [mm]	V [ml]	ΔV [ml]	t [s]	∆ t [s]	Raumtemp. [K]	
550,0	0,5	0,00 5,00 10,00	0				
549,5			0,25	99			
549,0				226			
548,5		15,00		357	4	297,05	
548,0		20,00		485			
547,5		25,00	616				
547,0		30,00		744			

ts-te [s]	Δ ts-te [s]	Vs-Ve [ml]	Δ Vs-Ve [ml]	dVs/dts-dVe/dte [ml/s]	Δ dVs/dts-dVe/dte [ml/s]	I
99		5,0				Einlaufzeit
127		5,0		0,011	0,003	
131		5,0	0,4	0,001	0,003	
128	ľ	5,0	0,4	0,001	0,003	
131		5,0		0,001	0,003	
128		5,0		0,001	0,003	