

[mm]	Δ s [mm]	r <sup>2</sup> [m <sup>2</sup> ]	Δ r <sup>2</sup> [m <sup>2</sup> ]	ρ <sub>k</sub> [g/cm <sup>3</sup> ]	Δ ρ <sub>k</sub> [g/cm <sup>3</sup> ]	t [s]	Δ t [s]	s [m]	Δ s [m]	v <sub>sink</sub> [m/s]	Δ v <sub>sink</sub> [m/s]	v <sub>sink</sub> mean [m/s]	Δ v <sub>sink</sub> mean [m/s]	Δ v <sub>sink</sub> Δ mean [m/s]	ρ <sub>f</sub> [g/cm <sup>3</sup> ]	Δ ρ <sub>f</sub> [g/cm <sup>3</sup> ]	v <sub>sink</sub> mean/(ρ <sub>k</sub> -ρ <sub>f</sub> ) [m <sup>4</sup> /s <sup>2</sup> *kg]	Δ v <sub>sink</sub> mean/(ρ <sub>k</sub> -ρ <sub>f</sub> ) [m <sup>4</sup> /s <sup>2</sup> *kg]	λ	Δ λ	(v <sub>sink</sub> mean <sup>2</sup> )/λ/(ρ <sub>k</sub> -ρ <sub>f</sub> ) [m <sup>4</sup> /s <sup>2</sup> *kg]	Δ (v <sub>sink</sub> mean <sup>2</sup> )/λ/(ρ <sub>k</sub> -ρ <sub>f</sub> ) [m <sup>4</sup> /s <sup>2</sup> *kg]	T [K]	Δ T [K]	v <sub>lam</sub> [m/s]	Δ v <sub>lam</sub> [m/s]	v <sub>sink</sub> /v <sub>lam</sub>	Δ v <sub>sink</sub> /v <sub>lam</sub>	Re	Δ Re		
9,0	0,09	2,03E-05	8,10E-07	1,3555	0,0005	6,1 6,1 5,7 6,2 6,1	0,3		0,200	0,005	3,26E-02 3,26E-02 3,26E-02 3,22E-02 3,29E-02	1,75E-03 1,75E-03 2,01E-03 1,72E-03 1,79E-03	0,0331	0,0008	0,0012	1,1482	0,0002	1,60E-04	6,E-06	1,2520	0,0025	2,00E-04	7,E-06	294,7			0,04366	0,00008	0,758	0,026	1,63	0,09
8,0	0,08	1,60E-05	6,40E-07	1,3625	0,0005	7,9 7,8 7,7 7,6 7,5	0,3		0,200	0,004	2,54E-02 2,56E-02 2,60E-02 2,65E-02 2,66E-02	1,10E-03 1,11E-03 1,14E-03 1,19E-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
7,144	0,07144	1,28E-05	5,10E-07	1,3775	0,0025	8,4 8,6 8,5 8,5 8,2	0,3		0,200	0,004	2,38E-02 2,32E-02 2,34E-02 2,35E-02 2,43E-02	9,47E-04 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	0,06	9,00E-06	3,60E-07	1,3775	0,0025	11,6 11,6 11,6 12,0	0,3		0,200	0,003	1,72E-02 1,72E-02 1,72E-02 1,67E-02	5,14E-04 5,14E-04 5,12E-04 4,89E-04	0,01711	0,00023	0,00021	1,1476	0,0002	7,44E-05	1,3E-06	1,1680	0,0017	8,69E-05	1,5E-06				0,02152	0,00009	0,795	0,011	0,562	0,023
5,0	0,05	6,25E-06	2,50E-07	1,3775	0,0025	15,6 15,2 15,8 15,8	0,3		0,2000	0,0025	1,29E-02 1,31E-02 1,27E-02 1,28E-02	2,95E-04 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	0,04	4,00E-06	1,60E-07	1,3775	0,0025	23,4 24,1 24,0 24,1 24,0	0,3		0,2000	0,0020	0,00854 0,00831 0,00833 0,00830 0,00832	0,00014 0,00013 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	0,03	2,25E-06	9,00E-08	1,3775	0,0025	39,7 40,1 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 0,00005	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	0,02	1,00E-06	4,00E-08	1,3775	0,0025	74,9 78,3 73,8 74,1	0,3		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