

T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>
9.94	9.40	1.988	1.880
9.34	9.57	1.868	1.914
9.26	9.38	1.852	1.876
9.20	9.33	1.840	1.866
9.45	9.60	1.890	1.920
9.55	9.45	1.910	1.890
9.44	9.77	1.888	1.954
9.51	9.87	1.902	1.974
9.39	9.91	1.878	1.982
9.50	9.89	1.900	1.978
Mittelwerte:			
T <sub>1</sub> für 5 Schwingungen		9.4580	
T <sub>2</sub> für 5 Schwingungen		9.6170	
T <sub>1</sub> für 1 Schwingung		1.8916	
T <sub>2</sub> für 1 Schwingung		1.9234	

T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>
9.47	1.894	7.29	1.458
9.67	1.934	7.18	1.436
9.63	1.926	7.04	1.408
9.46	1.892	7.19	1.438
9.71	1.942	7.39	1.478
9.82	1.964	7.40	1.480
9.37	1.874	7.30	1.460
9.76	1.952	7.25	1.450
9.83	1.966	7.18	1.436
9.85	1.970	7.30	1.460
Mittelwerte:			
1m Pendellänge:			
5 Schwingungen 9.657			
1 Schwingung 1.9314 1m Pendellänge:			
5 Schwingungen 7.2520			
1 Schwingung 1.4504			