

	Daten			Ausgleichsgerade		
	DT	F	1/f	Steigung	Achsenabschnitt	
2mm	41,59	40,75	0,024540	0,0025	-0,08	
	41,16	45,05	0,022198			
	40,92	55,00	0,018182			
	38,21	69,75	0,014337			
	36,84	89,50	0,011173			
3mm	35,55	39,50	0,025316	0,0016	-0,02	
	35,03	44,25	0,022599			
	33,66	45,75	0,021858			
	32,06	51,00	0,019608			
	30,09	56,00	0,017857			
	28,76	60,00	0,016667			
	26,91	76,00	0,013158			
	25,64	104,00	0,009615			
	24,09	145,50	0,006873			
	23,10	263,50	0,003795			
4mm	26,25	41,00	0,024390	0,0016	-0,02	
	24,61	47,25	0,021164			
	23,59	53,75	0,018605			
	22,09	59,50	0,016807			
	20,66	64,50	0,015504			
	19,36	74,00	0,013514			
	17,72	103,00	0,009709			
	15,89	151,00	0,006623			

