

Tabelle B2.3: Mediane und Quartile der Häufigkeitsverteilungen der Wellenlängen der Lamellen nach “001“ (isotherme Experimente bei 1100 und 1200 °C). Von den Temperzeiten und Wellenlängen wurden die initiale Wellenlänge λ_0 (1100 °C: 11,51 nm; 1200 °C: 17,50 nm) und die Dauer der Entmischung t_0 (1100 °C: 84 h; 1200 °C: 18 h) subtrahiert. Die Experimente, in deren Proben nahezu konstante Wellenlängen der Lamellen gefunden wurden, sind grau unterlegt.

Temperatur (°C)	Temperzeit t (h)	Median der Wellenlängen λ (nm)	Oberes Quartil (nm)	Unteres Quartil (nm)	Temperzeiten t-t ₀ (h)	Wellenlängen ($\lambda^2 - \lambda_0^2$)(nm ²)	Wellenlängen ($\lambda^3 - \lambda_0^3$)(nm ³)
1100	12	10,59	12,18	10,59			
	18,5	11,65	13,06	10,59			
	24	10,87	14,32	9,74			
	48	11,06	14,38	10,80			
	72	13,36	14,97	11,46			
	96	20,13	25,44	15,78	12	271,92	6601,45
	120	21,69	25,13	18,21	36	337,26	8652,35
	360	34,83	47,18	28,54	276	1079,65	40690,96
	720	40,68	49,96	34,78	636	1521,76	65779,58
	1440	50,56	60,34	39,49	1356	2422,94	127690,96
	2160	56,51	71,42	43,88	2076	3059,81	178885,80
	4320	74,71	94,78	59,27	4236	5448,57	415485,52
1200	8	16,88	19,04	13,19			
	12	18,12	21,36	14,73			
	24	22,39	25,92	19,73	6	193,88	11231,84
	48	26,95	30,30	21,64	30	418,66	12225,73
	72	37,21	45,38	31,57	54	1076,87	44168,19
	96	40,54	51,24	31,89	78	1335,77	59274,26
	120	37,96	46,10	30,27	102	1133,03	47334,61
	120 (2.)	28,02	38,79	23,76	102	477,31	14643,68
	240	51,46	65,30	40,33	222	2340,72	128942,68
	360	81,67	102,39	64,91	342	6361,98	537346,15
	360 (2.)	70,79	92,40	57,18	342	4703,75	347415,47
720	95,98	115,68	75,83	702	8905,49	876976,74	