Table 1: Ergebnisse Gruppe 1							
	Abschnitt	T in K	$\Lambda$ in $\frac{kJ}{mol}$	$\sigma_{\Lambda_{stat}}$ in $\frac{kJ}{mol}$	$\sigma_{\Lambda_{sys}}$ in $\frac{kJ}{mol}$		
	1	366.37	41.74	0.342	0.513		
	2	363.81	42.08	0.327	0.519		
	3	361.65	43.27	0.339	0.534		
	4	359.72	41.62	0.324	0.515		
	5	358.0	42.51	0.327	0.526		
	6	356.39	43.34	0.294	0.537		
	7	354.95	42.88	0.272	0.532		
	8	353.53	42.65	0.365	0.53		
	9	352.27	41.19	0.327	0.513		
	10	351.06	44.01	0.384	0.547		
	11	349.95	41.45	0.395	0.517		
	12	348.87	41.2	0.299	0.514		
	13	347.84	42.88	0.406	0.535		
	14	346.86	45.11	0.432	0.563		
	15	345.91	39.82	0.446	0.499		
	16	344.99	40.41	0.414	0.506		
	17	343.32	41.56	0.143	0.521		
	18	342.4	38.78	0.163	0.488		
	19	341.57	42.03	0.212	0.528		

36.24

37.06

340.68

339.78

20 21

0.175

0.189

0.458

0.468

Table 2: Ergebnisse Gruppe 2								
Abschnitt	T in K	$\Lambda \text{ in } \frac{kJ}{mol}$	$\sigma_{\Lambda_{stat}}$ in $\frac{kJ}{mol}$	$\sigma_{\Lambda_{sys}}$ in $\frac{kJ}{mol}$				
1	367.93	42.18	0.273	0.518				
2	364.13	41.17	0.156	0.508				
3	360.76	41.96	0.102	0.518				
4	357.71	40.97	0.1	0.508				
5	355.03	41.8	0.12	0.519				
6	352.6	42.24	0.117	0.525				
7	350.38	42.31	0.136	0.527				
8	348.4	43.03	0.141	0.537				
9	346.54	42.79	0.162	0.535				
10	344.83	40.84	0.175	0.512				