

Table 1: Ergebnisse Gruppe 1

Abschnitt	T in K	Λ 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
20	340.68	36.24	0.175	0.458
21	339.78	37.06	0.189	0.468

Table 2: Ergebnisse Gruppe 2

Abschnitt	T in K	Λ 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