

Nummer	$a \cdot 10^5$ $A = 0 \cdot 815$	$e' \cdot 10^{10}$ $A = 0$	$e \cdot 10^{10}$ $A = 0 \cdot 815$	Zahl der Quanten	$e \cdot 10^{10}$ $A = 1 \cdot 00$	Zahl der Beob- achtungen	$\bar{\lambda}^2 \cdot 10^6$	$N \cdot e \cdot 10^{-3}$ Coulomb
4	3·04	14·2	4·975	×2	4·60	14	0·682	146·6 × 2
			4·916	×3	4·55			
			4·65	×4	4·30			
			4·70	×5	4·34			
11	3·07	7·1	5·08		4·76			
			4·75	×2	4·465			
			4·80	×3	4·50			
			4·978	×4	4·675			
7	3·07	7·06	4·98		4·60			
			4·875	×2	4·525			
8	3·16	13·7	4·865	×2	4·50			
10	3·22	6·90	4·93		4·71			
			5·00		4·80			
3	3·28	6·52	4·67		4·35			
			4·95		4·60			
6	3·29	7·18	5·18		4·80			
2	3·32	6·85	4·93		4·57			
			5·10	×2	4·74			
			5·20	×4	4·825			
			5·00	×5	4·64			
			5·17	×3	4·80			
5	3·41	7·36	5·33		4·95			
			5·325		4·95			
17	4·38	6·00	4·65		4·39	25	0·474	128·3
			4·60	×2	4·35			
			4·666	×3	4·40			
15	5·48	11·58	4·725	×2	4·51			
			4·783	×3	4·57			
12	5·61	6·0	4·92		4·70	16	0·318	151·7
			4·79	×2	4·57			
			4·43	×3	4·23			
			4·45	×4	4·25			
			4·50	×5	4·30			
			4·40	×6	4·20			
			4·67	×7	4·46			
13	5·81	5·69	4·66		4·45			
			4·65	×2	4·44			
			4·62	×3	4·40			