

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			5 N54O	4.0	2.9						auf f	Kg	t			
			5 N68O	4.6	1.9						»	»	»			
			10 N68O	9.3	3.7						»	»	»			
			10 N89O	10.0	0.2						»	»	»			
			7 N75O	6.8	1.8						»	»	»			
			3 S85O	3.0	0.3						»	»	»			
			3 N45O	2.1	2.1						»	»	»			
			3 N70O	2.8	1.0						»	»	»			
			3 N57O	2.5	1.6						»	»	»			
			4 N12O	0.8	3.9						»	»	»			
			1 N75O	1.0	0.3						»	»	»			
			3 O	3.0	0						»	»	»			
			3 N15O	0.8	2.9						»	»	»			
			3 N28O	1.4	2.6						»	»	»			
50			4 N35O	2.3	3.3					1 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> = 100K.Schr.	»	»	»			
			17 N36O	10.0	13.8						»	»	»			
			15 N34O	8.4	12.4						»	»	»			
			10 N15O	2.6	9.7						»	»	»			
			13 N14O	3.1	12.6						»	»	»			
			30 N26O	13.2	27.0						»	»	»			
			5 N22O	1.9	4.6						»	»	»			
			10 N20O	3.4	9.4						»	»	»			
			5 N42O	3.3	3.7						»	»	»			
			8 N57O	6.7	4.4						»	»	»			
			8 N63O	7.1	3.6						»	»	»			
			10 N60O	8.7	5.0						»	»	»			
			12 N55O	9.8	6.9						»	»	»			
			10 N34O	5.6	8.3					1 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> = 100K.Schr.	»	»	»			
			15 N35O	8.6	12.3						»	»	»			
			5 N47O	3.7	3.4						»	»	»			
			10 N38O	6.2	7.9					1 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> = 100K.Schr.	»	»	»			
51			10 N25O	4.2	9.1						»	»	»			