

## Apêndice A – Baixa Resolução

### Apêndice A

#### MASSAS E RAZÕES DE ABUNDÂNCIA ISOTÓPICA PARA VÁRIAS COMBINAÇÕES DE CARBONO, HIDROGÊNIO E OXIGÊNIO\*

	<u>M+1</u>	<u>M+2</u>		<u>M+1</u>	<u>M+2</u>		<u>M+1</u>	<u>M+2</u>		<u>M+1</u>	<u>M+2</u>
12			CH <sub>3</sub> N	1,49		40			C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	2,30	0,22
C	1,08		C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	2,23	0,01	CN <sub>2</sub>	1,84	0,01	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	2,66	0,02
13			29			C <sub>2</sub> O	2,20	0,21			
CH	1,10		N <sub>2</sub> H	0,78		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N	2,58	0,02	47		
			CHO	1,14	0,20	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub>	3,31	0,04	CH <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	1,21	0,40
14			CH <sub>3</sub> N	1,51					CH <sub>5</sub> NO	1,58	0,21
N	0,38		C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	2,24	0,01	41			CH <sub>7</sub> N <sub>2</sub>	1,96	0,01
CH <sub>2</sub>	1,11					CHN <sub>2</sub>	1,86		C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O	2,31	0,22
15			30			C <sub>2</sub> HO	2,22	0,21			
NH	0,40		NO	0,42	0,20	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	2,59	0,02	48		
CH <sub>3</sub>	1,13		N <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,79		C <sub>3</sub> H <sub>5</sub>	3,32	0,04	CH <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1,22	0,40
16			CH <sub>2</sub> O	1,15	0,20	42			C <sub>4</sub>	4,32	0,07
O	0,04	0,20	CH <sub>4</sub> N	1,53	0,01	CNO	1,50	0,21			
NH <sub>2</sub>	0,41		C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	2,26	0,01	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	1,88	0,01	49		
CH <sub>4</sub>	1,15		31			C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	2,23	0,21	CH <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	1,24	0,40
17			NOH	0,44	0,20	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N	2,61	0,02	C <sub>4</sub> H	4,34	0,07
OH	0,06	0,20	N <sub>2</sub> H <sub>3</sub>	0,81		C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	3,34	0,04	50		
NH <sub>3</sub>	0,43		CH <sub>3</sub> O	1,17	0,20	43			C <sub>4</sub> H <sub>2</sub>	4,34	0,07
CH <sub>5</sub>	1,16		CH <sub>5</sub> N	1,54		CHNO	1,52	0,21	51		
18			32			CH <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	1,89	0,01	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub>	4,37	0,07
H <sub>2</sub> O	0,07	0,20	O <sub>2</sub>	0,08	0,40	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O	2,25	0,21	52		
NH <sub>4</sub>	0,45		NOH <sub>2</sub>	0,45	0,20	C <sub>2</sub> H <sub>1</sub> N	2,62	0,02	C <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	2,92	0,03
19			N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	0,83		C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	3,35	0,04	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N	3,66	0,05
H <sub>2</sub> O	0,09	0,20	CH <sub>4</sub> O	1,18	0,20	44			C <sub>4</sub> H <sub>4</sub>	4,39	0,07
24			33			N <sub>2</sub> O	0,80	0,20			
C <sub>2</sub>	2,16	0,01	NOH <sub>3</sub>	0,47	0,20	CO <sub>2</sub>	1,16	0,40	53		
25			N <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	0,84		CH <sub>2</sub> NO	1,53	0,21	C <sub>2</sub> HN <sub>2</sub>	2,94	0,03
C <sub>2</sub> H	2,18	0,01	CH <sub>3</sub> O	1,12		CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	1,91	0,01	C <sub>2</sub> HO	3,30	0,24
26			34			C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	2,26	0,21	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	3,67	0,05
CN	1,46		N <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0,86		C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	2,64	0,02	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub>	4,40	0,07
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	2,19	0,01	36			C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	3,37	0,04	54		
27			C <sub>1</sub>	3,24	0,04	45			C <sub>2</sub> NO	2,58	0,22
CHN	1,48		37			HN <sub>2</sub> O	0,92	0,20	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	2,96	0,03
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub>	2,21	0,01	C <sub>3</sub> H	3,26	0,04	CHO <sub>2</sub>	1,18	0,40	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O	3,31	0,24
28			38			CH <sub>3</sub> NO	1,55	0,21	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N	3,69	0,05
N <sub>2</sub>	0,76		C <sub>2</sub> N	2,54	0,02	CH <sub>5</sub> N <sub>2</sub>	1,92	0,01	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	4,42	0,07
CO	1,12	0,2	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub>	3,27	0,04	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	2,28	0,21	55		
			39			C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	2,65	0,02	C <sub>2</sub> HNO	2,60	0,22
			C <sub>2</sub> HN	2,56	0,02	46			C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	2,97	0,03
			C <sub>3</sub> H <sub>3</sub>	3,29	0,04	NO <sub>2</sub>	0,46	0,40	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> O	3,33	0,24
						N <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O	0,83	0,20	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N	3,70	0,05
						CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1,19	0,40	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub>	4,43	0,08
						CH <sub>4</sub> NO	1,57	0,21			
						CH <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	1,94	0,01			

\* Adaptado com permissão de J. H. Beynon, *Mass Spectrometry and its Applications to Organic Chemistry*. Elsevier, Amsterdam, 1960. Os valores fornecidos são coerentes e podem ser usados seja qual for a massa padrão.

	<i>M</i> + 1	<i>M</i> + 2		<i>M</i> + 1	<i>M</i> + 2		<i>M</i> + 1	<i>M</i> + 2		<i>M</i> + 1	<i>M</i> + 2
56			C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2.24	0.42	C <sub>5</sub> H <sub>16</sub>	5.56	0.13	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O	3.08	0.23
CH <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	2.26	0.02	C <sub>5</sub> H <sub>2</sub>	5.44	0.12	71			C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	3.45	0.05
C <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2.24	0.41	63			CHN <sub>2</sub> O	2.28	0.22	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub>	3.43	0.44
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	2.61	0.22	CH <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1.25	0.60	CH <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	2.65	0.03	C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> NO	3.81	0.25
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	2.99	0.03	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1.62	0.41	C <sub>2</sub> HNO <sub>2</sub>	2.64	0.42	C <sub>2</sub> HN <sup>+</sup>	5.80	0.14
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	3.35	0.24	C <sub>4</sub> HN	4.72	0.09	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	3.01	0.23	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub>	6.53	0.18
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N	3.72	0.05	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub>	5.45	0.12	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	3.39	0.04	76		
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	4.45	0.08	64			C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	3.37	0.44	CH <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1.61	0.61
57			CH <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1.26	0.60	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	3.74	0.25	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1.99	0.41
CHN <sub>2</sub> O	1.90	0.21	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N	4.74	0.09	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	4.12	0.07	CH <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O	2.36	0.22
CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	2.27	0.02	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub>	5.47	0.12	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O	4.47	0.28	CH <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	2.73	0.03
C <sub>2</sub> HO <sub>2</sub>	2.26	0.41	65			C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N	4.85	0.09	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	2.34	0.62
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	2.63	0.22	C <sub>3</sub> HN <sub>2</sub>	4.02	0.06	C <sub>3</sub> H <sub>11</sub>	5.58	0.13	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>2</sub>	2.72	0.43
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	3.00	0.03	C <sub>4</sub> HO	4.39	0.27	72			C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	3.09	0.24
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O	3.36	0.24	C <sub>4</sub> HO	4.39	0.27	CH <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	2.30	0.22	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3.45	0.44
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	3.74	0.05	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N	4.75	0.09	CH <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	2.67	0.03	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N	5.82	0.14
C <sub>4</sub> H <sub>3</sub>	4.47	0.08	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	5.48	0.12	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	2.65	0.42	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	6.55	0.18
58			66			C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	3.03	0.23	77		
CNO <sub>2</sub>	1.54	0.41	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	4.04	0.06	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub>	3.40	0.44	CHO <sub>4</sub>	1.25	0.80
CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	1.92	0.21	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O	4.39	0.27	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	3.38	0.44	CH <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	1.63	0.61
CH <sub>4</sub> N <sub>3</sub>	2.29	0.02	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N	4.77	0.09	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NO	3.76	0.25	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2.00	0.41
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2.27	0.42	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	5.50	0.12	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	4.13	0.07	CH <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	2.38	0.22
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NO	2.65	0.22	67			C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	4.49	0.28	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	2.39	0.62
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	3.02	0.03	C <sub>2</sub> HN <sub>3</sub>	3.32	0.04	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N	4.86	0.09	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	2.73	0.43
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	3.38	0.24	C <sub>3</sub> HNO	3.68	0.25	73			C <sub>4</sub> HN <sub>2</sub>	5.10	0.11
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N	3.75	0.05	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	4.05	0.06	CHN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1.94	0.41	C <sub>3</sub> HO	5.45	0.32
C <sub>4</sub> H <sub>11</sub>	4.48	0.08	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O	4.41	0.27	CH <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	2.31	0.22	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	5.83	0.14
59			C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N	4.78	0.09	CH <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	2.69	0.03	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	6.56	0.18
CHNO <sub>2</sub>	1.56	0.41	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub>	5.52	0.12	C <sub>2</sub> HO <sub>3</sub>	2.30	0.62	78		
CH <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	1.93	0.21	68			C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	2.67	0.42	CH <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1.27	0.80
CH <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	2.31	0.02	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	3.34	0.04	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	3.04	0.23	CH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	1.64	0.61
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2.29	0.42	C <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	3.32	0.44	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub>	3.42	0.04	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2.02	0.41
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	2.66	0.22	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> NO	3.69	0.25	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	3.40	0.44	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	2.38	0.62
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub>	3.04	0.03	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	4.07	0.06	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	3.77	0.25	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	5.12	0.11
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O	3.39	0.24	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub>	4.43	0.28	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	4.15	0.07	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O	5.47	0.32
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	3.77	0.05	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	4.43	0.28	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O	4.51	0.28	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N	5.49	0.14
60			C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N	4.80	0.09	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	4.88	0.10	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	6.58	0.18
CH <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	1.57	0.41	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	5.53	0.12	C <sub>4</sub> H	6.50	0.18	79		
CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	1.95	0.21	69			74			CH <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1.29	0.80
CH <sub>6</sub> N <sub>3</sub>	2.32	0.02	CHN <sub>4</sub>	2.62	0.03	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1.95	0.41	CH <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1.66	0.61
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2.30	0.04	C <sub>2</sub> HN <sub>2</sub> O	2.98	0.23	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	2.33	0.22	C <sub>2</sub> HN <sub>3</sub>	4.40	0.08
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	2.68	0.22	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	3.35	0.04	CH <sub>6</sub> N <sub>4</sub>	2.70	0.03	C <sub>4</sub> HNO	4.76	0.29
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	3.05	0.03	C <sub>3</sub> HO <sub>2</sub>	3.34	0.44	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2.31	0.62	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	5.13	0.11
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	3.41	0.24	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	3.71	0.25	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	2.69	0.42	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> O	5.49	0.32
61			C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	4.09	0.06	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	3.06	0.23	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N	5.87	0.14
CHO <sub>3</sub>	1.21	0.60	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O	4.44	0.28	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	3.43	0.05	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub>	6.60	0.18
CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1.59	0.41	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	4.82	0.09	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	3.42	0.44	80		
CH <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	1.96	0.21	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub>	5.55	0.12	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NO	3.79	0.25	CH <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1.30	0.80
CH <sub>7</sub> N <sub>3</sub>	2.34	0.02	70			C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	4.17	0.07	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	4.42	0.08
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2.32	0.42	CH <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	2.64	0.03	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	4.52	0.28	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> NO	4.78	0.29
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	2.69	0.22	C <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	2.62	0.42	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub>	6.52	0.18	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	5.15	0.11
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O	3.43	0.24	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	3.00	0.23	75			C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	5.51	0.32
C <sub>3</sub> H	5.42	0.12	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub>	3.37	0.04	CHNO <sub>2</sub>	1.60	0.61	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N	5.88	0.14
62			C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3.35	0.44	CH <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1.97	0.41	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub>	6.61	0.18
CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.23	0.60	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NO	3.73	0.25	CH <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	2.34	0.22	81		
CH <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	1.60	0.41	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	4.10	0.07	CH <sub>7</sub> N <sub>4</sub>	2.72	0.03	C <sub>2</sub> HN <sub>4</sub>	3.70	0.05
CH <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	1.98	0.21	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	4.46	0.28	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	2.33	0.62	C <sub>3</sub> HN <sub>2</sub> O	4.06	0.26
CH <sub>8</sub> N <sub>3</sub>	2.35	0.02	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N	4.83	0.09	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	2.70	0.43			

	<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	4,43	0,08	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3,03	0,43	C <sub>3</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub>	4,56	0,84	CH <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2,42	0,42
C <sub>4</sub> HO <sub>2</sub>	4,42	0,48	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O	3,41	0,24	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	4,55	0,48	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	2,40	0,82
C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> NO	4,79	0,29	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub>	3,78	0,06	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	4,92	0,30	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	2,77	0,63
C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	5,17	0,11	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3,39	0,64	C <sub>2</sub> HN <sub>2</sub>	6,18	0,16	C <sub>2</sub> HN <sub>4</sub>	4,78	0,09
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O	5,52	0,32	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	3,77	0,45	C <sub>4</sub> HO	6,54	0,38	C <sub>4</sub> HN <sub>2</sub> O	5,14	0,31
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	5,90	0,14	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	4,14	0,27	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N	6,91	0,20	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	5,52	0,13
C <sub>2</sub> H <sub>9</sub>	6,63	0,16	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub>	4,61	0,08	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub>	7,64	0,25	C <sub>2</sub> HO <sub>2</sub>	5,50	0,52
<b>82</b>			C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	4,50	0,48				C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	5,87	0,34
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	3,72	0,05	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> NO	4,87	0,30	<b>90</b>			C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	6,26	0,10
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	4,08	0,36	C <sub>4</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	5,25	0,11	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,99	0,61	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> O	6,00	0,38
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub>	4,45	0,08	C <sub>5</sub> H <sub>16</sub> O	5,60	0,33	CH <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2,37	0,42	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	6,98	0,21
C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4,43	0,48	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N	5,98	0,15	CH <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O	2,74	0,23	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub>	7,71	0,26
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> NO	4,81	0,29	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	6,71	0,19	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2,35	0,82			
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	4,18	0,11	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub>	7,60	0,25	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	2,72	0,63	<b>94</b>		
C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O	5,54	0,32	<b>87</b>			C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3,10	0,44	CH <sub>4</sub> NO <sub>4</sub>	1,68	0,81
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N	5,91	0,14	CHN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2,32	0,42	C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub>	3,85	0,06	CH <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,06	0,62
C <sub>4</sub> H <sub>16</sub>	6,64	0,19	CH <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	2,69	0,23	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	3,46	0,64	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	2,41	0,82
<b>83</b>			C <sub>2</sub> HNO <sub>2</sub>	2,68	0,62	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>2</sub>	3,83	0,46	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	4,80	0,09
C <sub>2</sub> HN <sub>3</sub> O	3,36	0,24	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3,05	0,43	C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	4,20	0,27	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	5,16	0,31
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	3,74	0,06	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	3,43	0,25	C <sub>4</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	4,56	0,48	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub>	5,63	0,13
C <sub>3</sub> HNO <sub>2</sub>	3,72	0,45	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub>	3,80	0,06	C <sub>1</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	6,20	0,16	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5,51	0,52
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	4,09	0,27	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	3,41	0,64	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	6,56	0,38	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> NO	5,89	0,34
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	4,47	0,08	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	3,78	0,45	C <sub>2</sub> HO <sub>2</sub>	6,93	0,20	C <sub>1</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	6,26	0,17
C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	4,45	0,48	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O	4,16	0,27	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N	6,93	0,20	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	6,62	0,38
C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO	4,82	0,29	C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	4,53	0,08	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	7,66	0,25	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N	6,99	0,21
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub>	5,20	0,11	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub>	4,51	0,48	<b>91</b>			C <sub>7</sub> H <sub>10</sub>	7,72	0,26
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> O	5,55	0,33	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	4,89	0,30	CHNO <sub>4</sub>	1,63	0,81	<b>95</b>		
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N	5,93	0,15	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub>	5,26	0,11	CH <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,01	0,61	CH <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	1,70	0,81
C <sub>3</sub> H <sub>11</sub>	6,66	0,19	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> O	5,82	0,33	CH <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2,38	0,42	C <sub>3</sub> HN <sub>3</sub> O	4,44	0,28
<b>84</b>			C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N	5,99	0,15	CH <sub>7</sub> N <sub>4</sub> O	2,76	0,23	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	4,82	0,10
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	3,38	0,24	C <sub>6</sub> HN	6,88	0,20	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	2,37	0,82	C <sub>4</sub> HNO <sub>2</sub>	4,80	0,49
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	3,75	0,06	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub>	7,61	0,26	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	2,74	0,63	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	5,17	0,31
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	3,73	0,45	<b>88</b>			C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3,11	0,44	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	5,55	0,13
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	4,11	0,27	CH <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2,34	0,42	C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O	3,49	0,25	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5,53	0,52
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub>	4,48	0,81	CH <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O	2,71	0,23	C <sub>2</sub> H <sub>1</sub> O <sub>3</sub>	3,47	0,64	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> NO	5,90	0,34
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	4,47	0,48	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	2,69	0,63	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	3,85	0,46	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	6,28	0,17
C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> O	4,84	0,29	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3,07	0,43	C <sub>4</sub> HN <sub>2</sub>	5,48	0,12	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O	6,64	0,39
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	5,21	0,11	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O	3,44	0,25	C <sub>3</sub> HNNO	5,84	0,34	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	6,64	0,39
C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> O	5,57	0,33	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub>	3,82	0,06	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	6,21	0,16	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N	7,01	0,21
C <sub>3</sub> H <sub>16</sub> N	5,95	0,15	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	3,42	0,64	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O	6,57	0,38	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub>	7,74	0,26
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	6,68	0,19	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>2</sub>	3,80	0,45	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N	6,95	0,21	<b>96</b>		
<b>85</b>			C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	4,17	0,27	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub>	7,68	0,25	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	4,46	0,28
CHN <sub>4</sub> O	2,66	0,23	C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub>	4,55	0,08	<b>92</b>			C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	4,83	0,10
C <sub>2</sub> HN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3,02	0,43	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub>	4,53	0,48	CH <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	1,65	0,81	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	4,81	0,49
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O	3,39	0,24	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> NO	4,90	0,30	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,03	0,61	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	5,56	0,13
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	3,77	0,06	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	6,28	0,11	CH <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2,40	0,42	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5,55	0,53
C <sub>2</sub> HO <sub>2</sub>	3,38	0,64	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	5,63	0,33	CH <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	2,77	0,23	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> NO	5,92	0,35
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	3,75	0,45	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N	6,90	0,20	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	2,38	0,82	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	6,29	0,17
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	4,12	0,27	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub>	7,63	0,25	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>3</sub>	2,76	0,63	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	6,65	0,39
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub>	4,50	0,08	<b>89</b>			C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3,13	0,44	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N	7,03	0,21
C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	4,48	0,48	CHN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1,98	0,61	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	5,50	0,13	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub>	7,78	0,26
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	4,86	0,29	CH <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2,35	0,42	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> NO	5,86	0,34	<b>97</b>		
C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	5,23	0,11	CH <sub>5</sub> N <sub>4</sub> O	2,73	0,23	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	6,23	0,16	C <sub>2</sub> HN <sub>4</sub> O	3,74	0,26
C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O	5,59	0,33	C <sub>2</sub> HO <sub>4</sub>	2,33	0,82	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	6,59	0,38	C <sub>2</sub> HN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4,10	0,47
C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	5,96	0,15	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	2,71	0,63	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N	6,96	0,21	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O	4,47	0,28
C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>	6,69	0,19	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3,08	0,44	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub>	7,69	0,26	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub>	4,85	0,10
C <sub>7</sub> H	7,58	0,25	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	3,46	0,25	N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	9,19	0,80	C <sub>4</sub> HO <sub>3</sub>	4,46	0,68
<b>86</b>			C <sub>1</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub>	3,83	0,06	<b>93</b>			C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	4,83	0,49
CH <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	2,68	0,23	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	3,44	0,64	CH <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	1,67	0,81	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O	5,20	0,31
			C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	3,81	0,46	CH <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,04	0,61	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	5,58	0,13
			C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O	4,19	0,27				C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	5,56	0,53

	<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>+ 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	5,94	0,35	<b>101</b>			C <sub>2</sub> HN <sub>3</sub>	6,56	0,18	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	3,49	0,85
C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub>	6,31	0,17	CHN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2,70	0,43	C <sub>2</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>	5,66	0,53	C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	3,87	0,66
C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> O	6,67	0,39	C <sub>2</sub> HN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	3,06	0,64	C <sub>2</sub> H <sub>13</sub> NO	6,03	0,35	C <sub>2</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4,24	0,47
C <sub>2</sub> H <sub>11</sub> N	7,04	0,21	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	3,43	0,45	C <sub>2</sub> HNO	6,92	0,40	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	5,88	0,15
C <sub>2</sub> H <sub>13</sub>	7,77	0,26	C <sub>2</sub> H <sub>1</sub> N <sub>4</sub> O	3,81	0,26	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	7,30	0,23	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	4,60	0,68
C <sub>2</sub> H	8,66	0,33	C <sub>2</sub> HO <sub>4</sub>	3,41	0,84	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O	7,65	0,45	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	6,24	0,36
			C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	3,79	0,65	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	8,03	0,28	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub>	6,61	0,19
<b>98</b>			C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4,16	0,47	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub>	8,76	0,34	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	6,59	0,58
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	3,76	0,26	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	4,54	0,28				C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> NO	6,97	0,41
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4,12	0,47	C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub>	4,91	0,10	<b>104</b>			C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	7,34	0,23
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	4,49	0,28	C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub>	4,52	0,68	CH <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	2,37	0,62	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> O	7,70	0,46
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub>	4,86	0,10	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	4,89	0,50	CH <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2,75	0,43	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	8,07	0,28
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4,47	0,68	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O	5,27	0,31	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	2,73	0,83	C <sub>2</sub> H <sub>19</sub>	8,81	0,34
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	4,85	0,49	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub>	5,64	0,13	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3,11	0,64			
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	5,22	0,31	C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	5,63	0,53	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3,48	0,45	<b>107</b>		
C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	5,60	0,13	C <sub>2</sub> H <sub>11</sub> NO	6,00	0,35	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	3,85	0,26	CH <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2,05	0,82
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5,58	0,53	C <sub>2</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub>	6,37	0,17	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	3,46	0,84	CH <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	2,42	0,82
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	5,95	0,35	C <sub>2</sub> H <sub>15</sub> O	6,73	0,39	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>3</sub>	3,84	0,66	CH <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2,80	0,43
C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	6,33	0,17	C <sub>2</sub> HN <sub>2</sub>	7,26	0,23	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4,21	0,47	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	2,78	0,83
C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> O	6,68	0,39	C <sub>2</sub> H <sub>15</sub> N	7,11	0,22	C <sub>2</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O	4,59	0,29	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3,15	0,84
C <sub>2</sub> H <sub>12</sub> N	7,06	0,21	C <sub>7</sub> HO	7,62	0,45	C <sub>2</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	4,96	0,10	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	3,53	0,45
C <sub>2</sub> H <sub>14</sub>	7,79	0,26	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N	7,99	0,28	C <sub>2</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	4,57	0,68	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>4</sub>	3,51	0,85
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	8,68	0,33	C <sub>9</sub> H <sub>5</sub>	8,73	0,33	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>2</sub>	4,94	0,50	C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	3,89	0,66
						C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	5,32	0,32	C <sub>4</sub> HN <sub>3</sub> O	5,52	0,33
<b>99</b>			<b>102</b>			C <sub>1</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	6,58	0,19	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	5,90	0,15
C <sub>2</sub> HN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3,40	0,44	CH <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2,72	0,43	C <sub>1</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5,67	0,53	C <sub>2</sub> HNO <sub>2</sub>	5,88	0,54
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	3,77	0,26	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	3,07	0,64	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	6,94	0,41	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	6,25	0,37
C <sub>2</sub> HNO <sub>3</sub>	3,76	0,65	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3,45	0,45	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	7,31	0,23	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	6,63	0,19
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4,13	0,47	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O	3,82	0,26	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	7,67	0,45	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	6,61	0,58
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	4,51	0,28	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3,43	0,84	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N	8,04	0,28	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> NO	6,98	0,41
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub>	4,88	0,10	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	3,81	0,66	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub>	8,77	0,34	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub>	7,36	0,23
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4,49	0,68	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4,18	0,47				C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O	7,72	0,46
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4,86	0,50	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O	4,55	0,28	<b>106</b>			C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	8,09	0,29
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O	5,24	0,31	C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub>	4,93	0,10	CHN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	2,02	0,81	C <sub>2</sub> H <sub>11</sub>	8,82	0,34
C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	5,61	0,13	C <sub>2</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	4,54	0,68	CH <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2,39	0,62			
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub>	5,59	0,53	C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>2</sub>	4,91	0,50	CH <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2,77	0,43	<b>108</b>		
C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> NO	5,97	0,35	C <sub>2</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	5,28	0,32	C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	2,75	0,83	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2,06	0,82
C <sub>2</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub>	6,34	0,17	C <sub>2</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub>	5,66	0,13	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3,12	0,64	CH <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	2,44	0,62
C <sub>2</sub> H <sub>11</sub> O	6,70	0,39	C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5,64	0,53	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	3,50	0,45	CH <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2,81	0,43
C <sub>2</sub> H <sub>13</sub> N	7,07	0,21	C <sub>2</sub> H <sub>12</sub> NO	6,02	0,35	C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> O	3,87	0,26	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>4</sub>	2,80	0,83
C <sub>2</sub> HN	7,96	0,28	C <sub>2</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	6,39	0,17	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	3,48	0,84	C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3,17	0,64
C <sub>2</sub> H <sub>15</sub>	7,80	0,26	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	7,28	0,23	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	3,85	0,66	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>4</sub>	3,53	0,85
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub>	8,69	0,33	C <sub>2</sub> H <sub>14</sub> O	6,75	0,39	C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4,23	0,47	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	5,54	0,33
			C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> O	7,64	0,45	C <sub>2</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O	4,60	0,29	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	5,91	0,15
<b>100</b>			C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N	8,01	0,28	C <sub>4</sub> HN <sub>4</sub>	5,86	0,16	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	5,90	0,54
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	3,42	0,45	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	8,74	0,34	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub>	4,58	0,68	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	6,27	0,37
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O	3,79	0,26						C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>3</sub>	6,64	0,19	
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	3,77	0,65	<b>103</b>			C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	4,96	0,50	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	6,63	0,59
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4,15	0,47	CHN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	2,36	0,62	C <sub>2</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub>	6,60	0,19	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	7,00	0,41
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O	4,52	0,28	CH <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2,73	0,43	C <sub>2</sub> H <sub>15</sub> NO	6,96	0,41	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	7,38	0,24
C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub>	4,90	0,10	C <sub>2</sub> HNO <sub>4</sub>	2,72	0,83	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	7,33	0,23	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> O	7,73	0,46
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	4,50	0,68	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3,09	0,64	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O	7,68	0,45	C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> N	8,11	0,29
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>2</sub>	4,88	0,50	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3,46	0,45	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	8,06	0,28	C <sub>2</sub> H <sub>11</sub>	8,84	0,34
C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	5,25	0,31	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub> O	3,84	0,26	C <sub>2</sub> H <sub>9</sub>	8,79	0,34			
C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub>	5,63	0,13	C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> O <sub>4</sub>	3,45	0,84				<b>109</b>		
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	5,61	0,53	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	3,82	0,66	<b>108</b>			CH <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2,08	0,82
C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> NO	5,98	0,35	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4,20	0,47	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2,03	0,82	CH <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	2,45	0,62
C <sub>2</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	6,36	0,17	C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O	4,57	0,29	CH <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2,41	0,62	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	2,81	0,83
C <sub>2</sub> H <sub>12</sub> O	6,72	0,39	C <sub>2</sub> H <sub>11</sub> N <sub>4</sub>	4,94	0,10	CH <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2,78	0,43	C <sub>2</sub> HN <sub>4</sub> O	4,82	0,30
C <sub>2</sub> H <sub>14</sub> N	7,09	0,22	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub>	4,55	0,68	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>4</sub>	2,76	0,83	C <sub>4</sub> HN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5,18	0,51
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N	7,98	0,28	C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	4,93	0,50	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3,14	0,64	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	5,55	0,33
C <sub>2</sub> H <sub>16</sub>	7,82	0,26	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O	5,30	0,32	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	3,51	0,45	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	5,93	0,15
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	8,71	0,33	C <sub>4</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	5,68	0,14	C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O	3,89	0,26	C <sub>2</sub> HO <sub>3</sub>	5,54	0,73





	<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>
120			C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	7,74	0,66	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	7,43	0,44	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N	10,19	0,47
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3,15	0,84	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO	8,11	0,49	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub>	7,80	0,27	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub>	10,03	0,45
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3,52	0,65	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	8,49	0,32	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	7,79	0,66	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub>	10,92	0,54
C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	3,89	0,46	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	8,84	0,54	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO	8,16	0,49			
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>4</sub>	3,88	0,86	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N	9,22	0,38	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub>	8,54	0,32	128		
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4,25	0,67	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub>	9,95	0,44	C <sub>8</sub> HN <sub>2</sub>	9,42	0,40	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	4,54	0,68
C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	4,62	0,49	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub>	10,84	0,53	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> O	8,89	0,55	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	4,91	0,50
C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O	5,00	0,31			C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N	9,27	0,38	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	4,89	0,90	
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	4,61	0,88	123		C <sub>9</sub> HO	9,78	0,63	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5,27	0,72	
C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub>	4,98	0,70	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3,19	0,84	C <sub>9</sub> H <sub>3</sub> N	10,16	0,46	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5,64	0,53
C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5,36	0,52	C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	3,57	0,65	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub>	10,00	0,45	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	6,02	0,36
C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	6,62	0,30	C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>4</sub>	3,92	0,86	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub>	10,89	0,53	C <sub>1</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	5,62	0,93
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	6,99	0,21	C <sub>4</sub> HN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5,56	0,53			C <sub>1</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>3</sub>	6,00	0,75	
C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	5,71	0,74	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O	5,94	0,35			C <sub>1</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	6,37	0,57	
C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	6,98	0,61	C <sub>4</sub> HNO <sub>3</sub>	5,92	0,75	126		C <sub>1</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O	6,75	0,40	
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	7,35	0,43	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	6,29	0,57	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	4,88	0,50	C <sub>2</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	7,12	0,22
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	7,72	0,26	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	6,67	0,39	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5,61	0,53	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	6,73	0,79
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	7,71	0,66	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub>	7,04	0,22	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O	5,98	0,35	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>2</sub>	7,10	0,62
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> NO	8,08	0,49	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	6,65	0,79	C <sub>5</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5,59	0,93	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O	7,48	0,44
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	8,46	0,32	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	7,02	0,61	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	5,97	0,75	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub>	7,85	0,27
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	8,81	0,54	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	7,40	0,44	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	6,34	0,57	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	8,74	0,34
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N	9,19	0,37	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	7,77	0,26	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O	6,72	0,35	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	7,83	0,67
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	9,92	0,44	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub>	7,75	0,66	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O	6,72	0,35	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> NO	8,21	0,50
			C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO	8,13	0,49	C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub>	7,09	0,22	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	8,58	0,33
			C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub>	8,50	0,32	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	6,70	0,79	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> NO	9,10	0,57
121			C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> O	8,86	0,55	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub>	7,07	0,62	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	9,47	0,40
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3,16	0,84	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N	9,23	0,38	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	7,45	0,44	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	9,47	0,40
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	3,54	0,65	C <sub>8</sub> HN	10,12	0,46	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub>	7,82	0,27	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	8,94	0,55
C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	3,91	0,46	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub>	9,97	0,44	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	7,80	0,66	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N	9,31	0,39
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	3,89	0,86	C <sub>10</sub> H <sub>3</sub>	10,85	0,53	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> NO	8,18	0,49	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O	9,83	0,63
C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4,27	0,67			C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	8,55	0,32	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N	10,20	0,47	
C <sub>2</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	4,64	0,49	124		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	9,44	0,40	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub>	10,05	0,45	
C <sub>4</sub> HN <sub>4</sub> O	5,90	0,35	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3,21	0,84	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	8,91	0,55	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	10,94	0,54
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O <sub>4</sub>	4,62	0,89	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5,58	0,53	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N	9,28	0,38			
C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	5,00	0,70	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	5,95	0,35	C <sub>9</sub> H <sub>2</sub> O	9,80	0,63	129		
C <sub>4</sub> HN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	6,26	0,57	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	5,93	0,75	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> N	10,17	0,46	C <sub>3</sub> HN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	4,18	0,87
C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	6,64	0,39	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	6,31	0,57	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>	10,01	0,45	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	4,55	0,69
C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	7,01	0,21	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	6,68	0,39	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub>	10,90	0,54	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	4,93	0,50
C <sub>4</sub> HO <sub>3</sub>	6,62	0,79	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O	7,06	0,22			C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>4</sub>	4,91	0,90	
C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	6,99	0,61	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	6,67	0,79	127		C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5,28	0,72	
C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O	7,37	0,44	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>2</sub>	7,04	0,61	C <sub>3</sub> HN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4,52	0,68	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5,66	0,54
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub>	7,74	0,26	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	7,41	0,44	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	4,89	0,50	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> O	6,03	0,36
C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	7,72	0,66	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	7,41	0,44	C <sub>4</sub> HNO <sub>4</sub>	4,88	0,90	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	5,64	0,93
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	8,10	0,49	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub>	7,79	0,27	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	5,25	0,71	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	6,01	0,75
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	8,47	0,32	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	7,77	0,66	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5,63	0,53	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	6,39	0,57
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O	8,83	0,54	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> NO	8,15	0,49	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	6,00	0,35	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O	6,76	0,40
C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	9,20	0,38	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	8,52	0,32	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub> O	6,71	0,79	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub>	7,14	0,22
C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>	9,93	0,44	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> O	8,88	0,55	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	5,61	0,93	C <sub>6</sub> HN <sub>4</sub>	8,03	0,28
C <sub>10</sub> H	10,82	0,53	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N	9,25	0,38	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	5,98	0,75	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub>	6,75	0,79
			C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N	10,14	0,46	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	6,36	0,57	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	7,12	0,62
122			C <sub>6</sub> H <sub>16</sub>	9,98	0,45	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	6,73	0,40	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	7,49	0,44
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3,18	0,84	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub>	10,87	0,53	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N <sub>4</sub>	7,11	0,22	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>	7,87	0,27
C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	3,56	0,65			C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub>	6,71	0,79	C <sub>7</sub> HN <sub>2</sub> O	8,38	0,51	
C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	3,93	0,46	125		C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	7,09	0,62	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	8,76	0,34	
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>4</sub>	3,91	0,86	C <sub>3</sub> HN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	4,86	0,50	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O	7,46	0,44	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	7,85	0,67
C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4,28	0,67	C <sub>4</sub> HN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5,22	0,71	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	7,84	0,27	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO	8,23	0,50
C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	5,92	0,35	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	5,59	0,53	C <sub>7</sub> HN <sub>3</sub>	8,73	0,34	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub>	8,60	0,33
C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	4,64	0,89	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	5,97	0,35	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>	7,82	0,67	C <sub>8</sub> HO <sub>2</sub>	8,74	0,74
C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	6,28	0,57	C <sub>5</sub> HO <sub>4</sub>	5,58	0,93	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO	8,19	0,49	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> NO	9,11	0,57
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O	6,65	0,39	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	5,95	0,75	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub>	8,57	0,32	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub>	9,49	0,40
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub>	7,03	0,21	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	6,32	0,57	C <sub>8</sub> HNO	9,08	0,57	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> O	8,96	0,55
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	6,63	0,79	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O	6,70	0,39	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	9,46	0,40	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	9,33	0,39
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	7,01	0,61	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub>	7,07	0,22	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> O	8,92	0,55	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> O	9,85	0,63
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	7,36	0,44	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	6,68	0,79	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	9,30	0,38	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N	10,22	0,47
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub>	7,76	0,26	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	7,06	0,61	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> O	9,81	0,63	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub>	10,95	0,54



	<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>
C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> N	11,25	0,57	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	5,63	0,73	143			C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N	11,35	0,58
C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	11,09	0,56	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	6,01	0,56	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5,29	0,92	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub>	12,08	0,67
C <sub>11</sub> H <sub>6</sub>	11,98	0,65	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	5,99	0,95	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	5,66	0,74			
139			C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6,36	0,77	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	6,04	0,56	145		
C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	5,60	0,73	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	6,74	0,60	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	6,02	0,95	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5,32	0,92
C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5,97	0,55	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	7,11	0,42	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	6,40	0,78	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	5,70	0,74
C <sub>2</sub> HNO <sub>4</sub>	5,96	0,95	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	6,72	0,99	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	6,77	0,60	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	6,07	0,56
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6,33	0,77	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	7,09	0,82	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	7,14	0,42	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	6,05	0,96
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	6,71	0,59	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	7,47	0,64	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	6,75	0,99	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6,43	0,78
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	7,03	0,42	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	7,84	0,47	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	7,13	0,82	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	6,80	0,60
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	6,03	0,99	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	8,22	0,30	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	7,50	0,65	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	7,18	0,43
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	7,06	0,82	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	9,11	0,37	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	7,88	0,47	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	8,07	0,49
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	7,44	0,64	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7,83	0,87	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	8,25	0,30	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	6,78	1,00
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	7,81	0,47	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	8,20	0,70	C <sub>2</sub> HN <sub>2</sub> O	8,76	0,54	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	7,16	0,82
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	8,19	0,30	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	8,57	0,53	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	9,14	0,37	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	7,53	0,85
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7,79	0,86	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	8,95	0,36	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	7,88	0,87	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	7,91	0,48
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	8,17	0,69	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	9,46	0,60	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	8,23	0,70	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	8,28	0,31
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	8,54	0,52	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	9,84	0,44	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	8,61	0,53	C <sub>2</sub> HN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8,42	0,71
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	8,92	0,35	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8,93	0,75	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	8,98	0,36	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	8,80	0,54
C <sub>2</sub> HN <sub>2</sub>	9,81	0,43	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	9,31	0,59	C <sub>2</sub> HN <sub>2</sub> O	9,12	0,77	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	9,17	0,38
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8,90	0,75	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	9,68	0,42	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	9,50	0,60	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7,89	0,87
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	9,27	0,58	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	9,82	0,83	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	9,87	0,44	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	8,26	0,70
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	9,65	0,42	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	10,19	0,67	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	8,96	0,76	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	8,64	0,53
C <sub>2</sub> HNO	10,16	0,66	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	10,57	0,50	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	9,34	0,59	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	9,01	0,36
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	10,54	0,50	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	10,94	0,65	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	9,71	0,42	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8,78	0,94
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	10,01	0,65	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	10,41	0,49	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	9,85	0,82	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	9,15	0,77
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N	10,38	0,49	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	10,93	0,74	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	10,23	0,67	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	9,53	0,61
C <sub>10</sub> H <sub>3</sub> O	10,89	0,74	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> N	11,30	0,58	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	10,60	0,51	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	9,90	0,44
C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> N	11,27	0,58	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> N	11,14	0,56	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	10,07	0,65	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,00	0,76
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub>	11,11	0,56	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub>	12,03	0,66	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N	10,44	0,49	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	9,37	0,59
C <sub>11</sub> H <sub>7</sub>	12,00	0,66				C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> O	10,96	0,74	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,88	0,84
140			142			C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N	11,33	0,58	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	10,26	0,67
C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	5,62	0,73	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5,27	0,92	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub>	12,06	0,66	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	10,63	0,51
C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5,99	0,55	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	5,65	0,74	144			C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> O	10,99	0,75
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	5,97	0,95	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	6,02	0,56	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5,31	0,92	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N	11,36	0,59
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6,35	0,77	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	6,01	0,95	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	5,68	0,74	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub>	12,10	0,67
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	6,72	0,60	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6,36	0,77	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	6,05	0,56	C <sub>12</sub> H	12,98	0,77
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	7,10	0,42	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	6,75	0,60	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	6,04	0,95	146		
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	6,70	0,99	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	7,13	0,42	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6,41	0,78	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5,34	0,92
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	7,08	0,82	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6,74	0,99	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	6,79	0,60	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	5,71	0,74
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	7,45	0,64	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	7,11	0,82	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	7,16	0,42	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	6,09	0,56
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	7,83	0,47	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	7,49	0,64	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	6,77	1,00	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	6,07	0,96
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	8,20	0,30	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	7,86	0,47	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	7,14	0,82	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6,44	0,78
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7,81	0,87	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	8,23	0,30	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	7,52	0,65	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	6,82	0,60
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	8,18	0,69	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	9,12	0,37	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	7,89	0,47	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	7,19	0,43
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	8,56	0,52	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	7,84	0,87	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	8,27	0,30	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	8,08	0,49
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	8,93	0,36	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	8,22	0,70	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	8,78	0,54	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	6,80	1,00
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	9,32	0,43	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	8,59	0,53	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	9,15	0,38	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	7,17	0,82
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8,92	0,75	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	8,97	0,36	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7,87	0,87	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	7,55	0,65
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	9,29	0,58	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	9,48	0,60	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	8,25	0,70	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	7,92	0,48
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	9,66	0,42	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	9,85	0,44	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	8,62	0,53	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	8,30	0,31
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	10,18	0,67	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8,95	0,75	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	9,00	0,36	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8,44	0,71
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	10,55	0,50	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	9,32	0,59	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	9,14	0,77	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	8,81	0,55
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	10,02	0,65	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	9,70	0,42	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	9,51	0,60	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	9,19	0,38
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N	10,40	0,49	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	9,84	0,83	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	9,89	0,44	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7,91	0,87
C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> O	10,91	0,74	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	10,21	0,67	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8,98	0,76	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	8,28	0,70
C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> N	11,28	0,58	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	10,58	0,51	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	9,35	0,59	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	8,66	0,53
C <sub>10</sub> H <sub>10</sub>	11,13	0,56	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	10,95	0,65	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	9,73	0,43	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8,79	0,94
C <sub>11</sub> H <sub>5</sub>	12,02	0,66	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	10,43	0,49	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,87	0,84	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	9,17	0,77
141			C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> O	10,94	0,74	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO	10,24	0,67	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	9,54	0,61
C <sub>4</sub> HN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5,26	0,92	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N	11,32	0,58	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	10,62	0,51	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	9,92	0,44
			C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> N	11,16	0,56	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	10,09	0,66	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,01	0,76
			C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	12,05	0,66	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> O	10,97	0,74	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,90	0,84



	<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>
$C_9H_9NO$	10,27	0,68	$C_9H_{12}N_2$	10,68	0,52	$C_{10}H_2N_2$	11,60	0,61	$C_{10}H_8N$	11,48	0,60
$C_9H_{10}N_2$	10,65	0,51	$C_{10}H_{12}O$	11,04	0,75	$C_{10}H_{14}O$	11,07	0,75	$C_{11}H_4O$	11,99	0,86
$C_{10}H_{10}O$	11,01	0,75	$C_{10}H_{14}N$	11,41	0,59	$C_{10}H_{16}N$	11,44	0,60	$C_{11}H_6N$	12,36	0,70
$C_{10}H_{12}N$	11,38	0,59	$C_{11}H_2N$	12,30	0,69	$C_{11}H_2O$	11,96	0,85	$C_{11}H_{20}$	12,21	0,68
$C_{11}H_{14}$	12,11	0,67	$C_{11}H_{16}$	12,14	0,67	$C_{11}H_4N$	12,33	0,70	$C_{12}H_8$	13,10	0,79
$C_{11}H_2$	13,00	0,77	$C_{12}H_4$	13,03	0,78	$C_{11}H_{18}$	12,18	0,68			
						$C_{12}H_6$	13,06	0,78			
<b>147</b>			<b>149</b>			<b>151</b>			<b>153</b>		
$C_4H_7N_2O_4$	5,35	0,92	$C_4H_9N_2O_4$	5,39	0,92	$C_4H_{11}N_2O_4$	5,42	0,92	$C_5HN_2O_4$	6,34	0,97
$C_4H_9N_3O_3$	5,73	0,74	$C_4H_{11}N_3O_3$	5,76	0,74	$C_4H_{13}N_3O_3$	5,79	0,74	$C_5H_3N_3O_3$	6,71	0,80
$C_4H_{11}N_4O_2$	6,10	0,56	$C_4H_{13}N_4O_2$	6,13	0,56	$C_5HN_3O_3$	6,68	0,79	$C_5H_5N_4O_2$	7,09	0,62
$C_5H_9NO_4$	6,09	0,96	$C_5HN_4O_2$	7,02	0,62	$C_5H_3N_3O_2$	7,06	0,62	$C_6H_5N_2O_3$	7,44	0,84
$C_5H_{11}N_2O_3$	6,46	0,78	$C_5H_{11}NO_4$	6,12	0,96	$C_5H_5N_4O_2$	7,06	0,62	$C_6H_7N_3O_2$	7,82	0,67
$C_5H_{13}N_3O_2$	6,83	0,60	$C_5H_{13}N_2O_3$	6,49	0,78	$C_6H_{13}NO_4$	6,15	0,96	$C_6H_9N_4O$	8,19	0,50
$C_5H_{15}N_4O$	7,21	0,43	$C_5H_{15}N_3O_2$	6,87	0,61	$C_6HNO_4$	7,04	1,01	$C_7H_5O_4$	7,80	1,07
$C_5HN_5O_2$	7,72	0,66	$C_6HN_2O_3$	7,38	0,84	$C_6H_3N_2O_3$	7,41	0,84	$C_7H_7NO_3$	8,18	0,89
$C_5H_3N_4O$	8,10	0,49	$C_6H_3N_3O_2$	7,75	0,66	$C_6H_5N_3O_2$	7,79	0,67	$C_7H_3N_2O_2$	8,55	0,72
$C_6H_3O_4$	6,82	1,00	$C_6H_3N_4O$	8,13	0,49	$C_6H_7N_4O$	8,16	0,50	$C_7H_{11}N_3O$	8,92	0,56
$C_6H_{13}NO_3$	7,19	0,82	$C_6H_{15}O_4$	6,85	1,00	$C_7H_5O_4$	7,77	1,06	$C_7H_{13}N_4$	9,30	0,39
$C_6H_{15}N_2O_2$	7,57	0,65	$C_6H_{15}NO_3$	7,22	0,83	$C_7H_5NO_3$	8,14	0,89	$C_8HN_4$	10,19	0,47
$C_6H_{17}N_3O$	7,94	0,48	$C_7HO_4$	7,74	1,06	$C_7H_7N_2O_2$	8,52	0,72	$C_8H_9O_3$	8,91	0,95
$C_7HNO_3$	8,08	0,89	$C_7H_3NO_3$	8,11	0,89	$C_7H_9N_3O$	8,89	0,55	$C_8H_{11}NO_2$	9,28	0,78
$C_7H_3N_2O_2$	8,45	0,72	$C_7H_5N_2O_2$	8,49	0,72	$C_7H_{11}N_4$	9,27	0,39	$C_8H_{13}N_2O$	9,66	0,62
$C_7H_5N_3O$	8,83	0,55	$C_7H_7N_3O$	8,86	0,55	$C_8H_7O_3$	8,87	0,95	$C_8H_{15}N_3$	10,03	0,45
$C_7H_7N_4$	9,20	0,38	$C_7H_9N_4$	9,23	0,38	$C_8H_9NO_2$	9,25	0,78	$C_8HN_5O$	10,54	0,70
$C_7H_{15}O_3$	7,92	0,87	$C_8H_5O_3$	8,84	0,95	$C_8H_{11}N_2O$	9,62	0,62	$C_9H_3N_3$	10,92	0,54
$C_7H_{17}NO_2$	8,30	0,70	$C_8H_7NO_2$	9,22	0,78	$C_8H_{13}N_3$	10,00	0,45	$C_9H_{13}O_2$	10,01	0,85
$C_8H_3O_4$	8,81	0,94	$C_8H_9N_2O$	9,59	0,61	$C_8HN_5$	10,89	0,54	$C_9H_{15}NO$	10,39	0,69
$C_8H_5NO_2$	9,19	0,78	$C_8H_{11}N_3$	9,97	0,45	$C_9H_{11}O_2$	9,98	0,85	$C_9H_{17}N_2$	10,76	0,52
$C_8H_7N_2O$	9,56	0,61	$C_8H_{13}O_2$	9,95	0,84	$C_9H_{13}NO$	10,36	0,68	$C_{10}HO_2$	10,90	0,94
$C_8H_9N_3$	9,93	0,44	$C_9H_{11}NO$	10,32	0,68	$C_9H_{15}N_2$	10,73	0,52	$C_{10}H_3NO$	11,28	0,78
$C_9H_1O_2$	9,92	0,84	$C_9H_{13}N_2$	10,70	0,52	$C_{10}HNO$	11,24	0,77	$C_{10}H_5N_2$	11,65	0,62
$C_9H_3NO$	10,29	0,68	$C_{10}HN_2$	11,59	0,61	$C_{10}H_3N_2$	11,62	0,61	$C_{10}H_{11}O$	11,12	0,76
$C_9H_{11}N_2$	10,66	0,51	$C_{10}H_{15}O$	11,05	0,75	$C_{10}H_{15}N$	11,46	0,60	$C_{10}H_{13}N$	11,49	0,60
$C_{10}H_{11}O$	11,02	0,75	$C_{10}H_{15}N$	11,43	0,59	$C_{11}HO$	11,94	0,85	$C_{11}H_5O$	12,01	0,86
$C_{10}H_{13}N$	11,40	0,59	$C_{11}HO$	11,94	0,85	$C_{11}H_3N$	12,32	0,69	$C_{11}H_7N$	12,38	0,70
$C_{11}HN$	12,28	0,69	$C_{11}H_3N$	12,32	0,69	$C_{11}H_{17}$	12,19	0,68	$C_{12}H_{21}$	12,22	0,68
$C_{11}H_{15}$	12,13	0,67	$C_{12}H_5$	13,05	0,78				$C_{12}H_9$	13,11	0,79
$C_{12}H_3$	13,02	0,78									
<b>148</b>			<b>150</b>			<b>152</b>			<b>154</b>		
$C_4H_9N_2O_4$	5,37	0,92	$C_4H_{10}N_2O_4$	5,40	0,92	$C_4H_{12}N_2O_4$	5,43	0,92	$C_5H_2N_3O_4$	6,35	0,97
$C_4H_{10}N_3O_3$	5,74	0,74	$C_4H_{12}N_3O_3$	5,78	0,74	$C_5H_2N_3O_2$	6,70	0,79	$C_5H_4N_3O_3$	6,73	0,80
$C_4H_{12}N_4O_2$	6,12	0,56	$C_4H_{14}N_4O_2$	6,15	0,56	$C_5H_4N_4O_2$	7,07	0,62	$C_5H_6N_4O_2$	7,10	0,62
$C_5H_{10}NO_4$	6,10	0,96	$C_5H_2N_4O_2$	7,04	0,62	$C_5H_6NO_4$	7,05	1,01	$C_6H_4NO_4$	7,09	1,02
$C_5H_{12}N_2O_3$	6,48	0,78	$C_5H_{12}NO_4$	6,13	0,96	$C_6H_4N_2O_3$	7,43	0,84	$C_6H_6N_3O_3$	7,46	0,84
$C_5H_{14}N_3O_2$	6,85	0,60	$C_5H_{14}N_2O_3$	6,51	0,78	$C_6H_6N_3O_2$	7,80	0,67	$C_6H_8N_2O_2$	7,83	0,67
$C_5H_{16}N_4O$	7,22	0,43	$C_6H_2N_2O_3$	7,40	0,84	$C_6H_8N_4O$	8,18	0,50	$C_6H_{10}N_4O$	8,21	0,50
$C_6H_3N_2O_2$	7,74	0,66	$C_6H_4N_3O_2$	7,77	0,67	$C_7H_4O_4$	7,79	1,06	$C_7H_6O_4$	7,82	1,07
$C_6H_5N_4O$	8,11	0,49	$C_6H_6N_4O$	8,15	0,49	$C_7H_6NO_3$	8,16	0,89	$C_7H_8NO_2$	8,19	0,90
$C_6H_{12}O_4$	6,83	1,00	$C_6H_{14}O_4$	6,86	1,00	$C_7H_8N_2O_2$	8,53	0,72	$C_7H_{10}N_2O_2$	8,57	0,73
$C_6H_{14}NO_3$	7,21	0,83	$C_7H_2O_4$	7,75	1,06	$C_7H_{10}N_3O$	8,91	0,55	$C_7H_{12}N_3O$	8,94	0,56
$C_6H_{16}N_2O_2$	7,58	0,65	$C_7H_4NO_3$	8,13	0,89	$C_7H_{12}N_4$	9,28	0,39	$C_7H_{14}N_4$	9,31	0,39
$C_7H_3NO_3$	8,10	0,89	$C_7H_6NO_2$	8,50	0,72	$C_8H_8O_3$	8,89	0,95	$C_8H_2N_4$	10,20	0,47
$C_7H_5N_2O_2$	8,47	0,72	$C_7H_8N_3O$	8,88	0,55	$C_8H_{10}NO_2$	9,27	0,78	$C_8H_{10}O_3$	8,92	0,95
$C_7H_7N_3O$	8,84	0,55	$C_7H_{10}N_4$	9,25	0,38	$C_8H_{12}N_2O$	9,64	0,62	$C_8H_{12}NO_2$	9,30	0,79
$C_7H_9N_4$	9,22	0,38	$C_8H_6O_3$	8,86	0,95	$C_8H_{14}N_3O$	10,01	0,45	$C_8H_{14}N_3O$	9,67	0,62
$C_7H_{16}O_3$	7,94	0,88	$C_8H_8NO_2$	9,23	0,78	$C_9H_{12}N_3$	10,01	0,45	$C_8H_{16}N_3$	10,05	0,46
$C_8H_4O_3$	8,83	0,94	$C_8H_{10}N_2O$	9,61	0,61	$C_9H_{14}NO$	10,37	0,68	$C_8H_{18}N_2O$	10,56	0,70
$C_8H_6NO_2$	9,20	0,78	$C_8H_{12}N_3$	9,98	0,45	$C_9H_{16}NO$	10,74	0,52	$C_9H_4N_3$	10,93	0,54
$C_8H_8N_2O$	9,58	0,61	$C_9H_{10}O_2$	9,96	0,84	$C_{10}H_2NO$	11,26	0,78	$C_9H_6N_3$	10,93	0,85
$C_8H_{10}N_3$	9,95	0,45	$C_9H_{12}NO$	10,34	0,68	$C_{10}H_4N_2$	11,63	0,62	$C_9H_{14}NO$	10,40	0,69
$C_9H_6O_2$	9,93	0,84	$C_9H_{14}N_2$	10,71	0,52	$C_{10}H_{16}O$	11,10	0,76	$C_9H_{16}NO$	10,78	0,53
$C_9H_{10}NO$	10,31	0,68						$C_{10}H_2O_2$	10,92	0,94	
								$C_{10}H_4NO$	11,29	0,78	

	<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>
C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	11.67	0.62	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub>	10.97	0.55	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8.63	0.73	160		
C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> O	11.13	0.76	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10.06	0.85	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O	9.00	0.56	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	6.45	0.98
C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N	11.51	0.60	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> NO	10.43	0.69	C <sub>7</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	9.38	0.40	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	6.83	0.80
C <sub>17</sub> H <sub>6</sub> O	12.02	0.86	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	10.81	0.53	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9.52	0.81	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	7.20	0.63
C <sub>17</sub> H <sub>8</sub> N	12.40	0.70	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10.95	0.94	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O	9.89	0.64	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>4</sub>	7.18	1.02
C <sub>17</sub> H <sub>22</sub>	12.24	0.68	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NO	11.32	0.78	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub>	10.27	0.48	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7.56	0.85
C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	13.13	0.79	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	11.70	0.62	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	8.99	0.96	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	7.93	0.68
155			C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	11.17	0.77	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>2</sub>	9.36	0.79	C <sub>5</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O	8.31	0.51
C <sub>5</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	6.37	0.97	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> N	11.54	0.61	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	9.74	0.63	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8.82	0.75
C <sub>5</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	6.75	0.80	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O	12.05	0.86	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub>	10.11	0.46	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O	9.19	0.58
C <sub>5</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	7.12	0.62	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N	12.43	0.71	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9.88	1.04	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	7.91	1.07
C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>4</sub>	7.10	1.02	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub>	12.27	0.69	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	10.25	0.87	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>3</sub>	8.29	0.90
C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7.48	0.84	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub>	13.16	0.80	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	10.62	0.71	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8.66	0.73
C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	7.85	0.67	157			C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub>	11.00	0.55	C <sub>7</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O	9.04	0.57
C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N <sub>4</sub> O	8.23	0.50	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	6.40	0.98	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10.09	0.86	C <sub>7</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub>	9.41	0.40
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>4</sub>	7.83	1.07	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	6.78	0.80	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> NO	10.47	0.69	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	9.18	0.97
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	8.21	0.90	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	7.15	0.62	C <sub>8</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub>	10.84	0.53	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9.55	0.81
C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8.58	0.73	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	7.53	1.02	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10.98	0.95	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	9.92	0.64
C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O	8.96	0.56	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	7.13	1.02	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> NO	11.36	0.79	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub>	10.30	0.48
C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub>	9.33	0.39	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7.51	0.85	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	11.73	0.63	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	9.02	0.96
C <sub>8</sub> HN <sub>2</sub> O	9.84	0.64	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	7.88	0.67	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	11.20	0.77	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub>	9.39	0.79
C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	10.22	0.47	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> O	8.26	0.50	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> O	12.09	0.87	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O	9.77	0.63
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub>	8.94	0.95	C <sub>7</sub> HN <sub>4</sub> O	9.15	0.57	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N	12.46	0.71	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	9.91	1.04
C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	9.31	0.79	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> O <sub>4</sub>	7.87	1.07	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub>	13.19	0.80	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>2</sub>	10.28	0.88
C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O	9.69	0.62	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	8.24	0.90	C <sub>13</sub> H <sub>2</sub>	14.08	0.92	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	10.66	0.71
C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub>	10.06	0.46	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8.61	0.73	159			C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub>	11.03	0.55
C <sub>9</sub> HNO <sub>3</sub>	10.20	0.87	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O	8.99	0.56	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	6.43	0.98	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	10.12	0.86
C <sub>9</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	10.58	0.71	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub>	9.36	0.39	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	6.43	0.98	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	11.01	0.95
C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	10.95	0.54	C <sub>8</sub> HN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9.50	0.80	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	6.81	0.80	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> NO	11.39	0.79
C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub>	10.04	0.85	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O	9.88	0.64	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	7.18	0.63	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	11.76	0.63
C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO	10.42	0.69	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>4</sub>	10.25	0.48	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	7.17	1.02	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> O	12.12	0.87
C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub>	10.79	0.53	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	8.97	0.96	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7.54	0.85	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N	12.49	0.72
C <sub>10</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10.93	0.94	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	9.35	0.79	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	7.91	0.68	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> N	13.38	0.82
C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> NO	11.31	0.78	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O	9.72	0.62	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> O	8.29	0.51	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	13.22	0.80
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub>	11.68	0.62	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub>	10.09	0.46	C <sub>7</sub> HN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	8.80	0.75	C <sub>13</sub> H <sub>4</sub>	14.11	0.92
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> O	11.15	0.76	C <sub>9</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	9.86	1.03	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O	9.18	0.58	161		
C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N	11.52	0.60	C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	10.23	0.87	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> O <sub>4</sub>	7.90	1.07	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	6.47	0.98
C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> O	12.04	0.86	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O	10.61	0.71	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	8.27	0.90	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	6.84	0.80
C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> N	12.41	0.71	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub>	10.98	0.55	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8.65	0.73	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	7.22	0.63
C <sub>11</sub> H <sub>23</sub>	12.26	0.69	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> O <sub>2</sub>	10.08	0.86	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O	9.02	0.56	C <sub>6</sub> HN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	8.10	0.69
C <sub>12</sub> H <sub>11</sub>	13.14	0.79	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> NO	10.45	0.69	C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> N <sub>4</sub>	9.39	0.40	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub>	7.20	1.03
158			C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub>	10.82	0.53	C <sub>8</sub> HNO <sub>3</sub>	9.16	0.97	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7.57	0.85
C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	6.39	0.98	C <sub>10</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10.96	0.94	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9.53	0.81	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	7.95	0.68
C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	6.76	0.80	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO	11.34	0.78	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	9.91	0.64	C <sub>6</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> O	8.32	0.51
C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	7.14	0.62	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub>	11.71	0.63	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub>	10.28	0.48	C <sub>7</sub> HN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	8.46	0.92
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>4</sub>	7.12	1.02	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> O	11.18	0.77	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub>	9.00	0.96	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8.84	0.75
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7.49	0.85	C <sub>10</sub> H <sub>23</sub> N	11.56	0.61	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	9.38	0.79	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>4</sub> O	9.21	0.58
C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	7.87	0.67	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> O	12.07	0.86	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O	9.75	0.63	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> O <sub>4</sub>	7.99	1.08
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O	8.24	0.50	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N	12.44	0.71	C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub>	10.13	0.46	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	8.30	0.90
C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	7.85	1.07	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub>	13.18	0.80	C <sub>9</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	9.89	1.04	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8.68	0.74
C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub>	8.22	0.90	C <sub>13</sub> H	14.06	0.91	C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	10.27	0.87	C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	9.05	0.67
C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8.60	0.73	158			C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O	10.64	0.71	C <sub>8</sub> HO <sub>4</sub>	8.82	1.14
C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> O	8.97	0.56	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	6.42	0.98	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	11.01	0.55	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	9.19	0.98
C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub>	9.35	0.39	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	6.79	0.80	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>	10.11	0.86	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9.57	0.81
C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	9.86	0.64	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	7.17	0.63	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub>	11.00	0.95	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O	9.94	0.65
C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	10.24	0.47	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>4</sub>	7.15	1.02	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO	11.37	0.79	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub>	10.32	0.48
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	8.95	0.96	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7.52	0.85	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub>	11.75	0.63	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub>	9.03	0.96
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>2</sub>	9.33	0.79	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	7.90	0.68	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> O	12.10	0.87	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	9.41	0.80
C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O	9.70	0.62	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O	8.27	0.50	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N	12.48	0.71	C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	9.92	1.04
C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub>	10.08	0.46	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	9.16	0.58	C <sub>12</sub> HN	13.37	0.82	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	10.30	0.88
C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	10.22	0.87	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	7.88	1.07	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub>	13.21	0.80	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O	10.67	0.72
C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	10.59	0.71	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub>	8.26	0.90	C <sub>13</sub> H <sub>3</sub>	14.10	0.92	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub>	11.05	0.56

	<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	11,03	0,95	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,60	0,81	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,52	0,92	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	7,83	0,87
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO	11,40	0,79	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O	9,97	0,65	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8,90	0,75	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	8,20	0,70
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub>	11,78	0,63	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>4</sub>	10,35	0,49	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> O	9,27	0,59	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	8,18	1,10
C <sub>11</sub> HN <sub>2</sub>	12,67	0,74	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub>	9,96	1,04	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> O <sub>4</sub>	8,88	1,15	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8,56	0,93
C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> O	12,13	0,87	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10,33	0,88	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	9,26	0,98	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	8,93	0,76
C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N	12,51	0,72	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O	10,70	0,72	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,63	0,82	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>4</sub> O	9,31	0,59
C <sub>12</sub> HO	13,02	0,98	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	11,08	0,56	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O	10,00	0,65	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> O <sub>4</sub>	8,91	1,15
C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> N	13,40	0,83	C <sub>10</sub> HN <sub>3</sub>	11,97	0,66	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub>	10,38	0,49	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	9,29	0,99
C <sub>12</sub> H <sub>17</sub>	13,24	0,81	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>	11,06	0,95	C <sub>9</sub> HN <sub>4</sub>	11,27	0,58	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,66	0,82
C <sub>13</sub> H <sub>5</sub>	14,13	0,92	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO	11,44	0,80	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub>	9,99	1,05	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O	10,04	0,66
162			C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub>	11,81	0,64	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	10,36	0,88	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub>	10,41	0,49
C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	6,48	0,98	C <sub>11</sub> HNO	12,32	0,89	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	10,74	0,72	C <sub>8</sub> HN <sub>2</sub> O	10,93	0,74
C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	6,86	0,81	C <sub>11</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	12,70	0,74	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>	11,11	0,56	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	11,30	0,58
C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	7,23	0,63	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> O	12,17	0,88	C <sub>10</sub> HN <sub>2</sub> O	11,62	0,82	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub>	10,02	1,05
C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8,12	0,69	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N	12,54	0,72	C <sub>10</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	12,00	0,66	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	10,39	0,89
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub>	7,21	1,03	C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> O	13,05	0,98	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	11,09	0,96	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O	10,77	0,73
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7,59	0,85	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> N	13,43	0,83	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO	11,47	0,80	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub>	11,14	0,57
C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	7,96	0,68	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub>	13,27	0,81	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub>	11,84	0,64	C <sub>10</sub> HNO <sub>2</sub>	11,28	0,98
C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O	8,34	0,51	C <sub>13</sub> H <sub>7</sub>	14,16	0,93	C <sub>11</sub> HO <sub>2</sub>	11,98	1,05	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O	11,66	0,82
C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,40	0,92	164			C <sub>11</sub> H <sub>3</sub> NO	12,36	0,90	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub>	12,03	0,66
C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	8,85	0,75	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	6,51	0,98	C <sub>11</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub>	12,73	0,74	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	12,03	0,66
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O	9,23	0,58	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	6,89	0,81	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O	12,20	0,88	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub>	11,12	0,96
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	7,95	1,08	C <sub>5</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	7,26	0,63	C <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N	12,57	0,73	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> NO	11,50	0,80
C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub>	8,32	0,91	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	7,78	0,87	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> O	13,09	0,99	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub>	11,87	0,65
C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8,69	0,74	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	7,78	0,87	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> N	13,46	0,84	C <sub>11</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	12,01	1,06
C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	8,83	1,15	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	8,15	0,70	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub>	13,30	0,81	C <sub>11</sub> H <sub>5</sub> NO	12,39	0,90
C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	9,21	0,98	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>4</sub>	7,25	1,03	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub>	14,19	0,93	C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub>	12,76	0,75
C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,58	0,81	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7,62	0,86	166			C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> O	12,23	0,88
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O	9,96	0,65	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	8,13	1,09	C <sub>3</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	6,55	0,99	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N	12,60	0,73
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub>	10,33	0,48	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8,51	0,92	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	7,44	1,04	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> O	13,12	0,99
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	9,05	0,96	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	8,88	0,75	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	7,81	0,87	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> N	13,49	0,84
C <sub>9</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9,94	1,04	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	9,26	0,59	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	8,18	0,70	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub>	13,34	0,82
C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	10,31	0,88	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	7,98	1,08	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>4</sub>	8,17	1,09	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub>	14,22	0,94
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	10,69	0,72	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	8,87	1,15	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,54	0,92	168		
C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub>	11,06	0,56	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>3</sub>	9,24	0,98	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	8,92	0,76	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	7,47	1,04
C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	11,04	0,95	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,61	0,81	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O	9,29	0,59	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	7,84	0,87
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> NO	11,42	0,79	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O	9,99	0,65	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	8,90	1,15	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	8,22	0,70
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	11,79	0,64	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	10,36	0,49	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>3</sub>	9,27	0,98	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>4</sub>	8,20	1,10
C <sub>11</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	12,68	0,74	C <sub>9</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9,97	1,05	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,65	0,82	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,57	0,93
C <sub>11</sub> H <sub>4</sub> O	12,15	0,87	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>2</sub>	10,35	0,88	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O	10,02	0,65	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	8,95	0,76
C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> N	12,52	0,72	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	10,72	0,72	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub>	10,40	0,49	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O	9,32	0,59
C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> O	13,04	0,98	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub>	11,09	0,56	C <sub>9</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	11,28	0,58	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	8,93	1,15
C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> N	13,41	0,83	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	11,98	0,66	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10,00	1,05	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub>	9,30	0,99
C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	13,26	0,81	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	11,08	0,96	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	10,38	0,89	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,68	0,82
C <sub>13</sub> H <sub>4</sub>	14,14	0,92	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO	11,45	0,80	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	10,75	0,72	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> O	10,05	0,66
163			C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	11,83	0,64	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub>	11,13	0,56	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub>	10,43	0,49
C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	6,50	0,98	C <sub>11</sub> H <sub>2</sub> NO	12,34	0,90	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	11,64	0,82	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	10,94	0,74
C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	6,87	0,81	C <sub>11</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	12,71	0,74	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub>	12,01	0,66	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	11,32	0,58
C <sub>5</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	7,25	0,63	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> O	12,18	0,88	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	11,11	0,96	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10,04	1,05
C <sub>6</sub> HN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	7,76	0,87	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N	12,56	0,72	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> NO	11,48	0,80	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>2</sub>	10,41	0,89
C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	8,14	0,69	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O	13,07	0,98	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	11,86	0,64	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O	10,78	0,73
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub>	7,23	1,03	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> N	13,45	0,83	C <sub>11</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12,00	1,06	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub>	11,16	0,57
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7,60	0,85	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub>	13,29	0,81	C <sub>11</sub> H <sub>4</sub> NO	12,37	0,90	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	11,30	0,98
C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	7,98	0,68	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub>	14,18	0,93	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	12,75	0,75	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	11,67	0,82
C <sub>7</sub> HNO <sub>4</sub>	8,12	1,09	165			C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O	12,21	0,88	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub>	12,05	0,67
C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8,49	0,92	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	6,53	0,98	C <sub>11</sub> H <sub>2</sub> N	12,59	0,73	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	11,14	0,96
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	8,87	0,75	C <sub>5</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	6,91	0,81	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O	13,10	0,99	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> NO	11,52	0,80
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub> O	9,24	0,58	C <sub>6</sub> HN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	7,42	1,04	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N	13,48	0,84	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	11,89	0,65
C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> O <sub>4</sub>	7,96	1,08	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	7,79	0,87	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub>	13,32	0,82	C <sub>11</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	12,03	1,06
C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	8,34	0,91	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	8,17	0,70	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub>	14,21	0,93	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> NO	12,40	0,90
C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	8,85	1,15	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	7,26	1,03	167			C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	12,78	0,75
C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	9,22	0,98	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>4</sub>	8,15	1,09	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	7,45	1,04	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O	12,25	0,89
									C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> N	12,62	0,73

	<u>M+1</u>	<u>M+2</u>		<u>M+1</u>	<u>M+2</u>		<u>M+1</u>	<u>M+2</u>		<u>M+1</u>	<u>M+2</u>
C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O	13,13	0,99	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub>	11,19	0,57	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	8,28	0,71	C <sub>13</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11,00	1,15
C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N	13,51	0,84	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10,96	1,14	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>4</sub>	8,26	1,10	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	11,38	0,99
C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>	13,35	0,82	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	11,33	0,98	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,64	0,93	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O	11,75	0,83
C <sub>13</sub> H <sub>12</sub>	14,24	0,94	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	11,70	0,83	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	9,01	0,76	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub>	12,13	0,67
169			C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub>	12,08	0,67	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O	9,39	0,60	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> O <sub>2</sub>	11,22	0,97
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	7,48	1,05	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	11,17	0,97	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	9,90	0,84	C <sub>10</sub> H <sub>23</sub> NO	11,60	0,81
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	7,86	0,87	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> NO	11,55	0,81	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O	10,27	0,68	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	12,11	1,07
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8,23	0,70	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub>	11,92	0,65	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	8,99	1,16	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO	12,48	0,91
C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub>	8,21	1,10	C <sub>11</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	12,06	1,06	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>3</sub>	9,37	0,99	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub>	12,66	0,76
C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,59	0,93	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> NO	12,44	0,91	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,74	0,83	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	13,75	0,87
C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	8,98	0,76	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	12,81	0,75	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O	10,12	0,66	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> O	13,21	1,00
C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> O	9,34	0,59	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O	12,28	0,89	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub>	10,49	0,50	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N	13,59	0,85
C <sub>8</sub> HN <sub>4</sub> O	10,23	0,67	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N	12,65	0,74	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	10,26	1,07	C <sub>13</sub> HO	14,10	1,12
C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	8,95	1,16	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	13,17	1,00	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,63	0,91	C <sub>13</sub> H <sub>3</sub> N	14,48	0,97
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	9,32	0,99	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N	13,54	0,85	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O	11,01	0,75	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub>	14,32	0,95
C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,69	0,82	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub>	13,38	0,83	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub>	11,38	0,59	C <sub>14</sub> H <sub>5</sub>	15,21	1,07
C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O	10,07	0,66	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub>	14,27	0,94	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10,10	1,06			
C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub>	10,44	0,50	C <sub>14</sub> H <sub>2</sub>	15,16	1,07	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	10,47	0,90	174		
C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10,58	0,91									
C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O	10,96	0,75	171								
C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>4</sub>	11,33	0,59	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	7,52	1,05	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O	10,85	0,73	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	7,56	1,05
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub>	10,05	1,05	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	7,89	0,88	C <sub>8</sub> H <sub>22</sub> N <sub>3</sub>	11,22	0,57	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	7,94	0,88
C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	10,43	0,89	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	8,26	0,70	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	10,99	1,15	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	8,31	0,71
C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O	10,80	0,73	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	8,25	1,10	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	11,36	0,99	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	9,20	0,78
C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub>	11,17	0,57	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,62	0,93	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	11,74	0,83	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub>	8,29	1,10
C <sub>10</sub> HO <sub>3</sub>	10,94	1,14	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,00	0,76	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub>	12,11	0,67	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,67	0,93
C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	11,31	0,98	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> O	9,37	0,60	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	11,20	0,97	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	9,04	0,77
C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	11,69	0,82	C <sub>8</sub> HN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	9,88	0,84	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> NO	11,58	0,81	C <sub>7</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O	9,42	0,60
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub>	12,06	0,67	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O	10,26	0,68	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	11,95	0,65	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	9,56	1,01
C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> O <sub>2</sub>	11,16	0,96	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> O <sub>4</sub>	8,98	1,16	C <sub>11</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12,09	1,07	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	9,93	0,85
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO	11,53	0,81	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	9,35	0,99	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> NO	12,47	0,91	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O	10,31	0,68
C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub>	11,91	0,65	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,73	0,83	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	12,84	0,76	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	9,00	1,16
C <sub>11</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	12,05	1,06	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O	10,10	0,66	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> O	12,31	0,89	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>3</sub>	9,40	1,00
C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> NO	12,42	0,91	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N <sub>4</sub>	10,48	0,50	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> O	13,20	1,00	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,77	0,83
C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub>	12,79	0,75	C <sub>8</sub> HNO <sub>3</sub>	10,24	1,07	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N	13,57	0,85	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O	10,15	0,67
C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> O	12,26	0,89	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,61	0,91	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N	14,46	0,97	C <sub>8</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub>	10,52	0,50
C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> N	12,64	0,73	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	10,99	0,75	C <sub>13</sub> H <sub>2</sub> NO	14,30	0,95	C <sub>8</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	9,91	1,24
C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> O	13,15	1,00	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub>	11,36	0,59	C <sub>14</sub> H <sub>4</sub>	15,19	1,07	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	10,29	1,08
C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N	13,53	0,84	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub>	10,08	1,06	173			C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,66	0,92
C <sub>12</sub> H <sub>23</sub>	13,37	0,82	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	10,46	0,89	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	7,55	1,06	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O	11,04	0,75
C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>	14,26	0,94	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O	10,83	0,73	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	7,92	0,88	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub>	11,41	0,60
C <sub>14</sub> H	15,14	1,07	C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub>	11,21	0,57	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	8,30	0,71	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10,13	1,06
170			C <sub>10</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	10,97	1,14	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	9,18	0,78	C <sub>3</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	10,51	0,90
C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	7,50	1,05	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	11,35	0,99	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub>	8,28	1,10	C <sub>8</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	10,88	0,74
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	7,87	0,87	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O	11,72	0,83	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,65	0,93	C <sub>16</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	11,02	1,15
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	8,25	0,70	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	12,09	0,67	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	9,03	0,77	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub>	11,39	0,99
C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	8,23	1,10	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>	11,19	0,97	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> O	9,40	0,60	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	11,77	0,83
C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,60	0,93	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO	11,56	0,81	C <sub>8</sub> HN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9,54	1,01	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub>	12,14	0,68
C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	8,98	0,76	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub>	11,94	0,65	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	9,92	0,84	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	11,24	0,97
C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O	9,35	0,59	C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub>	12,08	1,07	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>4</sub> O	10,29	0,68	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	12,13	1,07
C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	10,24	0,68	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO	12,45	0,91	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	9,01	1,16	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> NO	12,50	0,92
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	8,96	1,16	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub>	12,83	0,76	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> O <sub>4</sub>	9,38	0,99	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	12,87	0,76
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub>	9,34	0,99	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> O	12,29	0,89	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	9,76	0,83	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	13,76	0,88
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,71	0,82	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N	12,67	0,74	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,76	0,83	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O	13,23	1,01
C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O	10,08	0,66	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> O	13,18	1,00	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	10,13	0,66	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> N	13,61	0,85
C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	10,46	0,50	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N	13,56	0,85	C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub>	10,51	0,50	C <sub>13</sub> H <sub>2</sub> O	14,12	1,12
C <sub>9</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,60	0,91	C <sub>13</sub> HN	14,45	0,97	C <sub>9</sub> HO <sub>4</sub>	9,90	1,24	C <sub>13</sub> H <sub>4</sub> N	14,49	0,97
C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O	10,97	0,75	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub>	14,29	0,94	C <sub>9</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	10,27	1,08	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub>	14,34	0,95
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub>	11,35	0,59	C <sub>14</sub> H <sub>3</sub>	15,18	1,07	C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,65	0,91	C <sub>14</sub> H <sub>5</sub>	15,22	1,08
C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10,07	1,06	172			C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	11,02	0,75			
C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>2</sub>	10,44	0,89	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	7,53	1,05	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub>	11,40	0,59	176		
C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	10,82	0,73	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	7,91	0,88	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub>	10,12	1,06	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	7,58	1,05
						C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	10,49	0,90	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	7,95	0,88
						C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O	10,86	0,74	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	8,33	0,71
						C <sub>9</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>	11,24	0,58	C <sub>7</sub> HN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	8,84	0,95



	<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>
C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	9,22	0,78	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub>	12,17	0,68	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,73	0,94	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N	13,69	0,87
C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub>	8,31	1,11	C <sub>11</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	13,06	0,79	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>4</sub>	9,25	1,18	C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> O	14,20	1,13
C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,68	0,94	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	12,16	1,08	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9,62	1,02	C <sub>13</sub> H <sub>5</sub> N	14,57	0,99
C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,06	0,77	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> NO	12,53	0,92	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,00	0,85	C <sub>13</sub> H <sub>23</sub>	14,42	0,96
C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> O	9,43	0,60	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	12,91	0,77	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O	10,37	0,69	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub>	15,30	1,09
C <sub>8</sub> HNO <sub>4</sub>	9,20	1,18	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> NO	13,42	1,03	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	9,09	1,17			
C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9,57	1,01	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	13,79	0,88	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	9,98	1,25	180		
C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	9,95	0,85	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O	13,26	1,01	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>3</sub>	10,35	1,08	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	7,66	1,06
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub> O	10,32	0,68	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N	13,64	0,86	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,73	0,92	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	8,55	1,12
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	9,42	1,00	C <sub>13</sub> H <sub>4</sub> O	14,15	1,13	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O	11,10	0,76	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	8,92	0,96
C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,79	0,83	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> N	14,53	0,98	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub>	11,48	0,60	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	9,30	0,79
C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O	10,16	0,67	C <sub>13</sub> H <sub>29</sub>	14,37	0,96	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	12,36	0,70	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>4</sub>	9,28	1,18
C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub>	9,04	1,16	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub>	15,26	1,08	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	11,08	1,16	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9,65	1,02
C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	9,93	1,24			C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	11,46	1,00	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10,03	0,85	
C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	10,30	1,08	177		C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	11,83	0,84	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O	10,40	0,69	
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,68	0,92	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	7,61	1,06	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub>	12,21	0,68	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	10,01	1,25
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O	11,05	0,76	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	7,99	0,88	C <sub>11</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	12,72	0,94	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub>	10,38	1,09
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>4</sub>	11,43	0,60	C <sub>6</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	8,36	0,71	C <sub>11</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub>	13,10	0,79	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,76	0,93
C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	10,15	1,06	C <sub>7</sub> HN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	8,50	1,12	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	12,19	1,08	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	11,13	0,77
C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	10,52	0,90	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	8,87	0,95	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> NO	12,56	0,92	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub>	11,51	0,61
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub>	11,04	1,15	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	9,25	0,78	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	12,94	0,77	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	12,02	0,86
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	11,41	0,99	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	8,34	1,11	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13,08	1,19	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	12,40	0,71
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O	11,78	0,83	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,72	0,94	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> NO	13,45	1,03	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	11,12	1,16
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	12,16	0,68	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	9,09	0,77	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	13,83	0,88	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub>	11,49	1,00
C <sub>11</sub> HN <sub>3</sub>	13,05	0,78	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>4</sub>	9,23	1,18	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O	13,29	1,01	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	11,86	0,84
C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>	12,14	1,07	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9,61	1,01	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N	13,67	0,86	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub>	12,24	0,69
C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO	12,52	0,92	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	9,98	0,85	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> O	14,18	1,13	C <sub>11</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	12,38	1,10
C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub>	12,89	0,77	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> O	10,35	0,69	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N	14,56	0,98	C <sub>11</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	12,75	0,95
C <sub>12</sub> HNO	13,40	1,03	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub>	9,07	1,17	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub>	14,40	0,96	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub>	13,13	0,80
C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	13,78	0,88	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	9,45	1,00	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	15,29	1,09	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	12,22	1,08
C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> O	13,25	1,01	C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	9,96	1,25				C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> NO	12,60	0,93
C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> N	13,62	0,86	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	10,34	1,08	179			C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	12,97	0,78
C <sub>13</sub> H <sub>3</sub> O	14,14	1,12	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,71	0,92	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	7,64	1,06	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	13,11	1,19
C <sub>13</sub> H <sub>5</sub> N	14,51	0,98	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O	11,09	0,76	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	8,02	0,89	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> NO	13,48	1,04
C <sub>13</sub> H <sub>7</sub>	14,35	0,95	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub>	11,46	0,60	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	8,53	1,12	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	13,86	0,89
			C <sub>10</sub> HN <sub>4</sub>	12,35	0,70	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	8,91	0,95	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	13,33	1,02
176			C <sub>10</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	11,07	1,16	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	9,28	0,79	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N	13,70	0,87
C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	7,60	1,05	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	11,44	1,00	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	8,37	1,11	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> O	14,22	1,13
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	7,97	0,88	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	11,82	0,84	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	9,26	1,18	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N	14,59	0,99
			C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>	12,19	0,68	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>4</sub>	9,26	1,18	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub>	14,43	0,97
			C <sub>11</sub> HN <sub>2</sub> O	12,71	0,94	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	9,64	1,02	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub>	15,32	1,09



	<u>M+1</u>	<u>M+2</u>		<u>M+1</u>	<u>M+2</u>		<u>M+1</u>	<u>M+2</u>		<u>M+1</u>	<u>M+2</u>	
C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub>	12.02	1.26	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10.08	0.86	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	12.29	1.09	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	9.39	0.80	
C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	12.39	1.10	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> O	10.45	0.70	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> NO	12.66	0.94	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10.28	0.88	
C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O	12.77	0.96	C <sub>9</sub> HN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10.06	0.95	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	13.03	0.78	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub>	9.38	1.19	
C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub>	13.14	0.80	C <sub>9</sub> H <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O	11.34	0.79	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub>	13.17	1.20	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9.75	1.03	
C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>	12.24	1.09	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> O <sub>4</sub>	10.06	1.25	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> NO	13.55	1.05	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O	10.12	0.86	
C <sub>11</sub> H <sub>19</sub> NO	12.61	0.93	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	10.43	1.09	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	13.92	0.90	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	10.50	0.70	
C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub>	12.99	0.78	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10.81	0.93	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O	13.39	1.03	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10.64	1.11	
C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	13.13	1.19	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O	11.18	0.77	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> N	13.77	0.88	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	11.01	0.95	
C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> NO	13.50	1.04	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> N <sub>4</sub>	11.56	0.61	C <sub>12</sub> Fl <sub>12</sub> O	14.28	1.14	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O	11.39	0.79	
C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub>	13.87	0.89	C <sub>10</sub> HNO <sub>3</sub>	11.32	1.18	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N	14.65	1.00	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	10.11	1.26	
C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> O	13.34	1.02	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	11.70	1.03	C <sub>13</sub> H <sub>28</sub>	14.50	0.97	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>3</sub>	10.48	1.10	
C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N	13.72	0.87	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	12.07	0.87	C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> O	15.54	1.13	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10.86	0.94	
C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> O	14.23	1.14	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub>	12.44	0.71	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub>	15.38	1.10	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O	11.23	0.78	
C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N	14.61	0.99	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub>	11.16	1.17	C <sub>15</sub> H <sub>4</sub>	16.27	1.24	C <sub>9</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub>	11.60	0.62	
C <sub>13</sub> H <sub>25</sub>	14.45	0.97	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	11.54	1.01				C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10.99	1.35	
C <sub>14</sub> H <sub>13</sub>	15.34	1.09	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O	11.91	0.85	185			C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	11.37	1.19	
C <sub>15</sub> H	16.23	1.23	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub>	12.29	0.69	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	8.63	1.13	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	11.74	1.03	
			C <sub>11</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	12.05	1.26	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	9.00	0.96	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O	12.12	0.87	
182			C <sub>11</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	12.43	1.11	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	9.38	0.80	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub>	12.49	0.72	
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	8.58	1.13	C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O	12.80	0.95	C <sub>8</sub> HN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10.27	0.88	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	11.21	1.17	
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8.95	0.96	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	13.18	0.80	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub>	9.36	1.19	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>2</sub>	11.59	1.01	
C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	9.33	0.79	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>	12.27	1.09	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9.73	1.03	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	11.96	0.86	
C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>4</sub>	9.31	1.19	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NO	12.64	0.93	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10.11	0.86	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>3</sub>	12.33	0.70	
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9.69	1.02	C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> N <sub>2</sub>	13.02	0.78	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> O	10.48	0.70	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	12.10	1.27	
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10.06	0.86	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub>	13.16	1.20	C <sub>8</sub> HN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10.62	1.11	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub>	12.47	1.11	
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O	10.43	0.70	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NO	13.53	1.05	C <sub>9</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	11.00	0.95	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	12.85	0.96	
C <sub>9</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	11.32	0.79	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub>	13.91	0.90	C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> N <sub>4</sub> O	11.37	0.79	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub>	13.22	0.81	
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	10.04	1.25	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> O	13.37	1.02	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> O <sub>4</sub>	10.09	1.26	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	12.32	1.10	
C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub>	10.42	1.09	C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> N	13.75	0.87	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	10.46	1.10	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> NO	12.69	0.94	
C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10.79	0.93	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> O	14.26	1.14	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10.84	0.93	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub>	13.07	0.79	
C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O	11.17	0.77	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N	14.64	0.99	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	11.21	0.77	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	13.21	1.20	
C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	11.54	0.61	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub>	14.48	0.97	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub>	11.59	0.62	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> NO	13.58	1.05	
C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	11.68	1.02	C <sub>14</sub> HN	15.53	1.12	C <sub>10</sub> HO <sub>4</sub>	10.98	1.35	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	13.95	0.90	
C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O	12.05	0.87	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub>	15.37	1.10	C <sub>10</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	11.35	1.19	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O	13.42	1.03	
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub>	12.43	0.71	C <sub>15</sub> H <sub>3</sub>	15.26	1.23	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	11.73	1.03	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	14.84	1.02	
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	11.15	1.16			C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	12.10	0.87	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> O	14.31	1.15		
C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>2</sub>	11.52	1.01	184		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub>	12.48	0.72	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N	14.69	1.00		
C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	11.90	0.85	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	8.61	1.13	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub>	11.20	1.17	C <sub>14</sub> H <sub>2</sub> O	15.20	1.27	
C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub>	12.27	0.69	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	8.99	0.96	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	11.57	1.01	C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> N	15.57	1.13	
C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12.04	1.26	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	9.36	0.80	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O	11.94	0.85	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub>	15.42	1.11	
C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	12.41	1.11	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>4</sub>	9.34	1.19	C <sub>10</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>	12.32	0.70	C <sub>15</sub> H <sub>6</sub>	16.31	1.24	
C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	12.79	0.95			C...H...O...	12.08	1.27					
C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	9.86	1.11	187					C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	12.25	1.09	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10.09
C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O	0.70	12.83	0.96	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	8.66	1.13	C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> NO	12.63	0.93	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O	10.47	
C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub>	0.95	13.21	0.81	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	9.03	0.97	C <sub>11</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub>	13.00	0.78	C <sub>9</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10.98	
C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> O <sub>2</sub>	0.79	12.30	1.09	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	9.41	0.80	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	13.14	1.19	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O	11.35	
C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> NO	1.26	12.68	0.94	C <sub>8</sub> HN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	9.92	1.04	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> NO	13.52	1.04	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	10.07	
C <sub>11</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub>	1.09	13.05	0.79	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10.30	0.88	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	13.89	0.89	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>3</sub>	10.45	
C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	0.93	13.19	1.20	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub>	9.39	1.20	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O	13.36	1.02	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10.82	
C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO	0.77	13.56	1.05	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9.77	1.03	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> N	13.73	0.87	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O	11.20	
C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub>	0.61	13.94	0.90	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10.14	0.87	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O	14.25	1.14	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub>	11.57	
C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> O	1.18	13.41	1.03	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N <sub>4</sub> O	10.51	0.70	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N	14.62	0.99	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	11.34	
C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N	1.03	13.78	0.88	C <sub>9</sub> HNO <sub>4</sub>	10.28	1.28	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub>	14.46	0.97	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	11.71	
C <sub>13</sub> HN <sub>2</sub>	0.87	14.83	1.02	C <sub>9</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10.65	1.11	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub>	15.35	1.10	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O	12.09	
C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> O	0.71	14.30	1.15	C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	11.03	0.95	C <sub>15</sub> H <sub>2</sub>	16.24	1.21	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub>	12.46	
C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N	1.17	14.67	1.00	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub> O	11.40	0.80			C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	11.18		
C <sub>14</sub> HO	1.01	15.18	1.27	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	10.12	1.26	183		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	11.55		
C <sub>14</sub> H <sub>3</sub> N	0.85	15.56	1.13	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	10.50	1.10	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	8.60	1.13	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O	11.93	
C <sub>14</sub> H <sub>17</sub>	0.70	15.40	1.10	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10.87	0.94	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	8.97	0.96	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> N <sub>3</sub>	12.30	
C <sub>15</sub> H <sub>5</sub>	1.27	16.29	1.24	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O	11.25	0.78	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	9.34	0.79	C <sub>11</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	12.07	
	1.11			C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub>	11.62	0.62	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>4</sub>	9.33	1.19	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>2</sub>	12.44	
0.96	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	8.64	1.13	C <sub>10</sub> H <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	11.01	1.35	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	9.70	1.02	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	12.82	
0.80	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	9.62	0.97	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	11.39	1.19			C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub>	13.19		

<u>M + 1</u>		<u>M + 2</u>	<u>M + 1</u>		<u>M + 2</u>	<u>M + 1</u>		<u>M + 2</u>	<u>M + 1</u>		<u>M + 2</u>
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	11,76	1,03	C <sub>13</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub>	14,88	1,03	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10,19	0,87	C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	13,82	1,08
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O	12,13	0,88	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> O	14,34	1,15	C <sub>9</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O	10,56	0,71	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	14,19	0,93
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>4</sub>	12,51	0,72	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N	14,72	1,01	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>4</sub>	10,33	1,28	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub>	13,29	1,21
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	11,23	1,17	C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> O	15,23	1,28	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10,70	1,12	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO	13,66	1,06
C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	11,60	1,01	C <sub>14</sub> H <sub>6</sub> N	15,61	1,14	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	11,08	0,96	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub>	14,03	0,91
C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O	11,98	0,86	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub>	15,45	1,11	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O	11,46	0,80	C <sub>13</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	14,17	1,33
C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub>	12,35	0,70	C <sub>15</sub> H <sub>8</sub>	16,34	1,25	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	10,17	1,27	C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> NO	14,55	1,18
C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub>	12,12	1,27				C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>3</sub>	10,54	1,10	C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub>	14,92	1,04
C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	12,49	1,12	189			C <sub>9</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,92	0,94	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> O	14,39	1,16
C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O	12,87	0,96	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	8,69	1,14	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	11,06	1,35	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N	14,77	1,01
C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	13,24	0,81	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	9,07	0,97	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>3</sub>	11,43	1,20	C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> O	15,28	1,29
C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub>	12,33	1,10	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	9,44	0,80	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	11,81	1,03	C <sub>14</sub> H <sub>3</sub> N	15,65	1,14
C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO	12,71	0,94	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	9,58	1,21	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O	12,18	0,88	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub>	15,50	1,12
C <sub>12</sub> HN <sub>3</sub>	14,13	0,93	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	9,95	1,05	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub>	12,56	0,73	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub>	16,39	1,25
C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>	13,22	1,20	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10,33	0,88	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	11,28	1,18			
C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO	13,60	1,05	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub>	9,42	1,20	C <sub>11</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	13,44	0,84	192		
C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub>	13,97	0,90	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9,80	1,03	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	12,16	1,28	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	8,74	1,14
C <sub>13</sub> HNO	14,48	1,17	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10,17	0,87	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	12,54	1,12	C <sub>7</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	9,11	0,97
C <sub>13</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	14,86	1,03	C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O	10,55	0,71	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	12,91	0,97	C <sub>7</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	9,49	0,81
C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> O	14,33	1,15	C <sub>9</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>4</sub>	10,31	1,28	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub>	13,29	0,82	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	9,63	1,22
C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N	14,70	1,00	C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10,69	1,12	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	13,80	1,08	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	10,00	1,05
C <sub>14</sub> H <sub>3</sub> O	15,22	1,28	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	11,06	0,96	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub>	14,18	0,93	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10,38	0,89
C <sub>14</sub> H <sub>5</sub> N	15,59	1,13	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> O	11,43	0,80	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	13,27	1,21	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>4</sub>	9,47	1,20
C <sub>14</sub> H <sub>13</sub>	15,43	1,11	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub>	10,15	1,26	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> NO	13,64	1,06	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9,85	1,04
C <sub>15</sub> H <sub>7</sub>	16,32	1,24	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	10,53	1,10	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	14,02	0,91	C <sub>9</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	10,36	1,29
			C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O	10,90	0,94	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	14,16	1,33	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	10,73	1,12
10,20	1,27	188				C <sub>13</sub> H <sub>5</sub> NO	14,33	1,18	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O	11,10	1,07
11,09	1,36	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	8,03	1,14	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	11,28	1,24	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub>	11,47	1,04	
11,47	1,20	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	8,42	0,80	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> O	11,66	1,35	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>5</sub>	11,84	1,01	
11,84	1,04	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O	8,81	1,05	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O	12,04	1,04	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>6</sub>	12,21	0,98	
12,21	0,89	C <sub>7</sub> H <sub>18</sub> N <sub>5</sub> O	9,20	0,88	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>5</sub> O	12,42	0,72	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>7</sub>	12,58	0,95	
12,59	0,73	C <sub>7</sub> H <sub>20</sub> N <sub>6</sub> O	9,59	1,26	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> N <sub>6</sub> O	12,80	1,18	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>8</sub>	12,96	1,12	
13,10	0,99	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>4</sub>	9,41	1,26	C <sub>8</sub> H <sub>22</sub> N <sub>7</sub> O	13,18	1,02	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> N <sub>9</sub>	13,34	1,09	
13,48	0,84	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9,78	1,03	C <sub>8</sub> H <sub>24</sub> N <sub>8</sub> O	13,56	0,83	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>10</sub>	13,72	1,06	
13,86	0,69	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10,16	0,87	C <sub>8</sub> H <sub>26</sub> N <sub>9</sub> O	13,94	1,28	C <sub>9</sub> H <sub>22</sub> N <sub>11</sub>	14,10	1,13	
14,24	0,54	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O	10,54	0,71	C <sub>8</sub> H <sub>28</sub> N <sub>10</sub> O	14,32	1,02	C <sub>9</sub> H <sub>24</sub> N <sub>12</sub>	14,48	1,10	
14,62	0,39	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O	10,92	0,55	C <sub>8</sub> H <sub>30</sub> N <sub>11</sub> O	14,70	0,76	C <sub>9</sub> H <sub>26</sub> N <sub>13</sub>	14,86	0,87	
15,00	0,24	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O	11,30	0,39	C <sub>8</sub> H <sub>32</sub> N <sub>12</sub> O	15,08	0,50	C <sub>9</sub> H <sub>28</sub> N <sub>14</sub>	15,24	0,64	
15,38	0,09	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>7</sub> O	11,68	0,23	C <sub>8</sub> H <sub>34</sub> N <sub>13</sub> O	15,46	0,24	C <sub>9</sub> H <sub>30</sub> N <sub>15</sub>	15,62	0,41	
15,76	0,04	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>8</sub> O	12,06	0,07	C <sub>8</sub> H <sub>36</sub> N <sub>14</sub> O	15,84	0,08	C <sub>9</sub> H <sub>32</sub> N <sub>16</sub>	16,00	0,18	
16,14	0,01	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> N <sub>9</sub> O	12,44	0,01	C <sub>8</sub> H <sub>38</sub> N <sub>15</sub> O	16,22	0,02	C <sub>9</sub> H <sub>34</sub> N <sub>17</sub>	16,38	0,05	
16,52	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>22</sub> N <sub>10</sub> O	12,82	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>40</sub> N <sub>16</sub> O	16,60	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>36</sub> N <sub>18</sub>	16,76	0,02	
16,90	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>24</sub> N <sub>11</sub> O	13,20	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>42</sub> N <sub>17</sub> O	16,98	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>38</sub> N <sub>19</sub>	17,14	0,00	
17,28	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>26</sub> N <sub>12</sub> O	13,58	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>44</sub> N <sub>18</sub> O	17,36	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>40</sub> N <sub>20</sub>	17,52	0,00	
17,66	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>28</sub> N <sub>13</sub> O	13,96	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>46</sub> N <sub>19</sub> O	17,74	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>42</sub> N <sub>21</sub>	17,90	0,00	
18,04	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>30</sub> N <sub>14</sub> O	14,34	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>48</sub> N <sub>20</sub> O	18,12	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>44</sub> N <sub>22</sub>	18,28	0,00	
18,42	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>32</sub> N <sub>15</sub> O	14,72	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>50</sub> N <sub>21</sub> O	18,50	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>46</sub> N <sub>23</sub>	18,66	0,00	
18,80	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>34</sub> N <sub>16</sub> O	15,10	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>52</sub> N <sub>22</sub> O	18,88	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>48</sub> N <sub>24</sub>	19,04	0,00	
19,18	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>36</sub> N <sub>17</sub> O	15,48	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>54</sub> N <sub>23</sub> O	19,26	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>50</sub> N <sub>25</sub>	19,42	0,00	
19,56	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>38</sub> N <sub>18</sub> O	15,86	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>56</sub> N <sub>24</sub> O	19,64	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>52</sub> N <sub>26</sub>	19,80	0,00	
19,94	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>40</sub> N <sub>19</sub> O	16,24	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>58</sub> N <sub>25</sub> O	20,02	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>54</sub> N <sub>27</sub>	20,18	0,00	
20,32	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>42</sub> N <sub>20</sub> O	16,62	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>60</sub> N <sub>26</sub> O	20,40	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>56</sub> N <sub>28</sub>	20,56	0,00	
20,70	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>44</sub> N <sub>21</sub> O	17,00	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>62</sub> N <sub>27</sub> O	20,78	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>58</sub> N <sub>29</sub>	20,94	0,00	
21,08	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>46</sub> N <sub>22</sub> O	17,38	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>64</sub> N <sub>28</sub> O	21,16	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>60</sub> N <sub>30</sub>	21,32	0,00	
21,46	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>48</sub> N <sub>23</sub> O	17,76	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>66</sub> N <sub>29</sub> O	21,54	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>62</sub> N <sub>31</sub>	21,70	0,00	
21,84	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>50</sub> N <sub>24</sub> O	18,14	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>68</sub> N <sub>30</sub> O	21,92	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>64</sub> N <sub>32</sub>	22,08	0,00	
22,22	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>52</sub> N <sub>25</sub> O	18,52	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>70</sub> N <sub>31</sub> O	22,30	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>66</sub> N <sub>33</sub>	22,46	0,00	
22,60	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>54</sub> N <sub>26</sub> O	18,90	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>72</sub> N <sub>32</sub> O	22,68	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>68</sub> N <sub>34</sub>	22,84	0,00	
22,98	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>56</sub> N <sub>27</sub> O	19,28	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>74</sub> N <sub>33</sub> O	23,06	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>70</sub> N <sub>35</sub>	23,22	0,00	
23,36	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>58</sub> N <sub>28</sub> O	19,66	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>76</sub> N <sub>34</sub> O	23,44	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>72</sub> N <sub>36</sub>	23,60	0,00	
23,74	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>60</sub> N <sub>29</sub> O	20,04	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>78</sub> N <sub>35</sub> O	23,82	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>74</sub> N <sub>37</sub>	23,98	0,00	
24,12	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>62</sub> N <sub>30</sub> O	20,42	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>80</sub> N <sub>36</sub> O	24,20	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>76</sub> N <sub>38</sub>	24,36	0,00	
24,50	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>64</sub> N <sub>31</sub> O	20,80	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>82</sub> N <sub>37</sub> O	24,58	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>78</sub> N <sub>39</sub>	24,74	0,00	
24,88	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>66</sub> N <sub>32</sub> O	21,18	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>84</sub> N <sub>38</sub> O	24,96	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>80</sub> N <sub>40</sub>	25,12	0,00	
25,26	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>68</sub> N <sub>33</sub> O	21,56	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>86</sub> N <sub>39</sub> O	25,34	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>82</sub> N <sub>41</sub>	25,50	0,00	
25,64	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>70</sub> N <sub>34</sub> O	21,94	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>88</sub> N <sub>40</sub> O	25,72	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>84</sub> N <sub>42</sub>	25,88	0,00	
26,02	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>72</sub> N <sub>35</sub> O	22,32	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>90</sub> N <sub>41</sub> O	26,10	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>86</sub> N <sub>43</sub>	26,26	0,00	
26,40	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>74</sub> N <sub>36</sub> O	22,70	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>92</sub> N <sub>42</sub> O	26,48	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>88</sub> N <sub>44</sub>	26,64	0,00	
26,78	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>76</sub> N <sub>37</sub> O	23,08	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>94</sub> N <sub>43</sub> O	26,86	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>90</sub> N <sub>45</sub>	27,02	0,00	
27,16	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>78</sub> N <sub>38</sub> O	23,46	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>96</sub> N <sub>44</sub> O	27,24	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>92</sub> N <sub>46</sub>	27,40	0,00	
27,54	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>80</sub> N <sub>39</sub> O	23,84	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>98</sub> N <sub>45</sub> O	27,62	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>94</sub> N <sub>47</sub>	27,78	0,00	
27,92	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>82</sub> N <sub>40</sub> O	24,22	0,00	C <sub>8</sub> H <sub>100</sub> N <sub>46</sub> O	28,00	0,00	C <sub>9</sub> H <sub>96</sub> N <sub>48</sub>	28,16	0,00	
28,30	0,00	C <sub>8</sub> H									





	<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>
199			$C_{10}H_8N_4O$	12,50	0,92	$C_{11}H_{12}N_2O$	13,09	0,99	$C_{14}H_6O_2$	15,24	1,48
$C_9H_{11}N_2O_4$	9,74	1,23	$C_{10}H_{10}O_4$	11,22	1,37	$C_{11}H_{12}N_3$	13,46	0,94	$C_{14}H_4NO$	15,61	1,34
$C_9H_{13}N_3O_2$	10,11	1,06	$C_{10}H_{18}NO_3$	11,59	1,21	$C_{12}HN_4$	14,51	0,98	$C_{14}H_6N_2$	15,99	1,19
$C_9H_{15}N_4O_1$	10,49	0,90	$C_{10}H_{20}N_2O_2$	11,97	1,06	$C_{12}H_9O_2$	13,23	1,41	$C_{14}H_{18}O$	15,46	1,31
$C_9HN_5O_3$	11,00	1,15	$C_{10}H_{22}N_3O$	12,34	0,90	$C_{12}H_{11}NO_2$	13,60	1,26	$C_{14}H_{20}N$	15,83	1,17
$C_9H_3N_4O_2$	11,38	0,99	$C_{10}H_{24}N_4$	12,72	0,75	$C_{12}H_{13}N_2O$	13,98	1,11	$C_{15}H_6O$	16,34	1,45
$C_9H_{12}NO_4$	10,47	1,30	$C_{11}H_4O_4$	12,11	1,47	$C_{12}H_{15}N_3$	14,35	0,96	$C_{15}H_3N$	16,72	1,31
$C_9H_{13}N_2O_2$	10,85	1,14	$C_{11}H_6NO_3$	12,48	1,32	$C_{12}H_{25}O_2$	13,45	1,23	$C_{15}H_{22}$	16,56	1,28
$C_9H_{17}N_3O_2$	11,22	0,98	$C_{11}H_8N_2O_2$	12,86	1,16	$C_{12}H_{27}NO$	13,82	1,08	$C_{16}H_{18}$	17,45	1,43
$C_9H_{19}N_4O$	11,59	0,82	$C_{11}H_{10}N_3O$	13,23	1,01	$C_{13}HN_2O$	14,87	1,23			
$C_{10}HNO_4$	11,36	1,39	$C_{11}H_{12}N_4$	13,60	0,86	$C_{13}H_3N_2$	15,24	1,08	203		
$C_{10}H_2N_2O_3$	11,73	1,23	$C_{11}H_{24}O_3$	12,32	1,30	$C_{13}H_{13}O_2$	14,33	1,35	$C_9H_{13}N_2O_4$	9,80	1,23
$C_{10}H_4N_2O_2$	12,11	1,07	$C_{11}H_{22}NO_2$	12,70	1,14	$C_{13}H_{15}NO$	14,71	1,21	$C_9H_{17}N_3O_3$	10,18	1,07
$C_{10}H_7N_4O$	12,48	0,92	$C_{11}H_{24}N_2O$	13,07	0,99	$C_{13}H_{17}N_2$	15,08	1,06	$C_9H_{19}N_4O_2$	10,55	0,91
$C_{10}H_{15}O_4$	11,20	1,37	$C_{11}H_{26}N_3$	13,45	0,84	$C_{14}HO_2$	15,22	1,48	$C_9H_3N_2O_4$	10,69	1,32
$C_{10}H_{17}NO_3$	11,58	1,21	$C_{11}H_4O_3$	13,21	1,40	$C_{14}H_3NO$	15,60	1,33	$C_9H_5N_3O_2$	11,07	1,16
$C_{10}H_{19}N_2O_2$	11,95	1,01	$C_{12}H_{16}NO_2$	13,59	1,25	$C_{14}H_5N_2$	15,97	1,19	$C_9H_7N_4O_2$	11,44	1,00
$C_{10}H_{21}N_3O$	12,33	0,90	$C_{12}H_{12}N_2O$	13,96	1,10	$C_{14}H_{17}O$	15,44	1,31	$C_9H_{17}NO_4$	10,54	1,30
$C_{10}H_{23}N_4$	12,70	0,75	$C_{12}H_{14}N_3$	13,34	0,96	$C_{14}H_{19}N$	15,81	1,17	$C_9H_{19}N_2O_3$	10,91	1,14
$C_{11}H_3O_4$	12,09	1,47	$C_{12}H_{24}O_2$	13,43	1,23	$C_{15}H_3O$	16,33	1,45	$C_9H_{21}N_3O_2$	11,28	0,98
$C_{11}H_5NO_3$	12,47	1,31	$C_{12}H_{26}NO$	13,80	1,08	$C_{15}H_7N$	16,70	1,31	$C_9H_{23}N_4O$	11,66	0,82
$C_{11}H_7N_2O_2$	12,84	1,16	$C_{12}H_28N_2$	14,18	0,93	$C_{15}H_{21}$	16,55	1,28	$C_{10}H_5NO_4$	11,42	1,40
$C_{11}H_9N_3O$	13,21	1,01	$C_{13}H_2N_2$	15,22	1,08	$C_{16}H_9$	17,43	1,43	$C_{10}H_7N_2O_3$	11,80	1,24
$C_{11}H_{11}N_4$	13,59	0,86	$C_{13}H_{12}O_2$	14,32	1,35						
$C_{11}H_{13}O_3$	12,31	1,29	$C_{13}H_{14}NO$	14,69	1,20						
$C_{11}H_{21}NO_2$	12,68	1,14	$C_{13}H_{16}N_2$	15,07	1,06	202					
$C_{11}H_{23}N_2O$	13,06	0,99	$C_{13}H_{18}O$	14,54	1,18	$C_9H_{14}N_2O_4$	9,79	1,23	$C_{10}H_{21}NO_3$	11,64	1,22
$C_{11}H_{25}N_3$	13,43	0,84	$C_{14}H_2NO$	15,58	1,33	$C_9H_{16}N_3O_3$	10,16	1,07	$C_{10}H_{23}N_2O_2$	12,02	1,06
$C_{12}H_3O_2$	13,20	1,40	$C_{14}H_4N_2$	15,96	1,19	$C_9H_{18}N_4O_2$	10,54	0,91	$C_{10}H_{25}N_3O$	12,39	0,91
$C_{12}H_5NO_2$	13,57	1,25	$C_{14}H_{16}O$	15,42	1,31	$C_9H_2N_2O_4$	10,68	1,32	$C_{11}H_7O_4$	12,16	1,48
$C_{12}H_{11}N_2O$	13,95	1,10	$C_{14}H_{18}N$	15,80	1,17	$C_9H_4N_3O_3$	11,05	1,16	$C_{11}H_9NO_3$	12,53	1,32
$C_{12}H_{13}N_3$	14,32	0,95	$C_{15}H_4O$	16,31	1,44	$C_9H_6N_4O_2$	11,43	1,00	$C_{11}H_{11}N_2O_2$	12,90	1,17
$C_{12}H_{23}O_2$	13,41	1,23	$C_{15}H_6N$	16,69	1,30	$C_9H_{16}NO_4$	10,52	1,30	$C_{11}H_{13}N_3O$	13,28	1,02
$C_{12}H_{25}NO$	13,79	1,08	$C_{15}H_{20}$	16,53	1,28	$C_9H_{18}N_2O_3$	10,89	1,14	$C_{11}H_{15}N_4$	13,65	0,86
$C_{12}H_{27}N_2$	14,16	0,93	$C_{16}H_8$	17,42	1,42	$C_9H_{20}N_3O_2$	11,27	0,98	$C_{11}H_{17}NO$	13,55	1,06
$C_{13}HN_3$	15,21	1,08						$C_{11}H_{23}O_3$	12,37	1,30	
$C_{13}H_{11}O_2$	14,30	1,35	201					$C_{11}H_{25}NO_2$	12,75	1,15	
$C_{13}H_{13}NO$	14,68	1,20	$C_8H_{13}N_2O_4$	9,77	1,23	$C_{10}H_2NO$	15,58	1,33	$C_{12}HN_2O$	14,17	1,13
$C_{13}H_{15}N_2$	15,05	1,06	$C_8H_{15}N_3O_3$	10,15	1,07	$C_{14}H_2NO$	15,96	1,19	$C_{12}H_5N_4$	14,54	0,98
$C_{13}H_{17}O$	14,52	1,18	$C_8H_{17}N_4O_2$	10,52	0,90	$C_{14}H_4N_2$	15,42	1,31	$C_{12}H_{11}O_3$	13,26	1,41
$C_{13}H_{25}N$	14,89	1,03	$C_8HN_5O_4$	10,66	1,32	$C_{14}H_6N$	15,80	1,17	$C_{12}H_{13}NO_2$	13,64	1,26
$C_{14}HNO$	15,57	1,33	$C_8H_3N_3O_3$	11,04	1,16	$C_{14}H_8NO$	16,31	1,44	$C_{12}H_{15}N_2O$	14,01	1,11
$C_{14}H_3N_2$	15,94	1,19	$C_8H_5N_4O_2$	11,41	1,00	$C_{15}H_6N$	16,69	1,30	$C_{12}H_{17}N_3$	14,38	0,96
$C_{14}H_{15}O$	15,41	1,31	$C_8H_7N_5O$	11,78	0,82	$C_{15}H_{20}$	16,53	1,28	$C_{13}HNO_2$	14,52	1,38
$C_{14}H_{17}N$	15,78	1,16	$C_{10}H_2NO$	15,58	1,33	$C_{15}H_{22}$	16,55	1,28	$C_{13}H_3N_2O$	14,90	1,23
$C_{15}H_5O$	16,30	1,44	$C_{14}H_2NO$	15,96	1,19	$C_{16}H_8$	17,42	1,42	$C_{13}H_5N_3$	15,27	1,09
$C_{15}H_7N$	16,67	1,30	$C_{14}H_4N_2$	15,42	1,31				$C_{13}H_{15}O_2$	14,37	1,36
$C_{15}H_{19}$	16,51	1,28	$C_{14}H_6N$	15,80	1,17				$C_{13}H_{17}NO$	14,74	1,21
$C_{16}H_7$	17,40	1,42	$C_{15}H_4O$	16,31	1,44				$C_{13}H_{19}N_2$	15,12	1,06
			$C_{15}H_6N$	16,69	1,30				$C_{14}H_3O_2$	15,26	1,48
			$C_{15}H_{20}$	16,53	1,28				$C_{14}H_5NO$	15,63	1,34
			$C_{16}H_8$	17,42	1,42				$C_{14}H_7N_2$	16,00	1,20
									$C_{14}H_{19}O$	15,47	1,32
200									$C_{14}H_{21}N$	15,85	1,17
$C_9H_{12}N_2O_4$	9,76	1,23	$C_8H_{13}N_2O_4$	9,77	1,23	$C_{10}H_3NO$	15,58	1,33	$C_{15}H_7O$	16,36	1,45
$C_9H_{14}N_3O_2$	10,13	1,07	$C_8H_{15}N_3O_3$	10,15	1,07	$C_{10}H_5NO$	15,96	1,19	$C_{15}H_9N$	16,73	1,31
$C_9H_{16}N_4O$	10,51	0,90	$C_8H_{17}N_4O_2$	10,52	0,90	$C_{10}H_7NO$	16,33	1,45	$C_{15}H_{23}$	16,58	1,29
$C_9H_{18}N_5O_3$	11,02	1,15	$C_8HN_5O_4$	10,66	1,32	$C_{10}H_9NO$	16,70	1,31	$C_{16}H_{11}$	17,47	1,43
$C_9H_4N_4O_2$	11,39	0,99	$C_8H_3N_3O_3$	11,04	1,16	$C_{10}H_{11}NO_2$	17,07	1,16			
$C_9H_{14}NO_4$	10,49	1,30	$C_8H_5N_4O_2$	11,41	1,00	$C_{10}H_{13}NO_3$	17,44	1,01			
$C_9H_{16}N_2O_2$	10,86	1,14	$C_8H_7N_5O$	11,78	0,82	$C_{10}H_{15}NO_4$	17,81	0,96			
$C_9H_{18}N_3O$	11,24	0,98	$C_{10}H_2NO$	15,58	1,33	$C_{10}H_{17}NO_5$	18,18	0,91			
$C_9H_{20}N_4O$	11,61	0,82	$C_{10}H_4NO$	15,96	1,19	$C_{10}H_{19}NO_6$	18,55	0,86			
$C_{10}H_2NO_4$	11,38	1,39	$C_{10}H_6NO$	16,33	1,45	$C_{10}H_{21}NO_7$	18,92	0,81			
$C_{10}H_4N_2O_3$	11,75	1,23	$C_{10}H_8NO$	16,70	1,31						
$C_{10}H_6N_3O_2$	12,13	1,08	$C_{10}H_{10}NO$	17,07	1,16						
			$C_{10}H_{12}NO$	17,44	1,01						
			$C_{10}H_{14}NO$	17,81	0,96						
			$C_{10}H_{16}NO$	18,18	0,91						
			$C_{10}H_{18}NO$	18,55	0,86						
			$C_{10}H_{20}NO$	18,92	0,81						
			$C_{10}H_{22}NO$	19,29	0,76						
			$C_{10}H_{24}NO$	19,66	0,71						
			$C_{10}H_{26}NO$	20,03	0,66						
			$C_{10}H_{28}NO$	20,40	0,61						
			$C_{10}H_{30}NO$	20,77	0,56						
			$C_{10}H_{32}NO$	21,14	0,51						
			$C_{10}H_{34}NO$	21,51	0,46						
			$C_{10}H_{36}NO$	21,88	0,41						
			$C_{10}H_{38}NO$	22,25	0,36						
			$C_{10}H_{40}NO$	22,62	0,31						
			$C_{10}H_{42}NO$	22,99	0,26						
			$C_{10}H_{44}NO$	23,36	0,21						
			$C_{10}H_{46}NO$	23,73	0,16						
			$C_{10}H_{48}NO$	24,10	0,11						

	<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11,08	1,16	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub>	13,68	0,87	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	15,52	1,32	C <sub>11</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O	13,52	1,05
C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	11,46	1,00	C <sub>12</sub> HN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13,82	1,29	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> N	15,89	1,18	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	12,24	1,49
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>4</sub>	10,55	1,31	C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O	14,20	1,14	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O	16,41	1,46	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>2</sub>	12,61	1,33
C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10,93	1,14	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> N <sub>4</sub>	14,57	0,99	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N	16,78	1,32	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12,98	1,18
C <sub>9</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	11,30	0,98	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	13,29	1,41	C <sub>15</sub> H <sub>28</sub>	16,63	1,29	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	13,36	1,03
C <sub>9</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O	11,67	0,83	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	13,67	1,26	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub>	17,51	1,44	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub>	13,73	0,88
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>4</sub>	11,44	1,40	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O	14,04	1,11	C <sub>17</sub> H <sub>2</sub>	18,40	1,59	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	13,50	1,44
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11,81	1,24	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub>	14,42	0,97				C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13,87	1,29
C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12,19	1,08	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub>	14,42	0,97				C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O	14,25	1,14
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O	12,56	0,93	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> O <sub>2</sub>	14,56	1,38	207			C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub>	14,62	1,00
C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	11,28	1,38	C <sub>13</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	14,93	1,24	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	9,87	1,24	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	13,34	1,42
C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> NO <sub>3</sub>	11,66	1,22	C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub>	15,30	1,09	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	10,24	1,08	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	13,72	1,27
C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12,03	1,06	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> O <sub>2</sub>	14,40	1,36	C <sub>9</sub> H <sub>23</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	11,13	1,17	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O	14,09	1,12
C <sub>11</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	12,17	1,48	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO	14,77	1,21	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	11,51	1,01	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>3</sub>	14,46	0,97
C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub>	12,55	1,32	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub>	15,15	1,07	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	10,60	1,31	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	14,23	1,54
C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12,92	1,17	C <sub>14</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	15,29	1,49	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	11,49	1,40	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>2</sub>	14,60	1,39
C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> O	13,29	1,02	C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> NO	15,66	1,34	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11,86	1,25	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	14,98	1,24
C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub>	13,67	0,87	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub>	16,04	1,20	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	12,24	1,09	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub>	15,35	1,10
C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	12,39	1,30	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> O	15,50	1,32	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> O	12,61	0,93	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	14,45	1,37
C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	14,18	1,13	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> N	15,88	1,18	C <sub>11</sub> HN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	18,13	1,20	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> NO	14,82	1,22
C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	14,56	0,99	C <sub>15</sub> H <sub>9</sub> O	16,39	1,46	C <sub>11</sub> H <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O	13,50	1,04	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	15,20	1,08
C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	13,28	1,41	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> N	16,77	1,32	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> O <sub>4</sub>	12,22	1,48	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	15,34	1,50
C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>2</sub>	13,65	1,26	C <sub>15</sub> H <sub>23</sub>	16,61	1,29	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	12,59	1,33	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> NO	15,71	1,35
C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O	14,03	1,11	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub>	17,50	1,44	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12,97	1,18	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	16,08	1,21
C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub>	14,40	0,96	C <sub>17</sub> H	18,39	1,59	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O	13,34	1,02	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O	15,55	1,33
C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	14,54	1,38				C <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N <sub>4</sub>	13,72	0,87	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> N	15,93	1,19
C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	14,91	1,24	208			C <sub>12</sub> HNO <sub>3</sub>	13,48	1,44	C <sub>15</sub> H <sub>2</sub> O	16,44	1,46
C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub>	15,29	1,09	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	9,85	1,24	C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13,86	1,29	C <sub>15</sub> H <sub>4</sub> N	16,81	1,33
C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	14,38	1,36	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	10,23	1,08	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	14,23	1,14	C <sub>15</sub> H <sub>28</sub>	16,66	1,30
C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> NO	14,76	1,21	C <sub>9</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10,60	0,91	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub>	14,61	0,99	C <sub>16</sub> H <sub>2</sub> N	17,70	1,47
C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	15,13	1,07	C <sub>9</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10,74	1,32	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub>	13,33	1,42	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub>	17,55	1,45
C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	15,27	1,49	C <sub>9</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	11,12	1,16	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	13,70	1,27	C <sub>17</sub> H <sub>4</sub>	18,43	1,60
C <sub>14</sub> H <sub>6</sub> NO	15,65	1,34	C <sub>9</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	11,49	1,01	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O	14,07	1,12			
C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	16,02	1,20	C <sub>9</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	11,87	1,15	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub>	14,45	0,97	209		
C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O	15,49	1,32	C <sub>9</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12,25	1,15	C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	14,21	1,54	C <sub>9</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10,79	1,33
C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N	15,86	1,18	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>4</sub>	11,47	1,40	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	14,59	1,39	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	11,16	1,17
C <sub>15</sub> H <sub>4</sub> O	16,38	1,45	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11,85	1,24	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O	14,96	1,24	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	11,54	1,01
C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N	16,75	1,31	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12,22	1,09	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	15,34	1,10	C <sub>9</sub> HN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	12,43	1,11
C <sub>15</sub> H <sub>24</sub>	16,59	1,29	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	12,60	0,93	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>	14,43	1,37	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub>	11,52	1,41
C <sub>16</sub> H <sub>12</sub>	17,48	1,43	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	11,31	1,38	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO	14,80	1,22	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11,89	1,25
			C <sub>11</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	13,48	1,04	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N <sub>2</sub>	15,18	1,07	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	12,27	1,09
			C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	12,20	1,48	C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub>	15,32	1,49	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> O	12,64	0,94
205			C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub>	12,58	1,33	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO	15,69	1,35	C <sub>11</sub> HN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12,78	1,35
C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	9,84	1,24	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12,95	1,17	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub>	16,07	1,21	C <sub>11</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	13,16	1,20
C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	10,21	1,07	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O	13,33	1,02	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> O	15,54	1,33	C <sub>11</sub> H <sub>5</sub> N <sub>4</sub> O	13,53	1,05
C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10,59	0,91	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	13,70	0,87	C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> N	15,91	1,18	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> O <sub>4</sub>	12,25	1,49
C <sub>9</sub> H <sub>23</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10,73	1,32	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13,84	1,29	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> O	16,42	1,46	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	12,63	1,33
C <sub>9</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	11,10	1,16	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O	14,22	1,14	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> N	16,80	1,32	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13,00	1,18
C <sub>9</sub> H <sub>27</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	11,47	1,00	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub>	14,59	0,99	C <sub>15</sub> H <sub>27</sub>	16,64	1,30	C <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	13,37	1,03
C <sub>9</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>4</sub>	10,57	1,31	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	13,31	1,42	C <sub>16</sub> HN	17,69	1,47	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub>	13,75	0,88
C <sub>9</sub> H <sub>31</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10,94	1,15	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>2</sub>	13,68	1,27	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub>	17,53	1,44	C <sub>12</sub> HO <sub>4</sub>	13,14	1,60
C <sub>9</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	11,32	0,99	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O	14,06	1,12	C <sub>17</sub> H <sub>3</sub>	18,42	1,60	C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	13,51	1,44
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	11,46	1,40	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub>	14,43	0,97				C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13,89	1,29
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11,83	1,24	C <sub>13</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14,20	1,53	208			C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	14,26	1,15
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12,21	1,09	C <sub>13</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	14,57	1,39	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	9,88	1,24	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub>	14,64	1,00
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> O	12,58	0,93	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	14,95	1,24	C <sub>8</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10,77	1,33	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub>	13,36	1,42
C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub>	11,30	1,38	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub>	15,32	1,10	C <sub>8</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	11,15	1,17	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	13,73	1,27
C <sub>10</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>	11,67	1,22	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	14,41	1,36	C <sub>8</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	11,52	1,01	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O	14,11	1,12
C <sub>11</sub> HN <sub>4</sub> O	13,47	1,04	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> NO	14,79	1,22	C <sub>8</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	11,50	1,40	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>	14,48	0,98
C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> O <sub>4</sub>	12,19	1,48	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub>	15,16	1,07	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	11,88	1,25	C <sub>13</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	14,25	1,54
C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	12,56	1,33	C <sub>14</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	15,30	1,49	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12,25	1,09	C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	14,62	1,39
C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12,94	1,17	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> NO	15,68	1,35	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O	12,63	0,94	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O	14,99	1,25
C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O	13,31	1,02	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	16,05	1,21	C <sub>11</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	13,14	1,20	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub>	15,37	1,10





	<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	15.45	1.12	C <sub>13</sub> H <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	16.34	1.65	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	11.29	1.18	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13.30	1.22
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	14.54	1.38	C <sub>15</sub> H <sub>3</sub> NO	16.71	1.51	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	11.67	1.03	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O	13.68	1.07
C <sub>13</sub> H <sub>2</sub> NO	14.92	1.24	C <sub>15</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub>	17.08	1.37	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	11.81	1.44	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	12.40	1.51
C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	15.29	1.09	C <sub>15</sub> H <sub>19</sub> O	16.55	1.49	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	12.18	1.28	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> NO <sub>2</sub>	12.77	1.35
C <sub>14</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	15.96	1.39	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> N	16.93	1.34	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	12.55	1.13	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13.14	1.20
C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub>	16.34	1.25	C <sub>16</sub> H <sub>7</sub> O	17.44	1.63	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	11.65	1.42	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub> O	14.06	1.19
C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	15.43	1.51	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> N	17.82	1.49	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	12.02	1.26	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	13.28	1.61
C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> NO	15.81	1.37							C <sub>11</sub> H <sub>11</sub>	18.55	1
62									216		
C <sub>10</sub> H <sub>25</sub> N <sub>4</sub> O	12.77	0.95	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	13.66	1.46	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	16.18	1.23	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10.90	1
C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	12.54	1.52	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14.03	1.31	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O	15.65	1.34	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	11.28	1
C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12.91	1.37	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O	14.41	1.17	C <sub>15</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	16.32	1.64	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	11.65	1
34			C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	14.78	1.02	C <sub>15</sub> H <sub>4</sub> NO	16.69	1.51	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	11.79	1
C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13.29	1.22	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	13.50	1.44	C <sub>15</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	17.07	1.37	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	12.16	1
18			C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14.92	1.44	C <sub>15</sub> H <sub>8</sub> O	16.54	1.48	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	11.79	1
C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> O	13.66	1.07	C <sub>13</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O	15.30	1.29	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N	16.91	1.34	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	12.19	1
02			C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub>	15.67	1.16	C <sub>16</sub> H <sub>6</sub> O	17.43	1.63	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	12.54	1
C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub>	12.38	1.50	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	14.39	1.56	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N	17.80	1.49	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>4</sub>	11.63	1
44			C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>2</sub>	14.76	1.41	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	17.64	1.46	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12.01	1
C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub>	12.75	1.35	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	15.14	1.27	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub>	18.53	1.62	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12.39	1
28			C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub>	15.51	1.13				C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O	12.76	0
C <sub>11</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13.13	1.20	C <sub>14</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15.28	1.69	215			C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O	12.52	1
13			C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	15.65	1.54	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10.89	1.34	C <sub>11</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12.90	1
C <sub>11</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O	13.50	1.05	C <sub>14</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	16.03	1.40	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	11.26	1.18	C <sub>11</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13.27	1
42			C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub>	16.40	1.26	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	11.63	1.02	C <sub>11</sub> H <sub>32</sub> N <sub>4</sub> O	13.64	1
C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	13.27	1.61	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	15.50	1.52	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	11.77	1.44	C <sub>11</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	12.36	1
11			C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> NO	15.87	1.33	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	12.15	1.28	C <sub>11</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub>	12.74	1
C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14.02	1.31	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>2</sub>	16.24	1.24	C <sub>9</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12.52	1.12	C <sub>11</sub> H <sub>38</sub> NO <sub>2</sub>	12.74	1
95			C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O	16.38	1.66	C <sub>9</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	11.62	1.42	C <sub>11</sub> H <sub>40</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13.11	1
C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14.39	1.16	C <sub>15</sub> H <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	16.76	1.52	C <sub>9</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	11.99	1.26	C <sub>11</sub> H <sub>42</sub> N <sub>3</sub> O	13.86	0
52			C <sub>15</sub> H <sub>4</sub> NO	17.13	1.38	C <sub>9</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12.37	1.10	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	13.25	1
C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O	14.77	1.02	C <sub>15</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	16.60	1.49	C <sub>10</sub> H <sub>23</sub> N <sub>4</sub> O	12.74	0.95	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>2</sub>	13.63	1
37			C <sub>15</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	16.98	1.35	C <sub>11</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>4</sub>	12.50	1.52	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14.00	1
C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub>	14.77	1.02	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> O	17.49	1.64	C <sub>11</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12.88	1.37	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O	14.38	1
21			C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	17.86	1.50	C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	13.25	1.21	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	14.75	1
C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub>	13.49	1.44	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> NO	17.71	1.47	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> O	13.63	1.06	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> O	14.75	1
06			C <sub>16</sub> H <sub>16</sub>	18.59	1.63	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12.35	1.50	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	13.47	1
C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	13.86	1.29	C <sub>18</sub> H <sub>2</sub>	19.48	1.79	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	12.72	1.35	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>2</sub>	13.84	1
50								C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>2</sub>	14.22	1	
C <sub>13</sub> HN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14.91	1.43	219					C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	15.26	1	
35			C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10.95	1.35	C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> N <sub>4</sub>	13.84	0.89	C <sub>13</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	15.64	1
C <sub>13</sub> H <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	15.28	1.29	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	11.32	1.19	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> O <sub>4</sub>	13.24	1.61	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	14.36	1
19			C <sub>9</sub> H <sub>23</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	11.70	1.03	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	13.61	1.46	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub>	14.73	1
C <sub>13</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	15.65	1.15	C <sub>9</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	11.84	1.44	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13.98	1.31	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	15.11	1
04			C <sub>9</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	12.21	1.29	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O	14.36	1.16	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub>	15.48	1
C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O	15.65	1.15	C <sub>9</sub> H <sub>29</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	12.59	1.13	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub>	14.73	1.01	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	14.57	1
89			C <sub>9</sub> H <sub>31</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	11.68	1.42	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub>	13.45	1.44	C <sub>14</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	15.62	1
C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub>	14.37	1.56	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	11.68	1.42	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O	13.83	1.29	C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	15.99	1
61			C <sub>10</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	12.05	1.27	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O	14.20	1.14	C <sub>14</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub>	16.37	1
C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O	14.75	1.41	C <sub>10</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12.43	1.11	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N <sub>2</sub> O	14.58	0.99	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> NO	15.46	1
46			C <sub>11</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>4</sub>	12.57	1.53	C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> N <sub>4</sub>	15.25	1.28	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	15.84	1
C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	15.50	1.12	C <sub>11</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12.94	1.37	C <sub>13</sub> HN <sub>3</sub> O	15.62	1.14	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	16.21	1
31			C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	13.32	1.22	C <sub>13</sub> H <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	15.62	1.14	C <sub>15</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	16.35	1
C <sub>14</sub> HO <sub>3</sub>	15.26	1.68	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> O	13.69	1.07	C <sub>13</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	14.34	1.56	C <sub>15</sub> H <sub>6</sub> NO	16.73	1
16			C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	12.41	1.51	C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	14.72	1.41	C <sub>15</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	17.10	1
C <sub>14</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	15.64	1.54	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O	12.79	1.35	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O	15.09	1.26	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> O	16.57	1
01			C <sub>12</sub> HN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14.21	1.34	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub>	15.46	1.12	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	16.94	1
C <sub>14</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O	16.01	1.40	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> O	14.58	1.19	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	14.56	1.38	C <sub>16</sub> H <sub>2</sub> O	17.46	1
44			C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O	13.30	1.62	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO	14.93	1.24	C <sub>16</sub> H <sub>4</sub> N	17.83	1
C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub>	16.39	1.26	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	13.67	1.47	C <sub>14</sub> HNO <sub>2</sub>	15.60	1.54	C <sub>16</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	17.83	1
29			C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	14.05	1.32	C <sub>14</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	15.98	1.39	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	17.67	1
C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO	15.48	1.52	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O	14.42	1.17	C <sub>14</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	16.35	1.25	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub>	18.56	1
14			C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N <sub>2</sub> O	14.80	1.02	C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub>	15.45	1.51			
C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub>	15.58	1.47	C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> N <sub>4</sub>	14.56	1.59	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO	15.82	1.37	217		
29			C <sub>13</sub> HNO <sub>2</sub>	14.94	1.44	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub>	16.20	1.23	C <sub>2</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10.92	1
C <sub>14</sub> H <sub>13</sub>	17.69	1.47	C <sub>13</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15.31	1.29						
26											
C <sub>17</sub> H <sub>13</sub>	18.58	1.63									
51											





	<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>
C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> NO	15,97	1,39	C <sub>16</sub> H <sub>2</sub> NO	17,76	1,68	C <sub>2</sub> H <sub>13</sub>	19,61	1,82	C <sub>21</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13,24	1,41
C <sub>14</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub>	16,34	1,25	C <sub>16</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	18,13	1,55	227			C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	13,62	1,26
C <sub>13</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	17,39	1,42	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> O	17,60	1,66	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	11,97	1,46	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>4</sub>	12,71	1,55
C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	16,48	1,67	C <sub>15</sub> H <sub>19</sub> N	17,98	1,52	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12,34	1,30	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13,09	1,39
C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> NO	16,85	1,53	C <sub>15</sub> H <sub>23</sub>	17,82	1,49	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	12,71	1,15	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O	13,84	1,09
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	17,23	1,40	C <sub>11</sub> H <sub>2</sub> O	18,49	1,81	C <sub>11</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	12,85	1,56	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>4</sub>	13,60	1,66
C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> O	16,70	1,51	C <sub>17</sub> H <sub>1</sub> N	18,86	1,68	C <sub>11</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13,23	1,41	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13,98	1,51
C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> N	17,07	1,37	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub>	18,71	1,65	C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	13,60	1,26	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	14,35	1,36
C <sub>16</sub> H <sub>2</sub> NO	17,74	1,68	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub>	19,60	1,81	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub>	12,70	1,54	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O	14,72	1,21
C <sub>16</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	18,12	1,55	226			C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13,07	1,39	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	13,44	1,64
C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> O	17,59	1,65	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	11,95	1,46	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13,45	1,24	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> NO <sub>3</sub>	13,82	1,49
C <sub>15</sub> H <sub>19</sub> N	17,96	1,52	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	12,32	1,30	C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> N <sub>4</sub> O	13,82	1,09	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14,19	1,34
C <sub>15</sub> H <sub>22</sub>	17,80	1,49	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	12,70	1,15	C <sub>11</sub> H <sub>25</sub> N <sub>4</sub> O	13,59	1,65	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O	14,57	1,19
C <sub>15</sub> H <sub>4</sub> O	18,47	1,81	C <sub>11</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	12,84	1,56	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13,96	1,50	C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub>	14,94	1,04
C <sub>15</sub> H <sub>6</sub> N	18,85	1,68	C <sub>11</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	12,84	1,56	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	14,33	1,36	C <sub>12</sub> H <sub>30</sub> O	14,33	1,75
C <sub>15</sub> H <sub>20</sub>	18,69	1,65	C <sub>11</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	13,21	1,41	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O	14,71	1,21	C <sub>12</sub> H <sub>32</sub> NO <sub>3</sub>	14,71	1,51
C <sub>19</sub> H <sub>8</sub>	19,58	1,81	C <sub>11</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	13,59	1,26	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	13,43	1,63	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,08	1,46
225			C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>4</sub>	12,68	1,54	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub>	13,80	1,48	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> O	15,46	1,32
C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	11,93	1,45	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13,06	1,39	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14,18	1,33	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub>	15,83	1,17
C <sub>20</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12,31	1,30	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	13,43	1,24	C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O	14,55	1,19	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	14,55	1,58
C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	12,68	1,14	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O	13,80	1,09	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N <sub>4</sub>	14,93	1,04	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> NO <sub>2</sub>	14,92	1,44
C <sub>11</sub> HN <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	12,82	1,56	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>4</sub>	13,57	1,65	C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> O <sub>4</sub>	14,32	1,75	C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O	15,30	1,29
C <sub>11</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13,20	1,41	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13,94	1,50	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	14,69	1,60	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub>	15,67	1,15
C <sub>11</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	13,57	1,25	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	14,32	1,35	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,07	1,46	C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	16,34	1,45
C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>4</sub>	12,66	1,54	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O	14,69	1,21	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O	15,44	1,31	C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	16,72	1,31
C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13,04	1,39	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	13,41	1,63	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub>	15,81	1,17	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	15,44	1,71
C <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	13,41	1,23	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>3</sub>	13,79	1,48	C <sub>13</sub> H <sub>23</sub> O <sub>3</sub>	14,53	1,58	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>2</sub>	15,81	1,57
C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O	13,79	1,08	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14,16	1,33	C <sub>13</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	14,91	1,44	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O	16,19	1,43
C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	13,55	1,65	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> N <sub>3</sub> O	14,54	1,18	C <sub>13</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> O	15,28	1,29	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub>	16,50	1,29
C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13,93	1,50	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub>	14,91	1,04	C <sub>13</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub>	15,66	1,15	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	15,66	1,54
C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14,30	1,35	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	14,30	1,75	C <sub>14</sub> HN <sub>3</sub> O	16,33	1,45	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> NO	16,03	1,40
C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> O	14,68	1,20	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>3</sub>	14,68	1,60	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub>	16,70	1,31	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	16,40	1,26
C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub>	13,40	1,63	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,05	1,46	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O	15,42	1,71	C <sub>15</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	16,70	1,71
C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>	13,77	1,48	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O	15,42	1,31	C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> NO <sub>2</sub>	15,80	1,57	C <sub>15</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O	17,08	1,57
C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14,14	1,33	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub>	15,80	1,17	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O	16,17	1,42	C <sub>15</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub>	17,45	1,43
C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O	14,52	1,18	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	14,52	1,58	C <sub>14</sub> H <sub>32</sub> N <sub>3</sub>	16,55	1,28	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	16,54	1,68
C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> N <sub>4</sub>	14,89	1,04	C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> NO <sub>2</sub>	14,89	1,43	C <sub>14</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	15,64	1,54	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> NO	16,92	1,54
C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	14,28	1,75	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O	15,27	1,29	C <sub>14</sub> H <sub>36</sub> NO	16,01	1,40	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	17,29	1,41
C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	14,66	1,60	C <sub>13</sub> H <sub>28</sub> N <sub>3</sub>	15,64	1,15	C <sub>14</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub>	16,39	1,26	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O	16,76	1,52
C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,03	1,45	C <sub>14</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	16,69	1,31	C <sub>15</sub> HNO <sub>2</sub>	16,69	1,70	C <sub>16</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	17,43	1,83
C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O	15,41	1,31	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	15,41	1,71	C <sub>15</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O	17,06	1,57	C <sub>16</sub> H <sub>6</sub> NO	17,81	1,69
C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub>	15,78	1,17	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	15,78	1,56	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub>	17,43	1,43	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	18,18	1,56
C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub>	14,50	1,58	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	16,15	1,42	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub>	16,53	1,68	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> O	17,65	1,66
C <sub>13</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub>	14,88	1,43	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub>	16,53	1,28	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> NO	16,90	1,54	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> N	18,02	1,53
C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O	15,25	1,29	C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> O <sub>2</sub>	15,62	1,54	C <sub>15</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub>	17,28	1,40	C <sub>17</sub> H <sub>6</sub> O	18,54	1,82
C <sub>13</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub>	15,62	1,14	C <sub>14</sub> H <sub>29</sub> NO	16,00	1,40	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub>	16,74	1,51	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> N	18,91	1,69
C <sub>14</sub> HN <sub>4</sub>	16,67	1,30	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub>	16,37	1,26	C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> N	17,12	1,38	C <sub>17</sub> H <sub>24</sub>	18,75	1,66
C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub>	15,39	1,70	C <sub>15</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	17,04	1,56	C <sub>16</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	17,42	1,82	C <sub>18</sub> H <sub>12</sub>	19,64	1,82
C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	15,76	1,56	C <sub>15</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub>	17,42	1,43	C <sub>16</sub> H <sub>5</sub> NO	17,79	1,69			
C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	16,14	1,42	C <sub>15</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	16,51	1,68	C <sub>16</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub>	18,17	1,55	229		
C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>	16,51	1,28	C <sub>15</sub> H <sub>8</sub> NO	16,89	1,54	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> O	17,63	1,66	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	12,00	1,46
C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> O <sub>2</sub>	15,61	1,54	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	17,26	1,40	C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> N	18,01	1,53	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	12,37	1,31
C <sub>14</sub> H <sub>27</sub> NO	15,98	1,39	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub>	16,73	1,51	C <sub>17</sub> H <sub>7</sub> O	18,52	1,82	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	12,75	1,15
C <sub>14</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub>	16,36	1,25	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N	17,10	1,37	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> N	18,90	1,69	C <sub>17</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	12,69	1,57
C <sub>15</sub> HN <sub>3</sub> O	17,03	1,56	C <sub>16</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	17,40	1,82	C <sub>17</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub>	18,74	1,66	C <sub>17</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	13,26	1,41
C <sub>15</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	17,40	1,42	C <sub>16</sub> H <sub>4</sub> NO	17,77	1,69	C <sub>17</sub> H <sub>13</sub>	19,63	1,82	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	13,64	1,26
C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	16,50	1,67	C <sub>16</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	18,15	1,55	228			C <sub>17</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub>	12,73	1,55
C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> NO	16,87	1,54	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> O	17,62	1,66	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	11,98	1,46	C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13,10	1,39
C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub>	17,24	1,40	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N	17,99	1,52	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	12,36	1,30	C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> N <sub>4</sub> O	13,85	1,09
C <sub>15</sub> H <sub>29</sub> O	16,71	1,51	C <sub>16</sub> H <sub>24</sub>	17,83	1,50	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	12,73	1,15	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub>	13,62	1,66
C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> N	17,09	1,37	C <sub>17</sub> H <sub>4</sub> O	18,51	1,81	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	12,87	1,56	C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13,99	

	M + 1	M + 2		M + 1	M + 2		M + 1	M + 2		M + 1	M + 2
C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	14,37	1,36	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub>	14,97	1,05	C <sub>14</sub> HNO <sub>3</sub>	15,64	1,74	C <sub>15</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O	17,14	1,58
C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O	14,74	1,21	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	15,65	1,35	C <sub>14</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	16,02	1,60	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub>	17,51	1,44
C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub>	13,46	1,64	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	14,36	1,76	C <sub>14</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	16,39	1,46	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	16,61	1,69
C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>	13,83	1,49	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub>	14,74	1,61	C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub>	16,77	1,32	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> NO	16,98	1,55
C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14,21	1,34	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,11	1,47	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub>	15,49	1,72	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	17,36	1,42
C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O	14,58	1,19	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O	15,49	1,32	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	15,86	1,58	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	17,50	1,84
C <sub>12</sub> H <sub>29</sub> N <sub>4</sub>	14,96	1,05	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	15,86	1,18	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O	16,23	1,44	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> NO	17,87	1,70
C <sub>13</sub> HN <sub>4</sub> O	15,63	1,34	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	14,58	1,59	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub>	16,61	1,30	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	18,25	1,57
C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> O <sub>4</sub>	14,35	1,76	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> NO <sub>2</sub>	14,96	1,44	C <sub>15</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	16,37	1,85	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O	17,71	1,68
C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	14,72	1,61	C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O	15,33	1,30	C <sub>15</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	16,75	1,72	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N	18,09	1,54
C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,10	1,46	C <sub>14</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	16,00	1,60	C <sub>15</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	17,12	1,58	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> O	18,60	1,83
C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O	15,47	1,32	C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O	16,38	1,46	C <sub>15</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub>	17,50	1,44	C <sub>17</sub> H <sub>14</sub> N	18,98	1,70
C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub>	15,85	1,18	C <sub>14</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub>	16,75	1,32	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>	16,59	1,69	C <sub>17</sub> H <sub>28</sub>	18,82	1,67
C <sub>13</sub> H <sub>23</sub> O <sub>3</sub>	14,57	1,59	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	15,47	1,72	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO	16,97	1,55	C <sub>18</sub> H <sub>2</sub> N	19,86	1,87
C <sub>13</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	14,94	1,44	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>2</sub>	15,84	1,57	C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> N <sub>2</sub>	17,34	1,41	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub>	19,71	1,84
C <sub>13</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> O	15,31	1,30	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	16,22	1,43	C <sub>16</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub>	17,48	1,84	C <sub>19</sub> H <sub>4</sub>	20,60	2,01
C <sub>13</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub>	15,69	1,15	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub>	16,59	1,29	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> NO	17,85	1,70			
C <sub>14</sub> HN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,99	1,60	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	15,69	1,55	C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub>	18,23	1,57			
C <sub>14</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O	16,36	1,45	C <sub>15</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	16,36	1,85	C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> O	17,70	1,67	233		
C <sub>14</sub> H <sub>5</sub> N <sub>4</sub>	16,73	1,32	C <sub>15</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	16,73	1,71	C <sub>16</sub> H <sub>25</sub> N	18,07	1,54	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	12,06	1,47
C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	15,45	1,71	C <sub>15</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	17,11	1,57	C <sub>17</sub> H <sub>11</sub> O	18,59	1,83	C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	12,44	1,31
C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	15,83	1,57	C <sub>15</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub>	17,48	1,44	C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> N	18,96	1,70	C <sub>16</sub> H <sub>25</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	12,81	1,16
C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O	16,20	1,43	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	16,58	1,69	C <sub>17</sub> H <sub>27</sub>	18,80	1,67	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	12,95	1,57
C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub>	17,35	1,51	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub>	15,83	1,63	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub>	18,70	1,27	C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> O	18,95	1,76
C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	17,46	1,83	C <sub>16</sub> H <sub>3</sub>	20,58	2,01	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	12,79	1,56	C <sub>18</sub> H <sub>7</sub> NO	16,05	1,43
C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> NO	17,84	1,70			C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	13,17	1,40	C <sub>18</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub>	18,34	1,85	
C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub>	18,21	1,56			C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	13,54	1,25	C <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	16,72	1,71	
C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O	17,68	1,67	232		C <sub>17</sub> H <sub>27</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	14,59	1,39	C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	17,09	1,57	
C <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N	18,06	1,54	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	12,05	1,47	C <sub>17</sub> H <sub>29</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	13,88	1,67	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>	17,47	1,44
C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	18,57	1,83	C <sub>16</sub> H <sub>28</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	12,42	1,31	C <sub>17</sub> H <sub>31</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	14,06	1,52	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> O <sub>2</sub>	16,56	1,98
C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> N	18,94	1,69	C <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	12,79	1,16	C <sub>17</sub> H <sub>33</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub>	14,43	1,37	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> NO	16,93	1,55
C <sub>17</sub> H <sub>15</sub>	18,79	1,67	C <sub>17</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	12,93	1,57	C <sub>17</sub> H <sub>35</sub> N <sub>8</sub> O	14,80	1,22	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub>	17,31	1,41
C <sub>18</sub> H <sub>4</sub>	19,68	1,83	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	13,31	1,42	C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> O <sub>4</sub>	13,52	1,65	C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> O <sub>2</sub>	17,45	1,83
C <sub>19</sub> H <sub>2</sub>	20,56	2,00	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	13,68	1,27	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>3</sub>	13,90	1,50	C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> NO	17,82	1,59
			C <sub>17</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>4</sub>	12,78	1,55	C <sub>18</sub> H <sub>29</sub> O <sub>3</sub>	14,94	1,64	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub>	18,20	1,56
231			C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13,15	1,40	C <sub>18</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	15,32	1,50	C <sub>18</sub> H <sub>29</sub> O	17,67	1,67
C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	12,03	1,47	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	13,53	1,25	C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> N <sub>4</sub> O	15,69	1,35	C <sub>18</sub> H <sub>31</sub> N	18,04	1,53
C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	12,40	1,31	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O	13,90	1,10	C <sub>19</sub> H <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	14,41	1,76	C <sub>17</sub> H <sub>3</sub> O	18,55	1,82
C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O	12,78	1,16	C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> NO <sub>4</sub>	13,27	1,66	C <sub>19</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	14,79	1,62	C <sub>17</sub> H <sub>11</sub> N	18,93	1,69
C <sub>17</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	12,92	1,57	C <sub>17</sub> H <sub>24</sub> N <sub>5</sub> O	14,04	1,52	C <sub>19</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	15,16	1,47	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub>	18,77	1,66
C <sub>17</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	13,29	1,42	C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	14,41	1,37	C <sub>19</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> O	15,54	1,33	C <sub>18</sub> H <sub>13</sub>	19,66	1,83
C <sub>17</sub> H <sub>7</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	13,67	1,27	C <sub>17</sub> H <sub>28</sub> N <sub>7</sub> O	14,79	1,22	C <sub>19</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub>	15,91	1,19	C <sub>19</sub> H	20,55	2,00
C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	12,76	1,55	C <sub>18</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	13,51	1,64	C <sub>19</sub> H <sub>13</sub> O	15,30	1,89			
C <sub>17</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13,14	1,40	C <sub>18</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	13,88	1,49	C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	15,68	1,75			
C <sub>18</sub> H <sub>1</sub> N <sub>3</sub> O	10,42	1,47	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub>	12,01	1,46	C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O	13,88	1,19	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub>	14,28	1,53
C <sub>18</sub> H <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	10,80	1,33	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	12,39	1,31	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	13,55	1,66	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,30	1,34
C <sub>18</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	10,52	1,72	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O	12,76	1,15	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	14,02	1,51	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> O <sub>4</sub>	14,70	1,70
C <sub>18</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	10,89	1,58	C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	12,90	1,57	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	14,40	1,37	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	14,77	1,63
C <sub>18</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,27	1,44	C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> N <sub>7</sub> O <sub>3</sub>	13,28	1,42	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> N <sub>4</sub> O	14,77	1,22	C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	15,15	1,31
C <sub>18</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub>	10,64	1,30	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> N <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	13,65	1,27	C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> O <sub>3</sub>	13,49	1,64	C <sub>19</sub> H <sub>29</sub> NO	15,52	1,33
C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	10,41	1,68	C <sub>18</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>5</sub>	13,74	1,35	C <sub>19</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>2</sub>	13,87	1,49	C <sub>19</sub> H <sub>31</sub> N <sub>4</sub>	15,89	1,13
C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	10,78	1,72	C <sub>18</sub> H <sub>31</sub> N <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	13,12	1,40	C <sub>19</sub> H <sub>31</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	14,24	1,34	C <sub>19</sub> H <sub>33</sub> O <sub>4</sub>	14,61	1,53
C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O	11,16	1,58	C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> N <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	13,49	1,24	C <sub>19</sub> H <sub>33</sub> N <sub>6</sub> O	14,62	1,20	C <sub>19</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>3</sub>	15,66	1,71
C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub>	11,53	1,45	C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> N <sub>11</sub> O <sub>4</sub>	13,87	1,09	C <sub>19</sub> H <sub>35</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub>	15,29	1,49	C <sub>19</sub> H <sub>37</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	16,02	1,60
C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> O <sub>2</sub>	10,92	1,70	C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> NO <sub>5</sub>	13,63	1,66	C <sub>19</sub> H <sub>37</sub> N <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	15,66	1,35	C <sub>19</sub> H <sub>39</sub> N <sub>3</sub> O	16,41	1,46
C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> NO	11,00	1,56	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> N <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	14,01	1,31	C <sub>19</sub> H <sub>39</sub> O <sub>4</sub>	14,38	1,76	C <sub>19</sub> H <sub>41</sub> N <sub>4</sub>	16,78	1,33
C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub>	11,37	1,42	C <sub>18</sub> H <sub>41</sub> N <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	14,38	1,36	C <sub>19</sub> H <sub>41</sub> NO <sub>5</sub>	14,76	1,61	C <sub>19</sub> H <sub>43</sub> O <sub>3</sub>	15,50	1,71
C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> O <sub>2</sub>	11,51	1,84	C <sub>18</sub> H <sub>43</sub> N <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	14,76	1,22	C <sub>19</sub> H <sub>43</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,13	1,42	C <sub>19</sub> H <sub>45</sub> NO <sub>2</sub>	15,88	1,58
C <sub>18</sub> H <sub>29</sub> NO	11,89	1,71	C <sub>18</sub> H <sub>45</sub> O <sub>5</sub>	14,18	1,64	C <sub>19</sub> H <sub>45</sub> N <sub>3</sub> O	15,50	1,32	C <sub>19</sub> H <sub>47</sub> N <sub>2</sub> O	16,25	1,44
C <sub>18</sub> H <sub>31</sub> N <sub>2</sub>	12,26	1,57	C <sub>18</sub> H <sub>47</sub> NO <sub>6</sub>	13,85	1,49	C <sub>19</sub> H <sub>47</sub> N <sub>4</sub>	15,88	1,18	C <sub>19</sub> H <sub>49</sub> N <sub>3</sub>	16,63	1,30
C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> O	12,73	1,68	C <sub>18</sub> H <sub>49</sub> N <sub>15</sub> O <sub>2</sub>	14,22	1,34	C <sub>19</sub> H <sub>49</sub> O <sub>4</sub>	14,60	1,59	C <sub>19</sub> H <sub>51</sub> O <sub>2</sub>	16,39	1,86
C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> N	13,10	1,54	C <sub>18</sub> H <sub>51</sub> NO <sub>3</sub>	14,60	1,19	C <sub>19</sub> H <sub>51</sub> NO <sub>5</sub>	14,97	1,45	C <sub>19</sub> H <sub>53</sub> N <sub>2</sub>	16,77	1,72







	<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>		<u>M + 1</u>	<u>M + 2</u>
C <sub>18</sub> H <sub>26</sub>	19,87	1,87									
C <sub>19</sub> H <sub>34</sub>	20,76	2,04									
C <sub>20</sub> H <sub>2</sub>	21,64	2,23									
<b>243</b>			<b>244</b>								
C <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	13,11	1,60	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	13,13	1,60	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14,41	1,57	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14,64	1,40
C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13,48	1,44	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13,50	1,45	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	14,78	1,42	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> O	15,01	1,25
C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	13,86	1,29	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	13,88	1,30	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	13,87	1,69	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,68	1,55
C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	14,00	1,71	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	14,01	1,71	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14,25	1,54	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	14,78	1,82
C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14,37	1,56	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14,39	1,56	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14,62	1,40	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,15	1,67
C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	14,75	1,42	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	14,76	1,42	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> N <sub>4</sub> O	15,00	1,25	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,53	1,53
C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> N <sub>4</sub> O	14,84	1,69	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	13,86	1,69	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	15,67	1,55	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> N <sub>4</sub> O	15,90	1,39
C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14,22	1,54	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14,23	1,54	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14,76	1,81	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N <sub>2</sub> O	14,62	1,79
C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14,59	1,39	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14,61	1,40	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,14	1,67	C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,00	1,65
C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N <sub>4</sub> O	14,96	1,25	C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O	14,98	1,25	C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,51	1,53	C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O	15,37	1,50
C <sub>12</sub> H <sub>29</sub> N <sub>4</sub> O	14,73	1,81	C <sub>12</sub> H <sub>29</sub> N <sub>4</sub> O	14,75	1,81	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N <sub>4</sub> O	15,89	1,38	C <sub>14</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	16,04	1,80
C <sub>12</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,10	1,66	C <sub>12</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,12	1,67	C <sub>12</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	14,60	1,79	C <sub>14</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	16,42	1,66
C <sub>12</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,48	1,52	C <sub>12</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,49	1,52	C <sub>12</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> O	14,98	1,65	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O	16,79	1,53
C <sub>12</sub> H <sub>31</sub> N <sub>4</sub> O	15,85	1,38	C <sub>12</sub> H <sub>31</sub> N <sub>4</sub> O	15,87	1,38	C <sub>12</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,35	1,50	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	15,51	1,92
C <sub>12</sub> H <sub>31</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,10	1,66	C <sub>12</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,12	1,67	C <sub>12</sub> H <sub>31</sub> N <sub>2</sub> O	15,73	1,36	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,88	1,78
C <sub>12</sub> H <sub>31</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,48	1,52	C <sub>12</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,49	1,52	C <sub>12</sub> H <sub>31</sub> N <sub>2</sub> O	15,73	1,36	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	16,26	1,64
C <sub>12</sub> H <sub>33</sub> N <sub>4</sub> O	15,85	1,38	C <sub>12</sub> H <sub>33</sub> N <sub>4</sub> O	15,87	1,38	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	16,03	1,80	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O	16,63	1,50
C <sub>12</sub> H <sub>33</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,10	1,66	C <sub>12</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,12	1,67	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	16,40	1,66	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub>	17,01	1,36
C <sub>12</sub> H <sub>33</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,48	1,52	C <sub>12</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,49	1,52	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O	16,77	1,52	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	15,73	1,76
C <sub>12</sub> H <sub>35</sub> N <sub>4</sub> O	15,85	1,38	C <sub>12</sub> H <sub>35</sub> N <sub>4</sub> O	15,87	1,38	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	16,15	1,50	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O	16,40	2,06
C <sub>12</sub> H <sub>35</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,10	1,66	C <sub>12</sub> H <sub>36</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,12	1,67	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	16,24	1,64	C <sub>15</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	16,77	1,92
C <sub>12</sub> H <sub>35</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,48	1,52	C <sub>12</sub> H <sub>36</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,49	1,52	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O	16,62	1,50	C <sub>15</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	17,15	1,78
C <sub>12</sub> H <sub>37</sub> N <sub>4</sub> O	15,85	1,38	C <sub>12</sub> H <sub>37</sub> N <sub>4</sub> O	15,87	1,38	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O	16,99	1,36	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	17,52	1,65
C <sub>12</sub> H <sub>37</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,10	1,66	C <sub>12</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,12	1,67	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O	17,36	1,92	C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	17,90	1,51
C <sub>12</sub> H <sub>37</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,48	1,52	C <sub>12</sub> H <sub>39</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,49	1,52	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O	17,74	1,78	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	18,25	1,77
C <sub>12</sub> H <sub>39</sub> N <sub>4</sub> O	15,85	1,38	C <sub>12</sub> H <sub>40</sub> N <sub>4</sub> O	15,87	1,38	C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	18,11	1,64	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	18,63	1,64
C <sub>12</sub> H <sub>39</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,10	1,66	C <sub>12</sub> H <sub>41</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,12	1,67	C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	18,45	1,61	C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O	19,09	1,74
C <sub>12</sub> H <sub>39</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,48	1,52	C <sub>12</sub> H <sub>42</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,49	1,52	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O	18,81	1,64	C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O	19,53	1,88
C <sub>12</sub> H <sub>41</sub> N <sub>4</sub> O	15,85	1,38	C <sub>12</sub> H <sub>43</sub> N <sub>4</sub> O	15,87	1,38	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O	19,15	1,74	C <sub>15</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O	20,00	1,91
C <sub>12</sub> H <sub>41</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,10	1,66	C <sub>12</sub> H <sub>44</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,12	1,67	C <sub>14</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O	19,49	1,77	C <sub>15</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O	20,46	2,21
C <sub>12</sub> H <sub>41</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,48	1,52	C <sub>12</sub> H <sub>45</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,49	1,52	C <sub>14</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O	19,83	1,87	C <sub>15</sub> H <sub>42</sub> N <sub>2</sub> O	20,98	2,09
C <sub>12</sub> H <sub>43</sub> N <sub>4</sub> O	15,85	1,38	C <sub>12</sub> H <sub>46</sub> N <sub>4</sub> O	15,87	1,38	C <sub>14</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O	20,17	1,91	C <sub>15</sub> H <sub>46</sub> N <sub>2</sub> O	21,45	2,38
C <sub>12</sub> H <sub>43</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,10	1,66	C <sub>12</sub> H <sub>47</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,12	1,67	C <sub>14</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O	20,51	1,94	C <sub>15</sub> H <sub>50</sub> N <sub>2</sub> O	21,93	2,75
C <sub>12</sub> H <sub>43</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,48	1,52	C <sub>12</sub> H <sub>48</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,49	1,52	C <sub>14</sub> H <sub>36</sub> N <sub>2</sub> O	20,85	2,05	C <sub>15</sub> H <sub>54</sub> N <sub>2</sub> O	22,41	3,12
C <sub>12</sub> H <sub>45</sub> N <sub>4</sub> O	15,85	1,38	C <sub>12</sub> H <sub>49</sub> N <sub>4</sub> O	15,87	1,38	C <sub>14</sub> H <sub>36</sub> N <sub>2</sub> O	21,19	2,08	C <sub>15</sub> H <sub>58</sub> N <sub>2</sub> O	22,89	3,49
C <sub>12</sub> H <sub>45</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,10	1,66	C <sub>12</sub> H <sub>50</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,12	1,67	C <sub>14</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O	21,53	2,11	C <sub>15</sub> H <sub>62</sub> N <sub>2</sub> O	23,37	3,86
C <sub>12</sub> H <sub>45</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,48	1,52	C <sub>12</sub> H <sub>51</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,49	1,52	C <sub>14</sub> H <sub>40</sub> N <sub>2</sub> O	21,87	2,14	C <sub>15</sub> H <sub>66</sub> N <sub>2</sub> O	23,85	4,23
C <sub>12</sub> H <sub>47</sub> N <sub>4</sub> O	15,85	1,38	C <sub>12</sub> H <sub>52</sub> N <sub>4</sub> O	15,87	1,38	C <sub>14</sub> H <sub>40</sub> N <sub>2</sub> O	22,21	2,17	C <sub>15</sub> H <sub>70</sub> N <sub>2</sub> O	24,33	4,60
C <sub>12</sub> H <sub>47</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,10	1,66	C <sub>12</sub> H <sub>53</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,12	1,67	C <sub>14</sub> H <sub>42</sub> N <sub>2</sub> O	22,55	2,20	C <sub>15</sub> H <sub>74</sub> N <sub>2</sub> O	24,81	4,97
C <sub>12</sub> H <sub>47</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,48	1,52	C <sub>12</sub> H <sub>54</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,49	1,52	C <sub>14</sub> H <sub>42</sub> N <sub>2</sub> O	22,89	2,23	C <sub>15</sub> H <sub>78</sub> N <sub>2</sub> O	25,29	5,34
C <sub>12</sub> H <sub>49</sub> N <sub>4</sub> O	15,85	1,38	C <sub>12</sub> H <sub>55</sub> N <sub>4</sub> O	15,87	1,38	C <sub>14</sub> H <sub>44</sub> N <sub>2</sub> O	23,23	2,26	C <sub>15</sub> H <sub>82</sub> N <sub>2</sub> O	25,77	5,71
C <sub>12</sub> H <sub>49</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,10	1,66	C <sub>12</sub> H <sub>56</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,12	1,67	C <sub>14</sub> H <sub>46</sub> N <sub>2</sub> O	23,57	2,29	C <sub>15</sub> H <sub>86</sub> N <sub>2</sub> O	26,25	6,08
C <sub>12</sub> H <sub>49</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,48	1,52	C <sub>12</sub> H <sub>57</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,49	1,52	C <sub>14</sub> H <sub>46</sub> N <sub>2</sub> O	23,91	2,32	C <sub>15</sub> H <sub>90</sub> N <sub>2</sub> O	26,73	6,45
C <sub>12</sub> H <sub>51</sub> N <sub>4</sub> O	15,85	1,38	C <sub>12</sub> H <sub>58</sub> N <sub>4</sub> O	15,87	1,38	C <sub>14</sub> H <sub>48</sub> N <sub>2</sub> O	24,25	2,35	C <sub>15</sub> H <sub>94</sub> N <sub>2</sub> O	27,21	6,82
C <sub>12</sub> H <sub>51</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,10	1,66	C <sub>12</sub> H <sub>59</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,12	1,67	C <sub>14</sub> H <sub>50</sub> N <sub>2</sub> O	24,59	2,38	C <sub>15</sub> H <sub>98</sub> N <sub>2</sub> O	27,69	7,19
C <sub>12</sub> H <sub>51</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,48	1,52	C <sub>12</sub> H <sub>60</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,49	1,52	C <sub>14</sub> H <sub>50</sub> N <sub>2</sub> O	24,93	2,41	C <sub>15</sub> H <sub>102</sub> N <sub>2</sub> O	28,17	7,56
C <sub>12</sub> H <sub>53</sub> N <sub>4</sub> O	15,85	1,38	C <sub>12</sub> H <sub>61</sub> N <sub>4</sub> O	15,87	1,38	C <sub>14</sub> H <sub>52</sub> N <sub>2</sub> O	25,27	2,44	C <sub>15</sub> H <sub>106</sub> N <sub>2</sub> O	28,65	7,93
C <sub>12</sub> H <sub>53</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,10	1,66	C <sub>12</sub> H <sub>62</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,12	1,67	C <sub>14</sub> H <sub>54</sub> N <sub>2</sub> O	25,61	2,47	C <sub>15</sub> H <sub>110</sub> N <sub>2</sub> O	29,13	8,30
C <sub>12</sub> H <sub>53</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,48	1,52	C <sub>12</sub> H <sub>63</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,49	1,52	C <sub>14</sub> H <sub>54</sub> N <sub>2</sub> O	25,95	2,50	C <sub>15</sub> H <sub>114</sub> N <sub>2</sub> O	29,61	8,67
C <sub>12</sub> H <sub>55</sub> N <sub>4</sub> O	15,85	1,38	C <sub>12</sub> H <sub>64</sub> N <sub>4</sub> O	15,87	1,38	C <sub>14</sub> H <sub>56</sub> N <sub>2</sub> O	26,29	2,53	C <sub>15</sub> H <sub>118</sub> N <sub>2</sub> O	30,09	9,04
C <sub>12</sub> H <sub>55</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,10	1,66	C <sub>12</sub> H <sub>65</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,12	1,67	C <sub>14</sub> H <sub>58</sub> N <sub>2</sub> O	26,63	2,56	C <sub>15</sub> H <sub>122</sub> N <sub>2</sub> O	30,57	9,41
C <sub>12</sub> H <sub>55</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,48	1,52	C <sub>12</sub> H <sub>66</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,49	1,52	C <sub>14</sub> H <sub>58</sub> N <sub>2</sub> O	26,97	2,59	C <sub>15</sub> H <sub>126</sub> N <sub>2</sub> O	31,05	9,78
C <sub>12</sub> H <sub>57</sub> N <sub>4</sub> O	15,85	1,38	C <sub>12</sub> H <sub>67</sub> N <sub>4</sub> O	15,87	1,38	C <sub>14</sub> H <sub>60</sub> N <sub>2</sub> O	27,31	2,62	C <sub>15</sub> H <sub>130</sub> N <sub>2</sub> O	31,53	10,15
C <sub>12</sub> H <sub>57</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,10	1,66	C <sub>12</sub> H <sub>68</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,12	1,67	C <sub>14</sub> H <sub>62</sub> N <sub>2</sub> O	27,65	2,65	C <sub>15</sub> H <sub>134</sub> N <sub>2</sub> O	32,01	10,52
C <sub>12</sub> H <sub>57</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15,48	1,52	C <sub>1</sub>								

