



30.04.2003

78

2.1.5.1315-03

» 30 1999 . 52- («
, 1999, 14, . 1650)

24 2000 . 554 (
, 2000, 31, . 3295)

:

15 2003
()

«

. 2.1.5.1315-03»,
27

2003 .



30.04.2003

79

» 30 1999 . 52- («
, 1999, 14, . 1650)

24 2000 . 554 (
, 2000, 31, . 3295)

:

15

2003

« 2.1.5.1315-03.

()

-

-

»

« 2.1.5.689-98.

()

-

»

2.1.5.761-99 -

1, 2.1.5.963 -00 -

2, 2.1.5.1093-02 -

3.



...

« - »

52- 30 1999 .

«) - (-
()
, » (1).
« » (39, . 3).
« » (55, . 1).

27.04.2003

: 15 2003

2.1.1.5.

()

2.1.5.1315-03

1. : . . . , . . . (. . .) , . . .
() , . . . () .
2. (18 27 -
- 2003 .) .
3. 27 2003
- 4.
5. 30.04.03, 78 15 2003 .
2.1.5.689-98 « ()
» 1 (2.1.5.761-99), 2 (2.1.5.963 -
- 00), 3 (2.1.5.1093-02).
6. (4550 19 2003 .

I.

1.1.

()

(-)

30

14, 1999, 52- (. 1650)

, 1999,

24 2000, 554 (. 3295).

, 2000,

1.2.

1.3.

1.4.

II.

()

/		CAS		/ ,	-	-
1	2	3	4	5	6	7
1	6- 2,4- -5- -6- -7-		C ₆ H ₈ N ₄	03	.- .	2
2	4,4'- (4-)	2638- 94-0	C ₁₂ H ₁₆ N ₄ 4	0,25	. .	4
3				0,5	.	4
4	12-14			0,4	.	4
5	15-18			0,2	.- .	2
6				0,5	.	3
7				0,003	.- .	2
8	17-20			0,05	.	4
9	7-9			0,1	. .	3
10	10-15			0,04	. .	4
11	16-20	68037- 92-3		0,03	. .	4
12	10-16			0,3	. .	3
13	17-20			0,5	. .	3
14				1	.- .	3
15				0,2	.	4
16				0,4	.	3
17				1	.	3
18				0,5	.	4
19				0,1	.	3
20	α 12-15-ω- (-1,2-)			0,1	.	4
21	α- -ω- (-1,2-) -2-			0,1	.	4
22				0,2	.- .	3
23				0,4	.- .	2
24	α 18-20-ω- (-1,2-)	11098- 05-8	32-34 61-65NO ₆ S	0,5	.	4
25				0,15	. .	4
26				0,5	.	3
27				0,5	.	4
28				0,5	.- .	3
29				0,1	.- .	2
30	11-18			0,4	.- .	2
31				0,5	.	4
32				0,2	.- .	2
33				0,1(.	4
34		7429- 90-5	Al	0,2 (0,5)*	. .	3
35	/	12042- 91-0	Al ₂ ClH ₅ 5	0,2 (0,5)*	. .	3

* , ,						
36			1200-26-2	$l_6 \ 2O_{24}Si_6 \ 4$	0,25	. . . 4
37					0,15	. . . 4
38	4-	-N- ()	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	0,01	. . . 3
39	5-	-2 (4-) -1H-	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	1	. - . 2
40	1-	-9,10-	82-45-1	$_{14} \ 9NO_2$	10	. - . 2
41	2-		118-92-3	$C_7H_7NO_2$	0,1	. . . 3
42	3-		99-05-8	$C_7H_7NO_2$	10	. . . 4
43	4-		150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,1	. - . 3
44	4-			$C_7H_7NO_2 \cdot H_2O_4P$	0,1	. . . 3
45			62-53-3	C_6H_7N	0,1	. - . 2
46	4-		63-74-1	$C_6H_8O_2N_2S$	0,5	. . . 4
47	3-		121-47-1	$6 \ 7N \ 3S$	0,7	. . . 4
48	1-	-4-	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,4	. . . 3
49	1-	-2-	95-55-6	$6 \ 7N$	0,01	. . . 4
50	4-	-2-	123-30-8	C_6H_7NO	0,05	. . . 4
51	5-	-2-	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	0,5	. . . 4
52	2-	-1- -2,4-	96-91-3	$6 \ 3N_3 \ 5$	0,1	. . . 4
53	4-	-1- -3-	17609-80-2	$6 \ 6 \ lNO$	0,1	. . . 4
54	4-	-2- (2-) -		$C_{10}H_{17}N_2O \cdot H_2O_3S$	0,2	. . . 3
55	7-	-		$C_7H_6N_2O_4S$	0,001	. - . 2
56	4-	-N- (2,4-)	60779-50-2	$C_{13}H_4N_4O$	0,02	. - . 2
57	1-	-2,4- -9,10-	81-49-2	$_{14}H_7 \ r_2N \ 2$	10	. . . 3
58	4-	-N- (4,6-) -2-	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	. . . 3
59	4-	-6- (1,1-) -3- () -1,2,4- -5 (4) -	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4S$	0,1	. . . 4
60	1-	-2,4-	97-02-9	$6 \ 5 \ 3O_4$	0,05	. . . 4
61	1-	-2,5-	619-18-1	$6 \ 5 \ 3O_4$	0,05	. . . 4
62	1-	-3,4-	610-41-3	$6 \ 5 \ 3O_4$	0,05	. . . 4
63	4-		101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,005	. - . 2
64	3-	-2,5-	133-	$C_7H_5Cl_2NO_2$	0,5	. . . 3

65	2- ()	90-4	$3 \text{ }_6\text{NO}_2\text{S}$	0,4	. - .	2
66	1- -3-	108-44-1	$\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$	0,6	- .	2
67	1- -4-	106-49-0	$\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$	0,6	. - .	3
68	N- (4- -3-) - 1,4-		$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$	1	. - .	2
69	1- -2-	90-04-0	$\text{C}_7\text{H}_9\text{NO}$	0,02	. - .	2
70	1- -4-	104-94-9	$\text{C}_7\text{H}_9\text{NO}$	0,02	. - .	2
71	4- -1,5-		$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{NNaO}_6\text{S}_2$	10	.	4
72	3- -1,5-		$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_6\text{S}_2$	10	.	4
73	4- -1,5-	117-55-5	$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_6\text{S}_2$	5	.	4
74	1- -2-	88-74-4	$\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$	0,01	. - .	3
75	1- -3-	99-09-2	$\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$	0,15	. - .	3
76	1- -4-	100-01-6	$\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$	0,05	. - .	3
77	1- -4- -2-		$6 \text{ }_9\text{N}_3\text{O}_5\text{S}$	0,08	. - .	4
78	4- -2-	4616-84-2	$\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_5$	0,9	. - .	4
79	1- -2- -4-	89-63-4	$6 \text{ }_5 \text{ }_1\text{N}_2\text{O}_2$	0,025	. - .	3
80	2-	75-31-0	$3 \text{ }_9\text{N}$	2	. - .	3
81	1- -2-	78-96-6	$3 \text{ }_9\text{NO}$	0,3	- .	2
82	4- -2,2,6,6-	36768-62-4	$9 \text{ }_{20}\text{N}_2$	4	. - .	2
83	4- -N-2-	72-14-0	$\text{C}_9\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_2\text{S}_2$	1	.	3
84	1- -2,4,6-	88-05-1	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$	0,01	. - .	2
85	4- -2- () - 3,5-	14321-05-2	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_5\text{N}_2$	0,02	. - .	2
86	4- -2- () - 3,5,6-	5005-62-9	$\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_6\text{N}_2$	0,02	- .	2
87	4- -3,5,6- - 2-	2545-60-0	$6 \text{ }_3 \text{ }_3 \text{ }_3 \text{ N}_2\text{O}_2$	10	. - .	2
88	4- -3,5,6- - 2-	50655-56-6	$6 \text{ }_3 \text{ }_3 \text{ }_3 \text{ N}_2\text{NaO}_2$	10	- .	2
89	4- -3,5,6- -2-	1918-02-1	$6 \text{ }_3 \text{ }_3 \text{ }_3 \text{ N}_2\text{O}_2$	10	. - .	3
90	7- (D- α - -3- -3- -4-)	15686-71-2	$16 \text{ }_{17}\text{N}_3\text{O}_4\text{S}$	0,0005	. - .	1
91	[2S-[2 α ,5 α ,6 β]]-6- [()]- 3,3- -7- -4- -1- [3,2,0] e -2-	69-53-4	$\text{C}_{16}\text{H}_{19}\text{N}_3\text{O}_4\text{S}$	0,02	. - .	2
92	5- -2- -4- -3- (2) -	1698-60-8	$10 \text{ }_8 \text{ }_1\text{N}_3$	2	. - .	2
93	5- -2-	89-54-	$\text{C}_6\text{H}_6\text{ClNO}_2$	2	.	4

		3				
94	1- -3-	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	0,2	. - .	2
95	1- -4-	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	0,2	. - .	2
96	2-	141-43-5	² ⁷ N	0,5	. - .	2
97	2-	107-35-7	C ₂ H ₇ NO ₃ S	0,3	.	3
98	(2-)	20950-84-9	³ ⁸ N ₂ S ₂	0,8	. - .	2
99	1- (2-)	140-31-8	C ₆ P ₅ N ₂	0,6	. - .	2
100	N- (2-) -1,2-	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	0,2	. .	4
101	1- -4-	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	0,02	. - .	2
102	2- -2- -6-		C ₁₂ H ₁₃ NO ₄ S	2,5	. .	4
103	- /	7664-41-7	N ₃	1,5	. .	4
104	/	7727-54-0	H ₈ N ₂ O ₈ S ₂	0,5	. - .	2
105		7790-98-9	H ₄ ClNO ₄	5	. - .	2
106	/ /	7783-20-2	H ₈ N ₂ O ₄ S	1	. .	3
107	()			0,22	. .	4
108	-50 ()			0,5	. - .	3
109	-9,10-	84-65-1	C ₁₄ H ₈ O ₂	10	. - .	3
110	-9,10- -1-	60274-89-7	C ₁₄ H ₇ NaO ₅ S	10	.	4
111	-9,10- -2-	131-08-8	C ₁₄ H ₇ NaO ₅ S	10	.	4
112	-2 ()			0,05	. .	3
113		75-07-0	² ⁴ O	0,2	. .	4
114	S- (2-) -O,O-	13265-60-6	C ₆ H ₁₁ NO ₅ PS ₂	0,1	. .	4
115	/ /	6147-53-1	⁴ ⁶ O ₄ ·H ₈ O ₄	0,1	. - .	2
116	N-A e -DL-2-a o-3,3- e po a o a	3067-19-4	⁷ ¹³ N ₃	2,5	.	3
117	N- -DL-2- -3-	348-67-4	⁵ ¹¹ NO ₂ S	0,7	. .	3
118	(6R-)-3-[()]-7- -8- -5- - 1- (4,2,0] -2- -2-	957-68-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅ S	0,001	. - .	2
119		546-88-3	C ₂ H ₅ NO	8	. -	2
120		75-05-8	C ₂ H ₃ N	0,7	. .	3
121		7440-39-3	Ba	0,7	. - .	2
122	-			0,02	. - .	3
123		100-52-7	⁷ ⁶ O	0,003	. .	4
124	-2,4-		C ₇ H ₄ Na ₂ O ₇ S ₂	0,5	.	4

125	()	50-32-8	20 12	0,00000 1)	. - .	1
126		120-51-4	14 12 2	0,4	.	3
127		100-51-6	7 8O	0,4	.	3
128	3- -1-	620-47-3	14 14	0,08	. .	2
129	-1,3,4,5-		14 14O ₂	0,1	.	3
130		140-29-4	C ₈ H ₇ N	0,03	. .	4
131		8032-32-4		0,1	. .	3
132		582-25-2	7 5 2	7,5	.	3
133	1 ,3 - [1,2- :4,5 '] -1,3,5,6-	89-32-7	10 2 6	0,06	.	3
134		65-85-0	7 6 2	0,6	.	4
135	-2 (3) -	59-49-4	C ₇ H ₅ NO ₂	0,1	. - .	2
136		71-43-2	6 6	0,01 ⁽	. - .	1
137	-1,3-	99-63-8	8 4 1 ₂ 2	0,08	. .	4
138	-1,4-	100-20-9	8 4 1 ₂ O ₂	0,02	. .	4
139	-1,3-	626-17-5	C ₈ H ₄ N ₂	5	. - .	3
140	-1,2-	88-99-3	8 6O ₄	0,5	.	3
141	-1,3-	121-91-5	8 6O ₄	0,1	.	4
142	-1,4-	100-21-0	8 6O ₄	0,1	.	4
143		98-10-2	C ₆ H ₇ NO ₂ S	6	. - .	3
144		98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	0,5	. .	4
145	-2-	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	5	. .	4
146	1,2,3-1H-	95-14-7	6 5N ₃	0,1	. - .	3
147	4- (2-)	102-77-2	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂	0,5	.	3
148		7440-41-7	Be	0,0002 ⁽	. - .	1
149	2,2'-	366-18-7	C ₁₀ H ₈ N ₂	0,03	. .	3
150	4,4'-	553-26-4	C ₁₀ H ₈ N ₂	0,03	. .	4
151	4,4'-		C ₁₀ H ₈ N ₂ ·H ₄ O ₂	0,03	. .	4
152	2,2- (4- -3,5-)		C ₁₅ H ₁₂ Cl ₄ O ₂	0,1	.	4
153	2,2- (-1,3-)	115-77-5	C ₅ H ₁₂ O ₄	0,1	. - .	2
154	(N,N- -N-)			0,1	.	3
155	(2-)	110-96-3	C ₈ H ₁₉ N	0,07	.	4
156	2,4- [N- (1-)	139-	C ₉ H ₁₆ ClN ₅	1	. .	4

] -6- -1,3,5-	40-2				
157	N,N' - (1-)	38588-66-8	C ₇ H ₁₇ N ₃ ·ClH	1	.	4
158	N,N' - (1-) -6- () -1,3,5- - 2,4-	7287-19-6	C ₁₀ H ₁₉ N ₅ S	3	.	3
159	1,4- (1-)		C ₁₂ H ₁₈ O ₂	0,3	.	3
160	2,4 (2,6 3,5) - (1-)	79554-48-6	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	0,6	.	3
161	(1-)	1809-20-7	⁶ ¹⁵ O ₃	0,02	.	4
162	1,2- (1,4,6,9- [4,4,1,1,4,9])		¹⁸ ³⁰ N ₈ ·2ClH	0,015	.-	2
163	()	56-35-9	²⁴ ³⁰ OSn ₂	0,0002	.-	1
164	1,3- ()	881-99-2	⁸ ⁵ l ₆	0,008	.	4
165	1,4- ()	68-36-0	⁸ ⁵ l ₆	0,03	.	4
166	1,1- (4-) -2,2,2-	115-32-2	C ₁₃ H ₉ Cl ₅ O	0,02	.	4
167	(2-) -2-		⁶ ¹² l ₃ ₃	0,2	.-	2
168	2,4- (N-) -6- -1,3,5-	122-34-9	C ₇ H ₁₂ ClN ₅		.	4
169	4,6- () -2- - 1,3,5- 2-		C ₇ H ₁₃ ClN ₅ O		.	4
170	0,0- (2-)	5810-88-8	¹⁶ ³⁵ O ₂ S ₂	0,02	.-	2
171	1,1'-	92-52-4	C ₁₂ H ₁₀	0,001	.-	2
172	2,2- -3-		C ₁₂ H ₁₈	1 ⁽	.	4
173	[2,2,1] -2,5-	121-46-0	C ₇ H ₈	0,004	.	4
174	[2,2,1] -2-	498-66-8	⁷ ¹⁰	0,004	.	4
175		7440-42-8		0,5	c.-	2
176		7726-45-6	r	0,2	c.-	2
177	3-	3132-99-8	⁷ ⁵ r	0,02	c.-	2
178	7- -1,3- -5- (2-) -2 -1,4- -2-	51753-57-2	C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₂ O	0,8	c.-	2
179	- (4- -2,5-) - O,O-	2104-96-3	⁸ ⁸ r l ₂ O ₃ S	0,01	.	4
180	4- -1- - 9,10-	128-93-8	C ₁₄ H ₁₀ BrNO ₂	5 ⁽	.	3
181	-1,3-	106-99-0	C ₄ H ₆	0,05	.	4
182	-1-	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	4	.	3
183	-1,4-	23311-84-4	C ₆ H ₉ NaO ₄	1	.-	3
184	-1,4-	124-04-9	⁶ ¹⁰ ₂	2	.-	3
185		110-61-2	C ₄ H ₄ N ₂	0,2	.-	2

186	1,4-	110-63-4	$4_{10}O_2$	5	. - .	2
187		107-92-6	$C_4H_8O_2$	0,7	.	4
188	-1-	71-36-3	4_{10}	0,1	. - .	2
189	-2-	78-92-2	4_{10}	0,2	. - .	2
190	-2-	78-93-3	4_8	1	. .	3
191	-1-	106-98-9	C_4H_8	0,2	. .	3
192	() - -2-	123-73-9	4_6	0,3	. - .	3
193	(Z) - -2-	110-16-7	4_4O_4	1	. .	4
194	3- (-2-)			0,1	.	4
195	-2-	4786-20-3	C_4H_5N	0,1	. - .	2
196	-3-	109-75-1	C_4H_5N	0,1	. - .	2
197	O- -S-	4205-52-1	$C_{12}H_{20}NO_2PS_2$	0,03	. .	4
198		123-86-4	6_8O_2	0,1	.	4
199		104-51-8	10_{14}	0,1	. .	3
200	N-	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,03	. - .	2
201	O-		$C_5H_6OS_2$	0,001	. .	4
202	-2,4-	94-80-4	$C_{12}H_{14}Cl$	0,5	. .	3
203	-2- -2-	97-88-1	7_7O_2	0,02	. .	4
204			$14_{13}Na_3S$	0,1	. .	3
205		544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,05	. .	4
206	-2-	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,01	. .	4
207	2-	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,005	. .	4
208	-2- (3-) 1- -1-		$C_{18}H_{28}N_2O_4$	0,05	. .	4
209	-2- -1,4-	110-65-6	4_6O_2	1	. - .	2
210	1- -1- -3-	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,002	. .	4
211		111-34-2	6_{12}	0,003	.	3
212		7440-62-2	V	0,1	. - .	3
213	-2- ()			0,5	. - .	2
214	-102 ()			2	. - .	2
215	-212 ()			2	. - .	2
216		7440-69-9	Bi	0,1 ⁽	. - .	2
217		7440-33-7	W	0,05	. - .	2
218				0,3	.	4
219	,	9000-	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5	. .	3

220	-1 -	30-0	$C_6H_{16}N_2 \cdot ClH$	5	. - .	2
221	-2 - -2-	105-60-2	${}^6_{11}N$	1	.	4
222	1,4,4,5,8,8 - ($1\alpha, 4\alpha, 4\alpha\beta, 5\alpha, 8\alpha, 8\alpha\beta$) - 1,2,3,4,10,10- - 1,4:5,8-	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,002	.	3
223	2,3,3,4,7,7 - - 2,4,5,6,7,8,8- -4,7-	4168-01-5	${}_{10}{}^7{}_{17}$	0,1	. .	4
224	1,3,4,5,6,7- -1,3- -2 - -2- - 2,2- -3- (2- - 1-) -1-	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	1	.	4
225	3- (-4,7- -5-) -1,1-		${}_{13}{}_{23}N_2O$	2	. - .	2
226	2,3,3- α ,4,5,6- -8- -1 - [3,2,1-i,k]		$C_{22}H_{29}N_3 \cdot ClH$	0,002	. - .	1
227	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2, 2-		$C_9H_5F_{16}NO_2$	2	. - .	2
228	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9- -1-	376-18-1	$C_9H_4F_{16}O$	0,25	. .	4
229		3323-53-3	$C_{12}H_{26}N_2O_4$	1	.	3
230		100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,5	. - .	2
231	[3- ()]			10	. .	3
232	N,N' e ca -1,6-	2188-09-2	$C_8H_{18}N_4O_2$	2,5	. .	4
233				1	. - .	2
234	-1-	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,01	. - .	2
235	(3-) ()			5	. .	4
236		118-74-1	${}^6{}_{16}$	0,001 ⁽	. - .	1
237		87-68-3	${}^4{}_{16}$	0,0006	. - .	1
238			${}^4{}^4{}_{16}$	0,01	. .	3
239	4,5,6,7,8,8- - 3,4,7,7 - -4,7-	115-27-5	${}^9{}^2{}_{16}{}^3$	1	. .	3
240	4,5,6,7,8,8- - 3,4,7,7 - -2- (2-) -4,7- -1 - -1,3 (2) -	18709-04-1	$C_{16}H_9Cl_6NO_2$	0,1	.	3
241	1,2,3,4,5,6-	608-73-1	${}^6{}^6{}_{16}$	0,02	. .	4
242	1,2,3,4,5,5- -1,3-	77-47-4	${}^5{}^2{}_{16}$	0,001	. .	3
243		67-72-1	${}^2{}_{16}$	0,01	. .	4
244	-1-	111-	${}^7{}_{16}$	0,005	. - .	2

		70-6				
245	1,4,5,6,7,8,8- 3,4,7,7- -1-	- -4,7-	76-44- 8	$10 \ 5 \ 17$	0,05	.- . 2
246			302- 01-2	H_4N_2	0,01	.- . 2
247	α - (2-3	(ω - -1,2-)	25322- 68-3	$[\ 2 \ 2O]n$	0,1	. 4
248	α - (5	(ω - -1,2-)	25322- 68-3	$[\ 2 \ 2O]n$	0,02	. 4
249			108- 95-2	$6 \ 6$	0,001 ⁽	. . 4
250	N-		100- 65-2	C_6H_7NO	0,1	.- . 3
251	2-		934- 34-9	C_7H_3NOS	1	.- . 2
252	N-		4312- 93-0	$6 \ 13N \ 2$	0,1	. 4
253	N-			$C_7H_{15}NO_2$	0,1	. 3
254	N-		2259- 85-0	$C_{10}H_{21}NO_2$	0,1	. 4
255	1-		576- 26-1	$8 \ 10$	0,25	. . 4
256	1-	-2,4-	51-28- 5	$C_6H_4N_2O_5$	0,03	.- . 3
257	1-	-4,6- -2-	534- 52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,05	.- . 2
258	1-	-2,6- ()	530- 17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,1	. . 4
259	2-	-3,6-	3401- 80-7	$7 \ 4 \ 12O_3$	0,5	. . 3
260				$6 \ 4 \ 12O$	0,002	. 4
261	N-	-N'- (3,4-)		$7 \ 6 \ 12N_2O_2$	0,8	.- . 2
262			10039- 54-0	$H_6N_2O_2 \cdot H_2O_4S$	0,1	. 2
263			870- 72-4	$3N \ O_4S$	0,1	. . 4
264	1-	-4- ()	1936- 57-8	$C_7H_9NO \cdot 1/2H_2SO_4$	0,3	. . 3
265	1-	-3-	108- 39-4	C_7H_8O	0,004	.- . 2
266	1-	-4-	106- 44-5	C_7H_8O	0,004	.- . 2
267	1-	-3- () e	3120- 74-9	$C_8H_{10}S$	0,01	. 4
268	6-	-4- ()		$C_8H_{12}N_2O$	0,2	. 3
269	2-	-2-	75-86- 5	C_4H_7NO	0,035	.- . 2
270	3- () -2- -2-			$C_5H_{10}NO_2$	0,1	.- . 2
271	(4- -2-)			$C_9H_{13}ClOS$	0,007	. . 4
272	(1- -2-)				0,001	. . 4
273	1-	-3- -1-	6263- 38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	1	.- . 3
274	4- ()	-1- -2-	120- 37-6	$C_9H_{13}NO$	0,1	. 3

275	6-	-2-	93-01-6	$C_{10}H_8O_4S$	4	. - .	3	
276	1-	-2-	88-75-5	$6 \text{ } _5NO_3$	0,06	. - .	2	
277	1-	-3-	554-84-7	$6 \text{ } _5N \text{ } _3$	0,06	. - .	2	
278	1-	-4-	100-02-7	$6 \text{ } _5N \text{ } _3$	0,02	. - .	2	
279	(1-)	102763-39-3	$6 \text{ } _5N \text{ } _2$	0,1	. . .	3	
280	N-		7377-03-9	$C_8H_{17}NO_2$	0,1	.	4	
281	5-	-2-	1071-73-4	$5 \text{ }_{10}O_2$	5	.	4	
282	1-		87-86-5	C_6HCl_5O	0,01	. - .	2	
283	[(2-	-1,3-)	54622-43-4	$7 \text{ }_{22}N_2 \text{ }_{13}$	4	. .	4
] - N,N,N',N' -					.		
	()							
284	2-		50-21-5	$3 \text{ } _6 \text{ } _3$	0,9	.	4	
285	1-	-2-	644-35-9	$C_9H_{12}O$	0,01	. . .	4	
286	1-	-4-	645-56-7	9 _{12}	0,01	. . .	4	
287	2-	-1,3-		$C_7H_{22}N_2NaO_{13}P_4$	4	. .	4	
	-N,N,N',N' -					.		
288	1-(2-) -1-		$C_{31}H_{47}N_2 \cdot 4O_4$	0,2	. - .	2	
	-2-	-2-						
	2-	-						
289	1-	-2,4,6-	88-89-1	$6 \text{ } _3N_3O_7$	0,5	. . .	3	
290	1-	-2,4,6-	25167-82-2	$6 \text{ } _3 \text{ } _{13}$	0,004	. - .	1	
291	2-	-2- (2,4,5-	14299-51-5	$8 \text{ } _5 \text{ } _{13} \text{ } _3$	0,2	. . .	3	
)							
292	N-(2-)	614-80-2	$C_8H_9NO_2$	2,5	. . .	4	
293	N-(4-)	103-90-2	$C_8H_8N_2O_3$	1	. . .	3	
294	2-	-N-	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	2,5	. . .	3	
295			25167-80-0	$6 \text{ } _5 \text{ } _{10}$	0,001	. . .	4	
296	N-	-N' - (4-	30085-34-8	$C_7H_7ClN_2O_2$	0,1	. . .	4	
)							
297	(1-)		$C_2H_5NaO_7P_2Zn$	5	. - .	3	
298	1-		2809-21-4	$2 \text{ } _8O_7 \text{ } _2$	0,6	. .	4	
299	2-	-2-	868-77-9	$6 \text{ }_{10} \text{ } _3$	0,03	. - .	4	
300	"	"			0,001	. . .	4	
301					2	. - .	2	
302					6	. - .	2	
303		-200			0,1	.	4	

304			HS ⁺	3	. - .	2
305	-1,10-	111- 20-6	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	1,5	. - .	3
306		6820- 74-2	₄ l ₁₀	0,02	. .	3
307	1,4- [2.2.2.]	280- 57-9	₆ ₁₂ N ₂	6	. - .	2
308	₁₇₋		C ₃₆₋₄₂ H ₇₆₋₈₈ ClN	0,1	. - .	3
309	₂₀ ()			0,02	.	4
310	1,4- -9,10-	128- 95-0	₁₄ ₁₀ N ₂ ₂	0,02	. .	3
311	1,5- -9,10-	129- 44-2	₁₄ ₁₀ N ₂ ₂	0,2	. .	4
312	1,2-	95-54- 5	C ₆ H ₈ N ₂	0,01	. .	3
313	1,3-	108- 45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	. - .	2
314	1,4-	106- 50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	. - .	3
315	1,6-	124- 09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,01	. - .	2
316	4,5- -1-	6362- 18-1	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	1	. .	3
317	3,4- -1-	99-56- 9	₆ ₇ N ₂ O ₃	0,005	. .	4
318	1,3- -2-	616- 29-5	₃ ₁₀ N ₂ O	0,2	. .	4
319	1,2-	107- 15-3	C ₂ H ₈ N ₂	0,2	. .	4
320	3,7- -1,3,5,7- [3,3,1]	32516- 05-5	C ₉ H ₁₆ N ₄ O ₂	2	. .	4
321		26898- 17-9	₂₁ ₂₀	0,6	. .	3
322		120- 78-5	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ S ₄		. .	3
323	1,2-	78-75- 1	₃ ₆ r ₂	0,1	. - .	3
324	1,2- -1,1,5-	19792- 94-0	₅ ₇ r ₂ l ₃	0,04	. .	3
325	1,2- -3-	96-12- 8	₃ ₅ Br ₂ l	0,001 ⁽	. - .	1
326		111- 92-2	C ₈ H ₁₉ N	1	. .	3
327	-1,2-	84-74- 2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	0,2	. .	3
328	[(1-)]	77-58- 7	C ₃₂ H ₆₄ O ₄ Sn	0,01	. - .	2
329	-1,6-	105- 99-7	₁₄ ₂₆ O ₄	0,1	. .	4
330		4253- 22-9	C ₈ H ₁₈ SSn	0,02	. - .	2
331		3549- 51-7	C ₈ H ₁₈ KO ₂ S ₂	0,1	. .	3
332		36245- 44-0	C ₈ H ₁₈ NaO ₂ PS ₂	0,2	. - .	2
333		51825- 87-7	₈ ₁₈ ₃ S	0,1	. .	3
334		25414- 20-3	C ₁₈ H ₂₃ NaO ₃ S	0,5	. .	3
335		818- 08-6	C ₈ H ₁₈ OSn	0,004	. - .	2

336			2528-36-1	$_{14}^{23}\text{O}_4$	1,5	.	3
337	9,10-	-9,10- -1,5-	117-14-6	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_8\text{S}_2$	5	.	4
338	9,10-	-9,10- -1,8-	82-48-4	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_8\text{S}_2$	5	.	4
339	1,2-	-9,10-	72-48-0	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_4$	3	.-.	2
340	1,4-	-9,10-	81-64-1	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_4$	4	.-.	2
341	1,5-	-9,10-	117-12-4	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_4$	0,1	.	3
342	1,8-	-9,10-	117-10-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_4$	0,25	.	3
343	1,2-		120-80-9	$_{662}$	0,1	.	4
344	1,3-		81133-29-1	$_{662}$	0,1	.	4
345	1,4-		123-31-9	$_{662}$	0,2	.	4
346	1,3-	-5-	6153-39-5	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_2 \cdot 2$	1	.	4
347	2,2-	(4,4'-)	80-05-7	$_{15162}$	0,01	.	4
348	2,2'-	()	111-42-2	$_{411}\text{NO}_2$	0,8	.	4
349	(2-)	105-59-9	$\text{C}_5\text{H}_{13}\text{NO}_2$	1	.-.	2
350	5,6-	-4- -2 -	16302-35-5	$_{610}$	0,0001	.-.	1
351	9,10-	-1- -9,10- -2-	128-67-6	$\text{C}_{15}\text{H}_7\text{NO}_6$	2,5	.-.	3
352	1,2-	-3,6-	30681-31-3	$\text{C}_4\text{H}_3\text{NaN}_2\text{O}_2$	1	.	4
353		-3,5,5- -2- -1-		$_{9163}$	0,1	.-.	2
354		-2-	96-48-0	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$	5	.-.	4
355	6,7-	-3- -1 -	2164-08-1	$\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{N}_2 \cdot 2$	0,2	.-.	2
356	(5 α ,6 α)-7,8-	-4,5- -17- -3,6-	57-27-2	$\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{N}_3$.-.	1
357	(5 α ,6 α)-7,8-	-4,5- -3- -17- -6-	76-57-3	$\text{C}_{18}\text{H}_{21}\text{N}_3$.-.	1
358	N-[()] -		2627-98-7	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2$	2	.-.	2
359	2-()		108-01-0	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	0,07	.	4
360	N,N-		127-19-5	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}$	0,4	.-.	2
361	()		1330-20-7	C_8H_{10}	0,05	.	3
362		-1,2-	131-11-3	$\text{C}_{10}\text{H}_{10} \cdot 4$	0,3	.-.	3
363		-1,3-	1459-93-4	$\text{C}_{10}\text{H}_{10} \cdot 4$	0,1	.	4

364	-1,4-	120- 61-6	C ₁₀ H ₁₀ 4	1,5	. .	4
365	3,3- -2-	75-97- 8	C ₆ H ₁₂	0,04	. .	4
366	0,0- -(1- - 2,2,2-)	52-68- 6	4 8 l ₃ O ₄	0,05	. .	4
367	0,0- -S-(4,6- - 1,3,5- -2-)	78-57- 9	6 12N ₅ O ₂ S ₂	0,1	. - .	3
368	5,5- -1,3-	872- 98-0	C ₆ H ₁₂ 2	0,005	. - .	2
369	1,1- -4,4'-		14 18N ₂ O ₄	0,3	. .	3
370		624- 92-0	C ₂ H ₆ S ₂	0,04	. .	3
371		3226- 36-6	3 10N ₂ S ₂	0,5	. - .	3
372		20279- 69-0	3 12CaN ₂ S ₄	0,5(. .	4
373		128- 04-1	3 6NNaS ₂	1	. .	4
374	0,0-	298- 06-6	2 5O ₂ PS ₂	0,1	. .	4
375	5,5- -1,3- -2,4-	118- 52-5	6 6Cl ₂ N ₂ O ₂	(. - .	3
376	0,0- - -(2,5- -4-)	18181- 70-9	8 8 l ₂ IO ₃ PS	1	. .	3
377	0,0- - -(2,2-)	62-73- 7	4 7 l ₂ O ₄	1	. .	3
378	2,5- -N,N-	26906- 15-0	C ₁₃ H ₁₉ NO	0,06	. .	4
379	5,5- -2,4-	77-71- 4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	1(. .	3
380	1,3-	96-31- 1	C ₃ H ₈ N ₂ O	1	. - .	2
381	2,2- -3-(2- -1-)	497- 95-0	C ₁₀ H ₁₄ O ₄	5	. - .	3
382	, - -S- e	2088- 72-4	C ₆ H ₁₂ O ₅ PS	0,03	. .	4
383	0,0- -S-(2-(N-)-2-)	60-51- 5	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	0,03	. .	4
384	0,0- -S-[2-[[1- -2- ()-2-]]]	2275- 23-2	C ₈ H ₁₈ N 4PS ₂	0,3	. .	4
385	0,0- -O-(3- -4-)		C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS	0,25	. .	3
386	2,2- -3-(2- -1-)	52889- 84-6	C ₁₀ H ₁₅ NaO ₂	0,8	. .	4
387	0,0- - -(4- -3-)	55-38- 9	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,001	. .	4
388	[2S-(2-α,5-α,6-β)]-3,3- -6-[[(5- -3- - 4-)]]-7- -4- - 1- [3.2.0] - 2-	66-79- 5	C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,02	. - .	2
389	0,0- - -(4-)	298- 00-0	C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS	0,02	. .	4
390	[2S-(2α,5α,6β)]-3,3- 7- -6-	61-33- 6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,02	. - .	2

	[()]-4- -1- -[3,2,0] -2-					
391	N,N- -N- - e	122- 19-0	C ₂₇ H ₅₀ ClN	0,1	. - .	3
392	2,5-	589- 93-5	C ₇ H ₉ N			
393	(2-)-Z- -2-		C ₂₈ H ₅₂ O ₄ Sn	0,02	. - .	2
394	(2-)	10533- 38-7	C ₈ H ₁₈ NaO ₃ PS	0,2	. - .	2
395		75-18- 3	C ₂ H ₆ S	0,01	. .	4
396		67-68- 5	C ₂ H ₆ OS	0,1	.	3
397	3,5- -2 - 1,3,5- -2	533- 74-4	C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂	0,01	. .	4
398	-1,4-	1861- 32-1	_{10 6} 10 ₄	1	. - .	3
399	O,O- - -[1-(2,3,4,5-)-2-]		_{10 9} 1 ₄ O ₄	0,2	. .	3
400	1,1- -3-(3-)	2164- 17-2	_{10 11} F ₃ N ₂ O	0,3	. .	4
401	(Z)-O,O- - -(1-(2,4,5-)-2-)	22248- 79-9	_{10 9} 1 ₄ O ₄	0,3	.	4
402	N,N- -α-	957- 51-7	_{16 17} NO	1	. - .	2
403	N'-(2,4- e e)-N- [((2,4- e e) o) e] e a	33089- 61-1	C ₉ H ₂₃ N ₃	0,05	. .	4
404	[1,2- ()]	23564- 06-9	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S ₂	0,5	. .	3
405	N,N'- e -N- e ap a	101- 42-8	C ₉ H ₁₂ N ₂ O	0,2	.	4
406	()-1- ()		C ₁₆ H ₁₇	0,02	. - .	2
407	5-(2,5-)-2,2-	25812- 30-0	C ₁₅ H ₂₂ O	0,001	- .	1
408		68-12- 2	_{3 7} NO	10		4
409	O,O- -S-(2- ()-2-	2540- 82-1	C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,004	. .	4
410	O,O- -S-()	732- 11-6	C ₁₁ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,2	. .	3
411		2524- 03-0	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	0,07	. .	3
412	N,N- -N'-(3-)		C ₉ H ₁₂ ClN ₃	0,003	. .	4
413	N',N'- -N-(2-)		C ₉ H ₁₁ ClN ₂ O	5	. .	4
414	3,3- -1- -1-(4-) -2-	57000- 78-9	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	0,04	. - .	4
415	N,N- -1-(2-)		C ₆ H ₁₆ Cl ₃ N ₂	1	. - .	2
416	O,O- - -(4-)	2636- 26-2	C ₉ H ₁₀ NO ₃ PS	0,05	. .	4
417	N,N-		C ₄ H ₁₂ NO ₂	0,07	.	4
418	2,3- -6-		C ₉ H ₁₁ N·CH ₄ O ₄ S	4	. - .	2

419	1,3- (1-)	99-62-7	$^{12}\text{H}_{18}$	0,05	- .	2
420	1,4- (1-)	100-18-5	$^{12}\text{H}_{18}$	0,05	.-	2
421	(1-)	38588-65-7	$\text{C}_7\text{H}_{17}\text{N}_3$	1	.	4
422	(1-)	3419-34-9	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{KO}_2\text{PS}_2$	0,02	. .	4
423	1-(1,1-)-4-	98-51-1	$\text{C}_{11}\text{H}_{16}$	0,5	. .	3
424	4-(1,1-)-1- - 2,3,6-		$^{11}\text{H}_{13}\text{Cl}_3$	0,1	. .	4
425	4-(1,1-)-1- - 2-	42597-10-4	$^{11}\text{H}_{15}\text{Cl}$	0,002	. .	4
426	N,N- (2-)-2-		$\text{C}_9\text{H}_{21}\text{N}$	0,5	.- .	2
427	O,O- -S-(2-)	640-15-3	$^6_{15}\text{O}_2 \text{S}_3$	0,001	. .	4
428	[S-(R*,S*)]-6,7- -3- (5,6,7,8- -4- -6- -1,3- - [4,5-g] ox o -5-)- 1(3H)- o e o ypa o	128-62-1	$\text{C}_{22}\text{H}_{23}\text{NO}_7$.- .	1
429	5-[[(3,4-)]]-2-(3,4-)-2-(1-)-	23313-68-0	$\text{C}_{27}\text{H}_{38}\text{N}_2\text{O}_4 \cdot \text{ClH}$	0,001	.- .	1
430		25154-54-5	$\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4$	0,5	. .	4
431	2,4- -2,4-	13232-00-3	$\text{C}_3\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_4$	0,02	.- .	2
432	-3,6- -1,8-		$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8$	1	.- .	3
433	2,6- -1-() -4-()	1582-09-8	$^{13}_{16}\text{F}_3\text{N}_3\text{O}_4$	1	. .	4
434	2,6- -N,N- -4- ()	5254-27-3	$^{11}_{12}\text{F}_3\text{N}_3\text{O}_4$	1	. .	4
435	2,4-	121-14-2	$\text{C}_7\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_4$	0,5	.- .	2
436		27478-34-8	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_4$	1	. .	4
437	2,4- -N-(4-)	59651-98-8	$\text{C}_{13}\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_7$	0,02	.- .	2
438	2,4-	1594-56-5	$^7_3\text{N}_3\text{O}_4\text{S}$	0,5	.	4
439	2,4- -1-	97-00-7	$^6_3\text{ClN}_2\text{O}_4$	0,5	. .	3
440	3,6- -1,8-	111-21-7	$^6_{14}\text{O}_4$	0,5	.	3
441	-1,10-	2432-87-3	$^{26}_{50}\text{O}_4$	0,1	.	4
442			$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{N}_2 \cdot 3 \text{O}_4$	0,3	. .	4
443	2,4- -N-		$\text{C}_{19}\text{H}_{19}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_2$	0,5	.	3
444				5	.	4
445		122-39-4	$\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{N}$	0,05	. .	3
446			$^{14}_{11}\text{ClO}$	0,1	.	4
447	O,O- -1- -2,2,2-	38457-67-9	$^{14}_{12} \text{l}_3\text{O}_4$	0,3	.	3
448	1,3-	102-	$\text{C}_{13}\text{H}_{13}\text{N}_3$	1	.	3

449	1,3-		06-7	$C_{13}H_{13}N_3 \cdot ClH$	1	.	3
450	N,N'-		102-07-8	$C_{13}H_{12}N_2O$	0,2	. .	4
451			75-71-8	CCl_2F_2	10	.- .	2
452			75-45-6	$CHClF_2$	10	.- .	2
453	2,5-		95-82-9	$C_6H_5I_2N$	0,05	. .	4
454	2,6-		608-31-1	$C_6H_5I_2N$	0,05	.	3
455	3,4-		95-76-1	$C_6H_5I_2N$	0,05	. .	4
456	1,2- e		95-50-1	$C_6H_4I_2$	0,002	. .	3
457	1,4-		106-46-7	$C_6H_4I_2$	0,002	.	3
458	-1,1-			$C_{12}H_8Cl_2$	0,001	.- .	2
459	2,3- -1,3-		1653-19-6	$C_4H_6I_2$	0,03	- .	2
460	3,4- -1-		11069-19-5	$C_4H_6I_2$	0,2	.- .	2
461	1,3- -2-		926-57-8	$C_4H_6I_2$	0,05	. .	4
462	1,5- -9,10- -9,10-		82-46-2	$C_{14}H_6Cl_2O_2$	1	.	3
463	1,1- -2- -4- -4-			C_6H_{10}	0,15	. .	3
464			683-18-1	$C_8H_{18}Cl_2Sn$	0,002	- .	2
465	1,4- -2-(1,1-) -5-		61468-35-7	$C_{15}H_{18}Cl_2$	0,003	. .	3
466	4,5- -2-() -4- -1,3-		18964-31-3	$C_6Cl_4O_2$	0,1	. .	3
467			866-55-7	$C_{16}H_{14}Cl_2Sn$	0,002	.- .	2
468		17-			1	.	4
469		20	75-09-2	C_2I_2	0,02 ⁽	- .	1
470	2,4- -1-		95-73-8	$C_7H_6I_2$	0,03	. .	3
471	4-()- 1,2,3,3,5,5-		3424-05-3	$C_7H_4Cl_8$	0,05	. .	4
472	1,1- -4- -1,3-		55667-43-1	$C_6H_9I_2$	0,4	. .	3
473	1,1- -4- -1,4-		62434-98-4	$C_6H_9I_2$	0,37	.	3
474	3,3- -2- -1-		22227-75-4	$C_4H_6I_2$	0,4	- .	2
475	2,3- -1,4-		117-80-6	$C_{10}H_{14}I_2O_2$	0,25	- .	2
476	2,5- -3-		88-86-8	$C_7H_3I_2NO_4$	2	.- .	2
477	1,4- -2-		89-61-2	$C_6H_3I_2N_2$	0,1	.- .	2
478	1,2- -4-		99-54-7	$C_6H_3I_2NO_2$	0,1	.- .	3
479	2,6- -4-		99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	0,1	. .	3

480	(Z)-2,3-	-4-	-2-	87-56-9	$4\ 2\ 1_2O_3$	1	- .	2
481	1,2-			78-87-5	$3\ 6\ 1_2$	0,02	.- .	2
482	1,3-	-2-		96-23-1	$3\ 6\ 1_2$	1	. .	3
483	1,3-	-1-		542-75-6	$3\ 4\ 1_2$	0,02 ⁽	.- .	1
484	2,3-	-1-		78-88-6	$3\ 4\ 1_2$	0,4	.- .	2
485	(2,3-	-2-	(1-		$C_{10}H_{17}Cl_2NOS$	0,03	. .	4
486		(2-)		$11\ 23\ 1_2O_4$	6	op .	4
487	2,2-			75-99-0	$3\ 4\ 1_2O_2$	2	. .	3
488	(-2-	-	13978-70-6	$C_{18}H_{33}Cl_2CuN_3O_3$	0,1	. .	4
489	N-(3,4-)	5472-67-3	$C_9H_9Cl_2NO_2$	0,1	. .	4
490	N'-(3,4-)-N,N-	330-54-1	$10\ 10\ 1_2N_2O_3$	1	. .	4
491	N-(3,4-)-N'-	330-55-2	$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_2$	1	.- .	2
492	2,4-	-4-		1836-75-5	$C_{12}H_7Cl_2NO_3$	4	.- .	2
493	4,5-	-1-	-6-		$C_{10}H_5ClN_2O$	2	.- .	3
494	N-(3,4-)	709-98-8	$6\ 9\ 1_2N$	0,1	. .	4
495	-(2,4-)-	18351-18-3	$8\ 8\ 1_3O_2\ S$	0,05	. .	4
496	-(2,4-)-S-	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,05	. .	3
497				770-12-7	$C_6H_5Cl_2O_2P$	0,5	. .	3
498	(2,4-)	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	0,2	. .	3
499	(2,4-)	2702-72-9	$8\ 5\ 1_2Na\ 3$	1	. .	4
500	4-(2,4-)	94-82-6	$10H_{10}\ 1_2O_3$	0,01	.- .	2
501	2-(2,4-)	120-36-5	$9\ 8\ 1_2O_3$	0,5	. .	3
502	3,4-	-2,5-		42595-14-2	$4\ 1_2O_3$	0,1	.- .	2
503	1,1-			2108-92-1	$6\ 10\ 1_2$	0,02	. .	3
504	1,1-			75-35-4	$2\ 2\ 1_2$	0,03 ⁽	.- .	2
505				461-58-5	$C_2H_4N_2$	10	. .	4
506	1,4-			111-69-3	$C_6H_6N_2$	0,1	.- .	2
507				3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,01	.- .	2
508				22771-17-1	$C_{12}H_{22}OSn$	0,001	.- .	2
509	1,4-	(2,3-)-3-		$9\ 13N_3\ 3$	0,5	.- .	2
510		-1,2,4-	-5-					
510		-1,6-		4074-90-2	$C_{10}H_{14}O_4$	0,2	. .	4
511				627-	C_4H_6S	0,5	. .	3

		51-0				
512		109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	2	. - .	3
513	N,N-	91-66-7	C ₁₀ H ₁₅ N	0,15	. .	3
514				0,15	. - .	2
	C ₁₀₋₁₈					
515	2-()-N-(2,6-)	6108-05-0	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O·ClH·H ₂ O	1	. - .	3
516	N-() -N' -		C ₈ H ₁₉ N ₃ O	4	. .	4
517	N,N- -4-	2216-15-1	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,002	. .	3
518	2-(N,N-)	100-38-9	C ₆ H ₁₅ NS	0,1	. .	4
519	, - -S-	13286-32-3	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,05	. - .	2
520	1,3-	25340-14-4	C ₁₀ H ₁₄	0,04	. .	4
521	N,N- -1,4- (1:1)	6283-63-2	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ ·H ₂ O ₄ S	0,1	. - .	2
522	()	2641-56-7	C ₂₀ H ₄₀ O ₄ Sn	0,01	. - .	2
523	(Z)-	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	1	. - .	2
524	(2-) -1,2-	117-81-7	²⁴ ₃₈ O ₄	0,008	. - .	2
525	(2-) -1,6-	103-23-1	C ₂₂ H ₄₂ O ₄	0,08	. - .	2
526	(2-)-2,2- () ()	25168-24-5	²⁸ ₅₆ O ₄ S ₂ Sn	0,01	. - .	2
527	N,N- (2-)-2-	25549-16-0	C ₂₄ H ₅₁ N	0,025	. - .	2
528	1,2-	18240-93-2	⁵ ₁₃ N ₃	0,3	.	3
529	1,2-		C ₅ H ₁₁ N ₃ ·ClH	0,8	. - .	3
530	[()]	121-75-5	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	0,05	. .	4
531		148-18-5	C ₅ H ₁₀ NNaS ₂	0,5	.	3
532		3454-66-8	C ₄ H ₁₀ O ₄ P	0,5	. .	3
533		298-06-6	⁴ ₁₁ O ₂ PS ₂	0,2	. .	4
534	N,N-	88-10-8	C ₅ H ₁₀ ClNO	6	. - .	2
535	O,O- -S-	2425-25-4	C ₈ H ₁₇ O ₅ PS	0,03	. .	4
536	N,N- -2-(1-)	15299-99-7	C ₁₇ H ₂₁ NO ₂	1	. - .	2
537	, - -O-(4-)	56-38-2	C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS	0,003	. .	4
538		627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	0,0001	. - .	1
539			¹¹ H ₁₆ N ₂ O	0,5	.	4
540	, -	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,05	. .	4

541	N,N-	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	2	. - .	2
542	O-()-α-	14816-18-3	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₃ PS	1	. .	3
543	1,1-	105-57-7	C ₆ H ₁₄ O ₂	0,1	. .	4
544	S-70			0,1	.	4
545	DH-75 ()			0,1	.	4
546	-1,12-	2783-17-7	C ₁₂ H ₂₈ N ₂	0,05	. - .	3
547	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-	1546-95-8	C ₇ H ₂ F ₁₂ O ₂	1	. - .	2
548	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- -1-	335-99-9	C ₇ H ₄ F ₁₂ O	0,1	. .	4
549	(Z)- -8-	28079-04-1	¹⁴ ₂₆ O ₂	0,00001	. .	4
550			C ₁₅ H ₃₁ N ₂	0,07	. .	4
551	e		C ₁₅ H ₃₄ N ₂	0,1	. .	3
552	M (, 10%)			0,5	.	4
553	(,)			1	.	4
554				0,1	.	4
555	() Fe			0,3(1)* (. .	3
* , , .						
556	5-20			0,1	.	4
557				1	.	3
558	-1			0,4	. .	4
559	-73			3	. .	4
560				1	. .	4
561	-50 ()			0,1	.	4
562	7-(2-)-4,7- -3,6-		C ₁₁ H ₁₈ F ₆ N ₃ O ₄ S	1	- .	2
563	7-2-()-4,7- -3,6-		C ₉ H ₈ F ₆ KO ₅ S	1	- .	2
564	1,1'- (-2-)	110-97-4	⁶ ₁₅ NO ₂	0,5	- .	2
565				0,001	. .	3
566	6004			0,03	.	3
567	7401			0,7	. .	3
568	SP-181			0,5	.	3
569	SP-191			0,5	.	3
570	SP-203			0,5	.	3
571	-1 (6-05-211-1153-81)			4	. .	4
572		7553-56-2	I ₂	0,125	- .	2

573		7440-43-9	Cd	0,001 ⁽	. - .	2
574	/ SiO ₃ /	10006-28-7	K ₂ O ₃ Si	30	. - .	2
575		7727-21-2	K ₂ O ₈ S ₂	0,5	. - .	2
576	/ O ₄ /	7758-23-8	CaH ₄ O ₈ P	3,5	.	4
577		57-13-6	CH ₄ N ₂ O	(.	4
578	-3			0,2	- .	2
579	-			1	.	3
580				5	.	3
581				(.	4
582	(10	.	4
583	-4 (,)			2	. - .	2
584	-6 (,)			2	- .	2
585				0,01	. .	4
586		8008-20-6		0,05	. .	4
587				0,1	. .	4
588		8008-20-6		0,01	. .	4
589		8008-20-6		0,01	. .	4
590		7440-48-4		0,1	. - .	2
591	/ /		O ₃ O ₄	0,1	. .	4
592	7664			0,2	. .	4
593	-5			0,3	. .	3
594	- 5 " "	17804-49-8	C ₁₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₆ Na ₂ O ₇ S ₂	0,003	. .	4
595	- -			0,02	. .	4
596	-			5	. .	4
597				0,4	. .	3
598	-			0,25	. .	4
599	- 3	75497-74-4	C ₂₃ H ₂₅ N ₆ O ₁₀ Cl	0,25	. .	4
600	6 " "	12217-50-4	_{21 30} lN ₂ O	0,04	. .	3
601	-			0,04	. .	3
602	" "			0,04	. .	3
603	2 " "			0,04	. .	3
604	2	6408-57-7	C ₃₄ H ₃₂ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	0,04	. .	4
605				0,1	. .	4

	- 2 " "					
606		4474-24-2	$C_{32}H_{28}N_2Na_2O_8S_2$	0,02	. .	4
607	-		$C_{23}H_{17}NaO_7S_4$	0,2	. .	4
608	2	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	0,03	. .	4
609		1936-15-8	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$	0,04	. .	4
610	-	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_3Na_3O_{10}S_3$	0,025	. .	4
611	2	3861-73-2	$^{26}_{16}N_3N_3^{10}S_3$	0,02	. .	4
612		4430-18-6	$C_{21}H_{14}NNaO_3S$	0,1	. .	4
613	4		$C_{34}H_{33}N_2NO_{16}S_2$	0,3	. .	4
614		6054-99-5	$C_{13}H_8N_2Na_2O_6S$	0,01	. .	4
615	" "	3071-73-6	$C_{36}H_{23}N_5Na_2O_5S_2$	0,01	. .	4
616	-			0,2	. .	4
617	- 8	39291-15-1	$^{36}_{32}N_2N_2O_8S_2$	0,04	. .	4
618	- 4			0,02	. .	4
619	/			0,8	. .	4
620	-			0,02	. .	4
621				0,04	. .	4
622				3	. .	4
623				3	. .	4
624	-			5,5	. .	4
625	- 4			1	. .	4
626	-			1	. .	4
627	-		$^{36}_{19}O_4$	0,3	. .	4
628	-			1	. .	4
629			$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	0,1	. .	4
630				0,1	. .	4
631	" "			0,1	. .	4
632	" "			0,1	. .	4

633				0,1	.	.	4
634	" "	6837-87-2	$C_{33}H_{22}Cu_2NNa_3O_{17}S_4$	0,1	.	.	4
635				0,05	.	.	4
636	-	5893-32-3	$C_{35}H_{25}Cl_2N_6NaO_{12}S_3$	0,03	.	.	4
637	" "	6629-26-1	$C_{35}H_{24}N_6NaO_{13}S_4$	0,1	.	.	4
638	2			0,03	.	.	4
639		2829-43-8	$C_{33}H_{22}N_8Na_4O_{15}S_4$	0,1	.	.	4
640		4399-55-7	$C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$	0,02	.	.	4
641				0,2	.	.	4
642	-	3626-28-6	$C_{34}H_{23}N_7Na_2O_8S_2$	0,1	.	.	4
643				0,1	.	.	4
644	2	6428-38-2	$48\ 40N_{13}Na_3\ 13S_3$	0,1	.	.	4
645				0,3	.	.	4
646		989-38-8	$28\ 31\ 1N_2O_3$	0,1	.	.	4
647	4		$C_{60}H_{70}Cl_4N_4O_6Zn$	0,1	.	.	4
648	2 -			0,01	.	.	4
649	" "			10	.	.	4
650	2	-		0,9	.	.	4
651	3	-		0,8	.	.	4
652				0,5	.	.	4
653	-			5	.	.	4
654				5	.	.	4
655		3687-67-0	$C_{20}H_9BrClNO_2S$	4	.	.	4
656	-			2	.	.	4
657		518-47-8	$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	0,0025	.	.	4
658		2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,0025	.	.	4
659		2870-32-8	$C_{30}H_{26}N_4Na_2O_8S_2$	0,1	.	.	4
660		6408-82-8	$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$	0,05	.	.	4
661		1344-37-2		0,06	.	.	4
662		4403-90-1	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_8S_2$	0,3	.	.	4
663		4430-	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_{10}S_2$	0,01	.	.	4

	2	16-4				
664		10114-76-8	$C_{12}H_9N_6NaO_8S$	0,06	. .	4
665		130-22-3	$C_{14}H_7NaO_7S$	0,3	. .	4
666				0,03	. .	4
667	-	2538-85-4	$C_{20}H_{12}NNaO_5S$	0,1	. .	4
668	-	1324-21-6	$C_{26}H_{16}N_2Na_2O_9S_2$	0,04	. .	4
669	2	6844-73-1	$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$	0,02	. .	4
670	-			0,02	. .	4
671	/ Si/	7631-86-9	Si	10	. - .	2
672		11138-66-2	$[_{120}^{200}O_{-6}N_{1-2} - Na_{0-6} \text{ }_{120}S_{2-4}]n$	1	. .	4
673	-075			0,1	. .	4
674	-921			0,03	. .	4
675	20			2	. .	4
676	20			2	. .	4
677	1502-2-70			0,1	. .	4
678	202			0,3	. .	4
679	402-2-100			0,3	. .	4
680	501-2-100			1	. .	4
681	502-2-10			0,5	. .	4
682	-503			0,3	. .	4
683	564			0,3	. .	4
684	702	25322-69-4	$[\text{ }_3 \text{ }_5O_2]n$	0,2	. .	4
685	805			10	. .	4
686	805 " "			0,3	. .	4
687	1102-4-80			0,5	. .	4
688	1103			0,5	. .	4
689	1601-2-50 " "			0,1	. .	4
690	1601-2-50 " "			0,3	. .	4
691	2102			0,1	. .	4
692	2402			0,1	. .	4
693	2501-2-50			0,1	. .	4
694	2502-2 -40			0,1	. .	4
695	2505-2-70			0,1	. .	4
696	3003			10	. .	4
697	3003/2-60			0,1	. .	4
698	3502-2 -20			0,1	. .	4
699	3503-2-70			0,1	. .	4
700	3603-2-12			0,1	. .	4
701	4003-2-20			0,1	. .	4
702	4202-2 -30			0,1	. .	4
703	5003 2 10			16	. .	4
704	6003-2 -18			0,1	. .	4
705	6003-2 -7			0,1	. .	4
706				6	. .	4
707				5	. .	4
708				5	. .	4
709				1	. .	4
710				0,3	. .	4
711		7439-93-2	Li	0,03	. - .	2

712		7439-95-4	Mg	50	.	3
713		10326-21-3	Cl ₂ MgO ₆	20	.	3
714		7439-96-5	Mn	0,1	.	3
715		7440-50-8	u	1	.	3
716				0,3	.	4
717		64-18-6	₂ O ₂	3,5	.	3
718		67-56-1	₄ O	3	.-.	2
719		74-93-1	CH ₄ S	0,0002	.	4
720		74-89-5	CH ₅ N	1	.-.	3
721	N- -N-		C ₂ H ₂ NS ₂ ·CH ₅ N	0,02	.	3
722	1- -9,10-	82-38-2	C ₁₄ H ₁₁ NO ₂	5	.	3
723	()	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,3	.	2
724	(R*,S*)-(±)-α-[1-()]	134-71-4	C ₁₀ H ₁₆ NO·ClH	0,05	.	2
725	-N-L-α- -L-	22839-47-0	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅	1	.	4
726		79-20-9	_{3 6 2}	0,1	.-.	3
727	-1 -(-2-)	10605-21-7	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂	0,1	.	4
728	-1 - -2- -	37574-18-8	_{9 9} N ₃ O ₂ ·ClH	0,5	.	4
729		93-58-3	C ₈ H ₈ O ₂	0,05	.	4
730		108-88-3	C ₇ H ₈	0,5	.	4
731	4-	536-57-2	C ₇ H ₈ O ₂ S	1	.-.	2
732	4-	824-79-3	C ₇ H ₇ NaO ₂ S	1	.-.	3
733	2-	12068-03-0	_{7 7} N ₃ S	0,05	.	4
734	4-	98-59-9	C ₇ H ₇ ClO ₂ S	1	.	3
735	2- -1,3-	78-79-5	C ₅ H ₈	0,005	.	4
736	2- -2,3-	53399-77-2	C ₅ H ₁₂ O ₂	0,04	.-.	2
737	3- -1- -2-	79144-27-7	C ₅ H ₁₀ O	0,005	.-.	2
738	3- -3- -1-	763-32-6	₅ H ₁₀ O	0,004	.-.	2
739	-1- -2-			0,5	.	4
740	(3-)	53521-41-8	C ₂₁ H ₄₅ OP	1	.-.	3
741	O-(3-)	928-70-1	₆ H ₁₁ S ₂	0,005	.	4
742	(1- e)-4-		C ₁₂ H ₁₈ O ₃ S	5	.	3

743	4- -4- -1,3-	2018-45-3	C ₇ H ₁₄ O ₃	0,04	. - .	2
744	-2,2-) -3-(2,2-	61898-95-1	C ₉ H ₁₂ Cl ₂ O ₂	0,1	. .	4
745	-2,2- -1-) -3-(2-	5460-63-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	0,6	. .	4
746	-2,2-	598-98-1	⁶ H ₁₂ 2	0,5	. .	4
747		137-42-8	C ₂ H ₄ NNaS ₂	0,02	. .	3
748	2- -1,2-	594-37-6	C ₄ H ₈ Cl ₂	0,4	. - .	2
749	2- -1,3- -1-	3375-22-2	_{4 6} l ₂	0,4	. - .	2
750	O-	2523-94-6	₃ l ₂ O S	0,01	. - .	2
751	2,2- (1- - 3,4,6-)	70-30-4	_{13 6} l ₆ O ₂	0,03	. .	3
752		26545-58-4	C ₂₁ H ₁₄ Na ₂ S ₂	(a	. .	4
753		63-25-2	_{12 11} NO ₂	0,1	. .	4
754	N-	124-40-3	C ₂ H ₇ N	0,1	. - .	2
755	-4-	99-75-2	C ₉ H ₁₀ O ₂	0,05	. .	4
756	-2- -2-	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	0,01	. - .	2
757	(2-)		C ₅ H ₁₀ Si	2	. .	4
758	()	16391-06-3	_{2 7} O ₂ P	0,02	. .	3
759	O-[6- -2-(1-) -4-]-O,O-	333-41-5	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₉ PS	0,3	. .	4
760	N- -N- -N'-(4-)	1746-81-2	_{9 11} lN ₂ O ₂	0,05	. .	4
761	1- -1-	54972-97-3	C ₆ H ₁₄ O	0,01	. - .	2
762	2- -2-	590-36-3	C ₆ H ₁₄ O	0,01	. - .	2
763	2-	109-06-8	C ₆ H ₇ N	0,05	. - .	2
764	2-	14401-91-3	_{6 7} N·ClH	0,05	. - .	2
765	1-	7680-73-1	C ₆ H ₈ ClN	0,01	. .	4
766	1- -2-	872-50-4	C ₅ H ₉ NO	0,5	. .	3
767	2- -1-	78-81-9	C ₄ H ₁₁ N	0,04	. .	3
768	2- -2-	75-64-9	_{4 11} N	1	. - .	3
769	2- e -1-	78-83-1	_{4 10}	0,15	. - .	2
770	2- -2-	75-65-0	_{4 10}	1	. - .	2
771	2- -1-	115-11-7	_{4 8}	0,5	. .	3
772	2- -2-	79-39-0	C ₄ H ₇ NO	0,1	. - .	2

773	2- -2-	126-98-7	C ₄ H ₅ N	0,1	. - .	2
774	-2-	96-33-3	4 6 2	0,02	. .	4
775	2- -2-	79-41-4	4 6 2	1	. - .	3
776	2-(1-)-4,6- -3- -2-	485-31-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,03	. - .	2
777	O-(2-)	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	0,005	. .	4
778			₃ Na ₃ Si	2	. .	3
779	N-	4112-03-2	CH ₅ NO ₃ S	0,4	. - .	2
780	4- -2 - -4-	7525-64-6	6 12 2	0,001	. - .	2
781	3- e -2- -O- ()	34681-10-2	C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₂ S	0,1	. .	3
782	1- -1,2,3-	16681-65-5	C ₃ H ₅ N ₃	1	.	4
783				0,01	. - .	3
784				0,01	. - .	2
785	2- -1,3,5-	118-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	0,5	.	4
786	3- -1,2,4-	2077-46-5	7 5 1 ₃	0,03	. .	3
787	α- [3,3,1,1] ^{3,7} -1-	1501-84-4	C ₁₂ H ₂₁ N·ClH	0,06	. - .	2
788	O- -O-(2,4,5-)-O-	2633-54-7	9 10 1 ₃ 3 S	0,4	. .	4
789	()	58481-70-2	9 11NO ₂	0,1	. .	3
790	N-Me -N'- e ap a	1007-36-9	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	5	.	3
791	1- -1-	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	0,5	. - .	3
792		2065-23-8	9 10O ₃	0,5	.	4
793	[1-()-1 - -2-]	42784-13-4	C ₁₇ H ₁₅ N ₃ O ₄	10	.	3
794	2-	534-22-5	C ₅ H ₆ O	0,5	. .	4
795	1- -2-	95-49-8	7 7 1	0,2	. - .	3
796	1- -4-	106-43-4	7 7 1	0,2	. - .	3
797	2- -3- -1-	563-47-3	4 7 1	0,01	. - .	2
798	-(4- -3-)-2-	2307-68-8	C ₁₃ H ₁₈ ClNO	0,1	. .	4
799	O-(4- -2-)-N'- (1-)		₁₁ ₁₆ 1 ₂ NO ₂ S	0,4	. .	4
800	4-(2- -4-)	94-81-5	₁₁ ₁₃ 1O ₃	0,03	. .	3
801	(2- -4-)	94-74-6	9 9 1O ₃	0,25	. .	4
802	(1-)	98-83-9	9 10	0,1	.	3
803		2969-87-1	C ₁₀ H ₁₄ O ₄	0,2	.	3
804	2- -N-()		C ₉ H ₁₃ N	0,3	. .	3

805	3- -N-()	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	0,6	. - .	2
806	(1-)	98-82-8	_{9 12}	0,1	. .	3
807	(1-)-1-	617-51-6	_{6 12 3}	1	. - .	3
808	-(2-)	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	0,05	. .	4
809	-[2-(1-)]- 4,6-]	973-21-7	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₇	0,2	. .	4
810	-(1-)-N-		C ₅ H ₁₁ NOS	0,06	. - .	3
811	(1-)	13329-71-0	C ₂₁ H ₄₅ N	0,1	. .	4
812	N-(1-) -2-	108-18-9	C ₅ H ₁₄ N ₂	0,5	. - .	3
813	(1-)	122-42-9	_{10 13} NO ₂	0,2	. .	4
814	- - -	13289-13-9	_{3 8} 1O ₂ S	0,002	. .	4
815	(1-)	101-21-3	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	1	. .	4
816	N-[(1-)]-2-	1918-16-7	C ₁₁ H ₁₄ ClNO	0,01	.	4
817	N-(1-)-6- -N- -1,3,5- -2,4-	1912-24-9	C ₈ H ₁₄ ClN ₅	0,5	.	3
818		100-66-3	C ₇ H ₈ NO	0,05	. - .	3
819	2- -3,6-	2300-66-5	_{8 6 12 3} ·C ₂ H ₇ N	15	. - .	2
820	3-[((3-))]	13684-63-4	_{16 16} N ₂ O ₄	2	. - .	3
821	1- -2-	91-23-6	C ₇ H ₇ N	0,3	. .	3
822	1- -4-	100-17-4	C ₇ H ₇ N	0,1	. .	3
823	N-(()-1- -2- e		C ₁₂ H ₁₉ ClNO ₃	0,05	. .	4
824	2-(2-)	111-77-3	_{5 12 3}	0,3	.	3
825	113-63			0,2	. .	3
826	-			0,7	. .	3
827	(30000)			2	. - .	2
828	()			0,05	. - .	2
829		7439-98-7	M	0,25	. - .	2
830	(_{10-13 17-20})			0,01	. - .	2
831		7440-38-2	As	0,01	. - .	1
832		7440-23-5	Na	200	. - .	2
833	/ 4/	7722-88-5	Na ₄ O ₇ P ₂	3,5	.	4
834	/ 4/	10361-03-2	NaO ₃ P	3,5	.	4
835	/ SiO ₃ /	6834-92-0	Na ₂ O ₃ Si	30	. - .	2
836		10124-57-9	HNaO ₃ S ₂	2,5	.	3

837	/ 4/	7601-54-9	Na ₃ O ₄ P	3,5	.	4
838		7775-09-9	ClNaO ₃	20	.	3
839		7758-19-2	ClNaO	0,2	.-.	3
840		91-20-3	C ₁₀ H ₁₈	0,01	.	4
841	-1,4- -2-			0,06	.	4
842	-1,5-	81-04-9	C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂	1	.	4
843	(R)-2-(1-	57128-29-7	¹³ ¹² ³	2	.-.	2
844		1338-24-5		1	.	4
845	-1-	90-15-3	C ₁₀ H ₈ O	0,1	.	3
846	-2-	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	0,4	.-.	3
847	-160			0,05	.	4
848	9-12	131890-11-4		0,1	.	4
849	9-25			0,1	.	4
850	9-4	7311-27-5		0,3	.	4
851	9-6	34166-38-6		0,3	.	4
852	9-8			0,2	.	4
853	-14			0,1	.	4
854	-10			0,1	.	4
855	9-10 (0,9)			0,1	.	4
856	9-12 (0,3)			0,1	.	4
857	9-10 (0,5)			0,1	.	4
858	9-4			0,1	.	4
859	9-5			0,1	.	4
860	9-6			0,1	.	4
861	9-10			0,1	.	4
862	9-12			0,1	.	4
863	2 -1317-12			0,1	.	4
864	1020-3 ()			0,1	.	4
865		8002-05-9		0,3	.	4
866				0,1	.	4
867		7440-02-0	Ni	0,02	.-.	2
868		10026-12-7	Nb	0,01	.-.	2
869	/ NO ₃ /			45	.-.	3
870	2,2',2"-	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	1	.	4
871	() ()		³ ⁷ uNN ³ O ₂ ³ . 6O ₃	1	.-.	2
872	() ()		C ₃ H ₇ NNaO ₉ P ₃ Zn	1	.	3
873	() ()	6419-19-8	³ ¹² NO ₉ ³	1	.	3
874	()	139-13-9	C ₆ H ₉ NO ₆	0,2	.-.	2
875				5	.	4

876	/ NO ₂ /			3,3	. - .	2
877	1- -9,10-	82-34-8	C ₁₄ H ₇ NO ₄	2,5	.	3
878	3- -1 -	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,01	. - .	2
879	3-	121-92-6	C ₇ H ₅ NO ₄	0,1	. .	4
880	4-	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	0,1	. - .	3
881		98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	0,2	. - .	3
882	3-	27215-71-0	C ₆ H ₄ NNaO ₅ S	(a	.	4
883		556-88-7	4N ₂ O ₂	0,1	. - .	2
884	N- -N-	86-30-6	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O	0,01	. - .	2
885	1- -1-	695-64-7	C ₆ H ₁₀ ClNO	0,005	. .	
886		75-52-5	3NO ₂	0,005	. .	4
887		25322-01-4	3 7N 2	1	. - .	3
888	1- -3-()	98-46-4	C ₆ H ₅ NO ₅ S	0,01	. .	3
889	2-[(4-)]	1965-54-4	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃	0,5	. .	4
890	2-[(4-)] -1-		C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄	1	. .	4
891	[1-(4- -1-)]-2-	13407-16-4	8 8 1NO ₃	0,2	. .	4
892	3- -4-	96-99-1	C ₇ H ₄ ClNO ₄	0,25	. .	3
893	5- -2- e	2516-96-3	C ₇ H ₄ ClNO ₄	0,3	. .	4
894	(2,3,4)	25167-93-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	0,05	. - .	3
895		1122-60-7	C ₆ H ₁₁ NO ₂	0,1	. - .	2
896		79-24-3	2 5NO ₂	1	. - .	2
897	4-	100-29-8	C ₈ H ₉ NO ₃	0,002	. - .	2
898			C ₉ H ₁₉ NO ₂	0,1	.	4
899	-1-	143-08-8	9 20	0,01	. - .	2
900		2706-90-3	C ₅ HF ₉ O ₂	0,7	. - .	2
901				0,2	.	4
902				1,5	.	4
903	-9			0,1	.	4
904	-7			0,1	.	4
905	4,4'-	101-80-4	12 12N ₂	0,03	. - .	2
906		115-10-6	2 6	5	. - .	4
907	2,2'- (2-)	39638-32-9	C ₆ H ₁₂ Cl ₂	0,1	.	3
908	2,2'-	693-21-0	4 8N ₂ O ₇	1	. - .	3
909			C ₆ H ₁₇ NaO ₇ P ₂	0,5	. - .	3
910			C ₇ H ₁₉ NaO ₇ P ₂	0,5	. - .	3

911	2,2'- () () ()	112- 60-7	$8 \text{ }_{18}\text{O}_5$	1	. - .	3
912	2,2'-	111- 46-6	$4 \text{ }_{10} \text{ }_3$	1	. - .	3
913			$\text{C}_9\text{H}_{23}\text{NaO}_7\text{P}_2$	0,5	. - .	3
914			$\text{C}_8\text{H}_{21}\text{NaO}_7\text{P}_2$	0,5	. - .	3
915				0,2	.	3
916	()		$\text{C}_2\text{H}_9\text{CuNO}_7\text{P}_2$	0,6	. - .	3
917	()		$3 \text{ }_6\text{O}_7 \text{ }_2\text{Zn}$	5	. - .	3
918				1	.	3
919				0,1	.	3
920				0,1	op .	3
921				1	.	3
922			$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}$	6	. - .	2
923	S-[(2-O -6- 3-)]-O,O-	- 2310- 17-0	$\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{ClNO}_5\text{PS}$	0,001	.	4
924	-1,3,5,7- 1,3,5,7-	- 2691- 41-0	$\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_8\text{O}_8$	0,2	. - .	2
925	(Z)-O -9-	112- 80-1	$\text{C}_{17}\text{H}_{32}\text{O}_2$	0,5	.	4
926	6-(O)		$\text{C}_{24}\text{H}_{46}\text{NNaO}_2$	0,5	.	4
927	-1-	111- 87-5	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}$	0,05	.	3
928	2,2,3,3,4,4,5,5- O -1-	355- 80-6	$\text{C}_5\text{H}_4\text{F}_8\text{O}$	0,25	.	4
929	-2-	25267- 15-6	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{Cl}_8$	0,2	. - .	3
930	-2,4-	1928- 44-5	$16 \text{ }_{22} \text{ }_2\text{O}_3$	0,2	.	3
931	-7			0,1	.	4
932	-10			0,1	.	4
933	-			2	.	3
934	-			0,5	. - .	2
935			$\text{C}_{18}\text{H}_{28}\text{CaN}_2\text{O}_{10}$	0,4	. - .	3
936		1838- 05-7	$\text{C}_{15}\text{H}_{31}\text{N} \cdot \text{ClH}$	0,4	.	3
937		111- 30-8	$\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$	0,07	. - .	2
938	-1-	71-41- 0	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$	1,5	.	3
939	-3-	96-22- 0	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	0,1	.	4
940		25429- 29-2	$\text{C}_{12}\text{H}_5\text{Cl}_5$	0,001	. - .	1
941		31391- 27-2	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Cl}_5$	0,02	.	3
942			$\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_5\text{N}$	0,02	. - .	2
943		16714- 68-4	$\text{C}_5\text{H}_6\text{Cl}_5$	0,03	.	3
944	1-()	25201- 35-8	$8 \text{ }_3 \text{ }_{10}\text{O}_5$	0,02	.	3
945		131- 52-2	$\text{C}_6\text{Cl}_5\text{NaO}$	5	.	3

946				1	. - .	2
947		7722-84-1	2 2	0,1	. - .	2
948		375-85-9	7 F ₁₃ O ₂	1	. - .	2
949		110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	9	. . .	3
950		110-89-4	C ₅ H ₁₀ N	0,06	. - .	3
951		110-86-1	C ₅ H ₅ N	0,2	. - .	2
952				0,02	. . .	4
953			[₆ NO ₄]n	5	.	3
954	()		[_{7 11} N ₃ · ₁]n	0,1	.	3
955	(1 -4,6- -2-)			0,1	. . .	4
956	(-2-)		[C ₈ H ₁₄ ClN]n	0,1	. - .	3
957	[-1,2-]	9002-98-6	[C ₂ H ₅ N]n	0,1	. - .	2
958	2- -2- -2- 2- -2- -		[_{4 7} O ₂]n[_{5 9} O ₂] m	10	. - .	2
959	2- -2- -2- 2- -2- -		[C ₄ H ₇ O ₂]n[C ₄ H ₇ NO] m	5	. - .	2
960				2	. . .	4
961				10	. . .	4
962			-5	2,5	. . .	4
963			-	10	. . .	4
964	1322/30		500	0,3	.	2
965	1050		-	0,3	. - .	2
966	1500			0,2	. - .	4
967	1100			0,03	. - .	2
968	750			0,03	.	2
969	(-2-)	9003-05-8	[C _{3 5} NO]n	2	. - .	2
970	(-2-)		[C ₃ H ₃ NaO ₂]n	15	. - .	2
971	(-2- -2-)		[C ₁₆ H ₃₂ O ₂ Sn]n	0,08	. - .	2
972	(O ₄)			3,5	.	3
973	500			1	.	4
974	1000			1	.	4
975	1500			0,2	.	4
976				5(. - .	3
977		26336-38-9	[C ₂ H ₅ N]n	0,005	. - .	2
978	[(4-)]		[C ₁₂ H ₁₉ ClN]n	0,5	. - .	2
979	(5- -1,2- -)		[C ₉ H ₁₂ N·CH ₄ O ₄ S]n	4	. - .	2
980		9002-86-2	(_{2 3 1})n			4
981	()	9002-		0,3	.	4

	25%)	88-4				
982			9002-89-5	(2 4O)n	0,5	.	4
983	.	5000	9002-89-5	(2 4)n	0,1	.	4
984	18/11		9002-89-5	(2 4O)n	0,1	.	4
985			9006-42-2		2	.	4
986					10	.	4
987					10	.	4
988	N 12				0,1	.	4
989	NY-12				0,1	.	4
990	W-OFP				0,025	.	4
991	WOFPP-100				0,1	.	4
992	AM				5	.	3
993	-11				0,2	.	3
994	-52				0,6	.	2
995	-20				0,1	.	4
996	385				0,1	.	4
997	186				0,1	.	4
998			108-13-4	$3 \text{ }_6\text{N}_2\text{O}_2$	1	.	3
999			109-77-3	$3 \text{ }_2\text{N}_2$	0,02	.	2
1000	-1,2-		57-55-6	$3 \text{ }_8 \text{ }_2$	0,6	.	3
1001	-1-		71-23-8	3 _8	0,25	.	4
1002	-2-		67-63-0	3 _8	0,25	.	4
1003	-2-		67-64-1	$3 \text{ }_6\text{O}$	2,2	.	3
1004	-1,2,3-		56-81-5	$3 \text{ }_8 \text{ }_3$	0,5	.	4
1005	$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3- [ω -] [(-1,2-)]		83712-85-0	$12 \text{ }_{20} \text{ }_3 [\text{ }_3 \text{ }_6] n$	0,3	.	4
1006			115-07-1	3 _6	0,5	.	3
1007	-2- -1-		107-02-8	$3 \text{ }_4\text{O}$	0,02	.	1
1008	-2-		79-06-1	$3 \text{ }_5\text{N}$	0,0001	.	1
1009	-1-		107-11-9	$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$	0,005	.	2
1010	-2-		2547-92-4	$\text{C}_4\text{H}_8\text{ClN}_2\text{S}$	0,004	.	3
1011	-1-			$5 \text{ }_{11}\text{O}_3$	0,4	.	3
1012	N- -2- -1-		124-02-7	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{N}$	0,01	.	2
1013	-2-		79-10-7	$3 \text{ }_4\text{O}_2$	0,5	.	2
1014	-2-		107-13-1	$3 \text{ }_3\text{N}$	2	.	2
1015	-2- -1-		107-18-6	3 _6	0,1	.	3
1016	-2- -1-		870-23-5	$3 \text{ }_6\text{S}$	0,0002	.	3
1017			107-10-8	$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$	0,5	.	3
1018			103-	9 _{12}	0,2	.	3

1019	S-	65-1 1114-71-2	C ₁₀ H ₂₁ NOS	0,01	. .	3
1020	S- - -[4-()]- -	35400-43-2	C ₁₂ H ₁₉ O ₂ PS ₂	0,003	. .	4
1021	N- -1-	142-84-7	₆ ₅ N	0,5	. .	3
1022		137-40-6	C ₃ H ₅ NaO ₂	0,8	. .	4
1023				0,1	. - .	2
1024	(III) ()		C ₁₉ H ₁₆ OPRh	0,02	. .	3
1025		7439-97-6	Hg	0,0005 ⁽	. - .	1
1026		7791-11-9	ClRb	0,1	. - .	2
1027		8047-15-2		0,2	. .	3
1028		7439-92-1	Pb	0,01	. - .	2
1029		7782-49-2	Se	0,01 ⁽	. - .	2
1030		7440-22-4	Ag	0,05 ⁽	. - .	2
1031	-116			0,015	. .	4
1032	-75			0,5	. .	4
1033	-921			0,05	. .	4
1034	187			5	. .	4
1035	5	26635-75-6	C ₁₄ H ₂₉ NO ₂ (C ₂ H ₄ O) _n	0,1	. a	4
1036	-7			0,1	. .	4
1037	-15			0,1	. .	4
1038	-10			0,1	. .	4
1039	-7			0,1	. .	4
1040	-10			0,1	. .	4
1041	()			0,2	. .	4
1042	(, ,) ,			0,25	. .	4
1043	(8- - 1:10)			0,00003	. .	4
1044	OG-10 Gellant / /			0,2	. .	3
1045	(1,3- -2- 70-74% 3- -1- -2-)	8065-71-2	₃ ₆ lF · ₃ ₆ F ₂ O	0,006	. - .	2
1046	(1,2- 1,3-)	8003-19-8	₃ ₆ l ₂ · ₃ ₄ l ₂	0,4	. - .	2
1047	(1,2- , 1,3- 3,3-)	8065-92-7	₄ ₈ l ₂ · ₄ ₆ l ₂ · C ₄ H ₄ Cl ₂ NO	0,4	. - .	2
1048	(- 26,5% - 73,5%) / /	8004-13-5	₁₂ ₁₀ · ₁₂ ₁₀	0,002	. - .	2
1049	(,) / /			0,02	. .	2
1050	/			0,01	. .	2

1051	/ (, -) - - (2-) 70% , - S- (2-) 30%)	8065-48-3	8 19 3 S ₂	0,01	.	4
1052	(, -) - - , - - S-)	8022-00-2	6 15 3 S ₂ · C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,01	.	4
1053	605 (C ₅₋₁₆ , 30-50 55-70 0,2:2:1			0,1	.	3
1054	-4. 38-101740-80 / /			0,2	.	4
1055	-5 . 38-401-811- 90 / /			3	.	3
1056	10-16 (1-(2-) -2- -2- 1-(2-) -2- 2- 10-16. 38407355-86			0,25	.	3
1057	(-) (N- - 2- -5- 70% 30%). 39-5765657-211-91			0,3	.	3
1058	() (N- -2- -5- 50% 50%). 39-57656557-110-91			0,75	.	3
1059	(-) (N- -) . 39-57656557-139-91			0,22	.	3
1060	(-) (N- O-) . 39-57656557-138-91			0,9	.	3
1061	(2- -4-)		13 15O ₃ 1 ₃	0,5	.	3
1062	- -110 (1- (75%) (25%)). 05944473- 1-95			3,5	.	2
1063	OG-4 Activator			0,1	.	4

1064	OG-4 Gellant			0,07	.	3
1065	OG-4 Surfactant			0,08		4
1066				0,01	.	4
1067	-35			0,1	.-.	2
1068	-10			3	.-.	3
1069	6			1	.	4
1070	-920			0,5	.	4
1071		7440-24-6	Sr	7	.-.	2
1072	¹²⁻¹⁷			0,1	.	4
1073	/ S ₄ /			500	.	4
1074				0,05	.	4
1075	/		H ₂ S	0,003	.	4
1076	H ₂ S/ 4- -1-			0,04	.	4
1077				3	.	4
1078				0,004	.-.	2
1079	1,1'- (4-	80-07-9	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S	0,4	.-.	2
1080	4,4'- (80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	1	.-.	2
1081	-1			0,5	.	3
1082	-3			0,5	.	3
1083	-1			0,5	.	3
1084	¹⁰⁻¹³			0,2	.	4
1085		7440-36-0	Sb	0,005	.-.	2
1086		7440-28-0	Ti	0,0001	.-.	1
1087					.-.	1
1088		13494-80-9		0,01	.-.	2
1089	2',4',5',7'-	15086-94-9	_{20 8} r ₄ O ₅	0,1	.	4
1090		1461-25-2	_{16 36} Sn	0,002	.-.	2
1091	4,5,6,7- -1,3-	2426-02-0	₈ H ₈ O ₃	0,5	.	4
1092	4,5,6,7- -1,3(2)-	4720-86-9	C ₈ H ₉ NO ₂	0,7	.	3
1093	3,4,7,7- -1- -4,7-	77-73-6	_{10 12}	0,015	.	3
1094	-1,4-	110-91-8	C ₄ H ₉ NO	0,04	.	3
1095	1,4,5,8- -9,10-	81-60-7	_{14 8} O ₆	3	.-.	2
1096	-1,1-	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	0,5	.	
1097	3,4,7,7- [()]-1- -1,3(2)-	133-06-2	C ₉ H ₈ Cl ₃ NO ₂ S	2	.	4
1098		109-99-9	C ₄ H ₈ O	0,5	.	4

1099	-2-	97-99-4	5 10 2	0,5	.	4
1100	N-(2,2,6,6- [2,2,6,6- 4-)]-	76505-58-3	C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	8	.-.	2
1101	2,2,6,6- 4- -	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	4	.-.	2
1102		137-26-8	6 12N ₂ S ₄	1	.-.	2
1103				(.	4
1104		509-14-8	CN ₄ O ₈	0,5	.	4
1105				2	.-.	2
1106	3,6,9,12- -1,14-	4792-15-8	10 22O ₆	1	.-.	3
1107	2,2,3,3- -1-	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	0,25	.	3
1108	1,2,3,4-	634-66-2	6 2 l ₄	0,01	.-.	2
1109	2,3,5,6- -1,4-	719-32-4	8Cl ₆ O ₂	0,02	.	4
1110	-1,4-	2136-79-0	C ₈ H ₂ Cl ₄ O ₄	10	.	4
1111	3,3,3',4'- [2,2,1] -5- -2- -1'- -3- -2',5'-	68089-39-4	11 6 lO ₂	0,01	.	4
1112	1,2,3,4-	3405-32-1	4 6 l ₄	0,02	.-.	2
1113		25641-64-9	6 10 l ₄	0,0025	.	4
1114		56-23-5	l ₄	0,002	.-.	1
1115	1,1,1,9-	1561-48-4	C ₉ H ₁₆ Cl ₄	0,003	.	4
1116	1,1,1,5-	2467-10-9	C ₅ H ₈ Cl ₄	0,005	.	4
1117	1,1,1,3-	1070-78-6	3 4 l ₄	0,01	.	4
1118	-1-	60320-18-5	3 2 l ₄	0,002	.-.	2
1119	2,4,5,6- () -2-	1134-04-9	C ₆ Cl ₇ N	0,02	.-.	2
1120	1,1,1,11-	63981-28-2	11 20 l ₄	0,007	.	4
1121	2,3,5,6- 2,5- -1,4-	118-75-2	6 l ₄ 2	0,01	.	3
1122		25322-20-7	2 2 l ₄	0,2	.	4
1123		597-64-8	8 20Sn	0,0002	.-.	1
1124		78-00-2	8 20 b		.-.	1
1125		97-77-8	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	0,25	.	3
1126	N-(1,2,3- -5-)-N-		C ₈ H ₇ N ₄ OS	2	.	4
1127			C ₅₋₆ ,	0,5	.	4
1128		62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,03	.-.	2
1129		110-02-1	C ₄ H ₄ S	2	.	3

1130		3982-91-0	Cl ₃ PS	0,05(. - .	2
1131		7440-32-6	Ti	0,1(.	3
1132	1,3,5- (1,3,5)-	-2,4,6 108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	6	.	3
1133	1,3,5- (1,3,5)-	-2,4,6 2624-17-1	₃ ₂ N ₃ N ₃	25	.	3
1134		⁷⁻⁹	C ₇₋₉ H ₁₅₋₁₉ N	0,1	. - .	3
1135	1,2,4-	63189-94-6	C ₆ H ₉ N ₃ · ₃ O ₄	0,01	.	3
1136		102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	0,9	.	3
1137	[(2- 2-)]	-1- - 2155-70-6	₁₆ ₃₂ O ₂ Sn	0,0002	. - .	1
1138	S,S,S-	78-48-8	₁₂ ₂₇ O S ₃	0,0003	.	4
1139	, , -	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	0,01	.	4
1140		1461-22-9	C ₁₂ H ₂₇ ClSn	0,02	. - .	2
1141	1,2,3-	87-66-1	₆ ₆ ₃	0,1	.	3
1142	1,1,13- -1-	-	₁₃ ₄ F ₂₄ O	0,25	.	3
1143			C ₇ F ₁₂ O· ₂	0,5	. - .	2
1144	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- -1-	375-82-6	₇ ₁₃ F ₁₃	4	. - .	2
1145	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- -2-	559-11-5	C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	1	.	4
1146		75-47-8	I ₃	0,0002	.	4
1147		75-50-3	C ₃ H ₉ N	0,05	.	4
1148	(3-)		₁₅ ₃₃	0,3	. - .	2
1149	1,2,5- -4- -4-	64-39-1	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂		. - .	1
1150		512-56-1	₃ ₉ O ₄	0,3	.	4
1151		121-45-9	₃ ₉ O ₃	0,005	.	4
1152	N,N,N- -2-	999-81-5	C ₅ H ₁₃ Cl ₂ N	0,2	. - .	2
1153		25377-32-6	₆ ₃ N ₃ ₆	0,4	. - .	2
1154		517-25-9	CHN ₃ O ₆	0,01	.	3
1155	1,3,5- -1,3,5-	121-82-4	₃ ₆ N ₆ ₆	0,1	c. - .	2
1156	(-1-)	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	0,01	c. - .	2
1157	(N,N-)		₁₂ ₃₀ O ₇	0,5	.	4
1158	()	25155-23-1	₂₄ ₂₇ O ₄	0,05	.	3
1159	()-2-			2	.	3
1160	()	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,005	. - .	2
1161		603-35-0	C ₁₈ H ₁₅ P	0,02(.	3
1162		101-	₁₈ H ₁₅ ₃	0,01	. - .	2

		02-0				
1163	3-()	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	0,02	. - .	2
1164		98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	0,1	. - .	2
1165	1-(3-)	13114-87-9	C ₈ H ₇ F ₃ N ₂ O	0,03	. .	4
1166		460-48-0	C ₃ H ₇ F ₃ Si	1,5	. .	4
1167			_{3 4} lF ₃	0,1	. - .	2
1168	2,4,5-	636-30-6	_{6 4} l ₃ N	1	. .	4
1169	2,4,6-	634-93-5	C ₆ H ₄ Cl ₃ N	0,8	. .	3
1170		75-87-6	₂ l ₃	0,2	. - .	2
1171		650-51-1	C ₂ Cl ₃ N ₂ O ₂	5	. .	4
1172	4,5,6- 3 -	-2- 50995-94-3	_{9 3} l ₃ N	1	. .	4
1173	2,3,6-	50-31-7	_{7 6} l ₃ O ₂	1	. - .	2
1174		12002-48-1	_{6 3} l ₃	0,03	. .	3
1175		25323-68-6	_{12 7} l ₃	0,001	. - .	1
1176	2,3,4- -1-	2431-50-7	_{4 5} l ₃	0,02	. - .	2
1177		67-66-3	l ₃	0,1	. - .	1
1178	N-		C ₈ H ₂ Cl ₃ NOS	0,04	. .	4
1179	2- -3,4,5-	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	0,02	. - .	2
1180	6-()-1-	1929-82-4	C ₆ H ₃ Cl ₄ N	0,02	. - .	3
1181	1,1,5- -1-	2677-33-0	_{5 7} l ₃	0,04	. .	3
1182	1,2,3-	96-18-4	_{3 5} l ₃	0,07	. .	3
1183	, , - (2-)		C ₆ H ₁₂ Cl ₉ O ₄ P	0,1	. .	3
1184			_{3 2} l ₃ N O ₂	1	. .	3
1185	2,2,3-	3278-46-4	_{3 3} l ₃ O ₂	0,01	. .	4
1186	2-(2,4,5- -2-2-)	136-25-4	C ₁₁ H ₉ l _{5 3}	2,5	. - .	3
1187	2-(2,4,5-)	25056-70-6	_{10 6} l _{6 3}	5	. - .	3
1188	1,2,2- -1,2-	302-17-0	_{2 3} l ₃ O ₂	0,01	. - .	2
1189	1,1'-(2,2,2- (4-))	50-29-3	C ₁₄ H ₉ Cl ₅	0,1	. - .	2
1190			C ₁₈ H ₃₃ ClSn	0,001	. - .	2
1191		78-40-0	_{6 15} O ₄	0,3	. .	3
1192	-66 ()			0,2	. - .	2
1193		75-15-0	CS ₂	1	. .	4
1194	()			0,01	. .	3
1195		7440-61-1	U	0,1	. - .	2
1196	α-	117-	_{14 12 2}	0,5	. .	4

		34-0				
1197		100-63-0	$6 \text{ } ^8\text{N}_2$	0,01	. - .	3
1198	1,3- (1-) ()	721-26-6	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}_4$	1	. - .	2
1199	1,4- (1-) ()	3159-98-6	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}_4$	1	. - .	2
1200	1,3- (1-)		$\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{NaO}_4$	0,5	. - .	2
1201	1,4- (1-)		$\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{NaO}_4$	1	. - .	2
1202	1- -3-	92-43-3	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}$	0,5	. . .	3
1203	S-[2-[()] - , - (1-	741-58-2	$\text{C}_{14}\text{H}_{24}\text{NO}_4\text{PS}_3$	1	. - .	2
1204	N- e -N-[1-(2- e) ep -4-] po a a	437-38-7	$\text{C}_{22}\text{H}_{28}\text{N}_2$. - .	1
1205	1- -1-	98-85-1	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	0,4	. .	4
1206	2- -1-	1517-69-7	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	0,01	. .	3
1207	1-	98-86-2	$8 \text{ } ^8\text{O}$	0,1	. - .	3
1208	N- -N-	92-59-1	$\text{C}_{15}\text{H}_{17}\text{N}$	4	. - .	2
1209	()1- -3-]- [()]- -2-	7700-17-6	$\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{O}_6\text{P}$	0,05	c. - .	2
1210	1- -3-	40552-84-9	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{O}_3$	0,8	. .	4
1211	()-3- -2-	68683-30-7	$12 \text{ } ^{13}\text{I}\text{O}_3$	0,15	. - .	2
1212	O- - -		$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{NaO}_3\text{PS}$	0,1	. . .	4
1213	- - -	38052-05-0	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{ClO}_2\text{PS}$	0,005	. . .	3
1214	3-	39515-51-0	$\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,02	. - .	2
1215	3- -1-	3586-14-9	$13 \text{ } ^{12}\text{O}$	0,04	. .	4
1216		122-59-8	$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_3$	1	. - .	2
1217	9 -	92-84-2	$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{NS}$	1	. .	4
1218				1,25	. - .	2
1219	7-8			0,5	. - .	3
1220	-1			0,001	. . .	4
1221	-2			0,005	. . .	4
1222				0,2	. - .	2
1223	/			0,02	. - .	2
1224	-81			0,2	. - .	2
1225		50-00-0	2O	0,05	. - .	2
1226	()	7723-14-0	P	0,0001	. - .	1
1227	29 ,31 - (4-)-N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹ , N ³⁵ -		$\text{C}_{32}\text{H}_{16}\text{CuN}_8\text{O}_6\text{S}_2$	0,3	. . .	3

	(SP-4-1)					
1228	I-II	7782-41-4	F	1,5 ⁽	. - .	2
1229	III	7782-41-4	F	1,2	. - .	2
1230	IV	7782-41-4	F	0,7	. - .	2
1231		110-00-9	₄ ₄ O	0,2	. - .	2
1232	-2-	98-01-1	₅ ₄ O ₂	1	. .	4
1233		7782-50-5	l ₂	(.	3
1234	1- -9,10-	82-44-0	C ₁₄ H ₁₇ ClO ₂	3	. - .	2
1235	2- -9,10-	131-09-9	C ₁₄ H ₁₇ ClO ₂	4	. - .	2
1236				0,5	. .	3
1237		3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	0,05	. - .	2
1238	1- -4- -9,10-		C ₂₁ H ₁₂ ClNO ₃	2,5	. - .	3
1239	2-	118-91-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,1	. .	4
1240	4-	74-11-3	₇ ₅ lO ₂	0,2	. .	4
1241	6-	19932-84-4	C ₇ H ₄ ClNO ₂	0,2	. .	3
1242		108-90-7	₆ ₅ l	0,02	. - .	3
1243	4-	5138-90-9	₆ ₅ lN ₃ S	2	. - .	2
1244	2- -1,3-	126-99-8	₄ ₅ l	0,01	. - .	2
1245	1-	109-69-3	₄ ₉ l	0,004	. - .	2
1246	4- -2- -2,4-	2971-38-2	₁₂ ₁₁ l ₃ ₃	0,02	. .	4
1247	4- -2- -N-(3-)	101-27-9	₁₁ ₉ l ₂ NO ₂	0,03	. .	4
1248	7-	821-57-8	₇ ₁₃ lO ₂	0,05	. .	4
1249	-1,1-	27323-18-8	C ₁₂ H ₉ Cl	0,001	. - .	2
1250	/ 1/			350	. .	4
1251	()	100-44-7	₇ ₇ l	0,001	. - .	2
1252	()	106-89-8	₃ ₅ lO	0,0001 ⁽	. - .	1
1253	3- -6-	40507-94-6	C ₈ H ₅ Cl ₂ NO ₂	0,4	. - .	2
1254	2-	91-58-7	₁₀ ₇ l	0,01	. .	4
1255	9-	1120-10-1	₉ ₁₇ lO ₂	0,3	. .	4
1256	3- -1,2-	96-24-2	₃ ₇ lO ₂	0,7	. .	3
1257	3- -1-	107-05-1	₃ ₅ l	0,3	. - .	3
1258	2-	16987-02-3	₃ ₅ lN O ₂	2	. .	3

1259	2-	598-78-7	$3 \ 5 \ \text{IO}_2$	0,8	.	3
1260	2- e	96-43-5	$4 \ 3 \ \text{IS}$	0,001	.	4
1261	11-	1860-44-2	$\text{C}_{11}\text{H}_{21}\text{ClO}_2$	0,1	.	4
1262	4- -2,4,5-	2227-13-6	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_4\text{S}$	0,2	.	4
1263	4- -4-	80-33-1	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}_3\text{S}$	0,2	.	4
1264	/ - /	506-77-4	CClN	0,035	.-.	2
1265		542-18-7	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{Cl}$	0,05	.	3
1266	2-[(2-)]- 1 - -1,3(2)-	59939-44-5	$\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{ClNO}_2\text{S}$	0,02	.	4
1267		75-00-3	$2 \ 5 \ \text{l}$	0,2	.-.	4
1268		79-11-8	$2 \ 3 \ \text{IO}_2$	0,06	.-.	2
1269	2-	107-07-3	$2 \ 5 \ \text{IO}$	0,1	.-.	2
1270		75-01-4	$2 \ 3 \ \text{l}$	0,005 ⁽	.-.	1
1271		107-27-7	$\text{C}_2\text{H}_5\text{ClHg}$	0,0001	.-.	1
1272	β - ()		$14 \ 14 \ \text{l}_2\text{N}_3\text{P}$	2	.	3
1273	2-	16672-87-0	$2 \ 6 \ \text{IO}_3$	4	.-.	2
1274	2-()-2-		$4 \ 9 \ \text{l}_2\text{O}_3$	1,5	.-.	3
1275				0,5	.	3
1276	r^{3+}			0,5	.-.	3
1277	Cr^{6+}			0,05	.-.	3
1278				2	.-.	2
1279		58-71-9	$\text{C}_{14}\text{H}_{15}\text{N}_2\text{NaO}_6\text{S}_2$	0,001	.-.	2
1280		156-62-7	CH_2CaN_2	1	.-.	3
1281			$\text{C}_7\text{H}_5\text{NNaO}$	0,03	.	4
1282				0,035 ⁽	.-.	2
1283		110-82-7	$6 \ 12$	0,1	.-.	2
1284	-2,5- -1,4-	105-11-3	$6 \ 6\text{N}_2 \ 2$	0,1	.-.	3
1285	-1,4-	637-88-7	$6 \ 8 \ 2$	0,05	.	3
1286		108-93-0	$6 \ 12\text{O}$	0,5	.-.	2
1287		108-94-1	$6 \ 11$	0,2	.-.	2
1288		100-64-1	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}$	1	.-.	2
1289		110-83-8	$6 \ 10$	0,02	.-.	2
1290	-3- -1-	100-50-5	$7 \ 10$	0,1	.	3
1291		108-91-8	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}$	0,1	.	3
1292		4998-76-9	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N} \cdot \text{ClH}$	2	.-.	2
1293			$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N} \cdot 1/2 \ 2 \ 3$	0,01	.-.	2

1294			$C_6H_{13}N \cdot \frac{1}{2} r_{24}$	0,01	. - .	2
1295	(Z)-		$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,04	. .	4
1296		698-90-8	$C_7H_{11}N_2O$	3	.	4
1297	N-() 1 - -1,3(2)-	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,06	. .	4
1298	-2- -1		$_{10} \text{ }_{16} \text{ }_3$	0,1	.	4
1299		7440-66-6	Zn	1	.	3
1300	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11- -1-	307-70-0	$C_{11}H_4F_{20}O$	0,5	. .	3
1301	-401			0,25	. .	3
1302				5	.	3
1303	06			2	.	3
1304	-5			0,2	.	4
1305	1,2-	75-56-9	$_{3} \text{ }_6$	0,01	. - .	2
1306	2,3- 2- -2- -	106-91-2	$_{7} \text{ }_9O_3$	0,09	.	3
1307	-1,2- ()	12122-67-7	$C_4H_6N_2S_4Zn$	0,3	. .	3
1308	-1,2- ()		$C_4H_{14}N_4S_4$	0,04	. .	3
1309	N,N'- ()	-1,2- [N-]	$_{10}H_{16}N_2O_8$	0,2	. - .	2
1310		144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,5	.	3
1311	-1,2-	107-21-1	$_{2} \text{ }_6 \text{ }_2$	1	. - .	3
1312	-1,1-	542-10-9	$_{6} \text{ }_{10}O_4$	0,6	. - .	2
1313		64-19-7	$_{2} \text{ }_4O_2$	1	.	4
1314		74-85-1	C_2H_4	0,5	. .	3
1315	()		$_{22} \text{ }_{45}O_2S_2Sn$	0,002	. - .	2
1316	2,2'-(1,2-) [2-]	81-11-8	$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	2	.	4
1317	(2,2'-(1,2-) (5-]	128-42-7	$C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2$	3	.	4
1318		108-05-4	$_{4} \text{ }_6O_2$	0,2	. - .	2
1319		100-42-5	$_{6} \text{ }_8$	0,02 ⁽	. - .	1
1320	2-()	7336-29-0	C_4H_9NO	0,006	. .	3
1321			$C_2H_4NaO_4Si$	2	.	3
1322		75-04-7	C_2H_7N	0,5	. .	3
1323	()	103-69-5	$C_8H_{11}N$	1,5	. .	3
1324	(DL)- ()	-2- -N-(3,4-	$C_{11}H_{13}Cl_2NO_2$	0,1	.	4
1325		141-78-6	$C_5H_8O_2$	0,2	. - .	2
1326	(DL)- ()-2-	-N- -N-(3,4-	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	1	. - .	2

1327		100-41-4	C ₈ H ₁₀	0,01	.	4
1328	N- -1-	13360-63-9	C ₆ H ₁₅ N	0,5	.	3
1329	S- -N- -1- - -1-	2212-67-1	C ₉ H ₁₇ NOS	0,07	.	4
1330	2- -1-	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	0,15	.	3
1331	2-	26266-68-2	C ₈ H ₁₆ O	0,2	.	4
1332	(2-) -2-		C ₁₁ H ₂₀ O ₂	0,02	.	3
1333	(2-)	126-92-1	C ₈ H ₁₇ NaO ₄	5	.	4
1334	-2-	97-64-3	5 10 3	0,4	.	3
1335	-3,3- -4,6,6- -5-	59897-92-6	10 15 l ₃ O ₂	0,008	.	3
1336	S-	759-94-4	C ₉ H ₁₉ NOS	0,1	.	3
1337	O-	140-89-6	3 5 S ₂	0,1	.	4
1338	O-	1498-64-2	C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	0,02	.	4
1339	-3- -2-	638-10-8	C ₇ H ₁₂ O ₂	0,4	.	3
1340	N- -N- -2- (1,4-)		C ₉ H ₁₆ N ₄ O ₂ S·H ₄ O ₈ S ₂	0,1	.	2
1341	-2-	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂	0,005	.	4
1342				2	.	3
1343	-[3-[[()]]]	13684-56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄	5	.	3
1344	-2-	609-15-4	6 9 lO ₃	0,5	.	3
1345	N-	5459-93-8	C ₈ H ₁₇ N	0,5	.	3
1346	N-		C ₈ H ₁₇ N·ClH	0,1	.	4
1347	N- N-		C ₁₇ H ₃₄ N ₂ OS	4	.	2
1348	N-	660-68-4	C ₄ H ₁₁ N·ClH	0,25	.	4
1349	N-	27096-30-6	C ₄ H ₁₁ N·HN ₃	0,1	.	4
1350	S- -N- -N-		C ₁₀ H ₂₁ NOS	0,2	.	3
1351		60-29-7	4 10	0,3	.	4
1352	2-	110-80-5	4 10O ₂	1	.	3
1353	2-(2-)	111-90-0	6 14O ₃	0,3	.	3
1354	2-[2-(2-)]	112-50-5	C ₈ H ₁₈ O ₄	0,08	.	4
1355				0,7	.	4
1356				0,8	.	4

II

Pure and Applied Chemistry, IUPAC) / 2/ (International Union of
 Chemical Abstracts Service (CAS) / 3/

4 / 5/. 1 (/)

) - « » ,
) - ;
) - ;
) - - 0,001 / - () .

) - 0,1 / ;
) - (' i)
) - - ; / 6/ ,

. - . - - ;
 . - - ;
 . - (. - , . -) .
 / 7/ :

- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 -

CAS (1) ; (2)
 3).

(1)

									801
									229
									787
									183
									184
									229
									329
									367
									205
									809
									1008
									1013
									1008
									206
									774
									1014
									1341
									1007
									1014
									776
									1007
									1324
DL-									339
									514
									24
									7
									902
									21
									25
									30
									29
									19
									1257
									196
									1009
									1010
									1016
									1015
									515
									222
									1042
									322
									35
									64
									65
									938
1-									40
-									44
3-									1163
-									48
4-	-6-	-	-3-	-1,2,4-					59
1-	-2-								81
4-	-2-(2-								54
1-	-2,4-								57
5-	-1,8-								597
2-	-4-(N,N-								158
2-	-4,6-								52
	-								73
									67
4-	-1,5-								71

5-							51
4-	-3,5,6-						87
4-	-3,5,6-						88
4-	-3,5,6-						89
4-	-3,5,6-						87
4-	-3,5,6-			-2-			88
				2-			101
			-3,3-		-7-	-4-	-1-
		-2-					91
-							49
-							50
							230
4-	-3-						53
7-							118
	- -						72
-							98
N-(2-)						99
	C ₁₀₋₁₅						10
	C ₁₆₋₂₀						11
	7-9						9
							114
							104
							106
							91
-							69
-							70
							818
							45
	- -						47
							1262
-2							936
							409
							575
							109
	-1,5-						337
	-1,8-						338
α-							110
β-							111
							760
							739
							725
N-L-α-Ac ap	-L- e	a a	a				725
							817
							1043
4-							293
-							293
N-	-D,L-α-						116
N-	-D,L-α-	-γ-					117
N-	-2-						292
N-	-D,L-						116
N-A e	-D,L- e	o					117
							515
							1003
							269
							1207
							535
							759
							387
							672
							122

		793
	-2,4-	124
S-	- , -	519
		127
		390
3-		128
		1251
		1251
1 -	-2-	130
1 -	-2-	727
N-	-N-(3,4-)-2-	728
		1326
		126
		132
		729
	-2	135
	-1,2-	343
		200
		143
		144
		144
	-1,2,4,5-	133
	-1,2,3-	1141
	-2-	147
		1164
		1203
		1203
		496
	(-) -3,3-	
		604
	(2-)	349
	()- - -	328
	()	526
2,4-	(N-)-6- -1,3,5-	156
	(2-)	157
1,4-	(4- -2-)-5,8-	
		663
1,3-	(1-)	419
1,4-	(1-)	420
1,2-	-	404
	(-)	1079
	-	309
		171
		1020
		479
		177
		179
4-	-1-	180
		324
1,4-		354
2-		192
	-2-	195
	-3-	196
	()	1019
		206
		200
		182
		768
4-		48

-						48
N-	-1-					326
5-	-2-[6-(4-	-2-)] -2,7-	-2,7-	
	-3 -	[f,ij]	-3-			617
2-	-	-4,6-	-3,3-			776
2-	-	-4,6-	-			
						809
2-	-	-4,6-	-3-			776
						191
						207
						201
						189
						188
						770
						770
		2,4-				202
		2,4-				202
						203
						423
						1245
1,4-						209
γ-						354
						1138
						210
						211
-2						978
						542
						384
						64
						429
						511
						1318
						1319
						211
						803
1-		-2-				1320
						1320
						1321
						1270
-402						956
-1						955
						1221
						401
		-1 -	-1-		S-	1329
		-2 -	-2-	,		488
						1291
						1283
1,4,4 ,5,8,8 -			1,2,3,4,-10,10-		-1,4,5,8-	
						222
						949
						1286
						1283
						315
						229
1,1'-()				232
		3-				878
						220
						878
						1187
1-						252
						510

				183
				803
				86
				241
				164
				751
				165
				1179
				242
				761
				234
				762
				355
				240
				1155
				1020
				407
				253
				245
				1119
1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-		-4, 7-		
			-3, 4, 7, 7 -	
				245
				244
				225
				352
				262
-				49
2-(3)-				251
1-	-2, 10-		-4, 9-	668
2-	-3, 5-			52
4-	-2-		-2-	270
2-	-2-			269
2-				269
1-	-4-(4-		-2-)
				612
1-			1-	807
2-				1334
2-		-1, 3-		-N, N, N', N' -
				283
2-				318
α -	-2-(2, 4, 5-) -
				291
N-				250
N-	-N'-(4-)
				294
	-1, 1-			298
4-	-2-()
				274
-				1205
				791
				791
ω -				227
				547
				345
				302
				836
-10				1342
-11				778
-12				1321
-94				984
-94				960
				1216
				580
				1045

									1004
									1306
									937
									937
									1271
									219
									307
									398
									487
									341
									1046
									1047
									377
									1189
									223
β -									254
1-									549
									1343
									1159
									'
									1272
									1012
									998
									1128
1,4-									310
1,5-									311
1,4-		-2,3-	(4-)				
									613
4,4'-									905
4,4'-									1080
2,2'-									100
1,12-									546
1,8-				-4-					316
4,4'-		-2,2'-							1316
									319
									819
		-5							1100
3,7-		-1,5-			-1,3,5,7-				320
		-1,4-							1217
									627
									321
2,4-									57
		-1-							334
									329
									526
									328
									464
									335
									330
									336
									327
									181
									510
									511
									232
()							
9,10-		-9,10-			-2-				
									111
9,10-		-9,10-							109
2,2'-[(9,10-		-9,10-			-1,4-))	-[5-	
)			604
2,2'-[(9,10-		-9,10-			-1,4-)] -[5-		663

9,10-	-9,10-)	-1-	110
				353
1,2-				339
1,4-				340
1,5-				341
1,8-				342
				908
	-	-		1200
	-	-		1201
	-	-		1198
	-	-		1199
1,1-				1145
1,1-				1144
1,4-	-3-	-1,2,4-	-5	509
-1,3				472
-1,4				473
				155
				393
				394
N,N-				527
()			564
				812
1,3-				419
1,4-				420
-				419
-				420
				157
				421
N-(β,β-	, -)		1203
		(2,3-	-2-)
				485
				422
, -	-S-[2-[())	1203
, -				161
, -				161
				466
				801
				166
				789
1,3-	-2-	-2-		403
				223
				1
				754
N,N-				358
				737
2,3-	-6-			418
5,5-				379
, -	-S-(1,2-)		530
				368
				371
				372
				373
				374
, -	- (2,2-)-		377
2,2-	-3-(2,2-)-		
				744
1,1-	-3-(3,4-)-		490
2,2-	-3-(2,2-)-		
				744

		363
, -	- [3-(-1-)	1209
, -	-S-(N-	383
, -	-S-2-(1-N-	384
(,1R)-2,2-	-3-(2- -1-)	745
2,2-	-3-(2- -1-)	386
, -	-S-(N- -N-	409
0,0- e	-S-(N- e -N- op	409
1,3-		380
N,N'-		380
		906
		391
2,2-	-1,3	153
3,5-	-1,3,5- -2-	397
		364
		398
, -	- [1-(2,3,4,5-	399
1,1-	-2-	405
		255
		758
		362
, -		411
N,N,-	-N'-(-)-	412
()	359
, -	-S-	427
, -	-S-(2-	427
2-()	530
()	382
		402
		657
		1048
		506
2,4-		60
2,5-		61
3,4-		62
2,6-	-N,N- -4-()	433
3,5-	-4-	434
		908
4,6-	-2-	257
		438
4,4'-	-2,2'-	1317
2,4-	-1-	438
2,4-		435
		432
2,4-		256
		439
		809
		258
		563
		743
3,6-		658
1,4-		1285
		441
		525
2,2'-		149
4,4'-		150
4,4'-		151
		1021
		1336

					752
					1227
2,2'-					322
					272
			, -	-(2-	170
			, -		331
			, -		422
					490
					402
					171
					449
		-α-			1196
					450
					884
					347
				N,N-	402
(2,3-)-N,N-	485
2,5-		-3-			64
					479
2,5-					453
2,6-					454
3,4-					455
					375
1,5-					462
-					456
-					457
2,6-					454
2,3-			-1,3		459
					502
1,3-			-2		461
3,4-			-1		460
2,5-		- -	-		465
-(2,2-)- , -		377
					482
1 ,3-		-5,5-			375
					458
4,4'-					1079
					1189
2,3-		-5-		-2-	466
					748
1,2-				-1,3-	749
1,3-					474
3,3-					482
β,β-					457
					501
2,6-		-4-			479
2,5-					477
3,4-					478
2,4-		-1-(4-)	492
1,3-					483
2,3-					484
3,4-					494
2,2-				2-(2,4,5-	1186
)	
2,4-					470
2,4-					202
1-(3,4-)-3-	-3-	491
-4-					1079
- -					497
					497
-(3,4-)	1324

2,4-	-α-	500
2,4-	-α-	501
2,4-		498
2,4-		499
2,4-		930
		260
α,β-	-β-	480
		497
		503
1,1-		504
1,3-		139
		999
		508
		173
2-	[2.2.1]	174
		1093
		348
		510
	2-(α-)	536
		1349
		1348
		516
N,N-		513
		543
-		520
(2-)	525
(2-)	524
N,N'-		529
		522
		522
		531
		532
		908
		912
		949
		100
		939
		533
		523
		1351
		467
N,N-	- -	521
, -	-S-(6-	923
)	540
	2-	167
		814
2,4-		500
1,12-		546
-8-		549
2,4-		501
-1		283
-1		287
755		781
		1128
-3		651
-4		463
150		162
		208
		1050
169 1		235
		59

3-	-2,2-	-1-	741	
			381	
			738	
			746	
			771	
			741	
	"	"	394	
			769	
			1330	
		-	742	
			735	
			737	
			81	
			80	
			806	
4,4'-			347	
			808	
			268	
0- o po	-N- e	o ap a a	810	
			1002	
			807	
			811	
N-			811	
			813	
			907	
			815	
N-	-6-	-N-	-1,3,5-	-2,4-
	-3			
				817
				799
				141
				363
				139
				137
				137
				139
				130
				1076
				507
				68
	-3			443
				376
				1146
				741
				280
				254
				221
				221
ε-				252
				145
				1097
				1280
				450
				747
				1247
				891
				288
				232
				65
		-	-	777
				530
				488
				166

			384
			1227
	(II)		115
			357
			400
			317
			609
-			272
-			265
-			266
			835
3-			194
			1246
			195
			192
			515
			361
			806
2-			976
-6			358
	4-		354
	γ-		354
	503		1005
	294		1105
			550
			551
			515
			491
			882
2,5-			392
-81			427
			1007
			713
			193
			998
			999
			187
			84
			367
2-			145
β-			518
			1051
			772
			775
			772
			203
			299
	2-		1306
	2,3-		797
			1225
			47
			403
			959
			389
			834
			954
α-	-1-		787
			774
β-			192
N-		N-	721
1-			722

2,2'-()	349
2,2-(N-Me a o) a o	349
2- -1- -1-	724
-	264
4-	264
3-	66
4-	67
N-	723
	382
α-	1205
α-	1210
α- 2-	1211
[(3- -4-)]	321
4-	755
α-	1205
4-	732
4-	742
	733
	736
- -2-	1339
1- -4- -	423
4- -4-	780
	350
	349
2,2- (3,4,6-)	751
	189
	757
	789
	753
	824
	719
	756
2- -N-(2-)-1-	155
3- -4-	267
1- -1- -3-()-	760
	385
	728
	718
	744
	362
	745
	270
2- 4- -3-	798
N-	765
	766
2- -2-	756
2-(1-)-4,6-	258
5-	346
	1052
α-	802
	263
3- -4-	267
2- -4,6-	158
2- - - -3	781
	267
3- -1,2,4-	782
	1205
(4- -2-)-N- -	799
2- -4-	800
2- -4-	801

4-	-4-	-1,3-	743
2-			80
4-	-3-()	274
2-	-N-		804
3-	-N-		805
4,4'-(1-)	347
			190
			117
			977
2-			69
4-			70
3-		-N-	820
			1305
N-		2-	823
			824
			264
			59
			273
			397
			403
	605		1053
			284
			28
			1009
			128
			182
			204
		-	160
		-	159
			767
			760
		-	299
			720
			750
		-	824
			1017
			1256
			1249
α -			1259
			1268
			96
			1322
			1338
	2-		1274
			413
			776
			356
			1094
2-			147
			577
			480
			717
		N,N-	408
			36
			428
			297
			834
			833
			833
			837

1-	-4,8-	73
2-	-4,8-	72
1-	-4,8-	71
1-	-N-	753
2-	(α -)	843
α -		845
β -		846
2-		846
β -		275
2-	-6-	275
-		841
-4		1054
-5		1055
	-140	544
		334
		325
		404
		729
	-9-CN	919
	1020-3	918
		224
	()	269
		871
		873
		874
-		821
-		822
2-		74
3-		75
4-		76
4-	-2-	77
3-		78
1 -		877
1-	-2-	351
-		879
-		880
3-		878
2-		74
3-		75
4-		76
-		882
1-		883
4-	-1,2-	478
4-H	po-N,N-	517
N-		884
		279
2-		821
4-		822
3-		78
1-	-3-	888
-(4-)- , -	537
-		897
-		889
-		900
2-		276
3-		277
4-		278
-		277
-		276
-		278

				434
				1154
				492
2-	-4-			79
4-	-α-			891
				899
				173
				174
				83
				428
				428
				875
				562
				388
				889
				890
				740
				1305
2-				169
				273
				447
				298
				33
4-	-2,3-			480
3-				939
2-		-1-		1298
				924
				280
1,8-				305
				927
				930
6-				926
				925
				3
				4
		12-14		5
		15-18		428
				1107
-1				928
-2				548
-3				228
-4				1300
-5				1142
-6				457
1,4-			-N,N-	662
				293
				457
				953
				898
				1056
				390
		2		390
		G		1186
				85
				944
				942
				282
				153
				1106
				947

	900
	1143
	900
	948
	237
	306
	471
-5- -2,3-	239
	105
	89
α -	763
α -	764
	52
	289
	365
1-	99
	780
	1141
	343
	133
	969
	970
-(4-	978
-(5- -1,2-	979
18/11	983
	5000
	982
	248
	980
(956
-(2- -6,4-	955
)	301
	703
((-1,2-))	684
	684
	685
	247
	248
	954
	971
	929
	247
	248
	957
	977
275	98
-4	301
	1078
	1203
	1149
	158
1,3-	998
	999
	1004
2-	
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-	-
	1145
	1006
	1000
	1001
-	285
-	286
N-(3,4-)
	494

	496
	816
	344
	787
	1057
	1058
	1059
	1060
-	519
	383
	1024
	1026
	367
	294
	147
	367
	305
	753
2-	1333
	1193
	794
	168
	809
-	316
	36
3	987
	204
	798
	616
	959
	958
	288
-3	1011
2-	281
γ-	1319
	46
	1071
	21
-2	185
	38
	1020
	58
	46
	38
N-[58
N-(4,6-	83
N-(147
	1297
	330
	387
	1333
3-	665
	1096
	30
4,4'-	1080
	1326
	1222
-80	15
	97
	142

					364
					138
					138
1,3,5,7-					230
					1089
					1090
					1290
1,3,4,5-					129
1,4,5,8-					1095
3,4,7,7-	-4,7-	-1-			1093
1,2,5,6-					1091
1,2,5,6-					1092
3,4,5,6-		DL-	-	-	224
					1099
					1285
					1262
					1096
2,2,6,6-		-2,2,6,6-			1100
					1102
2,3,5,6-	-1,4-				1109
					152
					1115
					1116
					1180
					1117
					1118
					1110
					398
2,3,5,6-					1109
					1121
					911
					1123
					1125
N,N,N',N'-					1125
					226
					397
					1126
					1019
1,1-					511
					1217
					201
					808
					1128
					836
					404
					537
					387
					1129
					438
	2,4-				1102
					1125
					492
					496
N- -	-1,2,3,4,7,7-	-1,4-	-1,4,5,6-		240
3-		3-(N-)	820
-					66
-					67

-		755
-		755
		823
		730
-		732
-		731
		733
-		734
		404
		89
		433
	-5	782
		1156
2,4,4-		56
		1137
		1140
		1139
1,1,9-		228
1,1,7-		548
2,4,6-	-1,3,5-	1133
1,1,5-		928
1,1,3-		1107
1,1,11-		1300
		1005
		527
		1148
		426
		488
		1160
		1158
		1172
2,4,6-		84
2,4,4-		437
		785
2,4,6-		785
2,4,6-		289
		1004
		426
, , -	()	1158
(3-)	1148
, , -		1162
-		1163
N-	-N',N'-	400
3-		888
-		1165
2,4,5-		1168
2,4,6-		1169
2,4,5-		1168
2,4,6-		1169
2,3,4-		1176
2,3,6-	- - -	424
2,3,6-	-4-(1,1-)-	424
	-3	788
2-		942
		1097
		291
		1182
		1183
		1185
α, α, β -		786
2,3,6-		1262
1,2,4-	-5-[4-()]-	

							1171
							290
		-3,8-					1093
							870
							541
							440
							307
							1191
							800
							1313
		1-					1312
							198
							1318
		(4-)			293
		Z-	-8-				549
							726
							120
							1187
							1325
							230
							314
							178
							92
							101
							1202
		7-	-1-(2-	-4,6-	-8-	-1,3,5-) -3,6-
							594
							45
		1-	-4-	-5-		-6	92
							171
		N-					445
		(2-)				446
		N-	-1,4-				63
		1-					199
							250
		1,2-		()	
							404
			-1,2-				312
			-1,3-				313
			-1,4-				314
							313
							312
							314
							813
		3-					1343
							406
							127
							790
							1216
		N-	-N'-(1,2,3-	-5-)	-	1126
		N-	- -				63
		β-					1206
		1-(2-) -4-(N-)	1204
							1212
							1212
							820
		((1-) -1 -			-2-)
							793
		1-	-2-				793
							1214
		3-					1215

-		1215
		1216
		792
		249
		1204
		405
		488
		971
		1273
	-2	308
	-70	194
		759
		762
-1322/30		963
-5		962
		923
		542
4-	-1,3-	124
		230
		197
		383
		1130
		837
		1167
	253	451
	-12	452
	-22	231
	-5	1178
		140
		327
		362
		525
	N-(2-	1266
	N-(1297
		410
2-		1232
		1232
		339
-		1284
		1233
		64
		87
		446
		1121
3-		94
4-		95
-		94
-		95
β -		1235
1-		1234
2-		1235
α -		1344
1-	-4-	1238
3-		94
4-		95
4-		1243
2-	-4,6- ()-	156
2-	-4,6- () .	168
2-	-4,6- () .	169
4-	-2- 2,4-	1246
- - -		425

α -										1256
1-	-2-									1269
1-	-2,3-									325
3-	-2,4-									798
2-	-N-									816
										469
										1264
γ -										1246
1-	-4-									796
(4-	-2-)							801
4-	-2-									79
										885
										18
β -										1244
										1177
										366
										1255
2-										1258
	-									398
2-										795
4-										796
-										795
-										796
										1140
1-	-6-()							1180
2-	-1-(2,4,5-)							401
										1268
			N-							816
										1237
										1261
N-(2-)	-N',N'-							413
3-										815
4-				4-		-2-				1247
										295
6-	-3-		-2(3)							1253
										1152
1-	-2,3-									1252
										1248
										239
										1267
2-	-4-		-6-		-	-	-			817
										1270
2-										1269
										386
										381
-2-1										961
										1061
										539
										90
										1264
										505
										1
										1132
										1133
			-1-		-1,2-					1092
										1291
										1295
										1296
N-										1297
3-			-5,6-							355
2-(3-)			-1-	-1-			208

	924
	1155
	1295
	1307
	1209
	521
	1114
	275
	1310
	901
2-	1332
	1309
- -110	1062
	253
	776
	402
-	1089
	1252
	1336
	516
	496
	1273
	1267
	1341
α - $-\beta$ -	1331
N-	1323
	1208
N-	1323
	1328
2-	1332
	1314
	1307
N,N'-	1307
()	1315
	1308
	1311
	1106
	319
	1309
	1269
	1312
-	1337
	1271
N-	805
	1335
3,3-	1339
β, β -	1353
-4,6,6-	1334
-5-	1354
	1352
N- - -	804
- -S- -N-	197
	1267
	1345
	210
	509
4-	101
3- -N-	1343
	102
-	20

-2

1273
1350
1111
724
1263
1329

Ag	1030
l	34
l ₂ l ₅ O ₅	35
Al ₆ K ₂ O ₂₄ Si ₆ H ₄	36
As	831
	175
	121
Be	148
Bi	216
Br	176
CCl ₂ F ₂	451
CCl ₄	1114
CClN	1264
l ₃	1177
CHClF ₂	452
I ₃	1146
CHN ₃ O ₆	1154
CH ₂ CaN ₂	1280
l ₂ l ₂	469
l ₂	1225
l ₂ O ₂	717
(l ₂ l ₃ l) _n	980
CH ₃ Cl ₂ OPS	750
CH ₃ NaO ₃ Si	778
CH ₃ NaO ₄ S	263
CH ₃ NO ₂	886
CH ₄ N ₂ O	577
CH ₄ N ₂ O ₂	883
CH ₄ N ₂ S	1128
CH ₄ O	718
CH ₄ S	719
CH ₅ N	720
CH ₅ NO ₃ S	779
[CH ₆ NO ₄ P] _n	953
C ₂ Cl ₃ N ₂ O ₂	1171
l ₂ l ₆	243
C ₂ H ₂ Cl ₂	504
C ₂ H ₂ Cl ₄	1122
C ₂ H ₂ ClNaO ₂	1237
C ₂ H ₂ NS ₂ ·CH ₅ N	721
[C ₂ H ₂ O] _n	247, 248
C ₂ H ₂ O ₄	1310
C ₂ H ₃ Cl	1270
C ₂ H ₃ ClO ₂	1268
C ₂ H ₃ Cl ₃ O ₂	1188
C ₂ H ₃ N	120
C ₂ H ₄	1314
(C ₂ H ₄) _n	983
C ₂ H ₄ NNa ₂ S ₂	747
C ₂ H ₄ N ₂	505
C ₂ H ₄ NaO ₄ Si	1321
C ₂ H ₄ O	113
(C ₂ H ₄ O) _n	982, 984
C ₂ H ₄ O ₂	1313
C ₂ H ₅ Cl	1267
C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	1338

C_2H_5ClHg	1271
C_2H_5ClO	1269
$[C_2H_5N]_n$	957, 977
$C_2H_5NaO_7P_2Zn$	297
C_2H_5NO	119
$C_2H_5NO_2$	896
$C_2H_5O_2PS_2$	374
$C_2H_6ClO_2PS$	411
$C_2H_6ClO_3P$	1273
C_2H_6O	906
$C_2H_6O_2$	1311
$C_2H_6O_7P_2Zn$	917
C_2H_6OS	396
C_2H_6S	395
$C_2H_6S_2$	370
C_2H_7N	754, 1322
C_2H_7NO	96
$C_2H_7NO_3S$	97
$C_2H_7O_2P$	758
$C_2H_8N_2$	319
$C_2H_8O_7P_2$	298
$C_2H_9CuNO_7P_2$	916
C_2HCl_3O	1170
$C_3H_2Cl_3NaO_2$	1184
$3 \ 2 \ 1_4$	1118
$C_3H_2N_2$	999
$C_3H_2N_3NaO_3$	1133
$C_3H_3Cl_3O_2$	1185
C_3H_3N	1014
$C_3H_3N_3O_3$	1132
$[C_3H_3NaO_2]_n$	970
$C_3H_4Cl_2$	483, 484
$C_3H_4Cl_2O_2$	487
$C_3H_4Cl_4$	1117
$C_3H_4ClF_3$	1167
$C_3H_4F_4O$	1107
C_3H_4O	1007
$C_3H_4O_2$	1013
$C_3H_5Br_2Cl$	325
C_3H_5Cl	1257
$C_3H_5ClNaO_2$	1258
C_3H_5ClO	1252
$C_3H_5ClO_2$	1259
$C_3H_5Cl_3$	1182
$C_3H_5KOS_2$	1337
C_3H_5NO	1008
$[C_3H_5NO]_n$	969
$C_3H_5N_3$	782
$C_3H_5NaO_2$	1022
$[C_3H_5O_2]_n$	684
C_3H_6	1006
$3 \ 6 \ r_2$	323
$C_3H_6ClFO \cdot C_3H_6F_2O$	1045
$C_3H_6Cl_2$	481
$C_3H_6Cl_2 \cdot C_3H_4Cl_2$	1046
$3 \ 6 \ l_2O$	482
$C_3H_6NNaS_2$	373
$C_3H_6NO_2S$	65
$C_3H_6N_2O_2$	998
$C_3H_6N_6O_6$	1155
C_3H_6S	1016

C ₃ H ₆ O	1003, 1015, 1305
C ₃ H ₆ O ₂	726
C ₃ H ₆ O ₃	284
C ₃ H ₆ S	1016
C ₃ H ₇ ClO ₂	1256
C ₃ H ₇ CuNNa ₃ O ₂ P ₃ ·H ₆ O ₃	871
C ₃ H ₇ F ₃ Si	1166
C ₃ H ₇ NNaO ₉ P ₃ Zn	872
C ₃ H ₇ NO	408
C ₃ H ₇ NO ₂	887
C ₃ H ₈ ClO ₂ PS	814
C ₃ H ₈ N ₂ O	380
C ₃ H ₈ N ₂ S ₂	98
C ₃ H ₈ N ₄ O ₄	431
C ₃ H ₈ O	1001, 1002
C ₃ H ₈ O ₂	1000
C ₃ H ₈ O ₃	1004
C ₃ H ₉ N	80, 1009, 1017, 1147
C ₃ H ₉ NO	81
C ₃ H ₉ O ₃ P	1151
C ₃ H ₉ O ₄ P	1150
C ₃ H ₁₀ N ₂ O	318
C ₃ H ₁₀ N ₂ S ₂	371
C ₃ H ₁₂ CaN ₂ S ₄	372
C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	873
C ₄ Cl ₂ O ₃	502
C ₄ Cl ₆	237
C ₄ Cl ₁₀	306
C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	480
C ₄ H ₃ ClS	1260
C ₄ H ₃ NaN ₂ O ₂	352
C ₄ H ₄ Cl ₅	941
C ₄ H ₄ Cl ₆	238
C ₄ H ₄ N ₂	185
C ₄ H ₄ O	1231
C ₄ H ₄ O ₄	193
C ₄ H ₄ S	1129
C ₄ H ₅ Cl	1244
C ₄ H ₅ Cl ₃	1176
C ₄ H ₅ N	195, 196, 773
C ₄ H ₆	181
C ₄ H ₆ Cl ₂	459, 460, 461, 474, 749
C ₄ H ₆ Cl ₄	1112
C ₄ H ₆ COO ₄ ·H ₈ O ₄	115
C ₄ H ₆ N ₂ S ₄ Zn	1307
C ₄ H ₆ O	192
4 6O ₂	209, 354, 774, 775, 1318
C ₄ H ₆ S	511
C ₄ H ₇ Cl	797
C ₄ H ₇ Cl ₂ O ₄ P	377
C ₄ H ₇ KOS ₂	808
C ₄ H ₇ NO	269, 772
[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₄ H ₇ NO] _m	959
[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₅ H ₉ O ₂] _m	958
C ₄ H ₈	191, 771
C ₄ H ₈ Cl ₂	748
C ₄ H ₈ Cl ₂ ·4 6 1 ₂ ·C ₄ H ₄ Cl ₂ NO	1047
C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	366

C ₄ H ₈ ClN ₂ S	1010
C ₄ H ₈ N ₂ O ₇	908
C ₄ H ₈ N ₈ O ₈	924
C ₄ H ₈ O	190, 1098
C ₄ H ₈ O ₂	187
C ₄ H ₈ O ₂ S	1096
C ₄ H ₉ Cl	1245
C ₄ H ₉ Cl ₂ O ₃ P	1274
C ₄ H ₉ NO	360, 1094, 1320
C ₄ H ₉ NO ₂	205
C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	540
C ₄ H ₁₀ Hg	538
C ₄ H ₁₀ KO ₄ P	532
C ₄ H ₁₀ N ₂	949
C ₄ H ₁₀ O	188, 189, 769, 770, 1351
C ₄ H ₁₀ O ₂	186, 1352
C ₄ H ₁₀ O ₃	912
C ₄ H ₁₁ N	182, 512, 767, 768
C ₄ H ₁₁ N·ClH	1348
C ₄ H ₁₁ N·HNO ₃	1349
4 11N	359
C ₄ H ₁₁ NO ₂	348
C ₄ H ₁₁ O ₂ PS ₂	533
C ₄ H ₁₂ NO ₂	417
C ₄ H ₁₃ N ₃	100
C ₄ H ₁₄ N ₄ S ₄	1308
C ₅ HF ₉ O ₂	900
C ₅ H ₂ Cl ₆	242
C ₅ H ₄ F ₈ O	928
C ₅ H ₄ O ₂	1232
C ₅ H ₅ N	951
C ₅ H ₆ Cl ₅	943
C ₅ H ₆ O	794
C ₅ H ₆ OS ₂	201
C ₅ H ₇ Br ₂ Cl ₃	324
C ₅ H ₇ Cl ₃	1181
C ₅ H ₈	735
C ₅ H ₈ Cl ₄	1116
C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	379
C ₅ H ₈ O ₂	756, 937, 1325, 1341
C ₅ H ₉ KOS ₂	777
C ₅ H ₉ NO	766
C ₅ H ₁₀ ClNO	534
C ₅ H ₁₀ N	950
C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂	397
C ₅ H ₁₀ NNa ₂ S ₂	531
C ₅ H ₁₀ NO ₂	270
C ₅ H ₁₀ O	737, 738, 939
C ₅ H ₁₀ O ₂	281, 1099
5 10 3	1334
C ₅ H ₁₀ OSi	757
C ₅ H ₁₁ NOS	810
C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	117
C ₅ H ₁₁ N ₃ ·ClH	529
C ₅ H ₁₁ O ₃	1011
C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	383
C ₅ H ₁₂ O	938
C ₅ H ₁₂ O ₂	736

$C_5H_{12}O_3$	824
$C_5H_{12}O_4$	153
$C_5H_{13}Cl_2N$	1152
$C_5H_{13}NO_2$	349
$C_5H_{13}N_3$	528
$C_5H_{14}N_2$	812
$C_6Cl_4O_2$	1121
$C_6Cl_4O_2$	466
C_6Cl_5NaO	945
C_6Cl_6	236
C_6Cl_7N	1119
C_6HCl_5O	282
C_6HCl_6N	1179
$C_6H_2Cl_4$	1108
$C_6H_2Cl_5N$	942
$C_6H_2Cl_6N_2$	86
$C_6H_3Cl_2NO_2$	477, 478
$C_6H_3Cl_3$	1174
$C_6H_3Cl_3KN_2O_2$	87
$C_6H_3Cl_3N_2NaO_2$	88
$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	89
$C_6H_3Cl_3O$	290
$C_6H_3Cl_4N$	1180
$C_6H_3Cl_5N_2$	85
$C_6H_3ClN_2O_4$	439
$C_6H_3N_3O_5$	52
$C_6H_3N_3O_6$	1153
$C_6H_3N_3O_7$	289
$C_6H_4ClNO_2$	894
$C_6H_4Cl_2$	456, 457
$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	479
$C_6H_4Cl_2O$	260
$C_6H_4Cl_3N$	1168, 1169
$C_6H_4N_2O_4$	430
$C_6H_4N_2O_5$	256
$C_6H_4NNaO_5S$	882
C_6H_5Cl	1242
$C_6H_5ClN_2O_2$	79
$C_6H_5ClNaO_3S$	1243
C_6H_5ClO	295
$C_6H_5ClO_2S$	144
$C_6H_5Cl_2N$	453, 454, 455
$C_6H_5Cl_2O_2P$	497
C_6H_5N	1021
$C_6H_5N_3$	146
$C_6H_5N_3O_4$	61
$C_6H_5N_3O_4$	60, 62
$C_6H_5NO_2$	279, 881
$C_6H_5NO_3$	276, 277, 278
$C_6H_5NO_5S$	888
C_6H_6	136
C_6H_6ClNO	53
$C_6H_6Cl_2N_2O_2$	375
$C_6H_6Cl_6$	241
C_6H_6ClN	94, 95
$C_6H_6ClNO_2$	93
$C_6H_6N_2$	506
$C_6H_6N_2O_2$	74, 75, 76, 1284
$C_6H_6N_2O_5$	78
C_6H_6O	249
$C_6H_6O_2$	343, 344, 345

$C_6H_6O_3$	1141
C_6H_7N	45, 763
$C_6H_7N \cdot ClH$	764
C_6H_7NO	49, 50, 250
$C_6H_7NO_2S$	143
$C_6H_7NO_3S$	47
$C_6H_7N_2O_3$	317
C_6H_8	1319
C_6H_8ClN	765
$C_6H_8N_2$	312, 313, 314, 1197
$C_6H_8N_4O$	1
$C_6H_8O_2$	198, 1285
$C_6H_8O_2N_2S$	46
$C_6H_9Cl_2$	472, 473
$C_6H_9Cl_2NO$	494
$C_6H_9ClO_3$	1344
$C_6H_9NaO_4$	183
$C_6H_9NO_6$	874
$C_6H_9N_3 \cdot H_3O_4P$	1135
$C_6H_9N_3O_5S$	77
C_6H_{10}	1289
$C_6H_{10}ClNO$	885
$C_6H_{10}Cl_2$	503
${}^6_{10}I_4$	1113
$C_6H_{10}O$	350, 463
$C_6H_{10}O_2$	184
${}^6_{10}O_3$	299
${}^6_{10}O_4$	1312
$[C_6H_{10}O_5]_n$	219
$C_6H_{11}Cl$	1265
${}^6_{11}S_2$	741
$C_6H_{11}N$	1012
$C_6H_{11}NO$	221, 1288
${}^6_{11}NO_2$	895
$C_6H_{11}NO_5PS_2$	114
$C_6H_{11}O$	1287
C_6H_{12}	1283
${}^6_{12}I_2$	907
$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	167
$C_6H_{12}Cl_9O_4P$	1183
$C_6H_{12}N_2$	307, 358
$C_6H_{12}N_2S_4$	1102
$C_6H_{12}N_4$	230
$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	367
${}^6_{12}O$	211, 365, 1286
${}^6_{12}O_2$	368, 746, 780
${}^6_{12}O_3$	807
$C_6H_{12}O_5PS$	382
$C_6H_{13}N$	1291
$C_6H_{13}N \cdot 1/2CH_2O_3$	1293
$C_6H_{13}N \cdot ClH$	1292
$C_6H_{13}N \cdot 1/2CrH_2O_4$	1294
$C_6H_{13}NO_2$	252
$C_6H_{12}NO_4PS_2$	409
$C_6H_{14}KO_2PS_2$	422
$C_6H_{14}N_2O$	922
${}^6_{14}O$	234, 761, 762
$C_6H_{14}O_2$	543
$C_6H_{14}O_3$	1353
$C_6{}_{14}O_4$	440

C ₆ H ₁₅ N	541, 1328
C ₆ H ₁₅ NO ₂	564
C ₆ H ₁₅ NO ₃	870
C ₆ H ₁₅ NS	518
C ₆ H ₁₅ O ₂ S ₃	427
C ₆ H ₁₅ O ₃ P	161
C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂ · C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂	1052
C ₆ H ₁₅ O ₄ P	1191
C ₆ H ₁₆ Cl ₃ N ₂	415
C ₆ H ₁₆ N ₂	315
C ₆ H ₁₆ N ₂ · ClH	220
C ₆ H ₁₇ NaO ₇ P ₂	909
C ₆ P ₅ N ₂	99
C ₇₋₉ H ₁₅₋₁₉ N	1134
C ₇ F ₁₂ O · H ₂ O	1143
C ₇ HF ₁₃ O ₂	948
C ₇ H ₂ F ₁₂ O ₂	547
C ₇ H ₃ Cl ₂ NO ₄	476
C ₇ H ₃ NOS	251
C ₇ H ₃ N ₃ O ₄ S	438
C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₃	259
C ₇ H ₄ Cl ₈	471
C ₇ H ₄ ClNO ₂	1241
C ₇ H ₄ ClNO ₄	892, 893
C ₇ H ₄ F ₁₂ O	548
C ₇ H ₄ Na ₂ O ₇ S ₂	124
7 5 rO	177
C ₇ H ₅ ClO ₂	1239, 1240
C ₇ H ₅ Cl ₂ NO ₂	64
C ₇ H ₅ Cl ₃	786
C ₇ H ₅ F ₃	1164
C ₇ H ₅ KO ₂	132
C ₇ H ₅ NNaO	1281
C ₇ H ₅ NO ₂	135
C ₇ H ₅ NO ₄	879, 880
C ₇ H ₅ NS ₂	145
C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	785
C ₇ H ₆ Cl ₂	470
C ₇ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	261
C ₇ H ₆ Cl ₃ O ₂	1173
C ₇ H ₆ F ₃ N	1163
C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	435
C ₇ H ₆ N ₂ O ₄ S	55
C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	257
C ₇ H ₆ O	123
C ₇ H ₆ O ₂	134
7 7 l	795, 796, 1251
C ₇ H ₇ ClN ₂ O ₂	296
C ₇ H ₇ ClO ₂ S	734
C ₇ H ₇ NaO ₂ S	732
C ₇ H ₇ NaO ₃ S	733
C ₇ H ₇ N	821, 822
C ₇ H ₇ NO ₂	41, 42, 43
C ₇ H ₇ NO ₂ · H ₂ O ₄ P	44
C ₇ H ₇ NO ₃	51
C ₇ H ₇ O ₂	203
C ₇ H ₈	173, 730
C ₇ H ₈ NO	818
C ₇ H ₈ O	127, 265, 266
C ₇ H ₈ O ₂ · H ₂ O	346
C ₇ H ₈ O ₂ S	731

C_7H_9N	66, 67, 392, 723
C_7H_9NO	69, 70
$C_7H_9NO \cdot 1/2H_2SO_4$	264
$C_7H_9O_3$	1306
$[C_7H_{11}N_3 \cdot ClH]_n$	954
7 10	174
$C_7H_{10}N_4O_2S$	38
$C_7H_{10}O$	1290
$C_7H_{11}N_2O$	1296
$C_7H_{12}ClN_5$	168
$C_7H_{12}O_2$	206, 1339
$C_7H_{13}ClN_5O$	169
$C_7H_{13}ClO_2$	1248
$C_7H_{13}F_{13}O$	1144
$C_7H_{13}NO_3$	116
$C_7H_{14}N_2O_2S$	781
$C_7H_{14}O_3$	743
$C_7H_{15}NO_2$	253
$C_7H_{16}O$	244
$C_7H_{17}N_3$	421
$C_7H_{17}N_3 \cdot ClH$	157
$C_7H_{19}NaO_7P_2$	910
$C_7H_{22}N_2NaO_{13}P_4$	287
$C_7H_{22}N_2O_{13}P$	283
8 16O ₂	1109
$C_8H_2Cl_3NOS$	1178
8 2 14O ₄	1110
$C_8H_3ClO_5$	944
$C_8H_4Cl_2O_2$	137, 138
$C_8H_4N_2$	139
$C_8H_5Cl_2NO_2$	1253
$C_8H_5Cl_2NaO_3$	499
$C_8H_5Cl_3O_3$	291
$C_8H_5Cl_6$	164, 165
$C_8H_6Cl_2O_3 \cdot C_2H_7N$	819
$C_8H_6O_4$	140, 141, 142
$C_8H_7F_3N_2O$	1165
C_8H_7N	130
$C_8H_7N_4OS$	1126
$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	179
$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	376
$C_8H_8Cl_3O_2PS$	495
$C_8H_8ClNO_3$	891
$C_8H_8N_2O_3$	293
C_8H_8O	1207
$C_8H_8O_2$	729
$C_8H_8O_3$	1091, 1216
$C_8H_9Cl_2NO_3$	498
$C_8H_9NO_2$	292, 1092
$C_8H_9NO_3$	897
8 10	361, 1327
$C_8H_{10}ClO_2PS$	1213
$C_8H_{10}NO_5PS$	389
$C_8H_{10}N_2O$	790
$C_8H_{10}N_2O_2$	273
$C_8H_{10}N_2O_3$	889
$C_8H_{10}NaO_3PS$	1212
8 10	255, 1205, 1206
$C_8H_{10}S$	267
$C_8H_{11}N$	1323
$C_8H_{11}NO$	101

$C_8H_{12}N_2O$	268
$C_8H_{12}O$	210
$C_8H_{12}O_4$	523
$[C_8H_{14}ClN]_n$	956
$C_8H_{14}ClN_5$	817
$C_8H_{14}N_4S$	59
$C_8H_{16}N_2O_8$	432
$C_8H_{16}O$	1331
$C_8H_{17}N$	1345
$C_8H_{17}N \cdot ClH$	1346
$C_8H_{17}NO_2$	280
$C_8H_{17}NaO_4$	1333
$C_8H_{17}O_5PS$	535
$C_8H_{18}Cl_2Sn$	464
$C_8H_{18}KO_2S_2$	331
$C_8H_{18}KO_3PS$	333
$C_8H_{18}NO_4PS_2$	384
$C_8H_{18}N_4O_2$	232
$C_8H_{18}NaO_2PS_2$	332
$C_8H_{18}NaO_3PS$	394
$C_8H_{18}O$	927, 1330
$C_8H_{18}O_4$	1354
$C_8H_{18}O_5$	911
$C_8H_{18}OSn$	335
$C_8H_{18}SSn$	330
$C_8H_{19}N$	155, 326
$C_8H_{19}N_3O$	516
$C_8H_{19}O_3PS_2$	1051
$C_8H_{20}Pb$	1124
$C_8H_{20}Sn$	1123
$C_8H_{21}NaO_7P_2$	914
${}^9_2H_2 \quad {}^1_6 \quad {}^3_3$	239
$C_9H_3Cl_3N$	1172
$C_9H_4F_{16}O$	228
$C_9H_5F_{16}NO_2$	227
$C_9H_8Cl_2O_3$	501
$C_9H_8Cl_3NO_2S$	1097
$C_9H_8F_6KO_5S$	563
$C_9H_9Cl_2NO_2$	489
$C_9H_9ClO_3$	801
$C_9H_9N_3O_2$	727
$C_9H_9N_3O_2S_2$	83
$C_9H_9N_3O_2 \cdot ClH$	728
${}^9_{10}$	802
$C_9H_{10}Cl_3O_3PS$	788
$C_9H_{10}N_2O$	1202
$C_9H_{10}NO_3PS$	416
$C_9H_{10}O_2$	755
${}^9_{10}O_3$	792
$C_9H_{11}ClN_2O$	413
$C_9H_{11}ClN_2O_2$	760
$C_9H_{11}N \cdot CH_4O_4S$	418
$C_9H_{11}NO_2$	789
C_9H_{12}	806, 1018
$C_9H_{12}Cl_2O_2$	744
$C_9H_{12}ClN_3$	412
$[C_9H_{12}N \cdot CH_4O_4S]_n$	979
$C_9H_{12}N_2O$	405
$C_9H_{12}NO_5PS$	385
$C_9H_{12}O$	285, 286
$C_9H_{12}O_2$	791

C ₉ H ₁₃ ClOS	271
C ₉ H ₁₃ N	84, 804, 805
C ₉ H ₁₃ NO	274
C ₉ H ₁₃ N ₃ O ₃	509
C ₉ H ₁₅ N	1156
C ₉ H ₁₆ ClN ₅	156
C ₉ H ₁₆ Cl ₄	1115
C ₉ H ₁₆ N ₄ O ₂	320
C ₉ H ₁₆ N ₄ O ₂ S · H ₄ O ₈ S ₂	1340
C ₉ H ₁₆ O ₃	353
C ₉ H ₁₇ ClO ₂	1255
C ₉ H ₁₇ NO	1101
C ₉ H ₁₇ NOS	1329
C ₉ H ₁₉ NOS	1336
C ₉ H ₁₉ NO ₂	898
C ₉ H ₂₀ O	899
C ₉ H ₂₀ N ₂	82
C ₉ H ₂₁ N	426
C ₉ H ₂₃ N ₃	403
C ₉ H ₂₃ NaO ₇ P ₂	913
10 2O ₆	133
C ₁₀ H ₅ ClN ₂ O	493
10 5 17	245
C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	1145
C ₁₀ H ₅ N ₂ NaO ₄ S	629
C ₁₀ H ₆ ClO ₄ P	398
10 6Cl ₆ 3	1187
C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄	436
10 7 1	1254
C ₁₀ H ₇ Cl ₇	223
C ₁₀ H ₈ ClN ₃ O	92
C ₁₀ H ₈ Cl ₈	929
C ₁₀ H ₈ NNaO ₆ S ₂	71
C ₁₀ H ₈ N ₂	149, 150
C ₁₀ H ₈ N ₂ · H ₃ PO ₄	442
C ₁₀ H ₈ N ₂ · H ₄ O ₂	151
C ₁₀ H ₈ O	845, 846
C ₁₀ H ₈ O ₄ S	275
C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂	842
C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	399, 401
C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂	72, 73
C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂	1295
C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	491
C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₃	490
10 10 12 3	500
C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	316
10 10 4	362, 363, 364
C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	400
C ₁₀ H ₁₂	1093
C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	815
C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄	890
C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	258
C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅ S	118
C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	813
C ₁₀ H ₁₄	199, 520
C ₁₀ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	475
C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₂	517
C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS	537
C ₁₀ H ₁₄ O ₄	381, 510, 803
C ₁₀ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	1335
C ₁₀ H ₁₅ N	48, 513

C ₁₀ H ₁₅ NaO ₂	386
C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	200
C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	387
C ₁₀ H ₁₆ N ₂ ·H ₂ O ₄ S	521
C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	1309
C ₁₀ H ₁₆ NO·ClH	724
_{10 16 3}	1298
C ₁₀ H ₁₇ Cl ₂ NOS	485
C ₁₀ H ₁₇ N ₂ O·H ₂ O ₃ S	54
C ₁₀ H ₁₈	840
C ₁₀ H ₁₈ O ₄	305
C ₁₀ H ₁₉ N ₅ S	158
C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	530
C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	1125
C ₁₀ H ₂₁ NO ₂	254
C ₁₀ H ₂₁ NOS	1019, 1350
_{10 22 6}	1106
C ₁₁ H ₄ F ₂₀ O	1300
C ₁₁ H ₆ ClO ₂	1111
C ₁₁ H ₉ Cl ₂ NO ₂	1247
_{11 9 15 O₃}	1186
C ₁₁ H ₁₂ F ₃ N ₃ O ₄	434
C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂	147
C ₁₁ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	410
C ₁₁ H ₁₃ Cl ₂ NO ₂	1324
C ₁₁ H ₁₃ Cl ₃	424
C ₁₁ H ₁₃ ClO ₃	800
C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	207
C ₁₁ H ₁₄ ClNO	816
C ₁₁ H ₁₅ Cl	425
_{11 15 12 O₂ S₂}	496
C ₁₁ H ₁₆	423
C ₁₁ H ₁₆ Cl ₂ NO ₂ PS	799
C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O	539
C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	519
C ₁₁ H ₁₈ F ₆ N ₃ O ₄ S	562
C ₁₁ H ₁₈ O ₂	745
_{11 20 14}	1120
_{11 20 2}	1332
C ₁₁ H ₂₁ ClO ₂	1261
C ₁₁ H ₂₃ Cl ₂ O ₄ P	486
C ₁₂ H ₅ Cl ₅	940
C ₁₂ H ₆ Cl ₄ S	1262
C ₁₂ H ₇ Cl ₂ NO ₃	492
_{12 7 13}	1175
C ₁₂ H ₈ Cl ₂	458
C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S	1079
C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S	1263
C ₁₂ H ₈ Cl ₆	222
C ₁₂ H ₉ Cl	1249
C ₁₂ H ₉ NS	1217
C ₁₂ H ₉ N ₆ NaO ₈ S	664
C ₁₂ H ₁₀	171
C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O	884
C ₁₂ H ₁₀ O·C ₁₂ H ₁₀	1048
_{12 11 Cl₃ 3}	1246
C ₁₂ H ₁₁ N	445
C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	753
C ₁₂ H ₁₂ N ₂	63
C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	905
C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	1080

$C_{12}H_{13}ClO_3$	1211
$C_{12}H_{13}NO_4S$	102
$C_{12}H_{14}Cl$	202
$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	414
$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	58
$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	404
$C_{12}H_{14}O_3$	1210
$C_{12}H_{15}ClNO_5PS$	923
$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	542
$C_{12}H_{16}N_4O_4$	2
$C_{12}H_{17}NaO_4$	1200, 1201
$C_{12}H_{18}$	172, 419, 420
$C_{12}H_{18}O_2$	159, 160
$C_{12}H_{18}O_3S$	742
$C_{12}H_{18}O_4$	1198, 1199
$[C_{12}H_{19}ClN]_n$	978
$C_{12}H_{19}ClNO_3$	823
$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	1020
$C_{12}H_{20}NO_2PS_2$	197
$C_{12}H_{20}O_3[C_3H_6O]_n$	1005
$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	787
$C_{12}H_{21}N_2O_9PS$	759
$C_{12}H_{22}OSn$	508
$C_{12}H_{24}NO_2$	507
$C_{12}H_{26}N_2O_4$	229
$C_{12}H_{27}ClSn$	1140
$C_{12}H_{27}N$	1136
$C_{12}H_{27}O_4P$	1139
$C_{12}H_{27}OPS_3$	1138
$C_{12}H_{28}N_2$	546
$C_{12}H_{30}O_7P$	1157
$C_{13}H_4F_{24}O$	1142
$C_{13}H_4N_4O$	56
${}_{13}{}^6{}_{16}O_2$	751
$C_{13}H_8N_2Na_2O_6S$	614
$C_{13}H_8N_4O_7$	437
$C_{13}H_9Cl_5O$	166
${}_{13}{}^{10}{}^2$	1214
$C_{13}H_{11}NO_2$	294
$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$	669
$C_{13}H_{12}N_2O$	68, 450
$C_{13}H_{12}N_4$	39
$C_{13}H_{12}O$	1215
$C_{13}H_{12}O_3$	843
$C_{13}H_{13}N_3$	448
$C_{13}H_{13}N_3 \cdot ClH$	449
$C_{13}H_{15}O_3Cl_3$	1061
$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	433
$C_{13}H_{18}ClNO$	798
$C_{13}H_{18}N_2O_2$	355, 878
$C_{13}H_{19}NO$	378
$C_{13}H_{23}N_2O$	225
$C_{14}H_6Cl_2O_2$	462
$C_{14}H_7Br_2NO_2$	57
$C_{14}H_7NO_4$	877
$C_{14}H_7NaO_5S$	110, 111
$C_{14}H_7NaO_7S$	665
$C_{14}H_8O_2$	109
$C_{14}H_8O_4$	339, 340, 341, 342
$C_{14}H_8O_6$	1095

$C_{14}H_8O_8S_2$	337, 338
14 9 15	1189
$C_{14}H_9NO_2$	40
$C_{14}H_{10}BrNO_2$	180
$C_{14}H_{10}N_2O_2$	310, 311
$C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2$	1317
$C_{14}H_{10}N_2S_4$	322
14 11 10	446
$C_{14}H_{11}NO_2$	722
$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	447
$C_{14}H_{12}O_2$	126, 1196
$C_{14}H_{13}NaO_3S$	204
$C_{14}H_{14}$	128
$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	1266
$C_{14}H_{14}Cl_2N_3P$	1272
$C_{14}H_{14}O_2$	129
$C_{14}H_{15}N_2NaO_6S_2$	1279
$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	1316
$C_{14}H_{15}NO_2S$	1297
$C_{14}H_{17}ClO_2$	1234, 1235
$C_{14}H_{18}N_2O_4P$	369
$C_{14}H_{18}N_2O_7$	809
$C_{14}H_{19}O_6P$	1209
$C_{14}H_{22}N_2O \cdot ClH \cdot H_2O$	515
$C_{14}H_{23}O_4P$	336
$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	1203
14 26 2	549
14 26 4	329
$C_{14}H_{29}NO_2(C_2H_4O)_n$	1035
$C_{15}H_7NO_6$	351
$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	178
$C_{15}H_{12}Cl_4O_2$	152
$C_{15}H_{16}O_2$	347
$C_{15}H_{17}N$	1208
$C_{15}H_{18}Cl_2$	465
$C_{15}H_{18}N_2O_6$	776
$C_{15}H_{22}O$	407
$C_{15}H_{31}N \cdot ClH$	936
$C_{15}H_{31}N_2$	550
$C_{15}H_{33}OP$	1148
$C_{15}H_{34}N_2$	551
16 9 16NO ₂	240
$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$	609
16 14 12Sn	467
$C_{16}H_{16}N_2O_4$	820, 1343
$C_{16}H_{17}$	406
$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	90
$C_{16}H_{17}NO$	402
$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	390
$C_{16}H_{18}N_2O_5$	725
$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	91
$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	930
$C_{16}H_{22}O_4$	327
$C_{16}H_{32}O_2Sn$	1137
$[C_{16}H_{32}O_2Sn]_n$	971
$C_{16}H_{35}O_2PS_2$	170
16 36Sn	1090
$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$	660
$C_{17}H_{15}N_3O_4$	793
$C_{17}H_{19}NO_3$	356
$C_{17}H_{21}NO_2$	536

C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	1149
C ₁₇ H ₃₂ O ₂	925
C ₁₇ H ₃₄ N ₂ OS	1347
C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	1162
C ₁₈ H ₁₅ P	1161
C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	1326
C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	357
C ₁₈ H ₂₃ NaO ₃ S	334
C ₁₈ H ₂₈ CaN ₂ O ₁₀	935
C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O ₄	208
C ₁₈ H ₃₀ N ₈ · 2ClH	162
C ₁₈ H ₃₃ Cl ₂ CuN ₃ O ₃	488
C ₁₈ H ₃₃ ClSn	1190
C ₁₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₆ Na ₂ O ₇ S ₂	594
C ₁₉ H ₁₆ OPRh	1024
C ₁₉ H ₁₉ Cl ₂ N ₂ O ₂	443
C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	388
C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	224
C ₂₀ H ₈ Br ₄ O ₅	1089
C ₂₀ H ₉ BrClNO ₂ S	655
C ₂₀ H ₁₀ Na ₂ O ₅	657
20 12	125
C ₂₀ H ₁₂ NNaO ₅ S	667
C ₂₀ H ₁₂ N ₂ Na ₂ O ₇ S ₂	608
20 12O ₅	658
C ₂₀ H ₄₀ O ₄ Sn	522
C ₂₁ H ₁₂ ClNO ₃	1238
C ₂₁ H ₁₄ NNaO ₃ S	612
C ₂₁ H ₁₄ Na ₂ S ₂	752
C ₂₁ H ₂₀	321
C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	1160
C ₂₁ H ₃₀ ClN ₂ O	600
C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	1100
C ₂₁ H ₄₅ N	811
C ₂₁ H ₄₅ OP	740
C ₂₂ H ₁₄ N ₃ Na ₃ O ₁₀ S ₃	610
C ₂₂ H ₂₃ NO ₇	428
C ₂₂ H ₂₈ N ₂	1204
C ₂₂ H ₂₉ N ₃ · ClH	226
C ₂₂ H ₄₂ O ₄	525
C ₂₂ H ₄₅ O ₂ S ₂ Sn	1315
C ₂₃ H ₁₇ NaO ₇ S ₄	607
C ₂₃ H ₂₅ N ₆ O ₁₀ Cl	599
C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	1158
C ₂₄ H ₃₀ OSn ₂	163
C ₂₄ H ₃₈ O ₄	524
C ₂₄ H ₄₆ NNaO ₂	926
C ₂₄ H ₅₁ N	527
C ₂₆ H ₁₆ N ₂ Na ₂ O ₉ S ₂	668
C ₂₆ H ₁₆ N ₃ Na ₃ O ₁₀ S ₃	611
C ₂₆ H ₅₀ O ₄	441
C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ · ClH	429
C ₂₇ H ₅₀ ClN	391
C ₂₈ H ₂₀ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	662
C ₂₈ H ₂₀ N ₂ Na ₂ O ₁₀ S ₂	663
C ₂₈ H ₃₁ ClN ₂ O ₃	646
C ₂₈ H ₅₂ O ₄ Sn	393
C ₂₈ H ₅₆ O ₄ S ₂ Sn	526
C ₃₀ H ₂₆ N ₄ Na ₂ O ₈ S ₂	659
C ₃₁ H ₄₇ N ₂ O · CH ₄ O ₄ P	288
C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈ O ₆ S ₂	1227

$C_{32}H_{28}N_2Na_2O_8S_2$	606
$C_{32-34}H_{61-65}NO_6S$	24
$C_{32}H_{64}O_4Sn$	328
$C_{33}H_{22}Cu_2NNa_3O_{17}S_4$	634
$C_{33}H_{22}N_8Na_4O_{15}S_4$	639
$C_{34}H_{23}N_7Na_2O_8S_2$	642
$C_{34}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	604
$C_{34}H_{33}N_2NO_{16}S_2$	613
$C_{35}H_{24}N_6NaO_{13}S_4$	637
$C_{35}H_{25}Cl_2N_6NaO_{12}S_3$	636
$C_{36}H_{19}N_4$	627
$C_{36}H_{23}N_5Na_2O_5S_2$	615
$C_{36}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	617
$C_{36-42}H_{76-88}ClN$	308
$C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$	640
$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	644
$C_{60}H_{70}I_4N_4Zn_6$	647
$[C_{120}H_{200}K_{0-6}N_{1-2}Na_{0-6}O_{120}S_{2-4}]_n$	672
CaH_4O_8P	576
Cd	573
$ClNaO$	839
$ClNaO_3$	838
Cl_2	1233
Cl_2MgO_6	713
Cl_3PS	1130
$ClRb$	1026
CN_4O_8	1104
Co	590
Co_3O_4	591
CS_2	1193
Cu	715
F	1228, 1229, 1230
$HNaO_3S_2$	836
HS^+	304
H_2O_2	947
H_2S	1075
H_4ClNO_4	105
H_4N_2	246
$H_6N_2O_2 \cdot H_2O_4S$	262
$H_8N_2O_4S$	106
$H_8N_2O_8S_2$	104
Hg	1025
I_2	572
K_2O_3Si	574
$K_2O_8S_2$	575
Li	711
Mg	712
Mn	714
Mo	829
NH_3	103
Na	832
Na_2O_3Si	835
Na_3O_4P	837
$Na_4O_7P_2$	833
NaO_3P	834
Nb	868
Ni	867
P	1226
Pb	1028
Sb	1085

Se	1029
Si	671
Sr	1071
	1088
Ti	1131
Tl	1086
U	1195
V	212
W	217
Zn	1299

(3)

CAS

50-00-0	1225
50-21-5	284
50-29-3	1189
50-31-7	1173
50-32-8	125
51-28-5	256
52-68-6	366
55-38-9	387
56-23-5	1114
56-35-9	163
56-38-2	537
56-81-5	1004
57-13-6	577
57-27-2	356
57-55-6	1000
57-67-0	38
57-68-1	58
58-71-9	1279
59-49-4	135
60-00-4	1309
60-29-7	1351
60-51-5	383
61-33-6	390
62-23-7	880
62-53-3	45
62-56-6	1128
62-73-7	377
63-25-2	753
63-74-1	46
64-18-6	717
64-19-7	1313
64-39-1	1149
65-85-0	134
66-79-5	388
67-56-1	718
67-63-0	1002
67-64-1	1003
67-66-3	1177
67-68-5	396
67-72-1	243
68-12-2	408
68-36-0	165
69-53-4	91
70-30-4	751

71-23-8	1001
71-36-3	188
71-41-0	938
71-43-2	136
72-14-0	83
72-48-0	339
74-11-3	1240
74-85-1	1314
74-89-5	720
74-93-1	719
75-00-3	1267
75-01-4	1270
75-04-7	1322
75-05-8	120
75-07-0	113
75-09-2	469
75-15-0	1193
75-18-3	395
75-31-0	80
75-35-4	504
75-45-6	452
75-47-8	1146
75-50-3	1147
75-52-5	886
75-56-9	1305
75-64-9	768
75-65-0	770
75-71-8	451
75-86-5	269
75-87-6	1170
75-97-8	365
75-99-0	487
76-37-9	1107
76-44-8	245
76-57-3	357
77-47-4	242
77-58-7	328
77-71-4	379
77-73-6	1093
78-00-2	1124
78-40-0	1191
78-48-8	1138
78-57-9	367
78-75-1	323
78-79-5	735
78-81-9	767
78-83-1	769
78-87-5	481
78-88-6	484
78-92-2	189
78-93-3	190
78-96-6	81
79-06-1	1008
79-10-7	1013
79-11-8	1268
79-20-9	726
79-24-3	896
79-39-0	772
79-41-4	775
80-05-7	347
80-07-9	1079

80-08-0	1080
80-15-9	791
80-33-1	1263
80-62-6	756
81-04-9	842
81-11-8	1316
81-49-2	57
81-60-7	1095
81-64-1	340
82-34-8	877
82-38-2	722
82-44-0	1234
82-45-1	40
82-46-2	462
82-48-4	338
84-65-1	109
84-74-2	327
86-30-6	884
87-17-2	294
87-56-9	480
87-66-1	1141
87-68-3	237
87-86-5	282
88-05-1	84
88-10-8	534
88-74-4	74
88-75-5	276
88-86-8	476
88-89-1	289
88-99-3	140
89-32-7	133
89-54-3	93
89-57-6	51
89-61-2	477
89-63-4	79
90-04-0	69
90-15-3	845
91-20-3	840
91-23-6	821
91-58-7	1254
91-66-7	513
92-43-3	1202
92-52-4	171
92-59-1	1208
92-84-2	1217
93-01-6	275
93-58-3	729
94-74-6	801
94-80-4	202
94-81-5	800
94-82-6	500
95-14-7	146
95-49-8	795
95-50-1	456
95-54-5	312
95-55-6	49
95-73-8	470
95-76-1	455
95-82-9	453
96-12-8	325
96-18-4	1182

96-22-0	939
96-23-1	482
96-24-2	1256
96-31-1	380
96-33-3	774
96-43-5	1260
96-48-0	354
96-91-3	52
96-99-1	892
97-00-7	439
97-02-9	60
97-64-3	1334
97-77-8	1125
97-88-1	203
97-99-4	1099
98-01-1	1232
98-08-8	1164
98-09-9	144
98-10-2	143
98-16-8	1163
98-46-4	888
98-51-1	423
98-59-9	734
98-82-8	806
98-83-9	802
98-85-1	1205
98-86-2	1207
98-95-3	881
99-05-8	42
99-09-2	75
99-30-9	479
99-54-7	478
99-56-9	317
99-62-7	419
99-63-8	137
99-75-2	755
100-01-6	76
100-02-7	278
100-17-4	822
100-18-5	420
100-20-9	138
100-21-0	142
100-29-8	897
100-38-9	518
100-41-4	1327
100-42-5	1319
100-44-7	1251
100-50-5	1290
100-51-6	127
100-52-7	123
100-61-8	723
100-63-0	1197
100-64-1	1288
100-65-2	250
100-66-3	818
100-97-0	230
101-02-0	1162
101-21-3	815
101-27-9	1247
101-42-8	405
101-54-2	63

101-80-4	905
102-06-7	448
102-07-8	450
102-27-2	805
102-70-5	1156
102-71-6	870
102-77-2	147
102-82-9	1136
103-23-1	525
103-65-1	1018
103-69-5	1323
103-90-2	293
104-13-2	48
104-51-8	199
104-76-7	1330
104-94-9	70
105-11-3	1284
105-57-7	543
105-59-9	349
105-60-2	221
105-99-7	329
106-43-4	796
106-44-5	266
106-46-7	457
106-47-8	95
106-49-0	67
106-50-3	314
106-89-8	1252
106-91-2	1306
106-98-9	191
106-99-0	181
107-02-8	1007
107-05-1	1257
107-07-3	1269
107-10-8	1017
107-11-9	1009
107-13-1	1014
107-15-3	319
107-18-6	1015
107-21-1	1311
107-27-7	1271
107-35-7	97
107-92-6	187
108-01-0	359
108-05-4	1318
108-13-4	998
108-18-9	812
108-39-4	265
108-42-9	94
108-44-1	66
108-45-2	313
108-80-5	1132
108-88-3	730
108-90-7	1242
108-91-8	1291
108-93-0	1286
108-94-1	1287
108-95-2	249
109-06-8	763
109-69-3	1245
109-73-9	182

109-75-1	196
109-77-3	999
109-89-7	512
109-99-9	1098
110-00-9	1231
110-02-1	1129
110-16-7	193
110-61-2	185
110-63-4	186
110-65-6	209
110-80-5	1352
110-82-7	1283
110-83-8	1289
110-85-0	949
110-86-1	951
110-89-4	950
110-91-8	1094
110-96-3	155
110-97-4	564
111-20-6	305
111-21-7	440
111-27-3	234
111-30-8	937
111-34-2	211
111-40-0	100
111-42-2	348
111-46-6	912
111-69-3	506
111-70-6	244
111-77-3	824
111-87-5	927
111-90-0	1353
111-92-2	326
112-50-5	1354
112-60-7	911
112-80-1	925
115-07-1	1006
115-10-6	906
115-11-7	771
115-27-5	239
115-32-2	166
115-77-5	153
117-10-2	342
117-12-4	341
117-14-6	337
117-34-0	1196
117-55-5	73
117-80-6	475
117-81-7	524
118-52-5	375
118-74-1	236
118-75-2	1121
118-91-2	1239
118-92-3	41
118-96-7	785
120-36-5	501
120-37-6	274
120-51-4	126
120-61-6	364
120-78-5	322
120-80-9	343

121-14-2	435
121-44-8	541
121-45-9	1151
121-46-0	173
121-47-1	47
121-75-5	530
121-82-4	1155
121-91-5	141
121-92-6	879
122-19-0	391
122-34-9	168
122-39-4	445
122-42-9	813
122-59-8	1216
123-30-8	50
123-31-9	345
123-73-9	192
123-86-4	198
124-02-7	1012
124-04-9	184
124-09-4	315
124-40-3	754
126-33-0	1096
126-73-8	1139
126-92-1	1333
126-98-7	773
126-99-8	1244
127-19-5	360
128-04-1	373
128-42-7	1317
128-62-1	428
128-67-6	351
128-93-8	180
128-95-0	310
129-44-2	311
130-22-3	665
131-08-8	111
131-09-9	1235
131-11-3	362
131-52-2	945
133-06-2	1097
133-90-4	64
134-71-4	724
135-19-3	846
136-25-4	1186
137-26-8	1102
137-40-6	1022
137-42-8	747
139-13-9	874
139-40-2	156
140-29-4	130
140-31-8	99
140-88-5	1341
140-89-6	1337
140-92-1	808
141-05-9	523
141-32-2	206
141-43-5	96
141-78-6	1325
142-84-7	1021
143-08-8	899

144-62-7	1310
148-18-5	531
149-30-4	145
150-13-0	43
156-43-4	101
156-62-7	1280
280-57-9	307
298-00-0	389
298-06-6	374
298-06-6	533
302-01-2	246
302-17-0	1188
307-70-0	1300
309-00-2	222
330-54-1	490
330-55-2	491
333-41-5	759
335-99-9	548
348-67-4	117
355-80-6	928
366-18-7	149
375-82-6	1144
375-85-9	948
376-18-1	228
437-38-7	1204
460-48-0	1166
461-58-5	505
485-31-4	776
497-95-0	381
498-66-8	174
506-77-4	1264
509-14-8	1104
512-56-1	1150
517-25-9	1154
518-47-8	657
530-17-6	258
533-74-4	397
534-22-5	794
534-52-1	257
536-57-2	731
542-10-9	1312
542-18-7	1265
542-75-6	483
544-16-1	205
546-88-3	119
553-26-4	150
554-84-7	277
556-88-7	883
559-11-5	1145
563-47-3	797
576-26-1	255
582-25-2	132
589-93-5	392
590-36-3	762
594-37-6	748
597-64-8	1123
598-78-7	1259
598-98-1	746
603-35-0	1161
608-31-1	454
608-73-1	241

609-15-4	1344
610-41-3	62
614-80-2	292
616-29-5	318
617-51-6	807
619-18-1	61
620-47-3	128
624-92-0	370
626-17-5	139
627-44-1	538
627-51-0	511
634-66-2	1108
634-93-5	1169
636-30-6	1168
637-88-7	1285
638-10-8	1339
640-15-3	427
644-35-9	285
645-56-7	286
650-51-1	1171
660-68-4	1348
683-18-1	464
693-21-0	908
695-64-7	885
698-90-8	1296
709-98-8	494
719-32-4	1109
721-26-6	1198
732-11-6	410
741-58-2	1203
759-94-4	1336
763-32-6	738
770-12-7	497
818-08-6	335
821-57-8	1248
824-79-3	732
826-36-8	1101
866-55-7	467
868-77-9	299
870-23-5	1016
870-72-4	263
872-50-4	766
872-98-0	368
881-99-2	164
926-57-8	461
928-70-1	741
934-34-9	251
957-51-7	402
957-68-6	118
973-21-7	809
989-38-8	646
999-81-5	1152
1007-36-9	790
1064-48-8	610
1070-78-6	1117
1071-73-4	281
1114-71-2	1019
1120-10-1	1255
1122-60-7	895
1134-04-9	1119
1200-26-2	36

1201-30-5	1179
1324-21-6	668
1330-20-7	361
1330-78-5	1160
1338-24-5	844
1344-37-2	661
1459-93-4	363
1461-22-9	1140
1461-25-2	1090
1498-64-2	1338
1501-84-4	787
1517-69-7	1206
1546-95-8	547
1561-48-4	1115
1582-09-8	433
1594-56-5	438
1653-19-6	459
1698-60-8	92
1746-81-2	760
1809-20-7	161
1836-75-5	492
1838-05-7	936
1860-44-2	1261
1861-32-1	398
1912-24-9	817
1918-02-1	89
1918-16-7	816
1928-44-5	930
1929-82-4	1180
1936-15-8	609
1936-57-8	264
1965-54-4	889
2018-45-3	743
2065-23-8	792
2077-46-5	786
2088-72-4	382
2104-96-3	179
2108-92-1	503
2136-79-0	1110
2155-70-6	1137
2164-08-1	355
2164-17-2	400
2188-09-2	232
2212-67-1	1329
2216-15-1	517
2227-13-6	1262
2259-85-0	254
2275-23-2	384
2300-66-5	819
2307-55-3	498
2307-68-8	798
2310-17-0	923
2314-17-2	207
2321-07-5	658
2425-25-4	535
2426-02-0	1091
2431-50-7	1176
2432-87-3	441
2467-10-9	1116
2516-96-3	893
2523-94-6	750

2524-03-0	411
2524-04-1	540
2528-36-1	336
2538-85-4	667
2540-82-1	409
2545-60-0	87
2547-92-4	1010
2624-17-1	1133
2627-98-7	358
2633-54-7	788
2636-26-2	416
2638-94-0	2
2641-56-7	522
2677-33-0	1181
2691-41-0	924
2702-72-9	499
2706-90-3	900
2783-17-7	546
2798-72-3	210
2809-21-4	298
2829-43-8	639
2870-32-8	659
2969-87-1	803
2971-38-2	1246
3067-19-4	116
3071-73-6	615
3120-74-9	267
3129-91-7	507
3132-99-8	177
3159-98-6	1199
3226-36-6	371
3278-46-4	1185
3323-53-3	229
3375-22-2	749
3401-80-7	259
3405-32-1	1112
3419-34-9	422
3424-05-3	471
3454-66-8	532
3549-51-7	331
3567-69-9	608
3586-14-9	1215
3622-84-2	200
3626-28-6	642
3687-67-0	655
3861-73-2	611
3926-62-3	1237
3982-91-0	1130
4074-90-2	510
4112-03-2	779
4168-01-5	223
4205-52-1	197
4253-22-9	330
4312-93-0	252
4399-55-7	640
4403-90-1	662
4430-16-4	663
4430-18-6	612
4474-24-2	606
4616-84-2	78
4720-86-9	1092

4786-20-3	195
4792-15-8	1106
4998-76-9	1292
5005-62-9	86
5138-90-9	1243
5254-27-3	434
5459-93-8	1345
5460-63-9	745
5472-67-3	489
5810-88-8	170
5893-32-3	636
6054-99-5	614
6108-05-0	515
6147-53-1	115
6153-39-5	346
6263-38-3	273
6283-63-2	521
6362-18-1	316
6408-57-7	604
6408-82-8	660
6419-19-8	873
6428-38-2	644
6629-26-1	637
6820-74-2	306
6834-92-0	835
6837-87-2	634
6844-73-1	669
7270-73-7	878
7287-19-6	158
7311-27-5	850
7336-29-0	1320
7377-03-9	280
7429-90-5	34
7439-92-1	1028
7439-93-2	711
7439-95-4	712
7439-96-5	714
7439-97-6	1025
7439-98-7	829
7440-02-0	867
7440-22-4	1030
7440-23-5	832
7440-24-6	1071
7440-28-0	1086
7440-32-6	1131
7440-33-7	217
7440-36-0	1085
7440-38-2	831
7440-39-3	121
7440-41-7	148
7440-42-8	175
7440-43-9	573
7440-48-4	590
7440-50-8	715
7440-61-1	1195
7440-62-2	212
7440-66-6	1299
7440-69-9	216
7525-64-6	780
7553-56-2	572
7601-54-9	837

7621-86-5	39
7631-86-9	671
7664-41-7	103
7680-73-1	765
7696-12-0	224
7700-17-6	1209
7722-84-1	947
7722-88-5	833
7723-14-0	1226
7726-45-6	176
7727-21-2	575
7727-54-0	104
7758-19-2	839
7758-23-8	576
7775-09-9	838
7782-41-4	1228
7782-41-4	1229
7782-41-4	1230
7782-49-2	1029
7782-50-5	1233
7783-20-2	106
7790-98-9	105
7791-11-9	1026
8002-05-9	865
8003-19-8	1046
8004-13-5	1048
8008-20-6	586
8008-20-6	588
8008-20-6	589
8022-00-2	1052
8032-32-4	131
8047-15-2	1027
8065-48-3	1051
8065-71-2	1045
8065-92-7	1047
9000-30-0	219
9002-86-2	980
9002-88-4	981
9002-89-5	982
9002-89-5	983
9002-89-5	984
9002-98-6	957
9003-05-8	969
9006-42-2	985
10006-28-7	574
10026-12-7	868
10039-54-0	262
10114-76-8	664
10124-57-9	836
10326-21-3	713
10361-03-2	834
10533-38-7	394
10605-21-7	727
11069-19-5	460
11098-05-8	24
11138-66-2	672
12002-48-1	1174
12042-91-0	35
12068-03-0	733
12122-67-7	1307
12217-50-4	600

13001-46-2	777
13114-87-9	1165
13232-00-3	431
13265-60-6	114
13286-32-3	519
13289-13-9	814
13329-71-0	811
13360-63-9	1328
13407-16-4	891
13494-80-9	1088
13684-56-5	1343
13684-63-4	820
13978-70-6	488
14299-51-5	291
14321-05-2	85
14401-91-3	764
14816-18-3	542
15086-94-9	1089
15299-99-7	536
15686-71-2	90
16302-35-5	350
16391-06-3	758
16672-87-0	1273
16681-65-5	782
16714-68-4	943
16987-02-3	1258
17609-80-2	53
17796-82-6	1297
17804-49-8	594
18181-70-9	376
18240-93-2	528
18351-18-3	495
18709-04-1	240
18964-31-3	466
19792-94-0	324
19932-84-4	1241
20279-69-0	372
20950-84-9	98
21087-64-9	59
22212-55-1	1326
22212-58-4	1324
22227-75-4	474
22248-79-9	401
22771-17-1	508
22839-47-0	725
23311-84-4	183
23313-68-0	429
23564-06-9	404
25056-70-6	1187
25154-54-5	430
25155-23-1	1158
25167-80-0	295
25167-82-2	290
25167-93-5	894
25168-24-5	526
25201-35-8	944
25267-15-6	929
25322-01-4	887
25322-20-7	1122
25322-68-3	247
25322-68-3	248

25322-69-4	684
25323-68-6	1175
25340-14-4	520
25377-32-6	1153
25414-20-3	334
25429-29-2	940
25549-16-0	527
25641-64-9	1113
25812-30-0	407
26266-68-2	1331
26336-38-9	977
26545-58-4	752
26635-75-6	1035
26898-17-9	321
26906-15-0	378
27096-30-6	1349
27215-71-0	882
27323-18-8	1249
27478-34-8	436
28079-04-1	549
30085-34-8	296
30681-31-3	352
31391-27-2	941
32516-05-5	320
33089-61-1	403
34166-38-6	851
34643-46-4	496
34681-10-2	781
35400-43-2	1020
36245-44-0	332
36768-62-4	82
37574-18-8	728
38052-05-0	1213
38457-67-9	447
38588-65-7	421
38588-66-8	157
39291-15-1	617
39515-51-0	1214
39638-32-9	907
40507-94-6	1253
40552-84-9	1210
42595-14-2	502
42597-10-4	425
42784-13-4	793
50655-56-6	88
50995-94-3	1172
51753-57-2	178
51825-87-7	333
52889-84-6	386
53399-77-2	736
53521-41-8	740
54622-43-4	283
54972-97-3	761
55667-43-1	472
57000-78-9	414
57128-29-7	843
58481-70-2	789
59651-98-8	437
59897-92-6	1335
59939-44-5	1266
60274-89-7	110

(1, 2... n)

:

$$\frac{1}{c_1} + \frac{2}{c_2} + \dots + \frac{n}{c_n} \leq 1$$

c_1, \dots, c_n - ;
1... n - .

I.
II.

()

II

- 1 ().
- 2 ().
- 3 ().
- 4 ().

CAS