

30 2003 .N 76

2.2.5.1313-03"

" 30 1999 . N 52- ( , 1999, N 14, . 1650)

24 2000 . N 554 ( , 2000, N 31, . 3295) : 15 2003 ( )

2.2.5.1313-03",

27 2003 .

19 2003 .

N 4568

2.5.5

2.2.5.1313-03

( )

( .

27 2003 .)

: 15 2003 .

( )

2.2.5.1314-03", 27

2003 .

I.

1.1.

( - )

( )

1999 , N 52- ( N 14, . 1650)

30 , 1999,

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

2000, N

1.2.

1.3.

(

. .).

1.4.

1.5.

( )

N /		N S		/ 3	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8
1				-/10	-	4	-
2	- ( 8 A1a, A2a, B1a, 2, 1, 2, 1, 2 )			0,05		1	
3	4,4'-	586-91-4	C14H10N2O4	3		3	
4		10102-44-0	NO2	2	-	3	-
5	( NO2 )			5		3	
6		7783-54-2	NF3	10/30		4	
7	±	7697-37-2	HNO3	2		3	
8	( )		2-C10	300/100		4	
9	7-9 +			1		2	
10	C15-20 +			1	+	2	

11	10-16	+			1	+	2		
12	10-16	+			2		3		
13	10-18N,N-	-N-	-	64365-16-8	C19-29H34-50ClN	1		2	
14	12-14N,N-	-N-			C23-25H42-46ClN	1		2	
	(	)							
15					C12H10	2CnH2n	10	-	4
16	2-(2-	10-13-2-	-1-	)			0,1	+	2
17					C16-30H20-48	50	+	4	
18		+,	(		C8H11N	2	-	3	
	2-	-5-	)						
19	2-	10-12-1-	-			0,5		2	
	2-		+						
20					C14H9NOCnH2n	10		4	
21	-1					50	+	4	
22						0,1		2	
23				9005-38-3		10		4	
24					Al2BaO6Ti	1,5/0,5		2	
25					Al4Ba6CaO21Si2	1/0,5		2	
	-21-								
26			(			6/2		3	-
	)								
27	-0,8-	-5,6-	-		AlCaCr0,8H12,8O27P5,6	0,01		1	
	-1,6-								

28		12003-69-9	AlMg	-/6		4	
29		24304-00-5	AlN	-/6		4	
30			14 5 3 10	0,1		2	
31	( )	10043-01-3	Al2O12S3	2/0,5		3	
32		21645-51-2	1 3 3	-/6		4	
33	( )	1344-28-1	12O3	-/6		4	
34	15%	12609-69-7	12O3,Ni	-/4		3	
35	20% ( r2 3)		12O3 Cr2O3	3/1		3	
36	( )		12O3 SiO2	5/2		3	
37	15% 10% ( )		12O3 SiO2 Fe2O3	-/6		4	
38	( )	7784-18-1	1F3	2,5/0,5	-	3	
39		15099-32-8	AlO4P	-/6		4	
40	-8,8-9,6- III) ( )		AlCr(PO4)8,8-9,6	0,02		1	
41	-11 0,6%	-101		1,5		3	A

42		1302-76-7	Al2O5Si	-/6		4	-
43		9000-90-2		1		2	<u>A</u>
44				1		3	
45				1		3	
46	1- +			0,5	<u>+</u>	2	A
47	4- -N-[ ( ) ] -	57-67-0	C7H10N4O2S	1		2	
48	4- -N-( ) -	547-44-4	C7H9N3O3S	1		2	
49	5- -2-(4- )-1 -	7621-86-5	C13H12N4	0,4		2	
50	1- -9,10-	82-45-1	C14H9NO2	5		3	
51	- +	39878-87-0	C8H8NO ClH	0,5		2	
52	4-	150-13-0	C7H7NO2	5		3	
53	+ -	62-53-3	6 7N	0,3/0,1		2	
54	3-(4- )-5- -	723-46-6	C10H11N3O3S	0,1		2	
55	4-	63-74-1	C6H8N2O2S	1		3	
56	4-	5329-14-6	C6H7NO3S	2		3	
57	1- <u>±</u>	109-73-9	C4H11N	10		3	
58	4-	56-12-2	C4H9NO2	6/2		3	
59	2- -5-	7004-12-8	C5H12NO2	10		3	
60	4- -N-(2,4- )		C13H14N4O	5		3	

61	N'-[3-[4- ) ] ] +	55658-47-4	C57H86N8O21S2 ClH	-		1	
62	6-	60-32-2	C6H13NO2	2		3	
63	7-	929-17-9	C7H15NO2	8		3	
64	4- -2-	133-10-8	C7H6NNaO3	1,5/0,5		2	
65	5- -2-	89-57-6	C7H7NO3	1,5/0,5		2	
66	1- -2-	95-55-6	6 7N	3/1	a	2	
67	(3,4- )		6 7N	3/1	a	2	
68	2- -1- -4- +	99-57-0	C6H6N2O2	3/1	a	2	
69	2- -1- -5- +	121-88-0	C6H6N2O2	3/1	a	2	
70	2- -3-	6898-95-9	C3H7NO3	5	a	3	
71	4- -3- -3-		C10H13NO3 ClH	1	a	2	
72	2- -2- -D- ,	66-84-2	6 13NO5 ClH	0,005	a	1	<u>A</u>
73	0-3- -3- - -D- - -(1->6)-O-[6- -6- - -D- o -(1->4)]-N'(S) -(4-a o-2- po c -1-o co y )-2- eo c -D-c pe a +	37517-28-5	C22H43N5O13	0,1	a	2	A
74	0-3- -3- - -D- - (1->6)-O-[6- -6- - D- -(1->4)-2- - -D- +	8063-07-8	C18H36N4O10	0,1	a	2	A
75	0-4- -4- - -D- - (1->6)-O-(8R)2- -2,3,7-	37321-09-8	C21H41N5O11	0,1	<u>a</u>	2	A

	a -7( o)D- epo- -D-a o-o o a o-1,5:8,4- pa o (1->4)2- eo c -D- c pe a ±						
76	O-2- -2- - -D- - (1->4)-O-[O-2,6- -2,6- - -L- (1->3)- -D- (1>5)]-2- - D- , (1:2)	1263-89-4	C23H45N5O14 H2O4S	0,1	a	2	A
77	O-3- -3- - -D- - (1->6)-O-(2,6- -2,3,6- - -D- - (1->4)-2- -D-	32986-56-4	C18H37N5O9	0,1	a	2	<u>A</u>
78	5- -3,7- -8- -4- -1(4 )-	60613-15-2	C10H6Br2N2O2	1	a	2	
79	2- -3,5- -N- N-	611-75-6	C14H20Br2N2 ClH	1	a	2	
80	33-[(3- -3,6- - -D- - ) ]-1,3,4,7,9,11,17, 37- -15,16,18- - 13- -14,39- [33,3,1]- -19,21,25,27,29,31- -36-	1400-61-9	C46H83NO18	1	a	2	
81	+	1300-73-8	C8H11N	3	_	3	
82	[2S-(2 ,5 ,6 )]-6- - 3,3- -7- -4- -1- - [3,2,0] -2- +	551-16-6	C8H12N2O3S	0,4	a	2	A
83	2- -4-[N,N- (1- ) ]-6- -1,3,5-	7287-19-6	C10H19N2S	5	a	3	
84	4-A o-N-(4,6- e p -2- ) e o cy o a	57-68-1	C12H14N4O2S	1	a	2	

85	4-A o-N-(2,6- e o c p - 4- ) e o cy o a	122-11-2	C12H14N4O4S	0,1	a	1	
86	4- -N-[2-( ) ]-	614-39-1	C13H21N3O ClH	0,5	a	2	
87	S-(3- -3- )-S-		C5H12N2O3S H2O4S	0,01	a	1	
88	Z-N-( )-2- - 2-	95-04-5	C7H15N2O2	0,1	a	2	
89				2	a	3	
90	(3 4 )		C7H9N	2/1		2	
91	1- -2- +	95-53-4	C7H9N	1/0,5		2	
92	4-	13009-99-9	C9H14N2O4S	0,5		2	
93	2- -5-	54914-95-3	C7H8NNaO3S	5		3	
94	1- -5- -2- +	120-71-8	C8H11NO	2	+	2	
95	2- -6- -4- -1,3,5-	1668-54-8	C5H8N4O	2	+	3	
96	3-[(4- -2- -5- ) ] -4- -5-(4,6,6- -3,5- -4,6- -1- ) , -	154-87-0	C12H19ClN4O7P2S	0,3		2	
97	3-[(4- -2- -5- )- ]-5-(2- )-4-	7019-71-8	C12H17BrN4OS	0,1		2	-
98	2-	617-89-0	C5H7NO	0,5		2	
99	1- -2- -6- +	24549-06-2	C9H13N	15/5		3	
100	4- -2- -5- -		C8H13N3O	1	+	2	



101	1- -2- +	90-04-0	C7H9NO	1	+	2	
102	1- -4- +	104-94-9	C7H9NO	1		2	
103	1- -2- -5- +	99-59-2	C7H8N2O3	1	+	2	
104	4- -N-(3- -2- )	152-47-6	C11H12N4O3S	0,1		2	
105	4-A o-N-(6- e o c epa -3- ) e o cy o a	80-35-3	C11H12N4O3S	0,1		1	
106	4- -N-(6- -4- )	1220-83-3	C11H12N4O5S	0,1		1	
107	( )	72556-60-6	C10H9NO3S	10		4	
108		30605-57-3	C10H8NNaO3S	10		4	
109	1- -2- +	88-74-4	C6H6N2O2	1,5/0,5		2	
110	1- -3- +	99-09-2	C6H6N2O	0,3/0,1		1	
111	1- -4- +	100-01-6	C6H6N2O2	0,3/0,1		1	
112	1- -3- -4- +	635-22-3	C6H5ClN2O2	3/1		2	
113	9-	25748-42-5	C9H19NO2	8	a	3	
114	(L)-2-	142-47-2	C5H8NNaO4	2	a	3	
115	1- -2,3,4,5,6-	771-60-8	C6H2F5N	1,5/0,5	-	2	
116	4- -N-2- -	68-35-9	C10H10N4O2S	1	-	2	
117	4- -N-( -2- )		C10H9AgN4O2S	1		2	

118	1-	6899-05-4	C5H9NO4	10		3	
119				-/6		4	_, _
120	1-	107-10-8	3 9N	5		2	
121	2- +	75-31-0	C3H9N	1		2	
122	2-	6898-94-8	3 7N 2	5		3	
123	3-	107-95-9	C3H7NO2	10		3	
124	3- -1-	156-87-6	C3H9NO	1		2	
125	1- -2- +	78-96-6	C3H9NO	1	+	2	
126	N-(3- )-N',N'- -1,3-	10563-29-8	C8H21N3	1		2	
127	N-(3- )-N- 1,3- +	2372-82-9	C18H41N3	1		2	
128	2-[(6- -1 - -8- )	66813-29-4	C7H9N6O	3		3	
129	4- -N-(4- )	6402-89-7	C12H13N3O4S2	1		2	
130	4- -2,2,6,6-	36768-62-4	C9H20N2	3		3	
131	4-A o-N-( a o -2- ) e o cy o a	72-14-0	C9H9N3O2S2	1		2	
132	4- -1,2,4-	584-13-4	C2H4N4	1		2	
133	1- -2,4,6- +	88-05-1	C9H13N	3/1		2	
134	4- -2-( )-3,5-	14321-05-2	6 3 L5N2	2		3	
135	4- -2-( )-3,5,6-	5005-62-9	6 2Cl6N2	1		3	

136	4- -3,5,6- -2-	2545-60-0	C6H2Cl3KN2O2	5		3	
137	4- -3,5,6- -2-	50655-56-6	C6H2Cl3N2NaO2	5		3	
138	4- -3,5,6- -2-	1918-02-1	6 3 3Na2O2	2	a	3	
139	1- [3,3,1,1](3,7)	665-66-7	ClO <sub>2</sub> H <sub>17</sub> N Cl <sub>2</sub> H	1	a	2	
140	N-(4- )	122-80-5	C8H10N2O	0,5	a	2	
141	[2S-(2 ,5 ,6 )(S*)]-6- -3,3- -7- -4- -1- -[3,2,0] 2-	69-53-4	C16H19N3O4S	0,1	a	2	<u>A</u>
142	4- -3-	3060-40-1	ClO <sub>2</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O Cl <sub>2</sub> H	1	a	2	
143	4-( )	122-37-2	C12H11NO	1,5/0,5		2	
144	(3- )	1664-54-6	C9H11NO2	0,1	-	2	
145	2-[[ (4- ) ] ]	10060-70-5	C13H11N2NaO4S	1	<u>a</u>	3	
146	N-[(4- ) ]	144-80-9	C8H10N2O3S	1	a	2	
147	5- -2- -4- 3(2 )-	1698-60-8	C10H8ClN3O	0,5	<u>+a</u>	2	
148	2- -4-	20198-19-0	C8H7N3O	1	a	2	
149	1- -3- +	108-42-9	C6H6ClN	0,2/0,05		1	
150	1-A o-4-x op e o +	106-47-8	6 6 1N	1/0,3		2	
151	4- -N-(3- )	3920-99-8	ClO <sub>2</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1	a	2	

152	1-	56-40-6	C2H5NO2	5	a	3	
153	2- +	141-43-5	C2H7NO	0,5	+a	2	
154	2- , 10-18			5	a	3	
155	2-	107-35-7	C2H7NO3S	5	a	3	
156	[[2- ) ] ] +	53894-28-3	C9H4N2O	1		2	
157	2-(2- ) +	111-41-1	C4H12N2O	3	+a	3	
158	2- +	87-25-2	C9H11NO2	5	+a	3	
159	2,2' [N-(2- ) ] , 10-13			2	+a	3	<u>A</u>
160	2- -5- -1,3,4-	14068-53-2	C4H7N3S	4	a	3	
161	4-A o-N-(5- -1,3,4- a a o - 2- ) o cy o a	94-19-9	C10H12N4O2S2	1	a	2	
162	1-(1- ) [3,3,1,1](3,7)	3717-42-8	C12H21N ClH	1	a	2	
163	N-(2- )-1,2- +	111-40-0	C4H13N3	0,3	+	2	
164	1- -4- +	156-43-4	C8H11NO	0,2		2	
165	1- -4-	637-56-9	C8H11NO ClH	0,5		2	
166		7664-41-7	N 3	20		4	
167	-			25	+	4	
168		27441-86-7	9 3 6S2	10		3	
169	+	7803-55-6	H4NO3V	0,1		1	

170	( )	1341-49-7	H5NF2	1/0,2		2	
171	( )	16919-19-0	F6H8N2Si	0,2	+	2	
172		16919-58-7	C16H8N2Pt	0,005		1	
173		60131-38-6	C4H9NO6	10		3	
174		7783-28-0	H9N2O4P	10		4	
175		7722-76-1	H6NO4P	10		4	
176	+	14323-43-4	C12H6N2Pb	0,005		1	
177	( 1:3)			5		3	
178		7783-20-2	H8N2O4S	10		3	
179	L-	3164-29-2	C4H12N2O6	10		3	
180		22898-09-5	H5NO3S2	10		3	
181		7783-18-8	H8N2O3S2	10		3	
182		1762-95-4	CH4N2S	5		3	
183		10361-65-6	H12N3O4P	10		4	
184	( )	12125-01-8	FH4N	1/0,2		2	
185		12125-02-9	C1H4N	10		3	
186	+ ( )	12735-97-6		-/6		4	-
187	4- -17- - -3- -17- +	57-85-2	22 3203	0,005		1	
188	4- -17- - -3- -17-	1255-49-8	28 36 3	0,005		1	

	+						
189					0,3		2
190	-9,10-	84-65-1	C14H8O2		5		3
191	N'-2-L- ++ -N- -N-	167396-23-8	7 11N2O6		-		1
192	, - 100, 200, 300				10		4
193		7784-42-1	s 3		0,1		1
194		50-81-7	C7H8O6		2	-	3
195		7006-34-0	C4H8N2O3		10		3
196		83-32-9	C12H10		10	+	3
197	+	75-07-0	C2H4O		5	-	3
198	3- -5- -2,4,6-	1713-07-1	9 7I3N2O3		1		2
199	S-(2- )- , - ±	13265-60-6	C6H14NO4PS		0,5	+	2
200	+	108-24-7	4 6 3		3		3
201		127-08-2	2 3 O2		5		3
202		127-09-3	C2H3NaO2		10		4
203	( - )-(2- ) +	151-38-2	C5H10HgO3		0,005	+	1
204					5		3
205	3-( )-5-[( ) ]-2,4,6-	440-58-4	C12H11I3N2O4		2		3
206	1 ,14 ,16 -4(2- -	97792-45-5	C32H44N2O8 BrH		0,1		2

	20-	)-1,14,16- -4,8,9- -					
207	N-	L-	1188-37-0	C7H11NO5	2		3
208	3-(	)-5,14- -19- -3 ,5 - -20(22)-	60-38-8	25 3407	0,05		1
209	N-[(A e o c )-(4- po e ) e ] a e a		122129-89-9	C11H12N2O5	3		3
210	5-(	) -2-	5185-97-7	C7H12O3	5		3
211	DL-N-		2901-75-9	C11H13NO3	10	a	4
212	N-		616-91-1	C6H11NO2S	5	a	3
213	(4 )-4-O- -12,13- - -9- -4-		4682-50-2	C17H24O4	0,1	a	1
214	2-		50-78-2	C9H8O4	0,5	a	2
215	21-	-11 ,17 - - -4- -3,20- ±	50-03-3		0,01	a	1
216			75-05-8	C2H3N	10		3
217		,			3/1	a	3
218		,			3/1	<u>a</u>	3
219					50	-	4
220			23436-05-7	2 3 6	1,5/0,5	a	2
221			10048-98-3	O4	1,5/0,5	a	2
222		+	17194-00-2	2 2	0,3/0,1	a	2

223			BaCr2Cu2O9	0,03/0,01	a	1	
224		10022-31-8	BaN2O6	1,5/0,5	a	2	
225	( )	7787-32-8	F2	1/0,2	a	2	
226		10361-37-2	BaCl2	1/0,3	a	2	
227			BaCaO6Ti2	1,5/0,5	a	2	
228			BaC6CaO18Sr	1/0,5	a	2	
229		513-77-9	3	1,5/0,5	a	2	
230		125693-49-4	O9Ti4	1,5/0,5	a	2	
231		12047-27-7	3 i	1,5/0,5	a	2	
232			2O6TiZr	1,5/0,5	a	2	
233		13462-86-7	BaO4S	-/6	a	4	-
234	( )	1405-87-4		0,01	a	1	<u>A</u>
235	( )			0,1	a	2	A
236		100-52-7	7 6	5		3	
237		55-21-0	C7H7NO	0,5	a	2	
238	[ ]	50-32-8	C20H12	-/0,00015	a	1	-
239	7 - [d ] -7-	82-05-3	C17H10O	0,2	a	2	
240		140-11-4	9 10O2	5		3	
241	2-	621-72-7	C14H11N2 1	0,5		2	
242		120-51-4	C14H12O2	5		3	
243	-1,2-	85-68-7	C19H20O4	1	+	2	



244	-2-	118-58-1	C14H12O3	1	+	2	
245		103-83-3	C9H13N	5	-	3	
246	S- -O,O- (1- ) -	13286-32-3	13 21O3 S	0,3	-	2	
247	4,4'-	6425-08-7	C15H22N2O2	5		3	
248	+	100-51-6	C7H8O	5		3	
249	3- +	620-47-3	C14H14	5/1	+	2	
250	+	501-53-1	C8H7ClO2	0,5	+	2	
251	e a +	140-29-4	C8H7N	0,8		2	<u>0</u>
252	( , )	8032-32-4		300/100		4	
253	-4-[2- -3-(1- - ]		C21H33N2O5	0,5		2	
254		532-32-1	C7H5NaO2	5		3	
255	3,7- -1,3,7- -1 - - -2,6- ( ) - )	8000-95-1	C7H5NaO2 C8H10N4O2	0,5		2	
256	20 - [6,7] [2,3,3 ,4 -fgh] [",3"6',7'] '3"- 6,7 [1,8 ,8-mna] -5,10,14, 19(5 ,10 ,14 ,19 )		C45H19N3O4	10		4	
257	1 ,3 - [1,2- :4,5- ' ] -1, 3,5,7-	89-32-7	10 206	5		3	
258	(1- ,6- )-6- -8- - -4- -1- -20- - -14-		C29H37NO6	0,1		2	

259	1- e o -5- e -5- -(1H,3H,5H)- p -2,4,6- p o ±	744-80-9	C19H16N2O4	0,1		2	
260		98-88-4	7 5 10	5		3	
261		65-85-0	7 6O2	5	a	3	
262	,	3129-92-8	C13H19NO2	10	a	3	
263	-2(3 )-	59-49-4	C7H5NO2	1	a	2	
264	+	71-43-2	6 6	15/5		2	-
265	-1,2- ) + (	16183-12-3	C8H4O4Pb	-/0,05		1	
266	-1,2- ( ) +		C8H4CuO4Pb0,5	-/0,05		1	
267	-1,3- +	121-91-5	8 6O4	0,2	-	2	
268	-1,4-	100-21-0	C8H6O4	0,1	+	1	
269	-1,3- +	99-63-8	C8H4Cl2O2	0,02	+	2	
270	-1,4- +	100-20-9	C8H4Cl2O2	0,1	+	2	-
271		98-09-9	6 5 1O2S	1	+	2	
272	-1,2,4-	528-44-9	9 6 6	0,1		2	
273		100-47-0	C7H5N	1	-	2	
274	[2] [6,5,4-def][2] - -1,3,6,8-	81-30-1	C14H4O6	1		2	
275	4-(2- )	102-77-2	C11H12N2OS2	3		3	
276	-2-	149-30-4	C7H5NS2	1		2	
277	1H- +	95-14-7	C6H5N3	5	+	3	

278	2-(2 - -2- )-4- -	2440-22-4	C13H11N3O	5		3	
279	2-(1 - -1- ) +	938-56-7	8H9N3	5	+	3	
280	-1,4-	106-51-4	6 4O2	0,05		1	
281	-34	1340-69-8		10		4	
282	( )			0,003/ 0,001		1	-, -
283	5,5- -1,1',4,4',8,8'- - ,1,8,1',8'	103489-84-5	26 10 10	5		3	
284	(2,2 4,4- )		C10H8N2	0,2	+	2	
285	2,2'- , ( ) ( ) 2,2- )		C10H8N2 C2H5Cl2Si	0,2	-	2	
286	5-{[4,6- (1- )-1,3,5- - -2- ] }-2,2- -1,3- - -5- ++	67026-12-4	14 22N6 3	-	a	1	
287	1,3- (4- ) +	2479-46-1	C18H16N2O2	1	a	2	
288	N,N'- (2- )-1,2- +	112-24-3	C6H18N4	0,3	+	2	
289	(2,1-b:1',2'-i] [Imn][3,8] -6,9-	4216-02-8	C26H12N4O2	5		3	
290	[2,1-b:1',2'-j] [Imn][3,8] -8,17-	4424-06-0	C26H12N4O2	5		3	
291	[2,1-b:1',2'-l] [I mn][3,8] -6,9- [2,1-b:1',2'-j] [I mn][3,8] -8,17-		C26H12N4O2 C26H12N4O2	5		3	

292	2,2- [[3-[3,5- (1,1- ) -4- ]-1- ] - ]-1,3- -3,5- (1,1- - )-4-	6683-19-8	C73H108O12	10		4	
293	-[3,5- (1,1- )]-4- [ ] -2,2-	38879-22-0	C38H58O7	10		4	
294	-[3,5- (1,1- )]-4- [ ] -2,2-	41484-35-9	38 58O6S	10		4	
295	[3-[4- -3,5- (1,1- ) ) ] ] -1,2-	99677-37-9	39 52O4	10		4	
296	2,2- ( ) -1-	77-99-6	6 14O3	50		4	
297	1,3- (1- -2,2,2- )	116-52-9	C5H6Cl6N2O3	5		3	
298	-[3-[3,5- (1,1- )]-4- ] ]		C34H54O2S	10		4	
299	2,2- [3,5- (1,1- )]-4- ]	23288-49-5	C31H48O2S2	0,5		2	
300	( )	137-30-4	C6H10N2S4Zn	0,3	-	2	-
301	N,N'- [1,4-( )] -1,4-	3081-14-9	C20H36N2	5	+	3	
302	4-[[[2,4- (1,1- ) - ] ] ]-N-[4,5- ]-5- [(4- ) ]-5- -1-[2,4, 6- )-1 - -3- ] -	28279-36-9	C41H43Cl3N6O5	10		4	
303	3-[[ (2,4- (1,1- ) - ] ) -N-(4,5- -	31188-91-7	C34H37Cl3N4O4	10		4	

	5- -1-(2,4,6- -1 - - -3- ]						
304	2-[2,4- (1,1- ) ]	13403-01-5	20 3203	1		2	
305	N-[4-[2,4- (1,1- ) - ] -1- -4-[(1- - 1 - -5- )- ]-2-	5084-12-8	C38H45N5O3S	10		4	
306	3,5- (1,1- )-4- -	20170-32-5	17 26 3	5		3	
307	2,6- (1,1- )-4- - 1-	950-59-4	C14H22OS	10		4	
308	(1,1- )	110-05-4	C8H18O2	100	a	2	
309	1,1- [(1,1- ) ]-3, 3,5-	6731-36-8	C17H34O4	3	+	3	
310	2,4- (N,N- )-6- -1,3, 5-	580-48-3	C11H20ClN5	2		3	
311	( )	14324-74-2	C10H20N2S4Zn	0,3		2	-
312	(3- ) -1,2- -	117-81-7	24 3804	1	+	2	
313	0,0- (4- )-S-(2- - )		15 33 3 S2	0,5		2	
314	2,4- [N-(1- ) ]-6- -1,3,5-	139-40-2	C9H16ClN5	5	-	3	
315	(1- ) + ( 3- 4- )		C12H18	150/50	-	4	
316	(1- )	1809-20-7	6 1503	4	+	3	
317	N,N- - -		C6H14NO	3	+	3	

318	1,1- ( )-2- 2- +			0,5	+	2	
319	( ) + ( )	80883-02-9	C12H27OSn	0,005		1	
320	( )	99-97-3	C6H19Nsi2	2		3	
321	(N,N- )		C12H35B2N2	0,1		2	
322	1,4- ( ) +	68-36-0	8 4 16	10		3	
323	-		HO2PRR' R=R':H Alk-C8-C10	3	+	3	
324	1,5- c( yp-2- ) e a-1,4- e -3- o +	886-77-1	13 10 3	10	+	3	
325	1,3- (4- ) + -		C15H13Cl2N5 ClH	0,5		2	-
326	1,3- (4- ) + -	25875-51-8	C15H17Cl2N5	0,5		2	
327	( )	28347-13-9	C8H8Cl2	1		2	
328	( )	27156-22-5	C12H10Cl2	0,5		2	
329	2,2- c( ) -1- +		6 8 120	0,5		2	
330	1,1- (4- ) 4- -2,4,5- -	8072-20-6	C14H12Cl2O C12H6Cl16N2S	0,01		2	
331	(2- )	115-98-0	6 11 12 3	0,6	+	2	
332	2,4- (N- )-6- -1,3,-5-	122-34-9	C7H12ClN5	2		3	
333	, - (2- )- - +	16368-97-1	22 3904	1	-	2	

334	1,1'- -3-	36330-85-5	16 1403	10	-	4	
335	1,1'- - 25% - 75%	8004-13-5	12 10 C12H10	10	+	3	
336	[2,2,1] -2,5-	121-46-0	C7H8	1		2	
337	[2,2,1] -2-	498-66-8	7 10	3		3	
338	" ", ( )			5		3	
339		63428-82-0		0,3		2	-
340	,			-/4		3	-
341		1318-16-7	Al3 3 H2O	-/6		4	
342	,			5/2		3	
343		7440-82-8		5/2		2	
344		12069-32-8	CB4	-/6		4	
345		10043-11-5	BN	-/6		4	
346		10043-11-5	BN	-/6		4	
347	) + (	10294-33-4	r3	2		3	
348		1303-86-2	2 3	5		3	
349		12007-81-7	B4Si3	-/6		4	-
350		7637-07-2	F3	1		2	<u>0</u>
351	(1R)- -2-	464-49-3	C10H16O	3		3	
352		10043-35-3	3 3	10		3	

353	+	7726-95-6	r2	0,5		2	0
354	3-	3132-99-8	7 5 r0	1		2	
355	3- -7 - [de] -7-	81-96-9	17 9 r0	0,2		2	
356		108-86-1	6 5 r	10/3		2	
357	1- +	109-65-9	C4H9Br	0,3		2	
358		111-25-1	6 13 r	0,3		2	
359	+ (2,4- )		6 5 r	1/0,3		2	
360	6- -4-[( ) ]-5- - -1- -2-[( ) ]- 1 - -3-	131707-23-8	C22H25BrN2O3S 1	0,5	<u>a</u>	2	
361	4- -1,2-	583-71-1	C8H9Br	30/10	<u>-</u>	3	
362		353-59-3	CBrClF2	1000		4	
363	0-(4- -2,5- )-0,0- -	2104-96-3	C8H8BrCl2O3PS	0,5	<u>+</u>	2	<u>-</u>
364	1R- (+)-3-	10293-06-8	C10H15BrO	2	<u>+</u>	3	
365		74-83-9	3 r	3/1		1	
366	+	28807-97-8	7 7 r	60/20		4	
367	1- -3- +	107-82-4	5 11 r	0,5		2	
368	6- -1,2- +	6954-48-9	10 7 rO2	1		2	
369	1- -3-	585-79-5	C6H4BrNO2	0,3/0,1		2	
370	5- po -5- po-1,3- o ca +	30007-47-7	4 6 rNO4	3		3	
371	2- -2- -1,3- +	52-51-7	C3H6BrNO4	3		3	



372	5- po -4-o co e a e a <u>+</u>	20206-80-8	7 11 r 3	0,5		2	
373	1- +	110-53-2	5 11 r	0,3		1	
374	2- +	107-81-3	5 11 r	5		3	
375	2-	75-26-3	3 7 r	2		2	
376		30283-90-0	C2HBrF4	3000		4	
377		75-63-8	rF3	3000		4	
378	1- -1,2,2- -1,2-	2106-94-7	2 r 12F3	50		4	
379	2- -1,1,1- -2-	151-67-7	2 r 1F3	20		3	
380	1- [3,3,1,1([3,7])]	768-90-1	10 15 r	2		3	
381	N-(4- po e ) p o[3,3,1,1] (3,7) a -2-	87913-26-6	C16H22BrN	2	a	3	
382	1- -3-	109-70-6	3 6 r 1	3		3	
383	1-(4- -3- )-3- -3-	13360-45-7	C9H10BrClN2O2	0,5	a	2	
384		74-96-4	2 5 r	5		3	
385	-1,3-	106-99-0	4 6	3		4	
386		106-97-8	4 10	900/300	-	4	
387	+	123-72-8	4 80	5	-	3	
388	2,2'-[1,4- ( )] <u>+</u>	2425-79-8	C10H18O4	2	<u>+</u>	3	
389	-1,4-	124-04-9	6 1004	4		3	
390	-1,4- ,	142-88-1	C10H20N2O4	5		3	

391	- 1,4-		C8H18N2O4	5		3	
392		921-53-9	4 4 206	10		3	
393		868-14-4	4 5 6	10		3	
394		6381-59-5	C4H4KNaO6 4 20	10		3	
395	-1,4-	110-63-4	4 1002	5	+	3	
396	-1,4- ++	55-98-1	6 1406S2	-		1	
397		107-92-6	4 802	10		3	
398		106-31-0	8 14 3	1		2	
399		141-75-3	4 7 10	2		3	
400	-1-	71-36-3	4 10	30/10		3	
401	-2-	78-92-2	4 10	30/10		3	
402	( )	35296-72-1	4 10	30/10		3	
403	-2-	78-93-3	4 80	400/200		4	
404	( )- -2-	123-73-9	4 6	0,5		2	
405	(Z)- -2-	3105-55-3	C4H3NaO4	3		3	
406	(Z)- -2-			10	a	4	
407	( )- -2-	110-17-8	4 404	5	a	3	
408	-3- -1-	689-97-4	4 4	20		4	
409	-3- +	109-75-1	C4H5N	0,3		2	<u>0</u>
410	-3- -2- +	78-94-4	4 6	0,1		1	
411		123-86-4	6 1202	200/50		4	

412	N-	3622-84-2	C10H15NO2S	0,5	+	2
413		109-21-7	C8H16O2	20	-	4
414	O-	871-58-9	C5H9KOS2	10	-	3
415	4- -1,2- -3,5-	50-33-9	C19H20N2O2	0,5		2
416	-1,4-	94-80-4	C12H14Cl2O3	0,5	+	2
417	16 ,17 - -11- ,21- -1,4- -3, 20- ± ( S 50:50)	51333-22-3	25 3406	0,001		1
418		111-36-4	C5H9NO	1		2
419		544-16-1	C4H9NO2	1		2
420	-2- -1-	6627-69-6	10 16 3	2	+	3
421	-2- -2-	97-88-1	C8H14O2	30		4
422	-2-	141-32-2	C7H12O2	30/10		3
423	2-	2314-17-2	C11H13NS2	2		3
424	-2-	583-33-5	C9H12O3	0,5		2
425		5459-58-5	C7H11NO2	1		2
426	-2-(3- ) -1- -1-		C17H28N2O3	1		3
427	-2- -1,4-	110-65-6	4 6 2	1	+	2
428	1- -1- -3-	2798-72-3	C8H12O	0,5		2
429	2- -3,4- -2 -	332-19-4	C9H16O2	10		3

430	2-	111-76-2	6 1402	5		3	
431	2-(2- )	112-34-5	8 18 3	10	a	4	
432		7004-03-7	C5H11NO2	5	a	3	
433	( O5V2)			0,1	a	1	
434	- ( ) ( )	52863-01-1	AlV	0,7	a	2	
435	( )	122434-46-2	E0,0604P0,45V0,55Y0,95	1	a	3	
436	:						
	) ,	1314-62-1	O5V2	0,1	a	1	
	) ,	1314-62-1	O5V2	0,5	a	2	
	) ,	1324-34-7	O3V2	0,5	a	2	
	) ,			4	a	3	
	)			1	a	2	
437				0,5	a	2	
438	+	32988-50-4	C25H43N13O10	0,1	a	2	A
439	-77			5	a	3	
440		7440-69-9		0,5	a	2	
441	12 [4S(4 ,4a ,5a ,6 ,12a )]-7- -4-( )-1,4, 4 ,5,5 ,6,11,12 - - 3,6,10,12,12 -6- -1,11- - 2- (	8021-83-8		0,1	a	2	A

442	( , , )			6	a	3	
443	( ) :						
	) 0,075%			-/0,2		2	_
	) 0,075-0,15%			-/0,1	_	1	
	) 0,15 0,3%			-/0,05		1	
444	( )	25014-41-9	C3H3N	5	<u>a</u>	3	
445		7440-33-7	W	-/6	a	4	
446		12067-46-8	Se2W	2	a	3	
447		12138-09-9	S2W	-/6	a	3	
448		12070-12-1	CW	-/6	a	4	_
449		67726-23-9	SiW	-/6	a	4	
450	5%			-/4	a	3	
451	( )			0,5	3#	#	
452	-4- - - -	5989-81-1	12 22011 H2O	10	a	4	
453		12024-21-4	G 203	3	a	3	

454		12063-98-8	GaP	3	a	3	
455	( )			0,1	a	2	<u>A</u>
456		87-82-1	6 r6	6/2	a	3	
457	1,2,5,6,9,10-	3194-55-6	12 18 r6	10	a	4	
458	-1 - +	111-49-9	C6H13N	0,5	_	2	
459	-2 - -2-	105-60-2	C6H11NO	10	<u>a</u>	3	
460	-2 - -2- , , (3:1)	13978-70-6	18 33 12 uN3 3	2	a	3	
461	-2 - -2- , , (3:1),		C6H11NO CuO4S H2O	2	a	3	
462	(1 ,4 ,4a ,5 ,8 , 8a )-(1,4,4 ,5,8,8 )- 1,2,3,4,10,10- -1,4:5,8- - +	309-00-2	C12H8Cl6	0,03/0,01	<u>+a</u>	1	
463	(2 ,3 ,4 ,7 ,7a )- (2,3,3 ,4,7,7 )- -2,4,5,6, 7,8,8- -4,7-	14051-60-6	C10H7Cl7	0,2	+a	2	
464	(1,3,4,5,6,7- -1,3- - 2 - -2- ) -2,2- - -3-(2- -1- ) -	7696-12-0	C19H23NO4	7	a	3	
465	[4aS-(4a ,6 ,8aR)]-(4a,5,9, 10,11,12) -11- -3- -6 - -[3 ,3,2-ef][2] -6- +	357-70-0	C17H21NO3	0,05	+a	1	
466	1,5,5 ,6,9,9 - -6,7,8,9,10, 10- -6,9- -2,4,3- - -3- +	115-29-7	9 6 16 3S	0,1	+a	1	
467	2,3,3 ,4,5,6- -8- -1 -	16154-78-2	C15H18N2 ClH	0,1	a	2	

	[3,2,1-jk]						
468	2,3,3,4,5,6- -1- - (3,2,1- + -)	-8- -	135991-95-6	C22H29N3 C1H	0,1	a	2
469	2,3,5,6,7,8- -9-	-1 - -	90043-86-0	C12H16N2 C1H	0,5		2
470	- - [ 8-[1,3,4,6- - - - - - - ( (8-)	-0- - -	54182-58-0	C12H38Al16O75S8	2		3
471			1450-14-2	C6H18Si2	100	-	4
472	N,N'-		17329-19-0	C16H20N2O2	0,2	+	2
473			3323-53-3	6 1004 C6H16N2	5	-	3
474		+	822-06-0	C8H12N2O2	0,05		1
475		-1,3- -	53516-77-1	C12H16N4O2	5		3
476		-2- -	134576-33-3	C8H16ClN4O2P	5	-	3
477			110-54-3	6 14	900/300		4
478	N,N'-1,6-		2188-09-2	C8H18N4O2	0,5	+	2
479			142-62-1	C6H12O2	5		3
480		-1-	111-27-3	C6H14O	10		3
481			392-56-3	6 6	15/5		3
482	1,1,2,2,3,3-	-1,3- -	376-89-6	C5F6N2	0,05		1

483	1,1,1,3,3,3- + -2- ,	684-16-2	3F6 2 20	2		3	
484		116-15-4	3 6	5		3	
485	+	118-74-1	6 16	0,9/0,3	+	2	
486	1,2,3,4,7,7- -5,6- ( - ) [2,2,1] -2- +	2550-75-6	9 6 19	0,5	+	2	
487	1,1,2,3,4,4- -1,3- +	87-68-3	4 16	0,005	-	1	
488	(1` ,2 ,2 ,3 ,6 , 6 ,7 ,7 )-3,4,5,6,9,9- -1 ,2,2 ,3,6,6 ,7,7 - -2,7:3,6- [2,3-b]	60-57-1	C12H8Cl6O	0,01	+	1	
489	1,1,1,3,3,3- -2-	116-16-5	3 16	0,5		2	
490	4,5,6,7,8,8- -3 ,4,7,7 - - -4,7-	115-27-5	9 2 16 3	1	+	2	
491	(1 ,2 ,3 ,4 ,5 ,6 )- (1,2,3,4,5,6) + +	6108-10-7	6 6 16	0,05	+	1	-
492	1,2,3,4,5,6- +	608-73-1	6 6 16	0,1	+	1	
493	1,2,3,4,5,5- -1,3- +	77-47-4	5 16	0,01		1	
494		75144-60-4	C6H18OSi2	10	a	4	
495	4- -1-		C17H21NO2	1	a	2	
496	4- -1- +	54784-12-2	C17H20O2	2	a	3	
497	4- -1- +	66052-05-9	C18H19NO	2	a	3	



498	-2-	2499-95-8	C9H16O2	6/2	-	3	
499				3	a	3	A
500	+ (1:2,5) - C1 (40%), 2 (20%), C1a (40%)	1403-66-3		0,05	a	1	<u>A</u>
501	1,3,4,6,7,9,9 - -2,5,8 -	1502-47-2	C6H6N10	2	a	2	
502	2-(Z- -8- )-1,1- (2- - )		C24H47C1N2O2	0,5	<u>+</u>	2	A
503	N-(2- -2- )-4,5- - 1 - -1- 1,2- <u>+</u>	87250-17-7	C24H48N4	0,5	<u>a</u>	2	A
504	2-[2- -( -8- )-2- - -1- ]	95-38-5	C22H42N2O	0,1	+	2	A
505		12503-53-6	Ni7S6	0,15/0,05	a	1	_, _
506	-1- +	111-70-6	C7H16O	10	-	3	
507	1,4,5,6,7,8,8- -3 ,4,7,7 - -4,7- -1 -	76-44-8	10 5 17	0,01		1	
508	-2-	2499-58-3	C10H18O2	3/1		2	
509		7440-56-4	Ge	2	a	3	
510		1310-53-8	GeO2	2	a	3	
511		7782-65-2	GeH4	5		3	
512	( )	10038-98-9	C14Ge	1	<u>a</u>	2	
513	+	31282-04-9	C20H37N3O13	0,001	a	1	<u>A</u>
514	po o e <u>+</u>			0,3/0,1		1	

515	4-	1879-26-1	C8H11N3O4S	0,05	a	1	
516	+ (1:1)	10034-93-2	H6N2O4S	0,1	a	1	
517	(1) + ( )	16872-11-0	BF4H	0,5/0,1	_	2	
518		10035-10-6	BrH	2		2	<u>0</u>
519	(17- )-17- -4- - 3-	58-22-0	C19H28O2	0,005		1	
520	2-	65-45-2	C7H7NO2	0,5	_	2	
521	2-	20936-31-6	14 10 u 6	0,1		2	
522	2- (2:1) ( )		14 10 6 b	-/0,05		1	
523	4-	99-96-7	7 6 3	5		3	
524	2- +	69-72-7	7 6 3	0,1		2	
525	+	108-95-2	6 6	1/0,3		2	
526	4- -2- -3- -	3159-28-2	11 10 1 3	0,5	<u>+</u>	2	
527	1-(4- -3- )- 2-[(1,1- ) ] -1-	35763-26-9	C13H21NO3	0,1		2	
528	- - - ( - -1,2- )	25322-68-3	( 2 40)n 2	10	_	4	
529	(1,1- )	25231-47-4	16 270	5/2	_	3	
530	1- -4-(1,1- -4- - 2- )	29405-58-1	13 14	0,6	+	2	
531	2- -3,5-	609-99-4	C7H4N2O7	0,5		2	

532	1- -2,4- +	51-28-5	C6H4N2O5	0,2/0,05	+	1
533	1- -4,6- -2-	534-52-1	C7H6N2O5	0,2/0,05	+	1
534	1- -4,6- -2-(1- - ) +	118-95-6	C9H10N2O5	0,2/0,05	+	1
535	2- -3,6- +	3401-80-7	7 4 1203	1		2
536	1- -2,4- +	120-83-2	6 4 120	0,3	+	2
537	1- -2,6- +	87-65-0	6 4 120	0,3	+	
538	1-(2- )- - 10-16			5	-	3
539	(17- )-17- -17- - -4- -3-	58-18-4	20 30 2	0,005		1
540	+ ( )	1319-77-2	C7H8O	1,5/0,5	-	2
541	1- -3- -4-( ) - +	3120-74-9	C8H10OS	2	+	3
542	4- -4- -2-	123-42-2	C6H12O2	100		4
543	2- -2- +	75-86-5	C4H7NO	0,9		2
544	(4- -2- ) - ,	37596-80-8	C9H13ClOS	3		3
545	1- -3- -1-	6263-38-3	C8H10N2O2	3		3
546	1- -3- -1- -	2166-94-3	C8H14O2	5	-	3
547	4- - -	121-33-5	8 8 3	1,5	+	3
548	1- -3- +	150-19-6	C7H8O2	0,5	-	2

549	1- -4-	150-76-5	C7H8O2	0,5		2	
550	2- -5-[[[4-[(6- -3- - ) ] ] ] ]	22933-72-8	C18H15N5O6S	1		2	
551	[(4- -3- ) ] -4-		C14H13N3O3 2	2		3	
552	2- -1-	2283-08-1	11H8 3	0,1		2	
553	1- -2- N-4-[2,4- (1,1- ) ]	32180-75-9	C31H41NO3	10		4	
554	1- -2- +	86-75-5	C6H5NO3	6/3	-	3	
555	1- -3- +	554-84-7	C6H5NO3	6/3		3	
556	1- -4- +	100-02-7	C6H5NO3	3/1		3	
557	1- -2- -4- +	619-08-9	C6H4ClNO3	3/1	+	2	
558	4- -3-(3- -1- -2- - 1- -2- )	81-81-2	C19H16O4	0,001		1	
559	5- -2-	1071-73-4	5 10O2	10	-	3	
560	L-4-	51-35-4	C5H9NO3	5		3	
561	[(2- -1,3- ) ]- N,N,N',N'- ( ) -	54622-43-4	C7H22N2O13P4	0,5		2	
562	2- -1,2,3-	144-32-2	C6H6Na2O7	5		3	
563	2- -1,2,3-	18996-35-5	C6H7NaO7	5	-	3	

564	2-	-1,2,3-	77-92-9	6 807	1		3	
565					10		4	
566	2-	-2- <u>+</u>	999-61-1	6 10 3	3/1	-	3	
567	(R)-2^-O-(2-	)- - -	130904-74-4	(C19H26O2)7	5	a	4	
568	3-		109-78-4	3 5N	10	<u>+</u>	3	
569	14-	<u>++</u>	25316-40-6	27 30 1N 11	-		1	
570	1-	-2,4,6-	527-60-6	C9H12O	5/2	+	3	
571	2-	-N,N,N-	67-48-1	C5H14ClNO	10		3	
572	N-(4-	)	103-90-2	C8H9NO2	0,5	-	2	
573	a - - -		119-53-9	C14H12O2	10		4	
574	2-	-N-	87-17-2	C13H11NO2	0,5		2	
575	1-	-3- +	713-68-8	C12H10O2	1		2	
576	1-	-2- +	95-57-6	6 5 10	0,3	-	2	
577	1-	-4- +	106-48-9	6 5 10	1		2	
578	1-	-2,4,6- <u>+</u>	88-06-2	6 3 13	0,3	<u>+</u>	2	
579	2-	-5- -N-(4- -2- -	50-65-7	C13H8Cl2N2O4	10		4	
580	(1-	)	2666-14-0	C2H5Na3O7P2	5		3	
581	1-	(	2809-21-4	C2H8O7P2	2		3	

582	2- -2- -2-	868-77-9	6 10 3	20		4	
583	2-	9005-27-0		10	-	4	
584	2- -2-e oa +	818-61-1	5 8 3	1,5/0,5		2	
585	3- - -1,3,5(10) -17- ++	53-16-7	C18H22O2	-		1	-
586	17- - -4- -3- +	434-22-0	C18H26O2	0,005		1	
587	3-[N-(2- ) ] - ±	92-64-8	C11H14N2O	0,3	-	2	
588		7783-07-5	H2Se	0,2		2	
589	[1:1',2':1"- (80%) (5%) ] (15%)			5	+	3	
590	( )	7664-39-3	FH	0,5/0,1		2	-
591		7647-01-0	ClH	5		2	
592	+	74-90-8	CHN	0,3		1	o
593	+ ( )			0,3		1	o
594		7006-35-1	6 9N3O2	2	a	3	
595	, 0,5% (III)			-/6	a	4	-
596	(1,3- -2- (70-74%) 3- -1- -2- )	8065-71-2	3 6F2 3 6 1F	0,05	-	1	
597				2		3	

598		50-99-7	6 1206	10		4	
599				1		3	
600		9001-37-0		2		3	
601	-	299-28-5	C12H22CaO14	10		4	
602	D-	50-70-4	6 14 6	10		4	
603				0,002	-	1	-
604				-/4		3	-
605	-2- -2-(N- )- - L- -(1->2)- -5- - -3- - -L- - -D- ±	57-92-1	C21H39N7O11	0,1		1	
606	O-3- -4- - -3-( ) - -L- -(1,6)-O-[2, 6- -2,3,4,6- - - -D- -4- -(1-> 4)]-2- -D-	32385-11-8	C19H27N6O7	0,05		1	
607				10		4	
608	-3 ( )			1	-	2	
609		91-17-8	C10H18	100		4	
610	-1,10-	111-20-6	C10H18O4	4	-	3	
611	+	112-13-0	10 19C10	0,3		2	
612	-1-	112-30-1	10 220	10	+	3	
613	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6- -4- -	646-83-3	C8HF15O3S	5		3	
614	N- -N,N- -1- -		22 48 rN nCH4N2O	0,5		2	

615	1,5- (3.1.0) e ca +	3090-31-8	C4H8N2	2		3	
616	1,4- [2,2,2] +	280-57-9	C6H12N2	1	-	2	
617	( 8-10)			3/1	+	2	
618	1,2-	95-54-5	C6H8N2	0,5	+	2	-
619	1,3-	108-45-2	C6H8N2	0,1	+	2	
620	1,4-	106-50-3	C6H8N2	0,05	+	1	
621	1,4-	624-18-0	6 8N2 C12H2	0,05	+ <u>  </u>	1	
622	2,4-	3177-22-8	C6H7N2NaO3S	2	-	3	
623	1,6-	124-09-4	C6H16N2	0,1		1	
624	1,4-	6422-99-7	C16H34N2O4	5		3	
625	2,6-	6899-06-5	C6H14N2O2	5		3	
626	L-2,6-	56-87-1	C6H14N2O2	5		3	
627	1,2-	107-15-3	C2H8N2	2	-	3	
628	1- ( - )-2- (C8-18)-2- <u>  </u>			0,5		2	
629	+ <u>  </u>	14323-43-4	C12H6N2Pd	0,005		1	-
630	-24 ( (III))		CrH8N2O16S4 24H2O	0,02		1	
631	1,4:3,6- - - +	87-33-2	C6H8N2O9	0,03	+ <u>  </u>	3	
632	1,4:3,6- - - 5- pa +	16051-77-7	C6H9NO6	0,03		1	





651	-1,2-	84-75-3	20 3004	3/1	+	2	
652	6,15- -5,9,14,18- -	81-77-6	C28H16N2O4	5		3	
653	1,2- -4-(N,N- )-1,5 - -2- -3- -3-	58-15-1	C12H17N3O	0,5		2	
654	(2,3- -1,5- -3- -2- -1 - -4- )-N- -	68-89-3	C13H16N3NaO4S	0,5		2	
655	3,7- -1,3- -1 - -2,6 -	58-55-9	C7H8N4O2	0,5	-	2	
656	3,7- -3,7- -1 - -2,6 -	83-67-0	C7H8N4O2	1		2	
657	1,3- -1,3- -5- -	552-30-7	C9H4O5	0,05		1	-
658	6,7- [1,2 :2',1'- ] -	85-00-7	C12H12Br2N2	0,05		1	
659	1,2- +	120-80-9	6 602	0,5		2	
660	1,3- +	108-46-3	6 6 2	5		3	
661	1,4- +	123-31-9	6 6 2	1		2	
662	1,4-		6 6 uO2	1		2	
663	1,4- ( )		6 6 2 b	-/0,05		1	
664	2,5- (2:1)	20123-80-2	C12H10CaO10S2	2	-	3	
665	2,4-	53819-36-6	C6H5NaO5S	5		3	
666	[R-(R*,R*)]-2,3- ( -2,3-	16039-64-8	4 6 x 6Sbx	0,3	a	2	

667	2,3-	60131-40-0	C4H5NaO6	10	a	3
668	2,3-	526-83-0	4 6 6	3	a	3
669	(6 ,11 ,16 )11,21- - -6,9- -16,17-( - ) ( ) -1,4- -3,20- ++	67-33-2	24 30F206	-	a	1
670	2,2- ( ) -1,3-	115-77-5	C5H12O4	4	a	3
671	11 ,16 - -16,17- - -9- -1,4- - -3,20- +	76-25-5	24 31F 6	0,001	<u>a</u>	1
672	(3,4,5- )	99-26-3	C7H7BiO7	0,5	a	2
673	2,2-(4,4'- )	80-05-7	C15H16O2	5	a	3
674	1,17- - -1,3,5[10]- - -3- +	1035-77-4	C19H26O2	0,0005	a	1
675	-(2- po c )a +	111-42-2	C4H11NO2	5	<u>+a</u>	3
676	-(2- ) +	105-59-9	C5H13NO2	5	+a	3
677	1,3- -1- -2 - -2-	60-56-0	C4H6N2S	1	a	2
678	2,3- -2- -1,4- - 2-	57414-02-5	C11H15NaO8S	0,1	<u>a</u>	2
679	3,6- -4- -2 - +	16302-35-5	6 10	5	-	3
680	5,6- po-2- e -N- e -1,4-o - -3- ap o ca +	5234-68-4	C12H13NO2S	1	a	2
681	4,5- -5- -1-(4- ) -4-[(4- ) ]-1 - -	1934-21-0	C16H9N4Na3O9S2	5	a	3

	3-							
682	1,7- ++	-6 - -6- ,	6112-76-1	C5H4N4S H2O	-	a	1	
683	1,9- -6-	-9-D- -6 - -	58-63-9	C10H12N4O5	4	a	3	
684			7783-06-4	H2S	10		2	-
685		C1-5			3		2	
686			58985-02-7	10 20	5		3	
687	3,7- -2,6-	-1,3,7- -1 - -	58-08-2	C8H10N4O2	0,5	a	2	
688	3,7- -2,6-	-1,3,7- -1 - -	8000-95-1	C8H10N4O2 C7H5NaO2	0,5	a	2	
689	1,2-	-2,2,4-	147-47-7	C12H15N	1	a	2	
690	1,2-	-2,2,4- -6- -	91-53-2	C14H17N 2	2	+	3	
691	(0- )	+ ( )	2235-25-8	C2H7HgO4P	0,005	+	1	
692		-2-	96-48-0	4 6O2	2	-	3	
693	3,4- -7-	-6- -2 -1,2,4- 1,1-	58-93-5	C7H6ClN3O4S2	0,5		2	
694	6,7-	-3- -1 - - -2,4(3 ,5 )-	2164-08-1	C13H18N2O2	0,5	+	2	
695	(5 ,6 )-7,8- o c -3- e o c -17- e ++	po-4,5- op a -6-	76-57-3	C18H21NO3	-		1	
696	4,6- (1,1-	) -		C15H30O2	3	+	3	

697	2,4- (1,1- ) + -		17 26 3	2	-	2	
698	-1,2-	2432-90-8	32 5404	3/1	+	3	
699	N,N- +	121-69-7	C8H11N	0,2	-	2	
700	+	74-94-2	C2H10BN	0,6		2	
701	4-[( ) ]-2,6- (1,1- ) +	88-27-7	C17H29NO	0,5	+	2	
702	3-[(1,3- ) ]- 2,4,6-	5587-89-3	C12H14ClI3N2	1		2	
703	2-[( ) ] ++	67049-84-7	C11H17N3O2 C12H2	-		1	
704	-5-[(1- -3- -4- - ) ] -1,3- -		C16H13ClN2O8S	10		4	
705	[4S-(4 ,4 ,5 ,5 ,6 ,12 , )]4-( )-1, 4,4 ,5,5 ,6,11,12 - -3,5,6, 10,12,12 - -6- -1, 11- -2- +	79-57-2	C22H24N2O9	0,1	-	2	-
706	[4S-(4 ,4 ,5 ,6 ,12 )]4-( )-1,4,4 ,5, 5 ,6,11,12 - -3,6,10,12,12 - -6- -1,11- - 2- +	60-54-8	C22H24N2O8	0,1		2	
707	[4S-(4 ,4a ,5a ,6 ,12 )]4-( )-1,4,4 ,5,5 , 6,11,12 - -3,5,10,12,12 - -6- -1,11- -2- +	64-75-5	C22H24N2O8 ClH	0,1		2	

708	3- -1-	3179-63-3	C5H13NO	2	-	3	
709	3-(N,N- )	1738-25-6	C5H10N2	10		3	
710	8-[3-( ) ]-3,7- - -1,3,7- -1 - -2,6- ++	65497-24-7	C13H21N5O3 ClH	-	-	1	
711	[4S-(4 ,4a ,5a ,6 ,12 )]-4-( )-7- -1,4, 4 ,5,5 ,6,11,12 - -3,5,10, 12,12 - -6- -1,11- -2- -4- - - ±		C29H28ClN2O11S	3		3	-
712	2-( ) +	108-01-0	4 11N	5		3	
713	-2- -2- +	2867-47-2	C8H16NO2	80		3	
714	- N- -Z-		C11H20I2N2O2	1	a	2	
715	N,N- +	127-19-5	C4H9NO	3/1	-	3	
716	-(5,6- ) -	68-19-9	C63H88CoN14O14P	0,05	a	1	
717	( 2-, 3-, 4- )	1330-20-7	C8H10	150/50		3	
718	-1,2-	131-11-3	C10H10O4	1/0,3	+	2	
719	-1,3-	1459-93-4	10 1004	1/0,3	-	2	
720	-1,4-	120-61-6	10 1004	0,1	+	2	
721	2,5-	6292-58-6	C8H11NO2S	1		2	
722	2,5-	19040-62-1	C8H9ClO2S	0,5		2	

723	1,4- -2,5- ( )- -	6298-72-2	C10H12Cl2	1		2	
724	-2,3- +	106-65-0	6 1004	10	+	3	
725	3,3- -2-	75-97-8	6 120	20	-	4	
726	-1,6- +	627-93-0	C8H14O4	10	+	3	
727	2,6- +	576-26-1	C8H10O	5/2		3	
728	0,0- (1- -2,2,2- - ) +	52-68-6	C4H8Cl3O4P	0,5	+	2	-
729	-1,10-	106-79-6	12 2204	10	+	3	
730	2,6- -3,5- -4- ( )-1,4- -		C18H19F2NO3	5	-	3	
731	N,N- -N'-[3-(N,N- ) ] -1,3-	6711-48-4	C10H25N3	1		2	
732	(2,2- )-5-[2,5- ]	25812-30-0	C15H22O3	2		3	
733	2,6- -3,5- -4- (2- )-1,4- -	21829-25-4	C17H18N2O6	0,5		2	
734	4,4- -1,3-	766-15-4	6 1202	3	-	3	
735	-1,4-	25136-55-4	C6H12O2	10		3	
736	-5-[3-[1,3- -3-(2- - ) ]-(4- - 1- ) ] -1,3-		C43H57ClN2O9S	10	-	4	
737		128-04-1	C3H6NNaS2	0,5	a	2	
738	N,N- -2-( ) -	147-24-0	C17H21NO ClH	0,1	a	1	

739	5,5- 2,4-	-1,3-	-	118-52-5	5 6 12N2O2	2	a	3	
740	0,0- )	-0-(2,5-	-4-	18181-70-9	C8H8C12IO3PS	0,5	+	2	-
741	0,0- +	- (2,2-	) -	62-73-7	4 7 12O4	0,6/0,2	-	2	
742	2,2-	-3-(2,2-	) -	55701-05-8	C8H10C12O2	2		3	
743	3,7-	-6- -1- -3-		29171-21-9	11 22O2	5		3	
744	5,5-		-2,4-	77-71-4	C5H8N2O2	10	-	4	
745		+		506-28-1	C2H6Cd	0,005/ 0,001		1	
746				1467-79-4	C3N6N2	0,5		1	
747	0,0-	-S-	-	2088-72-4	6 13O5 S	1	+	2	
748	0,0- co ]	e -S-[2-(N- e a o)-2- o oc a		60-51-5	C5H12NO3PS2	0,5	+	2	
749	0,0- +	- -(3- -4-	)	122-14-5	C9H12NO6P	0,1	+	1	
750	1,3- -2- 2- -4	-5-(3- )	-		C10H17N3OS	0,5		2	
751	( ,1R)-2,2- 1- )-	-3(2- -1-	-	4638-92-0	C10H16O2	10	+	3	
752	2,2-	-3-(2- -1-	-1- )	7696-12-0	C19H25NO4	5	-	3	



	1,3,4,5,6,7- 2 - -2-	-1,3- -						
753	(1R- )-2,2- 1- )	-3-(2- - ±	4489-14-9	C10H15ClO	2	-	3	
754	[2S-(2 ,5 ,6 )]-3,3- -6-[[[5- -3- 4- ] ]]-7- - -4- 1- [3,2,0] -2-	- -	66-79-5	C19H19N3O5S	0,05		1	-
755			756-79-6	3 903	5		3	
756		+	25168-04-1	C8H9NO2	10/5		2	
757	0,0- +	-0-(4- )	298-00-0	C8H10NO5PS	0,3/0,1	+	1	
758		-5-(3- -4- ) -1,3-	3455-60-5	C16H13ClN2O9S	1,5/0,5	-	2	
759	3,7-	-1,6- -3-	115-95-7	C12H20O2	10		4	
760	(1R)-7,7- 1]- -1-	-2- -[2,2,	35863-20-3	C10H16O4S	3		3	
761	[2S-[5R,6R]3,3- R)-[[[2- ] ] ]-4- 1- [3,2,0]	-7- -6-[[[2 -1- ) ]- -2-	37091-66-0	C20H24N5O6S	0,1	a	2	-
762	[2S-(2 ,5 ,6 )]-3,3- -7- -6-[( ) ]-4- -1- [3,2,0] -2-	- -	61-33-6	C16H18N2O4S	0,1	a	2	
763	3,7-	-1,6- -3-	78-70-6	C10H18O	5	-	3	
764		-2,4- ±	1515-75-9	C7H12O4	10	+	3	

765	N,N- -1,3- +	109-55-7	C5H14N2	2		3	
766	2,2- -1,3-	126-30-7	C15H12O2	10	+	3	
767	(2- ) -1,2- -	84-69-5	C16H22O	3/1	+	2	
768	2,2- +	14018-58-7	C5H12O2	5		3	
769	1,3- -7 - -2,6(1 ,3 ) , ,	317-34-0	C9H16N6O2	0,5	-	2	
770	+	77-78-1	C2H6O4S	0,1		1	-
771	+	75-18-3	2 6S	50		4	
772		67-68-5	2 6OS	20	+	4	
773	3,5- -2 -1,3,5- -2- -	533-74-4	C5H10N2S2	2		3	
774	3,3- -1-(1H-1,2,4- p a o -1- ) -1-(4- ) y -2-o ±	55219-65-3	14 18 1N3O2	0,5		2	
775	3,3- -1-(1 -1,2,4- -1- ) 1-(4- ) -2-	43121-43-3	C14H16ClN3O2	0,5		2	
776	1,1- -3-(3- )	2164-17-2	C10H11F3N2O	5		3	
777	0,0- -0-(2,4,5- )	299-84-3	8 8 13O3 S	0,3	+	2	-
778	(Z)-0,0- -2- -0-[1-(2,4,5- ) -2- ]	22248-79-9	10 9 14O4	1		2	
779	N,N- e - - e e a e a	957-51-7	C16H17NO	5	+	3	
780	N,N'-(2,5- -1,4- ) (N, N,N,N',N',N'- )		C14H26Cl2N2	5		3	
781	N,N- -N-	101-42-8	C9H12N2O	3	-	3	

782	3,5- (3:1)	25653-16-1	C24H27O4P	5		3	
783	5-(2,5- e e o c )-2- e - e - -2-o ±	106448-06-0	C14H24O2	5	+	3	
784	5-(2,5- ) -2- +		C13H19O2	3	+	3	
785	N,N- +	68-12-2	C3H7NO	10	-	2	
786	O, - -S-(2- - 2- +	2540-82-1	C6H12NO4PS2	0,5	+	2	
787	O,O- +	868-85-9	2 7O3	0,5		2	
788	O,O- -S-( ) -	732-11-6	C11H12NO4PS2	0,3	+	2	
789	-(4- ) ( )	2355-84-4	C8H10ClFSi	1		2	
790	O,O- -O-(7- [3,2,0] -2,6- -6- )	23560-59-0	C9H12ClO4P	0,5	+	2	
791	3,3- -1- -2-	13547-70-1	6 11 10	20		4	
792	O,O-	2524-03-0	2 6 102 S	0,5		2	
793	1,1- -3-(3- ) +	13636-32-3	C9H12ClN3	0,5	+	2	
794	3,3- -2-(4- ) - ±		11 13 102	2	+	3	
795	3,3- -1-(4- ) - 2-	24473-06-1	C12H15ClO2	10	+	4	
796	3,3- -1- -1-(4- ) -2-	57000-78-9	C12H14Cl2O2	10	+	4	
797	N,N- e -2-x op-10 - - 10- +	69-09-0	C17H20Cl2N2S	0,3	-	2	-

798	1,1- -1-(2- ) -	13025-69-9	C4H12ClN2	1		2	
799	0,0- -0-(4- )	2636-26-2	C9H10NO3PS	0,3	+	2	
800	1,5- -5-(1- -1- )	50-09-9	C12H15N2NaO	1		2	
801	1,5- -5-(1- -1- )	56-59-1	C12H16N2NaO3	1		2	
802	N,N- +	98-94-2	C8H17N	3	-	3	
803	O,O- -S- O,S- - - +		C8H17O3PS C8H17O3PS	0,3	+	2	
804	1,1- -3- -3N-3-	8015-55-2	C11H10ClNO2 C11H22N2O	1		2	
805	N-(1,1- )-2-	95-31-8	C11H14N2S2	6	-	3	
806	4-(1,1- )	98-54-4	10 14	1/0,4		2	
807	1,1- +	5618-63-3	4 1002	5		3	
808	1,1-	507-40-4	C4H9ClO	5		3	
809	4-(1,1- )-1,2- - +	96-29-3	C10H14O2	2	a	3	
810	1,1-	107-71-1	6 1203	0,1		1	
811	1,1-	614-45-9	11 1403	1	-	2	
812	1,3- (1- ) -2- +	28178-42-9	C13H17NO	0,1		1	-
813	[4-(1,1- )-2- ] -	299-86-5	C12H19ClNO3P	0,5		2	

	-N- +						
814	0,0- (1- )	29918-57-8	C6H18NO3PS	10	a	3	
815	0, - -S-(2- ) - +	640-15-3	6 1502 S3	0,1	+	1	
816	0,0- -0-(2- ) - 0,0- -S-(2- ) - +	8022-00-2	C6H15O3PS2 C6H15O3PS2	0,1	+	1	
817	1-(3,4- )-6,7- -	61-25-6	C20H22C1NO4	0,5		2	
818		109-87-5	C3H8O2	30/10		3	
819	[S-(R*,S*)]-6,7- -3-(5,6,7,8 -4- -6- -1,3- co o[4,5-g] ox o -5- )-1- (3H)- o e o ypa o ++	128-62-1	C22H23NO7	-		1	
820	3,4-	93-17-4	C11H11NO3	3	+	3	
821	3,4-	93-40-3	C10H12O4	1	+	2	
822	1,2-	110-71-4	4 1002	30/10	-	3	
823	2,6-	606-22-4	C6H5N3O4	1/0,3	-	2	
824	3,5- +		C7H4N2O6 C6H13N	10		3	
825	po e o +	25154-54-5	C6H4N2O4	3/1		2	
826	2,6- -N,N- -4-( - ) +	1582-09-8	13 16F3N3O4	3	+	3	
827	1,5- -3,7- -1,-3, 5,7-		C5H10N6O2	2		3	
828	, 1,5-	27478-34-8	C10H8N2O4	1		2	

	1,8-						
829	2,4- +	121-14-2	C7H6N2O4	3/1		2	
830	1,3- -5- -2- - +	393-75-9	C7H2C1F3N2O4	0,05	+	1	-
831	2-(2,4- )	4230-91-5	13 7N3O4S2	2		3	
832	2,4-	1594-56-5	C7H3N3O4S	2		2	
833	3,5- -4-	118-97-8	7 3 1N2 6	1	<u>a</u>	2	
834	2,4- -1- +	97-00-7	6 3 1N2O4	0,2/0,05	<u>+</u>	1	
835	-1,2-	84-76-4	26 42O4	3/1	+	2	
836	1,4- +	123-91-1	4 8O2	10	-	3	
837	3,6- -1,8-	112-27-6	6 14O4	10	+	3	
838	1,3- -1 - (dE)- -2- (3 )	88909-96-0	C16H13NO4	5		3	
839	-1,3+	646-06-0	3 6O2	50		4	
840	5-[3-[1,3- -3-(2- ) ]-4- -1- ) - ] -1,3-	70745-82-3	C41H53C1N2O9S	10		4	
841	6-[(1,3- -3- -2- - ) ]-3,3- -7- -[2S-(2 ,5 ,6 )]-4- -1- - [3,2,0] -2-	27025-49-6	C23H22N2O6S	0,1	-	2	-
842	-1,10-	2432-87-3	C26H50O4	10		3	
843	( ) -1,2-	131-18-0	C18H26O4	3/1	+	2	

844	( )			0,3		2	
845	( -2- ) -1,2-	131-17-9	C14H14O4	3/1	+	2	
846	( -2- ) -1,3-	1087-21-4	C14H14O4	1,5/0,5	+	2	
847	4,4'- (1,1- ) -	6386-58-9	C28H42O2S2	10		4	
848	4,4' -	103-34-4	C8H16N2O2S2	5	-	3	
849	2,2'-	120-78-5	C14H8N2S4	3		3	
850	1,1'-( -4,1- ) -1 - - -2,5-	39557-39-6	C20H12N2O4S2	5		3	
851	6,8-	62-46-4	C8H14O2S2	5		3	
852	, - -1- [2, 2,2] -3-		C20H23NO	0,5		2	
853	, - -1- [2, 2,2] -3-	10447-38-8	C20H23NO ClH	0,5		2	
854	2-( )-1 - -1,3-(2 )-	82-66-6	23 16 3	0,01		1	
855	(Z)-2-[4-1,2- e y -1-e ) e o- c ]-N,N- e a a ±	10540-29-1	C26H29NO	0,001		1	
856	(Z)-2-[4-(1,2- -1- ) - ]-N,N- -2- - -1,2,3-	54965-24-1	C26H25NO 6 8 7	0,001		1	
857	0,0- -1- -2,2,2- -	38457-67-9	C14H12Cl3O4P	1	a	2	
858	+	102-06-7	C13H13N3	0,3/0,1	a	2	A
859	-4-((1,1- ) ]		22 3304	10/3	a	4	

860	N,N'-	-N,N'-	-	41365-24-6	C18H20N2O2S2	2	a	3	
861	1-(	) -4-(3-	-	298-57-7	C26H28N2	1	a	2	
862	1,3-	-2-		102-04-5	C15H24O	5	+a	3	
863			+	1336-36-3	C12HmCl <sub>n</sub> -m	1	-	2	
864	0,0-	-0-(2-	)	15647-08-2	C20H27OP	0,5	+a	2	
865	1,5-	-9,10-		82-21-3	26 1604	10	a	4	
866				75-71-8	CCl2F2	3000		4	
867	1,2-	-1,2-		431-06-1	C2H2C12F2	3000		4	
868				27156-03-2	C2C12F2	1		2	
869				75-10-5	CH2F2	3000		4	
870	2-			71653-64-0	C8H6F2O2	5		3	
871	3,3-	-1,1,1,3-	-	758-41-8	3 14F2	2		3	
872	2-		±						
872	1,2-	-1,1,2,2-		76-12-0	C2C14F2	1000		4	
873				41834-16-6	2 13F2	3000		4	
874	1,1 -	-1,2,2-		354-21-2	2 13F2	3000		4	
875			+	349-50-8	C7H5C1F2	15/5	-	3	
876	(	) -4-		6987-14-0	C7H7C12F2	2		3	
877				25497-29-4	2 3 1F2	3000		4	
878	1,2-			624-72-6	C2H4F2	3000		4	
879				75-45-6	CHClF2	3000		4	



880	N,N' - +	-1,4- -	19247-68-8	C16H12N2O2	2	<u>+a</u>	2	<u>A</u>
881	3,4-	+	95-76-1	C6H5C12N	1,5/0,5		2	
882	2,6 -	+	608-31-1	6 5 12N	5/2	<u>-</u>	3	
883		+	25321-22-6	6 4 12	50/20		4	
884	3,5-		19797-32-1	6 5 12N 3S	0,1		2	
885	2,3-	-1,3- <u>±</u>	1653-19-6	C4H4C12	0,1		2	
886	1,4-	-2- +	764-41-0	4 6 12	0,1		2	
887	1,3-	-2- +	926-57-8	4 6 12	1	<u>-</u>	2	
888	3,4-	-1- +	760-23-6	4 6 12	1		2	
889	[R-(R*,R*)]-2,2-	-N-[2- - -1-( )-2-(4- )	56-75-7	11 12 12N2 5	1		2	
890	2-	-N-[2- -1-( - ) -2-(4- )		11 12 12N2 5	1		2	
891	2,4-	-5- -		C8H7C12N3O5S	3	<u>-</u>	3	
892			75-09-2	2 12	100/50		4	
893			98-87-3	7 6 12	0,5		1	
894	2,4- x op-1- e e o +		95-73-8	7 6 12	30/10		3	
895	4-	-1,2,3,3,5,5- - -1- +	3424-05-3	6 18	0,1	<u>+</u>	2	<u>-</u>
896	2-	-4,5- -		6 2 14O2	0,05	<u>+</u>	1	
	4- -1,3- <u>±</u>							

897	1,1- -4- -1,3-	55667-43-1	6 9 12	0,2	-	2	
898	1,1- -4- -1,4-	62434-98-4	6 9 12	0,3		2	
899	1,2- -2-	594-37-6	4 8 12	20		4	
900	1,3- -2- -1- +	3375-22-2	4 6 12	0,5		2	
901	3,3- -2- -1-	22227-75-4	4 6 12	0,3		2	
902	5,7- -2- -8- +	72-80-0	C8H7Cl2NO	0,5	-	2	
903	2,3- -1,4-	117-80-6	10 4 12O2	0,5		2	
904	1,2- -4- +	99-54-7	6 3 12NO2	3/1		2	
905	N-(2,6- -4- )		C8H6Cl2N2O3	2		3	
906	(Z)-2,3- -4- -2- +	87-56-9	4 2 12O3	0,1		2	
907	1,2-	78-87-5	3 6 12	10		3	
908	1,3- -2- +	534-07-6	3 4 12O	0,05	-	1	
909	1,3- -1-	542-75-6	3 4 12	5		3	
910	2,3- -1-	78-88-6	3 4 12	3		3	
911	2,2-	75-99-0	3 4 12O2	10	+	3	
912	(8,2,2,2[4,7]) - -4,6,10,12,13,15-	28804-46-8	C16H14Cl2	5		3	
913	2-(2,6- ) ±	4205-91-8	C9H9Cl2N3 1	0,001		1	0
914	2-[(2,6- ) ] -	15307-79-6	C14H10Cl2NO2	0,2		2	
915	N-(2,6- )	17700-54-8	C8H7Cl2NO	2	-	3	

916	3-(2,2- x op e )-2,2- e - o po a ap o x op + ( )	13630-61-0	8 9 13	0,5	+	2	
917	3,4-	102-36-3	7 3 12N	0,3	-	3	-
918	N'-(3,4- x op e )-N- e -N- e o- c ap a	330-55-2	C9H10C12N2O2	1		2	
919	O-(2,4- )-N-(1- )	118361-88-1	C10H13C13NOPS	0,5	+	2	
920	N-(3,4- )	709-98-8	C9H9C12NO	0,1		1	
921	O-(2,4- )-(S- )-O-	34643-46-4	C11H15C12O2PS2	0,1		2	
922	( )	27137-85-5	C6H3C15Si	1		2	
923	-(2,4- )- - ±	18351-18-3	C8H8C13O2PS	1	+	2	
924	2,4-	2307-55-3	C8H9C12NO3	1		2	
925		75-43-4	CHC12F	3000		4	
926	+	498-67-9	C7H5C12F	3/1		2	
927		430-51-9	2 3 12F	1000		4	
928	3,4- -2,5-	1122-17-4	4 12O3	0,2	+	2	-
929	1,2- +	107-06-2	C2H4C12	30/10	-	2	
930		79-43-6	2 2 12O2	4	+	3	
931	2,2-	598-38-9	2 4 12O	5		3	
932	1,1-	75-35-4	2 2 12	100/50		4	
933	,	(		0,01	a	1	K, A

	r(+6))						
934	1,4-	111-89-3	C6H8N2	10	a	4	
935		3129-91-7	C12H24NO2	0,5		2	
936	<u>+</u>	12795-24-3	C12H24ClN	1		2	
937	" -8"			3		3	
938	2,6- +	16222-95-0	C9H9N	1		2	
939	+	109-89-7	4 11N	30	-	4	
940	N,N- -2,5- -	2624-44-4	6 6O5S C4H11N	2		3	
941	2-(N,N- )-4-(N-1- - )-6- -1,3,5-	1912-25-0	C10H18ClN5	2	-	3	
942	2-(N,N- ) +	100-37-8	C6H15NO	5		3	
943	2-(N,N- ) +	100-38-9	C6H15NS	1		2	
944	2-( ) -4-	59-46-1	C13H20N2O2	0,5		2	<u>A</u>
945	2-( ) -4- <u>+</u>	51-05-8	C13H20N2O2 ClH	0,5		2	A
946	3- -1-	104-78-9	C7H18N2	2	<u>+</u>	3	
947	2-(N,N- ) -2- - 2-	105-16-8	C10H19NO2	800		4	
948	-3,3,1,2- ( ) - -1- -2- -5- -		C30H46Cl2N4O4	2		3	
949		25340-17-4	C10H14	30/10	-	3	
950	-1,2-	84-66-2	C12H14O4	1,5/0,5	+	2	

951	(Z)-	+	141-05-9	C8H12O4	1	+	2		
952		+	424-40-8	C9H10F6O4	0,1		1		
953	(2-	)	-1,2-	-	53306-52-8	22 34O4	1	+	2
954	(2-	)		+	60556-68-5	17 39O3	0,5	+	2
955	N,N-	po c a	3710-84-7	C4H11NO	6	+	3		
956	(1,4-	-2,6-	)	-	1149-23-1	C13H19NO4	2	-	3
	-3,5-								
957	(1,1-	)			759-24-0	C11H19O4	5		3
958	[(	)			121-75-5	C10H19O6PS2	1,5/0,5	+	2
	]	+							
959	(2-	)				C13H20N2O4	5	+	3
960	2-	-3-			1078-79-1	C8H16N3OPS	-		1
	++								
961							1	-	2
962	e p a o e	po c e o +				C13H23N3O	1		2
963	N,N-	-3-		+	91-67-8	C11H17N	2		3
964	N,N-	-3-		+	134-62-3	C12H17NO	5	+	3
965	N,N-	-4-	-1-	-	90-89-1	C10H21N3O	5	-	3
966	-(2-	)			10203-58-4	11 20O4	5		3
967	2,4-	-6-		-1,3-	2095-02-5	C11H18N2	2	+	3
968			7397-46-8	C5H13BO	1		2		

969	O,O- + -O-(4- )	56-38-2	C10H14NO5PS	0,05		1	
970	6-8+			5	+	3	
971	+	376-50-1	C10H10F8O4	0,1		1	
972		627-44-1	C4H10Hg	0,005		1	
973		627-54-3	4 10	0,0005	-	1	
974	N,N- -10 - -10- - +	341-70-8	C18H22N2S ClH	0,4		2	
975	O,O-	2524-04-1	C4H10ClO2PS	1		2	
976	N,N- +	121-44-8	C6H15N	10		3	
977	N,N-	554-68-7	C6H15N ClH	5	-	3	
978	O,O- -O-[2-( ) ] - O,O- -S-[2-( ) ) - (7:3)+	8065-48-3	C8H19O3PS2	0,02	+	1	
979	2,12- [2,1-b:1',2'-i] [lmn][3,8] - -6,9- 3,12- [2,1-b:1',2'-i] [lmn][3,8] - -8,17-			5		3	
980	O-( )- - -	14816-18-3	C13H17N2O3PS	0,1	+	2	
981	-[(3,4- ) ]- 6,7- -1,2,3,4-	985-12-6	C24H31NO2 ClH	0,2	a	2	
982	4,4- -1,4- -2-		C33H18N4O10S2	10	a	4	

	2,4,4-						
983		693-23-2	C12H22O4	10	<u>a</u>	3	
984	-1- +	112-53-8	C12H26O	10	<u>+</u>	3	
985	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- -2- -	2993-85-3	10 6F12O2	90/30	<u>-</u>	4	
986		678-26-2	C5F12	0,5		2	
987	(Z)- -8- <u>+</u>	28079-04-1	C14H26O2	2	<u>+</u>	3	
988		123-01-3	18 30	30/10	<u>+</u>	3	
989		100929-47-3	C22H24N2O8 ClH	0,4		2	<u>-</u>
990			C29H30N2O4S	0,4		2	
991		2439-10-3	C15H33N3O	0,1		2	
992		7000-29-5		-/6		4	<u>-</u>
993	-3, ( - , - )			5/1	<u>+</u>	2	
994				0,3	<u>-</u>	2	
995				-/6		4	
996	-101, ' - , - ( )			1	<u>+</u>	2	
997		9000-70-8		10		4	
998				-/4		3	

999		7439-86-9	Fe	-/10		4	
1000	(+2) 2-	5904-52-2	6 10F O4	2		3	
1001	+	13463-40-6	C5FeO5	0,1	-	1	
1002	( ) -1,2,3-	27289-15-2	3 9F x 6	10		4	
1003		13463-43-9	FeO4S H2O	6/2		3	
1004		1309-37-1	F 2O3	-/6	-	4	-
1005	- / ,			-/10		4	
1006				-/4		3	
1007				-/4		3	
1008		13397-26-7	3	-/6		4	
1009	-1,3- +	85-44-9	C8H4O3	1	+	2	
1010		7004-09-3	C6H13NO2	5		3	
1011	1,1'- ( -2- )+	110-97-4	C6H15NO2	1	+	2	-
1012		12136-26-4	InO	4		3	
1013		22398-80-7	InP	4		3	
1014	D- -	39907-99-8	C6H12O6	10		4	
1015	+	7553-56-2	12	1	-	2	
1016	+	591-50-4	6 5I	6/2		3	
1017	1- -1,1,2,2,3,3,3-	754-34-7	3F7I	1000		4	
1018		620-05-3	C7H7I	15/5	-	3	



1019		37346-87-5	FYb	-/6		4	-
1020		12036-00-9	Y2O3	2		3	
1021	( )	13981-88-9	F3Y	2,5/0,5		3	
1022				0,05/0,01		1	-
1023	( ) ( )	29870-72-2	CdHgTe	1		2	
1024	-			2		3	-
1025		7758-01-2	BrK	3		3	
1026	( -6-11) ( - ) (3-)	13746-66-2	6F K3N6	4		3	
1027	( -6-11) ( - ) (4-)	13943-58-3	C6FeK4N6	4		3	
1028	( )	16871-90-2	F6K2Si	0,2	+	2	
1029		7758-11-4	HK2O4P	10	-	4	
1030		16068-46-5	2 O4	10		4	
1031		7681-11-0	IK	3		3	
1032		584-08-7	K2 3	2		3	
1033		15491-86-8	K2MgO8S2 6 2	5		3	
1034		7757-79-1	KNO3	5		3	
1035		7778-80-5	K2O4S	10		3	
1036	2,3- -2,3- y (1:1:1)	6535-15-5	4 6K 6Sb	0,3		2	

1037		7778-53-2	K3O4	10		4	
1038	( )	7789-23-3	FK	1/0,2		2	
1039		7447-40-7	1K	5		3	
1040	( )	7758-23-8	CaH4O8P2	10		4	
1041	2-	5743-48-6	6 10 O4	2		3	
1042		7757-93-9	CaHO4P	10	-	4	
1043		7789-79-9	2 3 2	10		4	
1044	±	1305-62-0	2 2	2		3	
1045	1-( )-1,2,3-	28917-82-0	3 706	10		4	
1046	2-( )-1,2,3- (1:1)	58409-70-4	3 7 6	10		4	
1047	+	62-54-4	4 604	2		3	
1048		10124-57-5	CaN2O4	1		3	
1049		13767-12-9	3 8 2	10		4	
1050	( )	7789-75-5	F2	2,5/0,5		3	
1051	+	10043-52-4	CaCl2	2		3	
1052		9050-04-8	C19CaH20N2O3	10		4	
1053		12003-64-4	AlCaLaTi	-/6		3	-
1054		13477-39-9	6 2	10	-	4	
1055	( )		rNiO20 5	0,005		1	
1056	-	42616-65-9	3 12N2 10	10		4	

1057	<u>+</u>	1305-78-8	CaO	1		2	
1058		12168-85-3	Ca3O5Si	-/4		3	
1059	( , - : -1, , ) " , ) ( )			10		4	
1060			CaO4S 402	2		3	
1061		8050-99-7		4	<u>+</u>	3	<u>-</u>
1062		57-13-6	CH4N2O	10		3	
1063		124-43-6	CH4N2O 2	0,3		2	
1064		420-04-2	CH2N2	0,5	+	2	
1065	-3-		C5H6N4O	1	<u>-</u>	2	
1066	(2- -3,4- ) - -4-		C20H26N4O5 H2O	2		3	
1067	1- -4- -		C10H12NO4	5		3	
1068	[2S-(2 ,5 ,6 )]-6-(( - ) ]- 3,3- -7- -4- -1- - [3,2,0] -2-	4800-94-6	C17H16N2Na2O6S	0,1		2	
1069	4-		C8H7ClO4S	1		2	
1070	2- - 5- -1,3,4-			1		2	
1071		75-44-5	CCl2O	0,5	<u>-</u>	2	<u>0</u>

1072		9001-05-2		5		3	
1073	, , (			0,5	-	3	
1074	" " ( , , :.)			5		3	
1075				5/2		3	-
1076	( )	8008-20-6		600/300		4	
1077		16842-03-8	C4HCoO4	0,01		1	O, -
1078	+			0,05/0,01	a	1	A
1079		302-74-5	1203	-/6	a	4	
1080				2	a	3	
1081				2	a	3	
1082				5	<u>a</u>	3	
1083	<u>+</u>			2	a	3	
1084				5	a	3	
1085				5	a	3	

1086	-			5	a	3	
1087				1	a	3	
1088				5	a	3	
1089				5	a	3	
1090	( ) 4,4-			3	<u>a</u>	3	
1091	( )			5	a	3	
1092				0,2	a	2	
1093		92-77-3	C17H13NO2	3	a	3	
1094		135-62-6	C18H15NO3	3	a	3	
1095		135-61-5	C18H15NO2	3	a	3	
1096		92-79-5	C18H15NO3	3	a	3	
1097		3651-62-5	C18H12NO2	3	a	3	
1098			C10H5N2NaO4S	5	a	3	
1099	0	92-72-8	C19H16ClNO4	3	a	3	
1100		12572-71-3	C19H17NO3	3	<u>a</u>	3	
1101	4			0,4	a	2	

1102		989-38-8	28 31 1 203	0,4	a	2	
1103				5	a	3	
1104	4 +			1	a	2	
1105				5	a	3	
1106				5	a	3	
1107	- +	52623-75-3	C16H15BrCl2N4O4	0,3	a	2	
1108	-6001			5	a	3	
1109	2	3567-69-9	C20H12N2Na2O7S2	2	a	3	
1110		1064-48-8	C22H16N6O9SNa2	3	a	3	
1111	-	2538-84-3	(C36H22)10Na2	3	a	3	
1112	-	1324-72-7	C36H20Br2Na2O10S2	3	a	3	
1113		2475-31-2	C16H6Br4N2O2	5	a	3	
1114		3263-31-8	C20H16O4S2	5	a	3	
1115	0			5	a	3	

1116				3	a	3	
1117	- -4			3	<u>a</u>	3	
1118		9005-25-8	( 6 1005)n	10	a	4	
1119				-/4	a	3	_
1120	10%			3/1*_	a	3	
1121	60%		O2Si	3/1*	a	3	
1122	10 60%		O2Si	6/2*	a	3	
1123	( , , )			3/1*	a	3	
1124	( , , ) 70% ( , .)			3/1*	<u>a</u>	3	
1125	( , , .) 10 70% ( , , .)			6/2*_	a	3	_
	) ( )			2/0,5	a	3	
1126				-/4*	a	3	

	( 2 10% .)						
1127		409-21-2	CSi	-/6	a	4	
1128		12033-89-5	N4Si3	-/6	a	4	
1129	( )	7783-61-1	F4Si	0,5/0,1	_	2	<u>O</u>
1130	( 1)	10026-04-7	Cl4Si	1	+	2	
1131	( )	15096-52-3	AlF4Na3	1/0,2	<u>a</u>	2	
1132	" ( )			5	a	3	
1133	- [7-(2- -3- - - ) 1			1	a	2	
1134	10 20			4	a	3	
1135	3			2	a	3	
1136	-	5965-66-2	12 33 11	10	a	4	
1137	- 2,3- - -	134-03-2	C6H7NaO6	4	a	3	
1138				1	a	2	
1139		7005-03-0	C6H13NO2	5	a	3	
1140	( )			10	a	4	
1141				6	<u>a</u>	4	
1142				2	a	3	<u>A</u>



1143	( )			600/300	-	4	
1144	- -2-		C15H20N2O7	0,5	a	2	
1145	" -3", ( )			10	a	4	
1146				1	a	2	
1147	( )			0,1	a	2	A
1148	( )			0,02	a	1	
1149	( )	7789-24-4	FLi	1/0,2	a	2	
1150	-3- ( )			0,1	a	2	
1151	-77 ( )			2	a	3	
1152	-86 ( )			2	a	3	
1153	-620			4	a	3	
1154	( )			0,1	a	2	
1155	47/48/49, 47 - 6% ( . ' ) 48 - 40% ( . ) 49 - 54% ( . )			3	a	3	
1156	-3500-II			-/5	a	4	-
1157	-1			-/6	a	4	
1158	-490-1			-/4	a	3	
1159	-630-1, -6500-1			-/6	a	4	

1160	-6200-1			-/6	a	4	
1161	-14			1	a	2	
1162	-385			0,1	a	2	
1163	-540 ( )			0,1	a	2	
1164	-520-1			6	a	4	
1165	-627/593-1			2	a	3	
1166	-605			-/6	a	4	
1167	-670			2	a	3	
1168	-82, -83			1	a	2	
1169	-82- 6, -75 ( )			5	a	3	
1170	-4555- -580- , -510- ,			-/5	a	3	-
1171	( )	37240-32-7	F3Lu	2,5/0,5	a	3	
1172	,		CuMg2+Cu2Mg	-/6		4	
1173	( )	7757-86-0	H4MgO8P2	10	-	4	
1174		13092-66-5	HMgO4P	10		4	
1175	( )	12007-25-9	B2Mg	1		3	
1176	(3:2)	7757-87-1	Mg3O8P2	10		4	
1177	( )	7783-40-6	F2Mg	2,5/0,5		3	
1178		10326-21-3	Cl2MgO6 2	5		3	
1179		7791-18-6	ClMg H12O6	2		3	

1180		79683-11-7	CH4Cl2MgN2O7	10		3	
1181		12230-32-9	B12Mg	-/6		4	-
1182		546-93-0	CMgO3	10		4	
1183		39409-82-0	CH2Mg2O5	5		3	
1184		1309-48-4	MgO	4		4	
1185		7487-88-9	MgO4S	2	-	3	
1186	:						
	20%	7439-96-5	Mn	0,6/0,2		2	
	20 30%	7439-96-5	Mn	0,3/0,1		2	
1187	+	34156-69-9	Mn 3 H2O	1,5/0,5		2	-
1188	+	17141-63-8	MnN2O6 6H2O	1,5/0,5		2	
1189	+	10034-96-5	MnO4S 5H2O	1,5/0,5		2	
1190		12079-65-1	8 5 n 3	0,1	-	1	
1191	( ))						
	)			0,3		2	
	)			0,05		1	
1192	+	8042-47-5		5	-	3	
1193	( )			10		4	
1194				-/4	a	4	-

1195		7440-50-8	u	1/0,5	a	2	
1196	( )	64093-37-4	12 u4 6 6 3 20	1,5/0,5	a	2	
1197		10102-90-6	2 u 6 2	5/2	a	3	
1198	( )	7789-19-7	CuF2	2,5/0,5	a	3	
1199	( )	7447-39-4	u 12	1,5/0,5	a	2	
1200	( )	18939-64-2	CuO4S	1,5/0,5	a	2	
1201	( )		r3 u4 28056 14 11 2	-/0,02	a	1	
1202		12019-57-7	u3	1,5/0,5	a	2	
1203	( )	7758-89-6	ClCu	1,5/0,5	<u>a</u>	2	
1204	(Z)-1,8-	2451-01-6	10 2002 H2O	3	a	3	
1205	L(S,S)-1-( -3- -2- -1- )	62571-86-1	C9H15NO3S	0,02	<u>+</u>	1	
1206	3- +	107-96-0	3 6O2S	0,1	+	1	
1207	+	68-11-1	C2H4O2S	0,1	+	1	<u>A</u>
1208	2-	60-24-2	2 6OS	1	-	2	
1209	( )			1	a	3	
1210		74-82-8	4	7000		4	
1211	+	67-56-1	40	15/5		3	
1212	1- -4-(1- ) -	15111-96-3	Cl2H19O2	10		4	

	-1-						
1213		+	124-63-0	3 102S	4		3
1214		+	64-18-6	202	1		2
1215			74-93-1	CH4S	0,8		2
1216		+	3963-95-9	C22H22N2O8 1	0,4	<u>a</u>	2 A
1217		+	74-89-5	CH5N	1		2
1218	N-	+	100-61-8	C7H9N	0,2		2
1219	1-	-	1483-12-1	C13H23N C1H	1	a	2
	[3,3,1,1](3,7)						
1220	1-	-N-L-	22839-47-0	C14H18N2O5	2	a	3
		-					
1221					135	-	4
		)					
1222			79-20-9	3 602	100		4
1223	N-	-4-		C14H19IN3O	2		3
1224		-1 -	10605-21-7	C9H9N3O2	0,1		2
		-2-					
1225		-1 -	39394-36-0		0,1	-	2
		-2-					
1226			108-88-3	C7H8	150/50		3
1227	4-		589-18-4	C8H10O	5		3
1228			80-18-2	C7H8O3S	2	<u>+</u>	3
1229	3-	-2-	21892-80-8	C8H7NO2	2		3
1230	5-	-1 -	136-85-6	C7H7N3	5	+	3

1231	-3,5- (1,1- -4- - )	6386-38-5	C18H28O3	10		4
1232	5- - , - ( - ) -2- +	78033-73-5	8 6F6O2	3	-	3
1233	2- -1,3-	78-79-5	C5H8	40		4
1234	2- -1,3- ,	9003-31-0	(C5H8)n	15		4
1235	2-	590-86-3	5 10	10		3
1236	2-	97-65-4	5 6O4	4	-	3
1237		623-42-7	5 10O2	5		3
1238	1- +	503-74-2	5 10O2	2		3
1239	3- -1-	123-51-3	C5H12O	5		3
1240	-3-( -1- )-2,2- - +	52314-69-9	C11H18O2	10		3
1241	3- -2-	541-47-9	C5H8O2	5	+	3
1242	3- -2- +	87-20-7	C12H16O3	1	+	2
1243	O-(3- )	928-70-1	6 11K S2	1		2
1244	-1-( )-2 - - -2-	17804-35-2	14 18N4 3	0,2		3
1245	3- -1-	598-23-2	C5H8	20	-	4
1246	2- -3- -2-	115-19-5	C5H8O	10		3
1247		106-70-7	C7H14O2	1		3
1248	2- -5- -3- -2-	690-94-8	7 10	0,05		1
1249	6- -1-	1645-40-3	C8H18O	50		4

1250	[2-(1- )-4,6- -2- + ]	6119-92-2	C18H24N2O6	0,2	-	2	
1251	-2- +	119-36-8	8 8 3	1	+	2	
1252	-4-	99-76-3	8 8 3	4		3	
1253	-3-	13683-89-1	C8H9NO3	1		2	
1254	-2- -3-		4 7 103	0,5		2	
1255		5680-79-5	3 8 1N 2	5		3	
1256	2- - +	4479-96-3	20 3002	0,005		1	
1257	2- - +	315-37-7	26 40 3	0,005		1	
1258	2- - +		26 3004	0,005		1	
1259	2- - +	6542-74-1	23 2404	0,005		1	
1260	(2S, )- -6,8- -6-(1- - -4- -2- - )-1- -D- - -D- - ,	859-18-7	C18H34N2O6S 1	0,5	-	2	
1261	-2,2- -3-(2- - 1- ) +	5460-63-9	11 1802	10		3	
1262	Me -N-(2,6- e e )-N-( e o - a e )-2-a o po a oa	57837-19-1	C17H21NO4	0,5		2	
1263	2- -1,3-	626-68-6	5 1002	10	-	4	
1264	4- -1,3- -4- +	2018-45-3	7 14 3	10	+	3	
1265	4- -1,3- -2-	108-32-7	4 6 3	7		3	

1266	) + (	137-42-8	C2H5NNaS2	0,1		1	-
1267		116-54-1	3 4 1202	15		4	
1268	0- +	2523-94-6	3 120 S	0,1		1	
1269	2,2'-Me e c(1- po c -3,4,6- x op e o )+	70-30-4	13 6 1602	0,1	-	2	
1270	1,1'- (4- )+	101-68-8	C15H10N2O2	0,5	+	2	
1271	1,1'- [4-(1- ) - ]	4956-98-3	C19H24	2		3	
1272	( )	26545-58-4	C21H14Na2O6S2	2		3	
1273	N,N'- (3- - )		C11H13N2O6S2	1		2	
1274	( ) ( ) 4,4- 2,4- 2,2-)		C13H14N2	3/1		2	
1275	2,2'- -4- -	1707-15-9	C13H14N6O2	2		3	
1276	1,1'- ( )+	1335-47-3	C15H16	3/1	+	2	
1277	4,4'-	1761-71-3	C13H26N2	2	-	3	
1278	4,4'-		C14H28N2O3	2	+	3	
1279	4- -2-	674-82-8	C4H4O2	1		2	
1280	4- -2 - +	36838-71-8	6 10	50		4	
1281		15760-35-7	C6H7N	2		3	
1282	+	556-61-6	C2H3NS	0,1		1	-



1283	+	624-83-9	2 3N	0,05		1	, 0
1284	1-	63-25-2	C12H11NO2	1	-	2	
1285	N- +	124-40-3	C2H7N	1		2	
1286	5- -3- -1 -	29004-73-7	C5H8N2O	1		2	
1287	-4-	99-75-2	9 10O2	10		3	
1288	-3- +	556-24-1	6 12O2	5		3	
1289	[1R-(1 ,2 ,5 )]- -5- -2-(1- ) -	28221-20-7	C15H28O2	2	+	3	
1290	-2- +	547-63-7	5 10O2	10	-	3	
1291	2-[ [2-(2- -2- ) ] ] -2- - -2-		C13H21O7P	0,1		2	
1292	-2-0-(1- ) - -2-		C9H18O4P	0,1	-	2	
1293	(1- ) + (2,3,4- )	25155-15-1	10 14	30/10		3	
1294	O-[6- -2-(1- ) - 4- ]-O,0-	333-41-5	C12H21N2O3PS	0,2	+	2	
1295	[1R-(1 ,2 ,5 )]-5- - 2-(1- )	2216-51-5	10 20	1	+	2	
1296	-2- -2-	80-62-6	C5H8O2	20/10		3	
1297	(2 4 )		C8H10O	10		3	
1298	2- -2-	1634-04-4	C5H12O	300/100		4	
1299	N-(4- -6- -1,3,5- - 2- )-2- -		C11H12ClN5O4S C6H15NO	5		3	

	2-(N,N- ) -						
1300	4- +	109-02-4	C5H11NO	15/5	-	3	
1301	4-Me op o -4-o c +	7529-22-8	C5H11NO2	15/5	+	3	
1302	(1,2- )	1321-94-4	11 10	20		4	
1303		2483-57-0	C3H5NO4	2	+	3	
1304	+ (2-,3-,4- )	1321-12-6	C7H7NO2	6/3		3	
1305	1- -1- ++	684-93-5	C2H5N3O2	-	-	1	
1306	2- -5- -1 - -1-	443-48-1	C6H9N3O3	1		2	
1307	- - -(4- )- - - +	2591-57-3	C9H12NO5PS	0,03	+	1	
1308	1-{N-[1-Me -2-(5- po yp-2- ) e la o} a o -2,4- o	1672-88-4	C11H11N3O5	2		3	
1309	3-{N-[3-Me -4-(4- po-2-x op e- a o) e ]-N- a o} po a o - p ±		C17H16ClN5O2	0,5		2	
1310	2- -3- -4,5- ( ) -	58-56-0	C8H11NO3 ClH	0,1		2	
1311	-3-	105-45-3	5 8 3	5	-	3	
1312	2- -4- -3-( -2- )-2- - -2- -1- -2,2- -3-(2 - -1- ) -	584-79-2	19 26 3	1	+	2	
1313	2- -4- -3-( -2- ) - -2- -1- -2,2- -3-(2- - -1- )	23031-36-9	19 2403	0,5	+	2	
1314	+)	624-24-8	C6H12O2	1		2	

1315	4- +	646-07-1	6 1202	5		3	
1316	4- +		6 11 10	3		3	
1317	2- -3- +	565-69-5	C6H12O	10		3	
1318	4- -2- +	108-10-1	C6H12O	5		3	
1319	3- -1- -4- -3-	3230-69-1	6 90	2		3	
1320	3- -2- -4- -1- +	105-29-3	6 90	0,2		2	
1321	4-Me e -3-e -2-o +	141-79-7	6 10	1		3	
1322	4- -2-	108-11-2	C6H14O	0,07	-	4	
1323	1-	109-01-3	C5H12N2	2	+	3	
1324	3-[[ (4- -1- ) ] - ] +	13292-46-1	C43H58N4O12	0,02	-	1	-
1325	2-(4- -1- )-10- - 3,4-	24853-80-3	C16H19N5O 2 1	0,4		2	
1326	10-[3-(4- -1- ) ] -2-	440-17-5	21 24F3N3S 2 1	0,01		1	
1327	4- -1- N,N- (1:1)	1642-54-2	C16H29N3O8	5		3	
1328	1- +	109-08-0	C5H6N2	5		3	
1329	5-	1453-58-3	C4H6N2	1		2	
1330	( )			5		3	
1331	6- -(1 ,3 )- -2,4-	626-48-2	C5H6N2O2	2		3	
1332	(S)-3-(1- -2- ) -	6505-86-8	C10H16N2O4S	0,1	+	1	

1333	1-	-2-	872-50-4	C5H9NO	100	+	4	
1334	2-	-1-	78-83-1	4 10	10	-	3	
1335	2-	+	78-84-2	C4H8O	5		3	
1336	2-	-2-	75-65-0	4 10	10		3	
1337	2-	+	78-82-0	C4H7N	0,1		2	
1338	2-	-1-	115-11-7	C4H8	100		4	
1339	2-Me	po -2-e a ±	78-85-3	4 6	0,5		2	
1340	2-	-2-	79-39-0	C4H7NO	1	+	2	
1341		-2-	96-33-3	4 6O2	15/5		3	
1342	2-	-2-	79-41-4	4 6O2	10		3	
1343	2-	-2- +	760-93-0	8 10 3	1		2	
1344	2-Me	po -2-e o x op +	920-46-7	4 5 10	0,3		2	-
1345	2-	-2- -1- +	513-42-8	C4H8O	10		3	
1346	2-	-2- +	126-98-7	C4H5N	1		2	
1347	1-		103-46-4	6 12O2	10	-	3	
1348	1-		5556-97-8	11 14O2	5		3	
1349	(2-	)	538-93-2	10 14	150/50		4	
1350	2-	-3,5- -4- -	32961-44-7	C11H15ClN2O	3	-	3	
1351	2-(1-	) -4,6- ±	530-17-6	C10H12N2O5	0,2/0,05	+	1	

1352	0-(2- )	13001-46-2	C5H9KOS2	1		2	
1353	2- -2- -2-	97-86-9	8 14O2	40		4	
1354	1- ( 42:58%)			20		4	
1355	+	554-12-1	C4H8O2	10		3	
1356	5- -1,3- -	34090-76-1	9 10 3	1		2	-
1357	3-	616-44-4	5 6S	20		4	
1358	2-	554-14-3	C5H6S	20	-	4	
1359	2- -1,3,5-	118-96-7	7 5N3 6	0,5/0,1	-	2	
1360	3- -1,2,4- +	2077-46-5	7 5 13	30/10		3	
1361	4- -1,1,1- -4- -2-	25308-82-1	6 9 13	2	+	3	
1362	4- -1,1,1- -3- -2-	6111-14-4	6 9 13	4		3	
1363	- - -(2,4,5- )- - +	2633-54-7	9 10 13 3 S	0,03	+	2	
1364	-D,L-	5619-07-8	C10H13NO2 1	10		4	
1365	( ) + ( )	149-74-6	C7H8Cl2Si	1		2	
1366	+	25376-45-8	C7H10N2	2	+	3	
1367	4- -1,3-	584-84-9	C9H6N2O2	0,05		1	0, -
1368	3-	621-29-4	C8H7NO	0,1		1	
1369	1- -3-	1007-36-9	C8H10N2O	3	-	3	
1370	( )	58481-70-2	9 11NO2	0,5	+	2	

1371	1- -1- +	80-15-9	C9H12O2	1	-	2
1372	1- -3-	3586-14-9	C13H12O	5	+	3
1373	2-	534-22-5	5 6	1		2
1374		96-34-4	3 5 1O2	5		3
1375	2- -N-(3- -4- ) -	2307-68-8	C13H18CINO	1	+	2
1376	2- -1- -1- +	513-37-1	4 7 1	0,3		2
1377	2- -3- -1- +	563-47-3	4 7 1	0,3		2
1378	-2-	17639-93-9	4 7 1O2	5		3
1379	2-(2- -4- ) +	7085-19-0	10 11 1O3	1		2
1380	+	79-22-1	2 3 1O2	0,05		1
1381	2-	108-23-6	4 7 1O2	0,1		3
1382		9004-67-5		10	-	4
1383	,		C6H6N4O4	0,5		2
1384		108-87-2	C7H14	50	-	4
1385		30232-11-2	C8H14O3	10		4
1386	2- -2,3-	5076-19-7	5 10	5		3
1387	(1- )	98-83-9	9 10	5		2
1388	2- -5- +	140-76-1	C8H9N	2		3
1389	6- -2-	1122-70-9	C8H9N	0,5		2
1390	3- -1-( ) +	102-27-2	C9H13N	1		2

1391	2-[N-(1- ) ]-4-(N- - )-6- -1,3,5-	1014-69-3	C8H15N2S	2	a	3	
1392	1-[(1- ) ]-3-( - 1- ) -2- +	318-98-9	C16H21NO2 ClH	0,2	a	2	
1393	2-[N-(1- ) ]-6- -4-(N - )-1,3,5-	1912-24-9	C8H14ClN5	2	<u>a</u>	3	
1394	(1- )	108-21-4	5 10O2	200/50		4	
1395	1-	4212-94-6	6 11NO4	2	<u>+</u>	3	
1396	(1- )	98-82-8	C9H12	150/50	<u>-</u>	4	
1397	1- -4-	622-96-8	C9H12	150/50		4	
1398	1- -1,4- -2,6- - -4-(3- )-2- - - -3,5-	66085-59-4	C21H26N2O7	0,5		2	
1399	-1,4- -2,6- -4- (3- ) -3,5-	39562-70-4	C18H20N2O6	0,1		2	
1400	O-(1- )	140-92-1	C4H7KOS2	1		2	
1401	4,4'-(1- ) (2,6- - )	79-94-7	C15H12Br4O2	10	<u>-</u>	3	
1402	(1- )-2-(1- )-4,6-	973-21-7	C14H18N2O7	0,02	+	2	
1403	(1- )	1712-64-7	C3H7NO3	5		3	
1404	(1- )	541-42-4	C13H7NO2	1		2	<u>o</u>
1405	2- -5- <u>+</u>	104-90-5	C8H11N	2		3	
1406	N-(1- ) -2- +	108-18-9	C6H15N	5	<u>-</u>	2	
1407	(1- ) 1:1', 3':1"	27987-07-1	C21H2O	5	<u>+</u>	3	

1408	(1- )	122-42-9	C10H13NO2	2	+	3	
1409	2-[(4-(1- ) ) - ]-1 - -1,3- +	122916-79-4	26 21O3	0,01		1	
1410	N-(1- )-N'- -	101-72-4	C15H18N2	2		2	
1411	[N-(1- )-N- ]-2- - +	1918-16-7	C11H14ClNO	0,5	-	2	
1412	O- - -	13289-13-9	C3H8ClO2PS	0,3		2	
1413	1- -(3- )	101-21-3	C10H12ClNO2	2	+	3	
1414	2-[N-(1- ) ] -		C10H19NO5	2		3	
1415	N-((1- ) ]-(4- - -2- )		C13H17ClN2O4	1	a	2	
1416	N-(1- -2- ) (-)- -		C15H18KNO4	3	a	3	
1417	2- -6- -N-( )- 2-	51218-38-3	C14H20ClNO2	1	a	2	
1418	2-(1- )	108-20-3	6 14	100	-	4	
1419		7005-18-7	C5H11NO2S	5		3	
1420		9006-42-2		0,5		2	-
1421		50402-70-5	C3H5NaO3	10	-	3	
1422	4- +	123-11-5	C8H8O2	5		3	
1423		100-86-3	C7H8O	10		3	
1424	1- -2,2-	1118-00-9	6 14	100		4	



1425	1- -1,1- -2,2-	76-38-0	3 4 12F20	200		4	
1426	2- -3,6- +	1918-00-9	8 6 12 3	1		2	
1427	2- -3,6-	2300-66-5	10 13 12 3	1		2	
1428	3-[( ) ] -3-	13684-63-4	C16H16N2O4	0,5		2	
1429	2- -N-[(4,6- - 1,3- -2- ) ]		C15H17N4O5S	5		3	
1430	N-(4-Me o c -6- e -1,3,5- p a - 2- )-N-(2,5- e e )cy o - ap a		C14H12N4O5S	0,5	-	2	
1431	1- -2-(2- )	111-96-6	6 14O3	10	-	3	
1432	2-(6- -2- )	22204-53-1	C14H14O3	0,5		2	
1433	1- -2-	91-23-6	7 7N 3	1	+	2	
1434	1- -4-	100-17-4	C7H7NO3	3		3	
1435	1- -2-	108-65-6	6 12O3	10		4	
1436	3- - -1,3,5(10)- -17- o ±	1624-62-0	19 24O2	0,0005		1	
1437	2-	110-49-6	5 10 3	10		3	
1438	2-( ) -2-	7328-18-9	C8H14O4	60/20	+	4	
1439	-605			600/200		4	
1440		7439-98-7		3/0,5	a	3	
1441		12058-19-4	CMo2	-/4	a	3	-

1442		12058-18-3	MoSe2	4	a	3	
1443		12058-19-4	MoSi	-/4	a	3	
1444	,			6/1	a	3	
1445	,			2	a	3	
1446	,			4	a	3	
1447	<u>+</u>	52-26-6	C17H19NO3 ClH	-	a	1	
1448	-			10	a	3	
1449	" "			3	a	3	<u>A</u>
1450	" "			5	a	3	A
1451	" - "			5	<u>a</u>	3	A
1452	" "			5	a	3	A
1453	- , , , , - , ,			5	a	3	A
1454	( , 40%) ( )			0,04/0,01	a	1	-
1455	( , 40%) ( )			0,04/0,01	a	2	
1456		7647-15-6	BrNa	3	a	3	
1457		16893-85-9	F6Na2Si	0,2	<u>+</u>	2	
1458		144-55-8	CHNaO3	5	a	3	

1459		7631-90-5	HNaO3S	5	a	3	
1460		10039-56-2	H2NaO2P H2O	10	<u>a</u>	4	
1461	( )	540-72-7	CNNaS	10	a	4	
1462	, 0,5%	7681-82-5	INa	1	a	2	
1463			C10H20N2NaO3	10	a	3	
1464	±	7542-12-3	CNa2O3	2	a	3	
1465		8061-51-6	( 11 1506S)n	2		3	
1466	,	18283-88-0	H2BNaO4 3H2O2	1		2	
1467		12331-99-6	FNa10O12P	4		3	
1468		7631-99-4	NNaO3	5		3	
1469		7632-00-0	NNaO2	0,1		1	<u>0</u>
1470		7632-04-4	N 3	1		2	
1471		15630-89-4	C2H2Na2O6	2	-	3	
1472		7757-82-6	Na2O4S	10		4	
1473		1313-82-2	Na2S	0,2		2	
1474		51307-92-7	C4H4Na2	10		3	
1475		1330-43-4	B4Na2O7 10H2O	2		3	
1476		7772-98-4	Na2O3S2	10		4	
1477	( )	7681-49-4	FNa	1/0,2		2	
1478		7775-09-9	1N 3	5		3	

1479		7647-14-5	ClNa	5		3	
1480	<u>+</u>	7758-19-2	ClNaO2	1		2	
1481		102340-92-1	CH4ClN2NaO4	10		3	
1482		917-61-3	CNNaO	1	<u>-</u>	3	
1483		25895-60-7	CH3BNNa	0,3		2	
1484	( -4) ( - ) (1-)	25895-60-7	CH3BNNa	0,3	<u>+</u>	2	
1485	-1- <u>++</u>	86-88-4	C11H10N2S	-		1	
1486		91-20-3	C10H8	20	<u>-</u>	4	
1487	-2,6- +	1141-38-4	C12H8O4	0,1		2	
1488	-2,6- +	2351-36-2	C12H6Cl2O2	0,5		2	<u>-</u>
1489	-1,4- +	130-15-4	10 6O2	0,1		1	
1490	-1,4,5,8- +	128-97-2	C14H8O8	0,5	a	2	
1491	<u>+</u>		C10Hn-xClx	0,5		2	
1492	-2-	93-09-4	C11H8O2	0,1	a	2	
1493	2-( - ) , +		C14H17N3O3	0,1	<u>a</u>	2	
1494	2-( -1- )	57128-29-7	C13H12O3	2	a	3	
1495	-1-	90-15-7	C10H8O	0,5	a	2	
1496	-2-	135-19-3	C10H8O	0,1	a	2	

1497	1,3 - [1,8- ,d] -1,3-	81-84-5	12 6 3	2	a	2	
1498		15195-53-6	F3Nd	2,5/0,5	a	3	
1499		1404-04-2		0,1	a	2	<u>A</u>
1500		1302-72-3	AlK0-0,25Na0,75-104Si	-/6	a	4	-
1501				6	a	4	
1502	150/200 ( )	64742-47-8		300/100	-	4	
1503	±	8002-05-9		-/10	a	3	
1504		13463-39-3	C4NiO4	0,0005		1	<u>O</u> , <u>K</u> ,
1505	( )		H12CrNi1,704P6 H2O	0,005	<u>a</u>	1	,
1506	, ( , ; )			0,05	a	1	,
1507	( )			0,005	a	1	,
1508		7440-03-1	Nb	-/10	a	4	
1509		12034-77-4	NbSe2	4	a	3	
1510		24621-21-4	NNb	-/10	a	4	
1511		1313-96-8	Nb2O5	-/10	a	4	-
1512	( 67,5-72,5%)			3/1	a	2	
1513	[ ( )] ( )	6419-19-8	3 12N 9 3	2	<u>a</u>	3	

1514	1,1',1"- ( -2- ) <u>+</u>	122-20-3	9 21N 3	5	<u>+</u>	3	<u>-</u>
1515				-/4		3	
1516	4-	940-14-7	C8H7NO3	3		3	
1517	2- +	552-89-6	7 5N 3	0,5		2	
1518	2- +	6345-63-7	C11H10NO4	2		3	
1519	3- -1H-	7270-73-7	C13H18N2O4	3		3	
1520	4- +	122-04-3	C7H4C1NO3	0,2	<u>+</u>	2	
1521	3-	121-92-6	C7H5NO4	5		3	
1522	4-	62-23-7	C7H5NO4	2		3	
1523	+	98-95-3	C6H5NO2	6/3	<u>-</u>	2	
1524		52006-62-9	C4H9NO2	30		4	
1525	(S)-3-(1- -2- ) <u>+</u> -	1133-64-8	C10H13N3O	0,5	<u>+</u>	2	
1526	N-(4- ) +	156-10-5	C12H10N2O	0,2	<u>-</u>	2	
1527	6- -2- - 4-		C10H17N3O5	3		3	
1528		75-52-5	CH3NO2	30		4	
1529		27254-36-0	C10H6NO2	1		2	
1530	+	82-68-8	C6C15NO2	1/0,5	<u>+</u>	2	
1531		25322-01-4	3 7NO2	30		4	
1532	1- -3-( )	98-46-4	7 4F3NO2	3/1		2	
1533	2- -4- -1- +	121-17-5	7 3 1F3NO2	2/0,5	<u>+</u>	2	

1534	3-{N-[4-(4-H po e a o) e ]-N- a o} po o o o		C17H14N4O4	0,5		2	
1535	1-[4- ]-2-		C10H12N2O4	2		4	
1536	(+)-1-[4- ]-2- - -1,3-		C11H11Cl3N2O5	2		3	
1537			H3K2N2O13PS	5	-	3	
1538				2		3	
1539	4- +	352-15-8	C6H4FNO2	3/1	-	2	
1540	3-(5- -2- ) -2- -		C7H6N2O5	0,5		2	
1541	1-[N-(5- -2- ) ] -2,4-	67-20-9	C8H6N4O5	0,5		2	-
1542	2-[(5- -2- ) ] -	59-87-0	6 6N4O4	0,5		2	
1543	3-(5- ) - -2-	67-45-8	C8H7N3O5	0,5		2	
1544	+ (2,3,4- )	25167-93-5	6 4 lNO2	3/1		2	
1545	3-{N[4-(4- -2- ) ]-N- }		C17H16ClN5O2	0,5		2	
1546	2-[N-[4-(4-H po-2- a o e a o) ]-N- a o] a e a +		C19H19N5O4	0,5	-	2	
1547	3-{N-[4-(4-H po-2- a o e a o) ]-N- a o) po a o p +		C18H16N6O2	2		2	
1548		1122-60-7	C6H11NO2	1	-	2	
1549		79-24-3	C2H5NO2	30		4	

1550	-1-	143-08-8	C9H200	10	+	3	
1551	-5- +	502-56-7	C9H180	20		4	
1552	-2-	2664-55-3	C12H2202	3/1		2	
1553	2,2,2,3,3,4,4,5,5- -2- -	308-26-9	C8H5F9O2	90/30		4	
1554	( )			4		3	
1555		10028-15-6	O3	0,1		1	-
1556				5		3	
1557	3,3-	15268-07-2	C12H12N2O	5	-	3	
1558	1,1'-	142-96-1	C8H180	20		4	
1559	10,10'-0 (5,10- ) -	4095-45-8	C24H18As2N2O	0,02		1	
1560		115-10-6	2 6	600/200	-	4	
1561	1,1'- (3- )	544-01-4	10 220	20	+	4	
1562	1,1'- (4- )	101-63-3	C12H8N2O5	7		3	
1563	1,1'- (2,3,4,5,6- ) -	1163-19-5	12 r10	3		3	
1564	10,10'- (10 - ) )+	58-36-6	C24H16As2O3	0,02		1	
1565	1,1'- (2- ) )+	111-44-4	C4H8C12O	2		3	
1566		101-84-8	12 10	5		3	
1567			C12H5C15O	0,5		2	
1568	3,3'- [1,1'- -4,4'- ]	105112-76-3	C24H20N2O	1	-	2	



1569	2,2'-	111-46-6	4 10 3	10	+	3	
1570	2,2'-	112-60-7	C8H18O5	10	+	3	
1571	1,1'-	764-99-8	8 14 3	20	-	4	
1572	2-	2013-26-5	C4H5NaO3	2		3	
1573	(17- )-17-(1- )- 4- -3-		C28H41O3	0,005		1	
1574	(17- )-17-(1- -1- )- )- -4- -3-		24 33 3	0,005		1	
1575	2- -1-	7491-74-9	C16H10N2O2	2		3	
1576	3- -N-	102-01-2	C10H11NO2	1		2	
1577	(17- )-17-(1- -3- )- ) -4- -3-	62-90-8	27 34O3	0,005		1	
1578	3-O co-N- e -2- +	119878-78-3	C10H10ClNO2	0,5	-	2	
1579	S-[(2- co-6-x op e o ca o -3- ) ]-O,O- e o oc a	2310-17-0	C12H15ClNO4PS	0,5		2	
1580	4- -5- +	13045-16-4	7 11 1O3	2		3	
1581		1002-89-7	C18H39NO2	2		3	
1582		6865-35-6	36 70 O4	5/2		3	
1583		2223-93-0	C36H70CdO4	0,3/0,1		1	-
1584		593-29-3	C18H35KO2	10		4	
1585		1592-23-0	36 70O4	10		4	
1586		3353-05-7	36 70 nO4	8/3		3	
1587		7617-31-4	36 70 uO4	-/5		3	

1588	( )	7428-48-0	36 7004 b	0,05		1	
1589		24927-67-1	C18H35AgO2	2	a	3	
1590		557-05-1	36 7004Zn	4	<u>a</u>	3	
1591		57-11-4	18 3602	5	a	3	
1592	( )	558-95-2	C9F18O	0,5/0,1	_	2	
1593		307-34-6	C8F18	1000		4	
1594	-9-	112-80-1	18 3302	5		3	
1595	+	152-16-9	C8H24N4O3P2	0,02	<u>+</u>	1	
1596	-1-	111-87-5	C8H18O	10	+	3	
1597	-2-	111-13-7	C8H16O	200		4	
1598	3,3,4,4,5,5,6,6- -1,2- -	336-19-6	C6Cl2F8	1		2	
1599	1,1,2,2,3,3,4,4- -1,4- -	376-53-4	C6F8N2	0,1		1	
1600		434-64-0	C7F8	15/5		3	
1601	-2- -1-	382-21-8	C4F8	0,1		1	<u>0</u>
1602	2,2,3,3,4,4,5,5- -1-	355-80-6	C5H4F8O	20		4	
1603	2,2,3,3,4,4,5,5- -2- -	376-84-1	C8H6F8O2	90/30	_	4	
1604		76-19-7	C3F8	3000		4	
	) ( - 95%, - 5%)			3000		4	
1605		115-25-3	C4F8	3000		4	

1606	2- a e a +	112-14-1	10 2002	10		4	
1607	4-		C20H26	5	-	3	
1608	-2,4-	1928-44-5	16 22 1203	1	+	2	
1609	-2- -2-	2157-01-9	C12H22O2	30		4	
1610	+ (1:1)	7060-74-4	C34H62NO16P	0,4		2	-
1611				10		4	
1612	( )	13966-74-0	FSn	1/0,2		2	
1613				0,5	a	2	
1614				4/2	a	3	
1615	( ) :						
	) (			3/1	a	3	-
	)			6/2	a	3	
1616	+ "	10294-56-1	3 3	0,4	a	2	
1617	-470"	63499-39-8	G12-18H22-23Cl14-15	5	a	3	
1618				3	a	3	
1619	+			4	a	4	
1620				3	a	3	
1621				4	a	4	
1622	, -30			5	a	3	
1623	-1,3-	504-60-9	C5H8	40	-	4	

1624		109-66-0	C5H12	900/300		4	
1625		111-30-8	C5H8O2	5		3	<u>A</u>
1626		109-52-4	5 10O2	5		3	
1627	-1- +	71-41-0	C5H12O	10		3	
1628	-2- <u>+</u>	6032-29-7	C5H12O	5		3	
1629	-2-	107-87-9	5 10	200		4	
1630		363-72-4	6 F5	15/5		2	
1631		771-61-9	C6HF5O	15/5		3	
1632		422-64-0	3 F5O2	2		3	
1633		344-07-0	6 1F5	6/2		3	
1634		76-15-3	C2ClF5	3000		4	
1635	1,1,2,2,2- )-N-(	-N-( )	758-48-5	C5F13N	500		4
1636		354-33-6	C2HF5	3000		4	
1637	1,2,3,3,4-	94796-72-2	4 3 15	5	-	3	
1638		87-86-5	C6HCl5O	0,3/0,1	<u>+</u>	1	
1639	-2- +	1768-31-6	3 15	0,5		2	
1640		131-52-2	C6Cl5NaO	0,1	+	1	
1641		117-97-5	C12Cl10Si2Zn	2	-	3	
1642		259-77-8	C12H16	0,005		1	
	[6,4,0,0](2,7),[0](4,11), [0](5,10) +						
1643		628-63-7	C7H14O2	100		4	

1644	+	638-49-3	6 1203	10	-	3	
1645	-1- +		C10H19NO	0,2	+	2	
1646			MgO SiO2 Cr2 3 CaO Al2 3 Fe2 3	-/4		4	-, -
1647	( )			10		4	
1648		110-85-0	C4H10N2	1	+	2	
1649	1,4- ( )		C4H18Cl2N4 Cl2H2	5		3	
1650	+	142-63-2	4 10N2 H12O6	1	+	2	
1651		142-88-1	C10H20N2O4	5	-	3	
1652	+	110-89-4	C5H11N	0,2		2	
1653	(S)-3-( -2- ) +	494-52-0	C10H14N2	0,1	+	1	
1654	(S)-3-( -2- ) (1:1)	18262-71-0	C10H16N2O4S	0,1	+	1	
1655	(S)-3-( -2- ) (1:1)	20377-52-0	C10H15ClN2	0,5		2	
1656	pe +	129-00-0	C16H10	0,03		1	
1657		110-86-1	C5H5N	5	-	2	
1658	-3-		C11H14N2O4	2		3	
1659	4-[(3- ) ] -	62936-56-5	C10H11N2NaO3	6/2		3	
1660	-3-	98-92-0	C6H6N2O	1	a	2	
1661	-3-	59-67-6	C6H5NO2	1	a	2	

1662	-4-	54-85-3	6 7N3	0,1	a	2	
1663	±	123-75-1	C4H9N	0,1		2	
1664	-2-	7005-20-1	C5H9NO2	5		3	
1665	-2-	616-45-5	C4H7NO	10		4	
1666		8063-16-9		2		3	
1667	[1-(2- -1- -2- )-2- ( -3- ) , 1-(2- -1- ) - ]	8668-25-9	( 23 26N3O2)n	0,5		2	
1668			"	5		3	
1669			- -1	5		3	
1670			- -69	5		3	
1671		29791-96-6	[C7H5NO]x	10	-	3	
1672			-1,4-	-/10		4	
1673			-2- -2-	10		4	
1674		9000-69-5		10		4	
1675		25038-54-4	(C6H11NO)n	-/5		3	-
1676			-2-	[ 4 8O3]n	0,1	2	-
1677	- - , N-	9012-76-4		2		3	
1678			(1,12- )			3	
1679		57029-18-2	(C7H15N3) n( 1 )	2		3	

1680	) ( ) + ) +	89697-78-9	(C7H15N3) n( 304 )x	2		3	
1681	(1->4)-2-N- 2- -6-0- - -D-			2	-	3	
1682		25971-63-5		10		4	
1683	-1,2,4,5- -1	28014-25-7	(C18H30N2O6)n	5		3	
1684	-2 - -2-	26569-63-1	[[C6H11NO]m [C2H4O]n]x	-/5		3	
1685	2-	53360-51-3	[[ 7 6N 3]m [ 2 ]n]x	10		4	
1686	1,1-	9011-06-7	[[ 2 2 12]n ( 2 3Cl]m]x	10	-	4	
1687	(1- )	9011-11-4	[[C9H10]m[C8H8]n]x	-/5		4	
1688	-2- -5- -2-		[[C8H9N]m[C3H3N]n]x	5		3	
1689	( ) 1,4-	9035-15-1		10		4	
1690				5		3	
1691				10		4	
1692				10	-	4	

1693	2, 7-L-	71029-35-1	C50H94N16O14	0,1		2	-
1694	SiO2 10%			5		3	
1695	-1,3,4-	51289-96-4	[C2H2N2O]n	10		3	
1696	[ -2,6- -1,4- ]	24938-67-8	(C8H8O)n	10		4	
1697		9007-81-7	(CH2O)n	5		3	
1698	3-15000, 3-755			10	-	4	
1699	-500 ( ) -1000,			100		4	
1700	-15000, -750 ( )			100		4	
1701			[ 6 5O2]n	5		3	
1702	-1,2- -1,4-	25038-59-9	(C10H8O4)n	5		3	
1703	-2-	9003-05-8	(C3H5NO)n	10	-	4	
1704	-2-	25765-21-3	[-C3H3N-]n	-/5		3	-
1705		9003-07-0	[ 3 4]	10		3	
1706				10		4	
1707		9002-84-0	(C2F4)n	-/10	a	4	
1708	-3-		(C14H9NO2)n	10	a	4	
1709	: , , - , - , ,			10	a	4	



1710	,			5	<u>a</u>	3	
1711	<u>+</u>		[C10H15Cl]n	0,2	-	2	<u>A</u>
1712		9002-88-4	[C2H4]n	10	a	4	
1713		9002-89-5	( 2 40)x	10	a	4	
1714		9003-53-6	[C8H8]n	10	a	4	
1715	(1- -2- )	9003-39-8	(C6H9NO)x	10	a	4	
1716		9002-86-2	[ 2 3 1]x	6	a	3	
1717			[C2Cl4]x	6	a	4	-
1718				10	<u>a</u>	3	
1719	<u>+</u>	109-77-3	C3H2N2	0,3	<u>+</u>	1	O
1720	-1,2-	57-55-6	3 8 2	7	+	3	
1721	-2-	67-63-0	3 8	50/10		3	
1722	-1-	71-23-8	3 8	30/10		3	
1723	-2-	67-64-1	3 6	800/200		4	
1724	-1,2,3- +	55-63-0	C3H5N3O9	0,02		1	
1725	-2- -1-	107-02-8	3 40	0,2		2	
1726	-2- +	79-06-1	3 3N	0,2/0,05		2	
1727	-1- <u>+</u>	107-11-9	C3H7N	0,5		2	
1728	-2- +	13361-32-5	C6H7NO2	1	<u>a</u>	2	
1729	-1- +	591-87-7	C5H8O2	2	-	3	
1730	-2- -2- -2- +	96-05-9	7 1002	2		3	

1731	N- -1- -2- -1- +	124-02-7	C6H11N	1		2	
1732	-1- -2-( -1- - ) -2-	72782-44-6	C10H12O5	0,03		1	
1733	-1- +	2937-50-0	4 5 102	0,4		2	
1734	-2- -2- -2-	7324-02-9	C7H7NO2	1		2	
1735	-2-	79-10-7	3 402	15/5		3	
1736	-2- +	814-68-6	3 3 10	0,3		2	-
1737	-2- +	107-13-1	C3H3N	1,5/0,5	-	2	
1738		109-60-4	5 1002	200		4	
1739	S- ( )	1114-71-2	C10H21NOS	1	+	2	
1740	-4-	94-13-3	10 1203	10	-	4	
1741	S- po po o ap a a +	1929-77-7	C10H21NOS	5	+	3	
1742	N- -1- +	142-84-7	C6H15N	2		2	
1743		106-36-5	C6H12O2	70		4	
1744		134638-92-9	C8H7F9O2	100		4	
1745	S- - - - - +	40626-35-5	11 1703 S	0,02	+	1	
1746	-2- -1-	107-19-7	3 40	1		2	
1747	+	123-38-6	3 6	5		3	
1748	+	79-03-8	3 5 10	2		3	
1749		79-09-4	3 602	20		4	
1750	2-( -2- )	111-45-5	5 1002	20	-	4	

1751				4	-	4		
1752	.)	( 60000	9073-77-2	C20H18N4O3	0,5		2	-
1753				0,5		2		
1754				0,5		2		
1755				0,5		2		
1756	1H-	-6-	73-24-5	C5H5N5	3		3	
1757	1H-	-6-	321-30-2	C5H7N O4S	3	a	3	
1758				-/6	a	4	-	
1759		:						
	)	10%	2		-/4	a	4	-, -
	)				-/4	a	3	,
	)	,	,		-/2	a	4	,
		. ( 10%)						
	)	,	. ( 2%)		-/6	a	4	,
	)	( )			-/0,5	a	3	
1760				0,1	a	2		
1761	II,	( )	,	5	a	3		
1762				0,5	a	2		

1763		83-88-5	C17H20N4O6	1	<u>a</u>	2	-
1764	- , - , - ,			-/10	a	4	-
1765		7439-97-6	Hg	0,01/ 0,005		1	
1766	( , )			0,2/0,05	a	1	
1767		1310-82-3	HORb	0,5	a	2	
1768		584-09-8	CRb2O3	0,5	a	2	
1769		13126-12-0	NO3Rb	0,5	a	2	
1770	( - )	12267-44-6	Ag4I5Rb	3	a	3	
1771		7488-54-2	O4Rb2S	0,5	a	2	
1772		7791-11-9	ClRb	0,5	<u>a</u>	2	
1773		12036-10-1	O2Ru	1	a	2	
1774		13874-75-4	Cl2Sm	5	a	3	
1775		12035-88-0	OSm	5	a	3	
1776	( + )	12017-68-4	Co5Sm	0,05	a	1	
1777		38414-00-5	O4SSm2	5	a	3	
1778		12060-58-1	O3Sm2	5	a	3	
1779		13692-88-3	O12S3Sm2	5	a	3	
1780		10361-82-7	13Sm	5	a	3	
1781		9001-57-4		10	a	4	

1782				10	a	4	
1783	( )			-/0,05	a	1	
1784	( )		3 b izr	0,1/0,05	a	1	
1785	- ( : - 18%, - 32%, - 50%) ( )			0,05	a	1	
1786	( ) ( )			0,05	a	1	
1787		7782-49-2	Se	-/2	a	3	
1788		7446-08-4	O2Se	0,3/0,1	a	1	
1789	( )			5	a	3	
1790		7704-34-9	S	-/6	a	4	-
1791		2551-62-4	F6S	5000	-	4	
1792	+	5714-22-7	F10S2	0,1		1	0
1793	+	7446-09-5	O2S	10		3	
1794	+	10545-99-0	Cl2S	0,3		2	
1795	+	10025-67-9	Cl2S2	0,3		2	
1796	( -4)	7782-60-0	F4S	0,3		2	0
1797	+	7446-11-9	O3S	1		2	
1798		7440-22-4	Ag	1	a	2	
1799	,			0,5	a	2	

1800	( )	7775-41-9	AgF	1/0,2	a	2	
1801	+	7664-93-9	H2O4S	1	a	2	
1802	:						
	) ( , , ) , 20%			2/0,5	<u>a</u>	3	-, _
	) 10 20%			2/1	a	3	,
	) 10%			4/2	a	3	,
	) 5%, 7%, 10%			6/4	a	3	,
	) ,			-/4	<u>a</u>	3	_
	) ( , ), ( , .), 10%			-/4	a	3	
	) ( ) ,			-/4	a	3	
	( , , )						

	. 5% r(+3))						
	)			-/8	a	4	
	)			-/4	a	3	
	)			6/2	a	3	
	)			-/4	a	3	
	)			6/2	a	3	
1803		12141-45-6	Al2O5Si	-/6	<u>a</u>	4	-
1804		77348-01-7	Cl2KNa	5	a	3	
1805	-12, -20	66106-01-2		5	a	3	
1806	5% -30			-/2	a	3	
1807	( )	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	a	3	
1808	( )	8006-64-2		600/300		4	-
1809				0,2	a	2	
1810				6/2	<u>a</u>	3	-
1811	-8, -9, - ( )			80	<u>+</u>	4	

1812	C12-20+			2	+	3	
1813				0,5		2	
1814	- ( )	64742-91-2		300/100	-	4	
1815	L-	87-79-6	6 1206	10		4	
1816	( , )			2		3	
1817				10	+	3	
1818				6		4	
1819	( )			0,05		1	
1820				5		3	
1821	( )			0,05		1	
1822		9011-13-6	( 12 10 3 )	6		4	
1823		18480-07-4	H2O2Sr	1	-	2	
1824		10042-76-9	N2O6Sr	1		2	
1825	( )	7783-48-4	F2Sr	2,5/0,5		3	
1826		1633-05-2	3Sr	6		4	
1827		1314-11-0	OSr	1		2	
1828		7759-02-6	O4SSr	6		4	
1829		14414-90-5	O12 3Sr2	6		4	
1830				25	+	4	



1831	-	114654-31-8		1		2	
1832	4,4'- ( )	80-08-0	C12H12N2O2S	5		3	
1833	1,1'- (4- )	80-07-9	C12H8Cl2O2S	10		3	
1834	( ),		H4CaO8P2+CaO4S +O5P2	5	-	3	
1835	:						
	)			0,5/0,2		2	
	)			1		2	
	( )						
	)			2		3	
	( )						
	) ( )			1		2	
	) ( )			2		3	
	) ( )			0,3	+	2	
	) ( )			0,3	+	2	
	) ( )			0,3	+	3	
	) ( )			0,3	+	3	

1836				3	-	3	-
1837	( )	7789-40-4	rT1	0,01		1	
1838	( )	7790-30-9	IT1	0,01		1	
1839		1401-55-4		1		2	
1840				-/10		4	-
1841	++	115-37-7	C19H23NO3	-		1	
1842		13494-80-9		0,01		1	
1843	+ ( )			0,2		2	
1844	( )	13708-63-9	F3 b	2,5/0,5		3	
1845		63148-69-6		-/10		4	
1846				0,5		2	
1847	1,1':4',1"-	92-94-4	C18H14	5	+	3	
1848	1,1':2',1"- (63%); 1,1':3',1"- (19%); (15%)		C18H14 12 10	5	+	3	
1849			25 38 3	0,005		1	
1850		57-85-2	22 3203	0,005	a	1	
1851		558-13-4	r4	0,2	-	2	
1852		25167-20-8	2 2 r4	1		2	
1853	4,5,6,7- -2-( ) -1 - -1,3(2 )-	4887-42-7	9 11N 3	0,7	a	2	
1854	3 ,4,7,7 - -3,8- -4,7	26472-00-4	C12H18	10		3	

	- 1 -						
1855	-1,3-	26266-63-7	C8H8O3	0,7		2	
1856	-1,3- - +	11070-44-3	9 10 3	1		2	
1857	4,5,6,7- -1 - -1,3 (2 )-	4720-86-9	C8H9NO2	0,7		2	
1858	2,3,4,7- -5 -	64492-81-5	9 11	20		4	
1859	3 ,4,7,7 - -4,7- -1 - +	77-73-6	C10H12	1		2	
1860	1,2,3,9- -9- -3-(2- - -1 - -1- )-4 - - 4- +	99614-01-4	17 16N3 ClH 2H2O	0,05		1	
1861	1,2,3,4-	119-64-2	C10H12	100	-	4	
1862	-1,4- +	110-91-8	C4H9NO	1,5/0,5		2	
1863	1,2,3,8- [2,1-b]- - +	61939-05-7	C11H12N2 ClH	0,5	-	2	
1864	-1,1-	126-33-0	C4H8O2S	40	+	4	
1865		109-99-9	C4H8O	100		4	
1866	3 ,4,7,7 - -1,2,4,5,6,7,8,8 - -4,7- +	57-74-9	C10H6Cl8	0,01	+	1	
1867	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- -	355-42-0	C6F14	1000		4	
1868	1,3,5,7- [3,3,1,1](3, 7)- + (2:1)	20280-08-4	C10H16+CaCl2	2		3	
1869			C4H16CaCl2N8O10 2H2O	10		3	

1870	1,2,4,5-		95-93-2	C10H14	10	+	4	
1871	3-(2,2,6,6- ) N-(2,2,6,6-	-4- -4- )-	76505-58-3	C21H42N4O	5	-	3	
1872	2,2,6,6-	-4-	826-36-8	C9H17NO	3		3	
1873	2,4,6,8-	-1,3,5,7-	108-62-3	C8H16O4	0,2		2	
1874		+	137-26-8	C6H12N2S4	1,5/0,5		2	
1875		+	509-14-8	CN4O8	0,3		2	
1876	3,6,9,12-	-1,14-	4792-15-8	10 2206	10	+	3	
1877	5,9,13,17- 4,16,18,20-	-2,4,6,8,10,12,-1	35710-96-4	C11H24N12O6	10		3	
1878	2,8,12,18-Te pa o-3,9,11,17,23,25- e caa a e ca o[24,2,2,2](4,7),[2] (13,16),[2](19,22),[1](3,17) e - -4,6,13,15,19,21,26,28,29, 31,34,36- -2,2,8,8,12,12,18, 18-		3861-81-2	C27H26N6O8S4	1	-	2	
1879	1,1,2,2-	-1,2-	76-14-2	C2Cl2F4	3000	-	4	
1880			72-73-0	CF4	3000		4	
1881	2,2,3,3-	-1-	76-37-9	3 4F4O	20		4	
1882	2,2,3,3- 2- +	-2- -	88508-33-2	C7H9F4O2	10		3	
1883	2,2,3,3- -2- 1,1,2- ( )	-2- -1,1,2-			6		4	

1884	2,2,3,3- 2-	-2- -	96250-38-3	3 5F502	1,5/0,5		2	
1885	1,1,2,2-	-1-	354-25-6	C2HC1F4	3000		4	
1886	1,1,1,2-		811-97-2	C2H2F4	3000		4	
1887	1,1,2,2-		359-35-3	C2H2F4	3000	-	4	
1888			116-14-3	C2F4	30		4	
1889	1,1,2,2-		350-57-2	C8H6F4O	20		4	
1890	4-(1,1,2,2- 3-	-1,	61988-37-2	C8H8F4N2O	2		3	
1891	2,3,5,6- +	-1,4- -	719-32-4	8 16O2	1	-	2	
1892	3,3,3',4'- -5- -2- -1'- 2',5'-	[2,2,1]- -3- -	68089-39-4	11H6 14 2	0,2	+	2	
1893	1,1,2,3-	-1,3- +	921-09-5	4 4 14	0,5		3	
1894	1,2,3,4-	+	3405-32-1	4 6 14	0,5		2	
1895	1,2,3,3-		13138-51-7	4 6 4	3		3	
1896	1,1,2,4-	-2- +	3574-42-3	4 4 14	2	-	3	
1897	2,3,5,6- -1,4-	-2,5- -	118-75-2	6 14 2	2		3	
1898	2,3,4,5-	-1,3,5- +	22037-58-7	6 4 14	0,3		2	
1899			25641-64-9	C7H12Cl4	1		2	
1900			56-23-5	CCl4	20/10		2	
1901	1,1,1,9-		1561-48-4	C9H16Cl4	1	+	2	

1902	1,1,1,5-	2467-10-9	C5H8C14	1		2	
1903	2,3,4,5- -6- -	1134-04-9	C6C17N	2	-	3	
1904	1,1,1,3-	1070-78-6	3 4 14	1		2	
1905	-1- +	60320-18-5	3 2 14	0,1		2	
1906	1,1,1,11-	63981-28-2	11 20 14	5	+	3	
1907	1,1,2,2- +	79-34-5	C2H2C14	5		3	
1908	+ ( )	25322-20-7	C2H2C14	5		3	
1909		127-18-4	C2C14	30/10		3	
1910	<u>+</u>	78-00-2	C8H20Pb	0,005		1	0
1911		97-77-8	C10H20N2S4	1		2	
1912		78-10-4	C8H20O4Si	20	-	4	
1913	N,N-	1401-69-0	C46H77NO17	1	-	2	
1914	4,4'-	139-65-1	C12H12N2S	1		2	
1915	4,4'-	2664-63-3	12H10 2S	3	<u>+</u>	3	
1916	O,O'-[ -1,4- ] (O,O- - ) +	3383-96-8	16 20 6 2S3	0,5	+	2	
1917	2-[[[[4-[(2- ) ] ] ] ] ]	85-73-4	C17H13N3O5S2	1		2	
1918		62-56-6	CH4N2S	0,3		2	
1919	<u>+</u>	7719-09-7	C12OS	0,3		2	
1920		110-02-1	C4H4S	20		4	

1921	+	3982-91-0	13 S	0,5		2	
1922	+	507-09-5	C2H4OS	0,5		2	
1923		55520-40-6	C9H11NO3	5		3	
1924		7440-32-6	Ti	-/10	_	4	_
1925		13463-67-7	O2Ti	-/10		4	
1926		12039-83-7	Si2Ti	-/4		3	
1927		12039-07-5	S2Ti	-/6		3	
1928		25583-20-4	NTi	-/4		3	
1929		12039-13-3	STi	-/6		3	
1930	$\underline{+}$ ( )	7550-45-0	Cl4Ti	1	_	2	
1931	( )		B10CrTi4	1		2	
1932		7440-29-1	Th	0,05		1	
1933		36676-50-3	4 9N 3	2		3	
1934	L- -1-(4- )-2- - -1,3-	3689-55-2	C9H13N2O2	2		3	
1935	L(+)- -1-(4- )-2- - -1,3-	71115-69-1	C9H13N2O2	2		3	
1936	(-)- -1-(4- )-2- - -1,3-	2792-51-0	C9H13N2O2	2	_	3	
1937	1,3,5-Тр а -2,4,6(1H,3H,5H)- р о +	108-80-5	C3H3N3O3	0,5		2	
1938	1,3,5- -2,4,6(1 ,3 ,5 )- 2,4,6- -1,3,5-	16133-31-6	C6H9N9O3	0,5		2	





1957		358-23-6	C2F6O5S2	5	+	3	
1958	+	75-50-3	3 9N	5		3	
1959	1,2,4-	95-63-6	C9H12	30/10		3	
1960	1,3,5-	108-67-8	C9H12	30/10		3	
1961	1,7,7- [2,2,1] - 2-	76-22-2	10 26	3		3	
1962	2,6,6- -3,1,1,-	473-55-2	C10H18	20		4	
1963	1,1- (4- - )		C9H13N2O	1		2	
1964	3,6,8- -3- (58-70%) 7,9- -2- (23%) 2,3,5,7- - -1- (8%)			5	-	3	
1965	2,4,6- -1,3,5-	123-63-7	6 12O3	5		3	
1966	1,2,5- -4- -4- ++	64-39-1	C17H25NO2	-		1	
1967	N,N,N- -2- - +	999-81-5	C5H13Cl2N	0,3		1	
1968	3,3,5 -	873-94-9	C9H16O	1		2	
1969	3,5,5- -3- -1- (85%) 3- 3- (15%)		C9H14O C15H24N2O4	0,5		2	
1970	3,5,5- -2- -1-	78-59-1	9 14	1		2	
1971	5-[(3,4,5- ) ] -	738-70-5	C14H18N4O	0,5	-	2	

	-2,4-						
1972	+	517-25-9	CHN306	0,5	-	2	
1973	1,3,5- -1,3,5-	121-82-4	3 6N6 6	1	+	2	
1974			C4H11NO3	5		3	
1975			4 11N 3 1	5		3	
1976	( -1- ) +	102-70-5	C9H15N	2		3	
1977		102-69-2	C9H21N	2		2	
1978		6912-86-3	11H12N2O2	2		3	
1979	(2- ) +	78-51-3	C18H39O7P	1	+	2	
1980	( ) +	25155-23-1	C24H27O4P	1,5	-	3	
1981	( ) +	23079-28-9	15 33	1	+	2	
1982	(1- ) +	33446-90-1	C24H51 P	2	+	3	
1983	( ) ( - < 3%)	1330-78-5	C21H21O4P	0,5		2	
1984	( ) ( - > 3%)	1330-78-5	C21H21O4P	0,1		1	
1985	(2- )	78-42-2	C24H51O4P	0,1	-	3	
1986		115-86-6	C18H15O4P	1		2	
1987	+	101-02-0	C18H15O3P	0,1	+	2	
1988	4,4,4-	461-18-7	4 7F3	20		4	
1989		75-46-7	F3	3000		4	
1990			CF4O2S	100		4	

1991	3-( )	98-16-8	C7H6F3N	1,5/0,5		2	
1992		98-08-8	C7H5F3	200/100		4	
1993	2- -10,3-[1-( - - -4]		C22H22F3N3OS 1	0,01		1	
1994	4-	1548-13-6	C8H4F3NO	1	-	2	
1995	1-(3- )	13114-87-9	8 7F3N2	3	-	3	
1996	1- -2- ±	88-16-4	C7H4ClF3	60/20		4	
1997	3,3,3- -1-	677-21-4	3 3F3	3000		4	
1998	3,3,3-	460-39-9	3 6F3	5		3	
1999	1,1,1- -3,3,3- - 2-	758-42-9	3 13F3	2		3	
2000	1,1,2- -1,2,2-	76-13-1	2 13F3	5000		4	
2001	1,1,1- -3- +	460-35-5	3 4 1F3	1		2	
2002		79-38-9	2 1F3	5		3	
2003	1,1,1-	420-46-2	3 3F3	3000		4	
2004		76-05-1	2 F3 2	2		3	
2005	2,2,2-	75-89-8	2 3F3	10		3	
2006		447-14-3	8 5F3	15/5	-	3	
2007	2,4,6-	634-93-5	C6H4Cl3N	3/1	<u>a</u>	2	
2008	1,4,5- -9,10-	1594-64-5	14 5 13O2	5	a	3	
2009		75-87-6	2 Cl3	5		3	
2010		76-02-8	2 14O	0,1		1	

2011	4,5,6- -2(3 )-	50995-94-3	C7H2C13NO2	0,1		2	
2012		12002-48-1	6 3 13	30/10		2	
2013	1,1,2- -1,3- +	25854-04-0	4 3 13	3		3	
2014	1,2,3- -1,3- +	1573-58-6	4 3 L3	0,1		2	
2015	2,3,4- -1- +	2431-50-7	4 5 13	0,1		2	
2016	1,2,3- -2-	65087-02-7	4 5 13	1		2	
2017	2,3,3-Тр x op y -1-e +	39083-23-3	4 5 13	1		2	
2018	1,2,4- -2- +	2431-57-1	4 5 13	0,1	-	2	
2019	<u>±</u>	67-66-3	13	10/5		2	
2020		594-42-3	CC14S	1		2	
2021		75-70-7	13S	1		2	
2022	( )	98-07-7	7 5 13	0,6/0,2		2	
2023	2-( )	1128-16-1	C6H2C15N	1	a	3	
2024	2-( )-3,4,5- -	1201-30-5	C6HC16N	2	<u>a</u>	3	
2025	1-( )-4- +	5216-25-1	7 4 14	0,05/0,01	<u>+</u>	1	
2026	2-( )-5-	1192-03-1	C6H3C14N	1	-	2	
2027	+	1321-65-9	10 5 13	1	+	2	
2028	<u>±</u>	76-06-2	CC13NO2	0,5		2	0
2029	1,2,3-	96-18-4	3 5 13	2		3	
2030	1,1,3- -2-	921-03-9	3 3 13	0,3		2	

2031	1,2,3- -1-	96-19-5	3 3 13	3		3	
2032	S-(2,3,3- -2- ) (1- -)	2303-17-5	C10H16Cl3NOS	1	+	2	
2033	+	26248-87-3	9 18 13O4	1	+	2	
2034	2,2,3-	3278-46-4	3 3 13O2	10	+	3	
2035	+ ( )	10025-78-2	HCl3Si	1	-	2	
2036	2,4,6- -1,3,5-	108-77-0	C3Cl3N3	0,1		1	
2037	2,4,5- (II)	25267-55-4	C12H4Cl6CuO2	0,1	-	1	
2038		75-69-4	13F	1000		3	
2039	( ) + ( 1)	1558-25-4	CH2Cl4Si	1		2	
2040	1,1,1-	71-55-6	2 3 13	20		4	
2041	+	76-03-9	2 13O2	5	+	3	
2042		79-01-6	2 13	30/10		3	
2043	1,1'-(2,2,2- ) (4-)	50-29-3	C14H9Cl5	0,1	+	1	
2044	( )	115-96-8	6 12 13O4	0,1	+	2	
2045	Тр о[8,2,2,2](4,7) e ca e a -4, 6,10,12,13,15- e cae	1633-22-3	C16H16	5		3	
2046	+	13121-70-5	C18H34OSn	0,02	a	1	
2047	[3,3,1,1](3,7)	281-23-2	C10H16	2	a	3	
2048	[3,3,1,1](3,7) -	828-51-3	11 16O2	2	a	3	
2049	[3,3,1,1](3,7) -1	768-95-6	C10H16O	1	a	2	

2050		78-40-0	6 1504	2	+	3	
2051		998-30-1	6 16 3Si	1	-	2	
2052	1,1,1-	78-39-7	8 18 3	50		4	
2053	-6			5		3	
2054	- ( )	8052-41-3		900/300		4	
2055	1-10 ( )		2-10 6-24	900/300		4	
2056		75-15-0	CS2	10/3		2	
2057		630-08-0	CO	20**			0
2058		463-58-1	COS	10		2	
2059	:						
	) , , ,			-/6		4	
	) 5%			-/6		4	
	) 5%			-/10	-	4	-
	)			-/8		4	
	)			-/4		3	
	) ( )			-/4		3	,
	35 /						
	)			4/2		4	
	+						

	)			4/2		4	
	+						
2060				3/1	a	3	
2061	,			0,075	a	1	
2062	,			0,015	a	1	
2063		85-01-8	C14H10	0,8	<u>a</u>	2	
2064	N- -2-	36617-44-5	9 11NO2	5	a	3	
2065	DL- -	2835-06-5	C8H9NO2	5	a	3	
2066		122-78-1	C8H8O	5	-	3	
2067		114-70-5	C8H7NaO2	2	a	3	
2068		59-88-1	C6H8N2 CIH	0,1	+a	2	
2069	-2-	118-55-8	13 10 3	0,5	a	2	
2070	2- -4,6- -3-(2 )-	2568-51-6	10 6 12N2O	0,05	a	1	A
2071	2,2'-(1,4- ) (5- -1 - )	28689-19-2	C20H16N6	2	a	3	
2072	1,1-(1,3- ) -1 - -2,5-	3006-93-7	C14H8N2O4	1	a	2	
2073	<u>+</u>	103-71-9	C7H5NO	0,5		2	O
2074	N-( ) +	2211-66-7	C13H17N	3	<u>a</u>	3	
2075	1- -2-	103-79-7	9 10	5	-	3	
2076	+	108-98-5	6 6S	0,2		2	
2077	N- -2,4,6- +	7461-51-0	C13H8N4O7	1	a	2	A

2078	) + (	98-13-5	C6H5ClSi	1		3	
2079	N- -N-[1-(2- )-4- - ] ++	437-38-7	C22H28N2	-	a	1	
2080	2-[N- e -N-(2- a )a o] a e a +	22031-33-0	C13H16N2O2	0,5	+a	2	
2081	2- +	60-12-8	C8H11O	5	+a	3	
2082	1- +	98-86-2	C8H8O	5	-	3	
2083	3-(N- -N- ) +	148-87-8	C11H14N2	0,1	+a	2	
2084	( )-1- -3-[( ) -2-	7700-17-6	C14H19O6P	0,2	+a	2	
2085	1-( )-3-	40552-84-9	C12H14O3	2		3	
2086	( )-3- -2- +	68683-30-7	C12H13ClO3	2		3	
2087	5- -5- -2,4,6(1 ,3 ,5 )- -	50-06-6	12 12N2 3	0,1	a	2	
2088	0- - - +	38052-05-0	C8H10ClO2PS	0,5	+	2	
2089	3-	39515-51-0	13 10O2	5	+	3	
2090	3- -2,2- -3-(2- - -1- )	26002-80-2	23 26 3	7	+	3	
2091	3- -3-(2,2- ) -2,2-	52645-53-1	C21H20Cl2O3	1	+ _	2	
2092	3-	56562-66-4	C19H26ClNO	0,1	-	2	
2093	3-	3586-15-0	C13H11ClO	1	-	2	
2094	2-	122-99-6	C8H10O2	2	+	3	



2095	3-	13826-35-2	C13H12O2	5	+	3	
2096	+	122-59-8	8 8 3	1		3	
2097	) :						
	)			0,1		2	A
	)			0,05	-	2	A
2098		9003-35-4		-/6	-	3	-, -
2099			BaFeO <sub>n</sub> n=8,5-8,6	4		3	
2100			Fe16Mg8Mn8O40	1		3	
2101			Fe16Mn8O40Zn8	1		3	
2102			Cu8Fe16Ni8O40	2		3	
2103			Fe16Ni8O40Zn8	2		3	
2104			Fe16O32Sr8	6		3	
2105	( 65%			6/2		3	-
2106				1		3	
2107		59-30-3	C19H19N7O6	0,5	-	2	
2108	+	50-00-0	2	0,5	-	2	-, -
2109		75-12-7	CH3NO	3	-	3	
2110		540-69-2	CH5NO2	10		4	
2111		141-53-7	CHNaO2	10		4	
2112		3803-51-2	3	0,1		1	O

2113	+		R3	2	+	3	
2114		C5-9		2	+	3	
2115	+			2	+	3	
2116	,			10		4	
2117	N-( )	107-83-6	C3H8NO5P	1		2	
2118	( , )	12185-10-3		0,1/0,03		1	
2119	+	1314-56-3	O5P2	1		2	
2120	+	10026-13-8	Cl5P	0,2		2	
2121	+	7719-12-2	13	0,2		2	
2122	+	10025-87-3	13	0,05	-	1	O
2123			Al2CaFe2MgO14P2	6	-	4	
2124	29H,31H- a o o a (2-) N(29),N(30),N(31),N(32) (SP-4-1)	147-14-8	C32H16CuN8	-/5		3	
2125		7782-41-4	F	0,03		1	O
2126				6		4	
2127		353-36-6	C2H4ClF	1000		4	
2128		751-94-0	C31H17NaO6	0,2		2	
2129		6990-06-3	31 4206	0,2		2	
2130	+	110-00-9	4 40	1,5/0,5		2	
2131	-2- +	98-01-1	5 402	10		3	

2132	2,5- +	108-31-6	4 203	1	<u>+</u>	2	
2133	N-2- -5-		C10H9FN2O3	0,3		2	
2134	-2-	88-14-2	C6H10O8	1		2	
2135	4-( yp-2- ) y -3-e -2-o +	623-15-4	C8H8O2	0,1		2	
2136	-2- +	98-00-0	5 602	0,5		2	
2137	2- +	527-69-5	5 3 102	0,3		2	
2138	N-(2- ) <u>±</u>		C9H12N2O2	1		2	
2139	7 - [2,3-g][1] -7- , 4- -7- - [2,3-g][1]- -7-	52810-75-0	C23H14O7	1		2	
2140	-2,3- -1,4- -	17311-31-8	C10H10N2O4	0,1	<u>-</u>	2	
2141		91-22-5	C9H7N	0,5/0,1	<u>+</u>	2	
2142	-1 ( ) 1,1,2,2-			3000	<u>-</u>	4	
2143	+	7782-50-5	C12	1		2	<u>0</u>
2144	+	3926-62-3	C2H2ClNaO2	0,5		2	
2145	+	79-04-9	C2H2Cl2O	0,3		2	
2146	4-	104-88-1	C7H5ClO	5	<u>+</u>	3	
2147	2-(4- )	85-56-3	14 9 103	1		2	
2148	<u>±</u>	108-90-7	6 5 1	100/50		3	
2149	1-(4- )-5- -2- - 1 - -3- +	53-86-1	C19H16ClNO4	0,05		1	

2150	N- +	127-52-6	C6H4Cl2NNaO2S 2	1	+	2	-
2151	2- +	2905-23-9	6 4 12O2S	0,5		2	
2152	2,4-(6- -2- ) -		C19H18ClNO4S	0,1	-	2	
2153	1- -1,3-	627-22-5	4 5 1	5	-	3	
2154	2- -1,3-	126-99-8	4 5 1	2		3	
2155	1- +	109-69-3	4 9 1	0,5		2	
2156	3- -2-	4091-39-8	4 7 10	10		3	
2157	4- -2- -2,4- -	2971-38-2	12 11 13 3	1	+	2	
2158	4- -2- -(3- )- -	101-27-9	11 9 12NO2	0,5	-	2	
2159			C12H16ClO2	10	-	3	
2160	2- -2- +	35060-81-2	3 5 103	0,5		2	
2161	10- -10 - -1,4- +	2865-70-5	C12H8AsClO	0,02		1	
2162	2- -[(4- -1,3,5- -6- -2- ) + ]		C15H18ClN7O4S	1		2	
2163	2- -[(4- -6( -1,3,5- -2- ) - + ]		C16H20ClN7O4S	1		2	
2164	4S(4 ,4 ,5 ,5 ,6 ,12 )]-7- -4-( )-1,4,4 ,5,5 ,6,11,12 -	57-62-5	C22H23ClN2O8	0,1		2	-

	3,6,10,12,12 - 1,11- -2- -6- -						
2165	+	10049-04-4	C1O2	0,1		1	<u>0</u>
2166	3- -6-		C13H10ClNO2	5	-	3	
2167	2-[4-(2- -1,2- ) - ]-N,N- -2- -1, 2,3- + (1:1)	50-41-9	C26H28ClNO C6H8O7	0,001		1	
2168	1- -4- +	13940-94-8	7 5 13	5		3	
2169		74-87-3	3 1	10/5		2	
2170	+		29 28 1N2O11S	3	-	3	-
2171	( )	100-44-7	C7H7Cl	0,5	-	1	
2172	+ (2,4- )	25168-05-2	C7H7Cl	30/10		3	
2173	3-( )	123-04-6	C8H11Cl	10		3	
2174	2- -10- -3,4-		C13H8ClN5O	2		3	
2175	( ) +	106-89-8	3 5 10	2/1		2	
2176	N-( ) +	17564-64-6	C9H6ClNO2	0,1		2	
2177	5-( ) -2-	21893-86-7	10H13 1O3	0,5		2	
2178	5- -2-	321-14-2	C7H5ClO2	2		3	
2179	+ ( )	107-30-2	C2H5ClO	0,5		2	
2180	2- -N-[(4- -6- -1,3,5- -2- ) ] -	64902-72-3	C12H12ClN5 4S	0,5		2	
2181	1- -2-(4- )-1,2- -		C21H17ClO	0,001		1	

	+						
2182	9-	1120-10-1	C9H17ClO2	5	-	3	
2183	1-X op-2-(4-o c e )-1,2- + ( - )		C20H15ClO	0,001	-	1	
2184	5- -2-	5891-21-4	C5H9ClO	2		3	
2185	3-	625-36-5	3 4 120	0,3		2	
2186	3- -1- +	627-30-5	3 7 10	2		3	
2187	3- -1- +	107-05-1	3 5 1	0,3		2	
2188	(Z)-3- -2-	4312-97-4	C3H2ClNaO2	0,5		2	
2189	10-( - )-2- -		C16H13F3NS	5		3	
2190	2- +	598-78-7	3 5 102	2	+	3	
2191	3-	107-94-8	3 5 102	5	-	3	
2192	( )+ ( )			1		2	
2193	N-[[ (4- ) ] ]-2,6 -	35367-38-5	C17H9ClF2N2O	3	-	3	
2194	- +	140-53-4	C8H6ClN	0,5	+	2	
2195	+ (3 4- )	1885-81-0	C7H4ClNO	0,5		2	0, -
2196	2,2'-[N-(3-X op e ) o] a o	92-00-2	C10H14ClNO2	1	+	2	
2197	2-[(4- ) ]-1 - - -1,3(2 )- +	3691-35-8	23 15 103	0,01		1	
2198	4- -4-	80-33-1	C12H8Cl2O3S	2	+	3	

2199	1- -2-( ) +	611-19-8	7 6 12	1,5/0,5	<u>+</u>	2	
2200	3- -2- -1- <u>+</u> ( )	1871-57-4	4 6 12	0,3	-	2	
2201	2- -N-(2- )-N- - +	55-86-7	C5H11Cl2N 1	-	-	1	
2202	+	506-77-4	CClN	0,2		1	0
2203		542-18-7	6 11 1	50		4	
2204	2-[(2- ) -1 - - -1,3-(2 )- ]	59939-44-5	C14H14ClNO2S	2		3	
2205		75-00-3	2 5 1	50		4	
2206	2-X op a o +	107-07-3	2 5 10	0,5	-	2	<u>0</u>
2207	2- <u>+</u>	1622-32-8	2 4 12O2S	0,3		2	
2208		75-01-4	3 3Cl	5/1		1	-
2209	+	79-11-8	2 3 102	1	<u>+</u>	2	
2210	( )	107-27-7	2 5 1 g	0,01/ 0,005	+	1	
2211	2-	16672-87-0	2 6 103	2	-	3	
2212	3 - -5,7- -3-	1182-06-5	34 48O2	1		3	
2213	3 - -5- -3-	604-32-0	34 50 2	4		3	
2214	( (III))	12336-95-7	r O5S3	0,06/0,02		1	-
2215	-2,6- ( ) (III))	27096-04-4	r 6O12 3	0,06/0,02		1	
2216	(VI) <u>+</u>	1333-82-0	r 3	0,03/0,01		1	-

2217	( (III))	1308-38-9	r2 3	3/1		3	
2218	( )	7788-97-8	rF3	2,5/0,5		3	
2219	( (III))	10060-12-5	r 13 6 2	0,03/0,01		1	
2220		7789-04-4	rO4	2		3	
2221	( (VI))			0,03/0,01	-	1	-, -
2222	+			0,3		2	
2223		101196-73-0	CsHO	0,3		2	
2224	( 0,5%) ,	7789-17-5	Cs1	0,5		2	
2225				2		3	
2226				2		3	
2227		9004-34-6		10		4	
2228		9004-38-0		10		4	
2229		20281-00-9	2	5		3	
2230	( )	7758-88-5	F3	2,5/0,5		3	
2231	a a +	420-04-2	CH2N2	0,5	+	2	
2232		156-62-7	CCaN2	1	-	2	
2233	1- -2-	2941-23-3	6 8N2	0,5	+	2	
2234	1-	461-58-5	C2H4N4	0,5		2	-
2235	[1R-[1 (S*,3 )]]- (3- -	64312-66-9	C24H25NO3	0,5	+	2	



	) -2,2- -3-(2- -1- ) -						
	+						
2236	-(3- ) 2,2- -3-(2- -1- ) +	39515-40-7	C24H25NO3	0,5	+	2	
2237	- -3- -3-(2,2- ) -2,2- -	52315-07-8	C24H17Cl2NO3	0,5	+	2	
2238	a (3- e o c e ) e -4-x op- -(1- e ) e a e a +	51630-58-1	C25H22ClNO3	0,3	+	2	
2239	+	372-09-8	C3H3NO2	1	-	2	
2240	2- -2-	106-71-8	C6H7NO2	5	-	3	
2241	N- - -N-	148-87-8	C11H14N2	0,1	+	2	
2242	+	6708-14-1	C8H12	10		3	
2243		110-82-7	C6H12	80		4	
2244		108-94-1	6 10	30/10		3	
2245		100-64-1	C6H11NO	10		3	
2246		110-83-8	C6H10	50		4	
2247	-3- -1- - 3- -1-	2611-00-9	14 2002	1		2	
2248	-3- +	100-50-5	7 10	0,5		2	
2249		108-91-8	C6H13N	1	-	2	
2250		20227-92-3	C7H15NO3	10	-	3	
2251				10	+	3	

2252	-2-	34067-46-4	C13H18N2O4	10		3	
2253	-3-	34139-62-3	C13H18N2O4	10		3	
2254	-4-	34067-50-0	C13H18N2O4	10		3	
2255	( 2,3,4-		C13H18N2O4	10	a	3	
2256	+	827-52-1	C12H16	2	+	3	
2257	N- -2- -	95-33-0	C13H16N2S2	3		3	
2258	N- +		C10H10Cl2NO2	0,5		2	-
2259		698-90-8	C7H14N2O	0,5	-	2	
2260	N-( ) -1 - -1,3- (2 )-	17796-82-6	C14H15NO2S	7		3	
2261	-	7585-39-9	42 70 35	10		4	
2262		1724-39-6	C12H24O	10		3	
2263		830-13-7	C12H22O	10	+	3	
2264	-1,3-	542-92-7	5 6	5	-	3	
2265	1-	765-43-5	C5H8O	1		2	
2266		5970-45-6	4 6O4Zn 2 2	0,1		2	
2267		10192-46-8	2O6Zn3	1		2	
2268		1314-84-7	P2Zn3	0,1		2	
2269	( )	7783-49-5	F2Zn	1/0,2	-	2	
2270		12032-47-2	MgZn2	6		3	

2271		1314-13-2	OZn	1,5/0,5		2	
2272		1314-98-3	SZn	5		3	
2273		14940-68-2	O4SiZr	-/6	-	4	-
2274		7440-67-7	Zr	6		3	
2275		1314-23-4	O2Zr	-/6		4	
2276		12070-14-3	CZr	-/6		4	
2277		12033-93-1	N4Zr3	-/4		3	
2278		7783-64-4	F4Zr	1		2	
2279		4371-52-2	C3H7NO2S	2		3	
2280		24645-67-8	C6H12N2 4S2	2		3	
2281				3		3	
2282	" " ( )			6		3	
2283	30%			-/6	-	4	-
2284				-/2		3	
2285	, : ,			-/4		4	
2286	, ( )			-/6		4	
2287	+ ( )			0,5		2	

2288				10		4	
2289				-/6		4	
2290				-/6	-	4	-
2291	( )						
	( ):						
	) -5 ( -20), -40, -20			1	-	2	A
	) -666-1, -666-2, -666-3, -671, -671- , -677, -680, -682			0,5		2	
	) -650, -650-			0,3	+	2	
	) -2124, -181, -1			0,2		2	A
	)			0,1		2	A
2292	-5-240 ( )			0,5		2	
2293	1,2- -3- ±	1438-14-8	C5H10O	3		3	
2294	1,2- -7- +	19600-63-6	C8H14O	5		3	
2295	1,2- +	75-56-9	3 6	1		2	
2296	2,3- -1-	556-52-5	3 6O2	5		3	
2297	2,3- -2- -2-	106-91-2	7 10 3	3		3	
2298	3-(2,3- ) -1- +	106-92-3	6 10O2	3	-	3	
2299	4-[(2,3- ) ] -		C11H13NO3	3	-	3	
2300		75-21-8	2 4O	3/1		2	

2301	( )			0,3		2	
2302	+	114-07-8	37 67NO13	0,4		2	
2303	(17 )-17- -4- -3- ±			0,005		1	
2304	N,N(1)-1,2- [N-( - )]	60-00-4	C10H16N2O8	2		3	
2305	1,1'-[ 1,2- ( ) ]	764-78-3	6 10 2	20		4	
2306	+	6153-56-6	2 204 402	1		2	
2307				0,5	+	3	
2308	-1,2-	107-21-1	2 602	10/5	+	3	
2309	1,1-	542-10-9	6 1004	30	-	4	
2310	+	64-19-7	2 402	5		3	
2311		64-17-5	2 6	2000/1000		4	
2312	±	75-08-1	C2H6S	1		2	
2313	1,2- ( )	12427-38-2	C4H6MnNS4	0,5		2	
2314	1,2- ( )	12122-67-7	C4H6N2S4Zn	0,5	-	2	-
2315	N,N'- e c( o ap a o a ) , 1 - -2- ,	52080-82-7	C13H15N5O2S2Zn	0,5		2	
2316	(1:1)		C8H18N2O4	5		3	
2317		139-33-3	C10H14N2Na2O8	2		3	

2318	2,2'- C12-20			2	+	2	
2319		108-05-4	4 602	30/10	-	3	
2320		100-42-5	C8H8	30/10		3	
2321	[2,2,1] -2-	40356-67-0	C9H12	10		3	
2322	5- e -2-[2-(N,N- e a o)-1- (N,N- e a o e )] p +	22109-65-5	C14H23N3	2	-	3	
2323	5- e -2-(N,N- e a o) - p	22109-64-4	11 16N2	1		2	
2324	-2,6-	28469-92-3	8 6 12	150/50		4	
2325	( )	25013-15-4	9 10	150/50		4	
2326	1-( )	111-34-2	6 120	20		4	
2327	2-( )	764-48-7	C4H8O2	20		4	
2328	2-( ) -2- - 2-	1464-69-3	8 1203	20		4	
2329	2-[2-( ) ]	929-37-3	6 1203	20	-	4	
2330	2-( -2- )	16222-94-9	C9H11NO	5	a	3	
2331	2- +	100-69-6	C7H7N	0,5		2	
2332	1- -2- +	88-12-0	C6H9NO	1		2	
2333	1- -4-	1073-67-2	8 7 1	150/50		4	
2334	+	420-12-2	C2H4S	0,1		1	
2335		75-04-7	C2H7N	10		3	
2336	-4-a o e oa +	94-09-7	9 11NO2	0,5	-	2	-

2337		141-78-6	C4H8O2	200/50	-	4	
2338		100-41-4	C8H10	150/50		4	
2339	S- -1 - -1- -	2212-67-1	C9H17NOS	0,5	+	2	
2340	2-	123-05-7	C8H16O	3		3	
2341		626-86-8	C8H14O4	3	+	3	
2342	2- -1- +	104-76-7	C8H18O	10		3	
2343	2- -2-	103-11-7	11 2002	3/1		2	
2344	-4- - (4- - 2- -2 -1- -3- )-2- - 2 -1- -3-	548-00-5	C22H16O8	0,1		2	
2345	-3-	7159-96-8	9 11N 3	2	-	2	
2346	-6- -8-		10 19 103	5	+	3	
2347	-2,2- -3-(2,2- x op e ) o po a ap o a +	64628-80-4	22 22 1203	2	-	3	
2348	-(1R- )-2,2- -3-(2- - -1- ) -1-	41641-27-4	C12H20O2	10		3	
2349	-3,3- -4,6,6- - 5-		10 17 1302	2		3	
2350	S-	759-94-4	C9H19NOS	2	+	3	
2351	O-	140-89-6	3 5KOS2	0,5	a	2	
2352	-6,8-	1070-64-0	C10H18C12O2	5	+	3	
2353	O- +	1498-64-2	C2H5C12OPS	0,3	+	2	
2354	-3-[2-(N,N- ) ]-4- -2- -2 -1- -7- -	655-35-6	C20H27NO5	0,3		2	

2355	- [ ( ) ]	2597-03-7	C12H17O4PS2	0,15	+	2	
2356	N,N' - (II),	8066-21-5		0,5	-	2	
2357	+	151-56-4	C2H5N	0,02	-	1	-, 0
2358	5- [2,2,1] -2- +	16219-75-3	C9H12	10		3	
2359	-3-( ) -2- +	870-85-9	C7H13NO2	5		3	
2360	-3- -2-	638-10-8	C7H12O2	10		3	
2361	-2- -2-	97-63-2	6 9O2	50		4	
2362	3-( (3- ) ) - +	148-69-6	12 16N2	1	+	2	
2363	N- -N-(2- e e y )-2-e a	483-63-6	C13H17NO2	1	+	2	
2364	4- +	100-74-3	C6H13NO	15/5		3	
2365	-10-(3- ) - -2-	31883-05-3	C22H25N3O4S	2		3	
2366	-10-(3- ) - -2-	29560-58-5	C22H25N3O4S ClH	1		3	
2367		626-35-7	C4H7NO4	5	+	3	
2368	-4-	99-77-4	C9H9NO4	1	-	2	
2369	(37/63)			20	-	4	
2370	-2-	141-97-9	8 10 3	10		3	
2371	-6- -6-	1071-71-2	8 13 103	2	+	3	



2372	-6- -8-	50628-91-6	10 17 103	1	+	2	
2373	-2-	140-88-5	C5H8O2	15/5		3	
2374	2-( ) +	109628-14-0	C9H10N2S BrH H2O	0,02		1	
2375	[3-[[ ( ) ] ] ]	13684-56-5	C16H16N2O3	1		2	
2376	2-[(4- ) ] -1, 3- ±	110882-80-9	25 1903	0,01		1	
2377	L-(4- -3- -5- - -2- )		22 340	2	-	3	
2378	+	105-39-5	4 7 102	7		3	
2379	+	541-41-3	3 5 102	0,2		2	
2380	-10-(3- )-10 - - -2-	119407-03-3	C18H17ClN2O3S	4		3	
2381	(4- )-2-[[ (1- - ) ] ]	136204-68-7	C13H17ClN2O4	1		2	
2382		105-56-6	C5H7NO2	2	-	3	
2383	5-	1134-23-2	C11H21NO2	1	+	2	
2384	1- -2- -2- -2,2- - -3-(2- -1- ) -	54406-48-3	C18H26O2	3	±	3	
2385	17- -1,3,5(10)- - 3,17++	57-63-6	20 2402	-	-	1	
2386	2- -3,9- 2- ±	1837-57-6	C15H15N3O 3H6 3	2		3	
2387		103-73-1	C8H10O	0,5		2	

2388	1-N-[(S)-1- ]-L- Z- -3- -	76095-16-4	C20H28N2O5 4 404	0,02		1	
2389	3-	2141-62-0	C5H9NO	50		4	
2390	1-(4- ) +		C11H12ClNOS	0,2		2	
2391		60-29-7	4 10	900/300		4	
2392	2-	110-80-5	4 1002	30/10		3	
2393	2-	111-15-9	6 1203	10		3	
2394	2- -2-	106-74-1	C7H12O3	1,5/0,5	-	2	
2395	1-(2- o c )-4- po o o c -4- e ep pox op ++		C12H25NO2 1	-	-	1	
2396	5- -2-		C11H14N2OS 1H	0,1		2	
2397	2-	32804-77-6	7 11N 3	5	+	3	
2398	N-(4- o c e )a e a	62-44-2	C10H13NO2	0,5		2	
2399	2-(2- )	111-90-0	6 1403	5	+	3	
2400	11-15			5	+	3	

\*

\*\*

15 - 200 / 3. 50 / 3, 1 30 - 100 / 3, 2 .

( 2 )

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

4

1 3 ( 5 ) .

6  
).

12.1.007-76. " ( 7 ) :

1  
2  
3  
4

8 "

+ -  
+ -  
++ -

0,001 / 3.

( 1 ) ;

( 2 )

CAS (

3 ) .