

Ločbe “bande štirih” ionov, najraje po *Freseniusu*

1. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Hg^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
2. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Sb^{3+} , Ag^+ , Bi^{3+} .
3. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Al^{3+} , Sb^{3+} , Ba^{2+} .
4. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mn^{2+} , Hg^{2+} , Sn^{2+} .
5. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Cr^{3+} , Hg^{2+} , Hg_2^{2+} .
6. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Al^{3+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} .
7. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cr^{3+} , Ba^{2+} , Hg^{2+} .
8. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Hg^{2+} , Fe^{3+} , Ba^{2+} .
9. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ba^{2+} , Ag^+ , Bi^{3+} .
10. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} , Al^{3+} .
11. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Al^{3+} , Hg^{2+} , Ag^+ .
12. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mn^{2+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} .
13. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Sn^{2+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} .
14. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Sn^{2+} , Cu^{2+} , Hg_2^{2+} .
15. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Mn^{2+} , Ba^{2+} , Hg_2^{2+} .
16. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Fe^{3+} , Pb^{2+} , Ca^{2+} .
17. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Pb^{2+} , As^{3+} , Cu^{2+} .
18. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Pb^{2+} , Cr^{3+} , Ca^{2+} .
19. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ni^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} .
20. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Mn^{2+} , Ag^+ , Sn^{2+} .
21. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg^{2+} , Mn^{2+} , Ba^{2+} .
22. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} , Sn^{2+} .
23. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mg^{2+} , Al^{3+} , Ba^{2+} .
24. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ba^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} .
25. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} , Cu^{2+} .
26. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} , Fe^{3+} .
27. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Sb^{3+} .
28. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Zn^{2+} , Ag^+ , Sb^{3+} .
29. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} , Mn^{2+} .
30. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Sn^{2+} , Al^{3+} , Ag^+ .
31. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} .
32. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} .
33. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} , Zn^{2+} .
34. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Cr^{3+} , Sb^{3+} , Ag^+ .
35. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , As^{3+} , Cu^{2+} .
36. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Cu^{2+} , Ba^{2+} , Sb^{3+} .
37. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , As^{3+} , Mn^{2+} , Pb^{2+} .
38. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Pb^{2+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} .
39. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Hg^{2+} , Zn^{2+} , Sn^{2+} .
40. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , As^{3+} , Ni^{2+} , Ca^{2+} .
41. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ba^{2+} , Bi^{3+} , As^{3+} .
42. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Hg_2^{2+} , Ca^{2+} , Hg^{2+} .
43. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Sn^{2+} , Fe^{3+} .
44. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Ag^+ , Ni^{2+} , As^{3+} .
45. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Sb^{3+} , Bi^{3+} , Ag^+ .

46. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} , Al^{3+} .
47. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Sn^{2+} , Ni^{2+} , Ag^+ .
48. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} .
49. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mn^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} .
50. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , As^{3+} , Ba^{2+} .
51. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , As^{3+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} .
52. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ni^{2+} , Ag^+ , As^{3+} .
53. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Fe^{3+} , Sb^{3+} , Hg_2^{2+} .
54. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ni^{2+} , Bi^{3+} , Ba^{2+} .
55. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} , Cr^{3+} .
56. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , As^{3+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} .
57. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} .
58. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ni^{2+} , Hg_2^{2+} , Sb^{3+} .
59. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sn^{2+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} .
60. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Fe^{3+} , Mg^{2+} , Cu^{2+} .
61. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} .
62. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ni^{2+} , Sb^{3+} , Cu^{2+} .
63. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ag^+ , Ba^{2+} , Al^{3+} .
64. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Sb^{3+} , Ni^{2+} .
65. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Ca^{2+} , As^{3+} , Pb^{2+} .
66. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ag^+ , Mg^{2+} , Mn^{2+} .
67. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} , Mn^{2+} .
68. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ni^{2+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} .
69. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Mn^{2+} , Hg_2^{2+} , Ba^{2+} .
70. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} .
71. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Al^{3+} , Bi^{3+} , Ag^+ .
72. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Ag^+ , Cu^{2+} , Fe^{3+} .
73. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ni^{2+} , Sn^{2+} , Bi^{3+} .
74. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} , Sn^{2+} .
75. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Sb^{3+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} .
76. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Fe^{3+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} .
77. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Sb^{3+} , Hg_2^{2+} , Pb^{2+} .
78. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} , Ag^+ .
79. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Cr^{3+} .
80. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Al^{3+} , Cu^{2+} , Hg_2^{2+} .
81. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , As^{3+} .
82. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ag^+ , Fe^{3+} , As^{3+} .
83. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Sb^{3+} , Ba^{2+} , Al^{3+} .
84. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Cu^{2+} , Ag^+ , As^{3+} .
85. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , As^{3+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} .
86. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Sn^{2+} , Hg_2^{2+} , Hg_2^{2+} .
87. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Cu^{2+} , Al^{3+} , Pb^{2+} .
88. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} .
89. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Sb^{3+} , Cu^{2+} .
90. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Ag^+ , As^{3+} , Ba^{2+} .
91. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Ni^{2+} .

92. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Sb^{3+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} .
93. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Sn^{2+} , Fe^{3+} , Ag^+ .
94. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} , Ca^{2+} .
95. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Cr^{3+} .
96. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sn^{2+} , Pb^{2+} , Ca^{2+} .
97. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cu^{2+} , Cr^{3+} , Ag^+ .
98. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , As^{3+} , Ag^+ , Ca^{2+} .
99. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ba^{2+} , Hg^{2+} , Ni^{2+} .
100. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} , Sb^{3+} .
101. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ca^{2+} , As^{3+} , Cr^{3+} .
102. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Mn^{2+} .
103. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cr^{3+} , Ca^{2+} , Hg^{2+} .
104. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Sb^{3+} , Pb^{2+} , Ba^{2+} .
105. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ag^+ , Ca^{2+} , Fe^{3+} .
106. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Hg_2^{2+} , Hg^{2+} , Zn^{2+} .
107. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Al^{3+} , As^{3+} , Hg_2^{2+} .
108. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Mn^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} .
109. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Al^{3+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} .
110. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Bi^{3+} , Cr^{3+} , Sn^{2+} .
111. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Hg^{2+} , Ni^{2+} , Ca^{2+} .
112. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Sb^{3+} , Al^{3+} , Mg^{2+} .
113. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Sn^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} .
114. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Ni^{2+} , Sb^{3+} , Hg^{2+} .
115. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , As^{3+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} .
116. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} .
117. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ca^{2+} , Al^{3+} , Ag^+ .
118. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Bi^{3+} , Sn^{2+} , Zn^{2+} .
119. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Pb^{2+} , Sb^{3+} , Hg^{2+} .
120. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Sn^{2+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} .
121. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Cr^{3+} , As^{3+} , Cu^{2+} .
122. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ag^+ , Mn^{2+} , Ca^{2+} .
123. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Al^{3+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} .
124. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Sb^{3+} , Ag^+ , Bi^{3+} .
125. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Ag^+ , Cr^{3+} , Sb^{3+} .
126. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Cu^{2+} , Al^{3+} , Ca^{2+} .
127. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Hg^{2+} .
128. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Ba^{2+} , Ag^+ , Bi^{3+} .
129. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} , Mn^{2+} .
130. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ba^{2+} , Sb^{3+} , Zn^{2+} .
131. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Pb^{2+} , Mn^{2+} , Sn^{2+} .
132. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} , Zn^{2+} .
133. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ag^+ , Hg^{2+} , Cr^{3+} .
134. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ca^{2+} , Cr^{3+} , Mg^{2+} .
135. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Sn^{2+} , Mn^{2+} , Bi^{3+} .
136. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , As^{3+} , Mn^{2+} , Bi^{3+} .
137. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} , Sn^{2+} .

138. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} , Hg^{2+} .
139. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , As^{3+} , Hg_2^{2+} , Al^{3+} .
140. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} .
141. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} , Cr^{3+} .
142. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Sn^{2+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} .
143. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ni^{2+} , Hg^{2+} , Ca^{2+} .
144. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} .
145. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Sn^{2+} , Al^{3+} , Ba^{2+} .
146. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg^{2+} , Ca^{2+} , Ag^+ .
147. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Ni^{2+} , Hg^{2+} , Hg_2^{2+} .
148. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Zn^{2+} , Ag^+ , Ca^{2+} .
149. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Pb^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} .
150. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Ag^+ , Ni^{2+} , Cu^{2+} .
151. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Hg^{2+} , As^{3+} , Fe^{3+} .
152. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Sb^{3+} , Ca^{2+} , Ag^+ .
153. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Bi^{3+} , Cr^{3+} , Sb^{3+} .
154. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Mg^{2+} , Ag^+ , Ba^{2+} .
155. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , As^{3+} , Bi^{3+} , Fe^{3+} .
156. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Sb^{3+} , Ba^{2+} , Al^{3+} .
157. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Cu^{2+} , Hg_2^{2+} , Sn^{2+} .
158. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Fe^{3+} , Sb^{3+} , Ag^+ .
159. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Al^{3+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} .
160. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} , Fe^{3+} .
161. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Pb^{2+} , Cu^{2+} , Sn^{2+} .
162. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Pb^{2+} , Ni^{2+} , Mg^{2+} .
163. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ba^{2+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} .
164. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Pb^{2+} , Fe^{3+} , Ca^{2+} .
165. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ni^{2+} , Ca^{2+} , Ag^+ .
166. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Zn^{2+} , Sn^{2+} , Ag^+ .
167. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sb^{3+} , Ni^{2+} , Bi^{3+} .
168. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Sb^{3+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} .
169. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Hg^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} .
170. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Sb^{3+} , Fe^{3+} , Mg^{2+} .
171. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Sb^{3+} , Hg^{2+} , Ca^{2+} .
172. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Zn^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
173. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Pb^{2+} , Hg^{2+} , Sb^{3+} .
174. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mn^{2+} , As^{3+} , Cu^{2+} .
175. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ag^+ , Cu^{2+} , Mn^{2+} .
176. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , As^{3+} , Ba^{2+} , Zn^{2+} .
177. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mg^{2+} , Sb^{3+} , Hg^{2+} .
178. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Hg^{2+} , Cr^{3+} , Sb^{3+} .
179. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Mg^{2+} , Hg^{2+} , Ni^{2+} .
180. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} .
181. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , As^{3+} , Ca^{2+} , Ag^+ .
182. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} , Mn^{2+} .
183. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} .

184. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Fe^{3+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
185. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Bi^{3+} , Ca^{2+} , Fe^{3+} .
186. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} , Hg^{2+} .
187. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ag^+ , Mg^{2+} , Sb^{3+} .
188. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Cu^{2+} , Ba^{2+} , Sb^{3+} .
189. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Fe^{3+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} .
190. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Zn^{2+} , Mg^{2+} , Hg^{2+} .
191. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Hg^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} .
192. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} .
193. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sn^{2+} , Bi^{3+} , Fe^{3+} .
194. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Bi^{3+} , Sb^{3+} , Ba^{2+} .
195. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Mg^{2+} , Ag^+ , Ba^{2+} .
196. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} , Cr^{3+} .
197. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ag^+ , Mg^{2+} , Cr^{3+} .
198. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} , Ag^+ .
199. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ba^{2+} , Cr^{3+} , Cu^{2+} .
200. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sn^{2+} , Cu^{2+} , Zn^{2+} .
201. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Zn^{2+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} .
202. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Mg^{2+} , Al^{3+} , Hg_2^{2+} .
203. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Zn^{2+} , Ag^+ , Bi^{3+} .
204. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Cu^{2+} , Cr^{3+} , Sb^{3+} .
205. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Pb^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} .
206. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Hg^{2+} , Zn^{2+} , Sb^{3+} .
207. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Pb^{2+} , Zn^{2+} , Cu^{2+} .
208. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mg^{2+} , Mn^{2+} , Ca^{2+} .
209. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Pb^{2+} , Fe^{3+} , Bi^{3+} .
210. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Ag^+ , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
211. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Zn^{2+} , Hg^{2+} , Ba^{2+} .
212. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Sb^{3+} , Ag^+ , Fe^{3+} .
213. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , As^{3+} , Hg^{2+} , Hg_2^{2+} .
214. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Sn^{2+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} .
215. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Hg^{2+} , Hg_2^{2+} , Al^{3+} .
216. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Ni^{2+} , Sb^{3+} , Bi^{3+} .
217. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Ni^{2+} , Sn^{2+} , Hg_2^{2+} .
218. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Bi^{3+} , Ni^{2+} , As^{3+} .
219. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Sb^{3+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} .
220. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , As^{3+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} .
221. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ni^{2+} , Ca^{2+} , Sn^{2+} .
222. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Cu^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} .
223. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , As^{3+} , Ni^{2+} , Ca^{2+} .
224. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Pb^{2+} , Mg^{2+} , Hg^{2+} .
225. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Cu^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} .
226. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mg^{2+} , Cu^{2+} , As^{3+} .
227. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Cr^{3+} , Hg^{2+} , Sb^{3+} .
228. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Sb^{3+} , Pb^{2+} , Fe^{3+} .
229. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ca^{2+} , Ag^+ , Sb^{3+} .

230. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Mn^{2+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} .
231. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} , Hg_2^{2+} .
232. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Zn^{2+} , Cu^{2+} , Ba^{2+} .
233. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} , Sn^{2+} .
234. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Al^{3+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} .
235. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} , Al^{3+} .
236. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ag^+ , Cr^{3+} , Ba^{2+} .
237. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ba^{2+} , Ni^{2+} , Mg^{2+} .
238. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Pb^{2+} , Cr^{3+} , Sb^{3+} .
239. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Bi^{3+} , Sn^{2+} , Ag^+ .
240. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} , Hg^{2+} .
241. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Bi^{3+} , As^{3+} , Pb^{2+} .
242. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Sn^{2+} .
243. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ca^{2+} , Sn^{2+} , Hg_2^{2+} .
244. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Al^{3+} , Pb^{2+} , Cu^{2+} .
245. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Al^{3+} , As^{3+} , Hg^{2+} .
246. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg^{2+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} .
247. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} .
248. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sb^{3+} , Ag^+ , Al^{3+} .
249. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} .
250. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} , Hg^{2+} .
251. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Sb^{3+} , Hg_2^{2+} , Ca^{2+} .
252. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Ca^{2+} , Sb^{3+} , Pb^{2+} .
253. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} , Ag^+ .
254. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Fe^{3+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} .
255. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , As^{3+} , Al^{3+} , Ca^{2+} .
256. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Bi^{3+} , Cr^{3+} , As^{3+} .
257. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Sn^{2+} , Cu^{2+} , Ca^{2+} .
258. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , As^{3+} , Ca^{2+} , Fe^{3+} .
259. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Al^{3+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} .
260. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cu^{2+} , Sn^{2+} , Fe^{3+} .
261. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Cu^{2+} .
262. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Sn^{2+} , Cu^{2+} , Mn^{2+} .
263. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Sn^{2+} , Ag^+ , Ba^{2+} .
264. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Mn^{2+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} .
265. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} , Fe^{3+} .
266. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg_2^{2+} , Fe^{3+} , Hg^{2+} .
267. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} , Sb^{3+} .
268. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Cr^{3+} , As^{3+} , Ca^{2+} .
269. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Cr^{3+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} .
270. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , As^{3+} , Ag^+ , Al^{3+} .
271. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg^{2+} , Ag^+ , Ni^{2+} .
272. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} , Mn^{2+} .
273. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Zn^{2+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} .
274. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ba^{2+} , Hg^{2+} , Pb^{2+} .
275. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Al^{3+} , Cu^{2+} , Hg_2^{2+} .

276. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ca^{2+} , Sb^{3+} , Cr^{3+} .
277. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ba^{2+} , Mn^{2+} , Sb^{3+} .
278. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Cr^{3+} , Mg^{2+} , Hg^{2+} .
279. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Bi^{3+} , Pb^{2+} , Ba^{2+} .
280. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ag^+ , Cr^{3+} , Mg^{2+} .
281. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ca^{2+} , Ni^{2+} , Sn^{2+} .
282. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , As^{3+} , Al^{3+} , Cu^{2+} .
283. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ag^+ , Ca^{2+} , Zn^{2+} .
284. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Fe^{3+} , Ag^+ , Ba^{2+} .
285. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ni^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} .
286. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Sb^{3+} , Cu^{2+} , Al^{3+} .
287. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Cu^{2+} , Cr^{3+} , Ba^{2+} .
288. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ca^{2+} , Cu^{2+} , Sb^{3+} .
289. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Cr^{3+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} .
290. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} .
291. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Fe^{3+} , Bi^{3+} , Pb^{2+} .
292. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Fe^{3+} , Sb^{3+} , Pb^{2+} .
293. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} , Fe^{3+} .
294. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Hg^{2+} , Ni^{2+} , Hg_2^{2+} .
295. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} , Hg^{2+} .
296. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Mn^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} .
297. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Fe^{3+} , Bi^{3+} , Ag^+ .
298. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mg^{2+} , Bi^{3+} , As^{3+} .
299. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} .
300. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Ni^{2+} , As^{3+} .
301. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Mg^{2+} , As^{3+} , Cu^{2+} .
302. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , As^{3+} , Mg^{2+} , Mn^{2+} .
303. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} .
304. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Mn^{2+} , Ba^{2+} , Hg^{2+} .
305. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} , Cr^{3+} .
306. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Ca^{2+} .
307. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ba^{2+} , Fe^{3+} , Sb^{3+} .
308. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} .
309. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Zn^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} .
310. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} , Al^{3+} .
311. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Zn^{2+} , Cu^{2+} , Ba^{2+} .
312. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Sn^{2+} , Ag^+ , Mg^{2+} .
313. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Mn^{2+} , Ba^{2+} , Ag^+ .
314. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} , Hg^{2+} .
315. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Ba^{2+} , Fe^{3+} , Sn^{2+} .
316. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Mn^{2+} , Ca^{2+} , Ag^+ .
317. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ca^{2+} , Fe^{3+} , As^{3+} .
318. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Cr^{3+} , Ca^{2+} , Hg^{2+} .
319. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} , Zn^{2+} .
320. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Fe^{3+} , Bi^{3+} , Ba^{2+} .
321. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cr^{3+} , Ag^+ , Hg^{2+} .

322. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mg^{2+} , Zn^{2+} , Sb^{3+} .
323. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} .
324. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , As^{3+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
325. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , Sb^{3+} , Hg^{2+} .
326. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Pb^{2+} , Ba^{2+} , Mn^{2+} .
327. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Mn^{2+} , Pb^{2+} , Ca^{2+} .
328. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Bi^{3+} , Cr^{3+} , Ag^+ .
329. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ni^{2+} , Ba^{2+} , Ag^+ .
330. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mn^{2+} , Mg^{2+} , Hg^{2+} .
331. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , As^{3+} , Pb^{2+} , Al^{3+} .
332. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Pb^{2+} , Ca^{2+} , Sb^{3+} .
333. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , As^{3+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} .
334. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Zn^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} .
335. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ba^{2+} , Ni^{2+} , Bi^{3+} .
336. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Sb^{3+} , Zn^{2+} , Ca^{2+} .
337. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} , Ni^{2+} .
338. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} , Ni^{2+} .
339. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mn^{2+} , Ca^{2+} , Hg^{2+} .
340. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , As^{3+} , Cu^{2+} , Ba^{2+} .
341. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Ca^{2+} , Bi^{3+} , Hg_2^{2+} .
342. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Mn^{2+} , As^{3+} .
343. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Ni^{2+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} .
344. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sb^{3+} , Cu^{2+} , Fe^{3+} .
345. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg^{2+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} .
346. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} .
347. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} .
348. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Hg^{2+} , Mg^{2+} , Fe^{3+} .
349. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Mg^{2+} , Al^{3+} , Ag^+ .
350. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ag^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} .
351. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Pb^{2+} , Fe^{3+} , Mg^{2+} .
352. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Cr^{3+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} .
353. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Pb^{2+} , As^{3+} , Cu^{2+} .
354. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Cr^{3+} .
355. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Cr^{3+} , Hg^{2+} , Pb^{2+} .
356. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Ag^+ , Sb^{3+} , Zn^{2+} .
357. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} .
358. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Cu^{2+} , Mn^{2+} , Pb^{2+} .
359. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Fe^{3+} , Sn^{2+} .
360. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ba^{2+} , Fe^{3+} , Cu^{2+} .
361. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Bi^{3+} , Ni^{2+} , As^{3+} .
362. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Sb^{3+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
363. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ba^{2+} , Mg^{2+} , Cu^{2+} .
364. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Ni^{2+} .
365. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Cu^{2+} , Fe^{3+} , Sb^{3+} .
366. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Zn^{2+} , As^{3+} , Ag^+ .
367. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Zn^{2+} , Sb^{3+} , Cu^{2+} .

368. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Zn^{2+} .
369. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Pb^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} .
370. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} , Hg_2^{2+} .
371. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Ag^+ , Cr^{3+} , Bi^{3+} .
372. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} , Ba^{2+} .
373. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Sb^{3+} , Ca^{2+} , Ni^{2+} .
374. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Mn^{2+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} .
375. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ca^{2+} , Sb^{3+} , Ni^{2+} .
376. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ni^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
377. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Hg^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} .
378. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Mg^{2+} , Cu^{2+} , Ca^{2+} .
379. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Mg^{2+} , As^{3+} , Ag^+ .
380. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} , Ag^+ .
381. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} , Ni^{2+} .
382. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ca^{2+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} .
383. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Sn^{2+} , Hg^{2+} , Ag^+ .
384. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Pb^{2+} , Ba^{2+} , Sn^{2+} .
385. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Cu^{2+} , As^{3+} , Zn^{2+} .
386. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Sb^{3+} , Zn^{2+} , Pb^{2+} .
387. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Zn^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
388. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Mg^{2+} , As^{3+} , Ca^{2+} .
389. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ca^{2+} , Hg^{2+} , Zn^{2+} .
390. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ca^{2+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} .
391. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Mn^{2+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} .
392. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ag^+ , Ba^{2+} , Sn^{2+} .
393. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Bi^{3+} , Sn^{2+} , Cr^{3+} .
394. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Fe^{3+} , Sn^{2+} , Pb^{2+} .
395. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} , Al^{3+} .
396. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sn^{2+} , Ni^{2+} , Bi^{3+} .
397. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} , Ba^{2+} .
398. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ag^+ , Hg^{2+} , Mn^{2+} .
399. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Pb^{2+} , Zn^{2+} , Bi^{3+} .
400. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sb^{3+} , Hg^{2+} , Fe^{3+} .
401. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Hg_2^{2+} , Sb^{3+} , Fe^{3+} .
402. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ba^{2+} , Bi^{3+} , Mn^{2+} .
403. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , Fe^{3+} , Sn^{2+} .
404. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ag^+ , Bi^{3+} , Sn^{2+} .
405. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Fe^{3+} , Ag^+ , Ba^{2+} .
406. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Bi^{3+} , Ni^{2+} , Ag^+ .
407. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , As^{3+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} .
408. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Pb^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
409. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Hg^{2+} , Zn^{2+} , Sn^{2+} .
410. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Hg^{2+} , Pb^{2+} , Ca^{2+} .
411. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Hg_2^{2+} , Ca^{2+} , Bi^{3+} .
412. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Sn^{2+} , Ni^{2+} , Mg^{2+} .
413. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} , Zn^{2+} .

414. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Bi^{3+} , Cr^{3+} , Hg_2^{2+} .
415. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ca^{2+} , Zn^{2+} , Bi^{3+} .
416. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} .
417. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mn^{2+} , Ag^+ , Cu^{2+} .
418. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Zn^{2+} , Ba^{2+} , Sb^{3+} .
419. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , As^{3+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} .
420. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Hg_2^{2+} , Al^{3+} , Ca^{2+} .
421. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Sb^{3+} , Fe^{3+} , Bi^{3+} .
422. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Pb^{2+} , Zn^{2+} , Sb^{3+} .
423. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} .
424. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ba^{2+} , Ag^+ , Mg^{2+} .
425. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} .
426. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Mg^{2+} , As^{3+} , Cr^{3+} .
427. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ca^{2+} , Zn^{2+} , Cu^{2+} .
428. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Sn^{2+} , Mn^{2+} , Ag^+ .
429. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ni^{2+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} .
430. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Cu^{2+} , Ca^{2+} , As^{3+} .
431. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} .
432. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Bi^{3+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} .
433. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Bi^{3+} , Fe^{3+} , Sn^{2+} .
434. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Hg^{2+} , Fe^{3+} , Mg^{2+} .
435. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} , As^{3+} .
436. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Hg^{2+} , Pb^{2+} , Ca^{2+} .
437. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Sn^{2+} , Ba^{2+} , Al^{3+} .
438. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ag^+ , Sb^{3+} , Zn^{2+} .
439. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Hg^{2+} .
440. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , As^{3+} , Mn^{2+} , Hg^{2+} .
441. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Bi^{3+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} .
442. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Ag^+ , Fe^{3+} , Hg^{2+} .
443. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , As^{3+} , Ni^{2+} , Mg^{2+} .
444. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ni^{2+} , As^{3+} , Pb^{2+} .
445. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Cu^{2+} , Sb^{3+} , Ag^+ .
446. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Pb^{2+} , As^{3+} , Cu^{2+} .
447. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ba^{2+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} .
448. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Bi^{3+} , Sb^{3+} , Ba^{2+} .
449. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Sn^{2+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} .
450. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Fe^{3+} , As^{3+} , Bi^{3+} .
451. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Bi^{3+} , Mn^{2+} , Ca^{2+} .
452. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Sb^{3+} .
453. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Zn^{2+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} .
454. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Al^{3+} , Sb^{3+} , Cu^{2+} .
455. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Sb^{3+} , Ba^{2+} , Cl^{3+} .
456. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg^{2+} , Al^{3+} , Mg^{2+} .
457. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Mn^{2+} , Sb^{3+} .
458. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mg^{2+} , Cr^{3+} , Bi^{3+} .
459. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Al^{3+} .

460. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ag^+ , Bi^{3+} , Sn^{2+} .
461. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} .
462. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ba^{2+} , Ag^+ , Sn^{2+} .
463. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} , Bi^{3+} .
464. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , Sn^{2+} .
465. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Hg^{2+} , Ca^{2+} , Sb^{3+} .
466. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mn^{2+} , Sb^{3+} , Hg^{2+} .
467. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Sn^{2+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} .
468. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Zn^{2+} , Cu^{2+} , Sn^{2+} .
469. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Mg^{2+} , Ag^+ , Cu^{2+} .
470. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sn^{2+} , Hg^{2+} , Fe^{3+} .
471. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} , Al^{3+} .
472. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ni^{2+} , Ca^{2+} , As^{3+} .
473. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Hg^{2+} , Sn^{2+} , Ca^{2+} .
474. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Bi^{3+} .
475. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} , Ba^{2+} .
476. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , Zn^{2+} , Sn^{2+} .
477. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Ag^+ , Cr^{3+} , Sb^{3+} .
478. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} , Sn^{2+} .
479. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Sb^{3+} , Cr^{3+} , Ba^{2+} .
480. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Zn^{2+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} .
481. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} , Ca^{2+} .
482. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ni^{2+} , Sn^{2+} , Ca^{2+} .
483. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Ca^{2+} , Sn^{2+} , Al^{3+} .
484. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg^{2+} , Hg_2^{2+} , Al^{3+} .
485. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , Sb^{3+} , Cr^{3+} .
486. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , Sb^{3+} , Cu^{2+} .
487. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Mn^{2+} , Ag^+ , As^{3+} .
488. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Sb^{3+} , Pb^{2+} , Cr^{3+} .
489. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Ca^{2+} , Sb^{3+} , Ag^+ .
490. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
491. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , As^{3+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} .
492. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Hg^{2+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} .
493. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Sn^{2+} , Fe^{3+} .
494. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ag^+ , Hg^{2+} , Ca^{2+} .
495. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , As^{3+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} .
496. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mn^{2+} , Sn^{2+} , Cu^{2+} .
497. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} , Mn^{2+} .
498. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Al^{3+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} .
499. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Ag^+ , Mg^{2+} , As^{3+} .
500. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Zn^{2+} , Pb^{2+} , Hg^{2+} .
501. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Zn^{2+} , Ca^{2+} , Ag^+ .
502. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Al^{3+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} .
503. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ag^+ , Ca^{2+} , Cu^{2+} .
504. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} .
505. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mn^{2+} , Hg^{2+} , Sb^{3+} .

506. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Sb^{3+} , Bi^{3+} , Fe^{3+} .
507. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Ca^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} .
508. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , Hg^{2+} .
509. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ca^{2+} , Fe^{3+} , Pb^{2+} .
510. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ag^+ , Ni^{2+} , Mg^{2+} .
511. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Cu^{2+} , Sb^{3+} , Hg_2^{2+} .
512. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Sb^{3+} , Ag^+ , Ni^{2+} .
513. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} , Ca^{2+} .
514. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Bi^{3+} , Fe^{3+} , Ag^+ .
515. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Fe^{3+} , Cu^{2+} , Ag^+ .
516. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Hg^{2+} .
517. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Fe^{3+} , Sb^{3+} , Bi^{3+} .
518. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Sb^{3+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} .
519. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Cu^{2+} , Sn^{2+} , Ca^{2+} .
520. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Hg^{2+} , Ni^{2+} , Hg_2^{2+} .
521. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Cu^{2+} , Hg_2^{2+} , Ca^{2+} .
522. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Sn^{2+} , Pb^{2+} , Ca^{2+} .
523. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ba^{2+} , Hg^{2+} , As^{3+} .
524. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Hg^{2+} , As^{3+} , Ca^{2+} .
525. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Fe^{3+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} .
526. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Cu^{2+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} .
527. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Bi^{3+} , Ca^{2+} , Ni^{2+} .
528. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} .
529. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Mg^{2+} , Ni^{2+} , Ca^{2+} .
530. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cr^{3+} , Pb^{2+} , Sb^{3+} .
531. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Zn^{2+} , As^{3+} , Ba^{2+} .
532. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sn^{2+} , Cu^{2+} , Cr^{3+} .
533. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Sn^{2+} , Ca^{2+} , Mn^{2+} .
534. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Fe^{3+} , Mg^{2+} , Cu^{2+} .
535. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Bi^{3+} , Fe^{3+} , Mg^{2+} .
536. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ca^{2+} , Hg^{2+} , Zn^{2+} .
537. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} , Hg^{2+} .
538. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} , Cr^{3+} .
539. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} , Ag^+ .
540. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ag^+ , Bi^{3+} , Ni^{2+} .
541. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Sb^{3+} , Ag^+ , Cu^{2+} .
542. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg_2^{2+} , Mn^{2+} , Hg^{2+} .
543. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Mn^{2+} , Pb^{2+} , Cu^{2+} .
544. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Cu^{2+} , Fe^{3+} , Hg_2^{2+} .
545. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sb^{3+} , Pb^{2+} , Al^{3+} .
546. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ca^{2+} , Zn^{2+} , Pb^{2+} .
547. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Hg^{2+} , As^{3+} , Al^{3+} .
548. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sb^{3+} , Mn^{2+} , Pb^{2+} .
549. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Mn^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} .
550. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} , Ag^+ .
551. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cu^{2+} , Cr^{3+} , Pb^{2+} .

552. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Cu^{2+} , Sn^{2+} , Ca^{2+} .
553. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Hg^{2+} , As^{3+} , Hg_2^{2+} .
554. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Sb^{3+} , Ni^{2+} , Pb^{2+} .
555. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ag^+ , Ca^{2+} , Zn^{2+} .
556. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Cr^{3+} , Hg_2^{2+} , Ba^{2+} .
557. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} , Mg^{2+} .
558. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sn^{2+} , Fe^{3+} , Hg^{2+} .
559. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ba^{2+} , Fe^{3+} , Hg^{2+} .
560. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ba^{2+} , As^{3+} , Mn^{2+} .
561. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Mg^{2+} , Cu^{2+} , As^{3+} .
562. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Pb^{2+} , Al^{3+} , Sb^{3+} .
563. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Mn^{2+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} .
564. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Ag^+ , Bi^{3+} , As^{3+} .
565. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , As^{3+} , Cr^{3+} , Hg_2^{2+} .
566. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Al^{3+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} .
567. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Pb^{2+} , Fe^{3+} , Mg^{2+} .
568. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Hg^{2+} , Al^{3+} , Ag^+ .
569. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} , Cr^{3+} .
570. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Al^{3+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} .
571. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} , Hg_2^{2+} .
572. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cr^{3+} , Ba^{2+} , Bi^{3+} .
573. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} , Mn^{2+} .
574. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Sn^{2+} , Pb^{2+} , Mg^{2+} .
575. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Sb^{3+} , Ba^{2+} , Hg_2^{2+} .
576. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} .
577. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ca^{2+} , Bi^{3+} , Mn^{2+} .
578. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} .
579. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Hg_2^{2+} , Sb^{3+} , Al^{3+} .
580. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , As^{3+} , Bi^{3+} , Al^{3+} .
581. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Zn^{2+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} .
582. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Pb^{2+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} .
583. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg^{2+} , Al^{3+} , Ag^+ .
584. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ba^{2+} , As^{3+} , Pb^{2+} .
585. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , As^{3+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} .
586. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Fe^{3+} , Sb^{3+} , Hg_2^{2+} .
587. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Hg^{2+} .
588. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Sn^{2+} , Zn^{2+} , Ca^{2+} .
589. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} .
590. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ca^{2+} , As^{3+} , Hg^{2+} .
591. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Al^{3+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} .
592. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Pb^{2+} , Ba^{2+} , As^{3+} .
593. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Sb^{3+} , Al^{3+} , Ag^+ .
594. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Sb^{3+} , Bi^{3+} , Fe^{3+} .
595. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} , Zn^{2+} .
596. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Sb^{3+} , Cu^{2+} , Ba^{2+} .
597. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Hg^{2+} , Pb^{2+} , Fe^{3+} .

598. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Al^{3+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} .
599. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Hg_2^{2+} , Fe^{3+} , Mg^{2+} .
600. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Ba^{2+} , Hg^{2+} , Zn^{2+} .
601. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} .
602. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Al^{3+} , Cu^{2+} , Hg_2^{2+} .
603. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Sb^{3+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} .
604. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} .
605. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Cr^{3+} , Hg^{2+} , Sn^{2+} .
606. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Fe^{3+} , Ag^+ , Ca^{2+} .
607. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} , Ba^{2+} .
608. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} .
609. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , Ni^{2+} , Sb^{3+} .
610. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} .
611. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} .
612. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , As^{3+} , Ba^{2+} , Mn^{2+} .
613. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ba^{2+} , Mn^{2+} , Sb^{3+} .
614. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cu^{2+} , As^{3+} , Al^{3+} .
615. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Cu^{2+} , Ba^{2+} , Ag^+ .
616. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sn^{2+} , Hg_2^{2+} , Cr^{3+} .
617. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , Fe^{3+} .
618. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Ca^{2+} , Mn^{2+} , As^{3+} .
619. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Sn^{2+} , Al^{3+} , Hg^{2+} .
620. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ca^{2+} , Cr^{3+} , Pb^{2+} .
621. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Sn^{2+} , Ag^+ , Mg^{2+} .
622. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ag^+ , Sb^{3+} , Ba^{2+} .
623. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ni^{2+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} .
624. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , As^{3+} , Hg_2^{2+} , Ni^{2+} .
625. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Pb^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
626. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Mn^{2+} , Ba^{2+} .
627. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ba^{2+} , Ni^{2+} , Mg^{2+} .
628. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Fe^{3+} , Sn^{2+} , Hg^{2+} .
629. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Sn^{2+} , Hg^{2+} , Pb^{2+} .
630. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , Al^{3+} , Mg^{2+} .
631. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Hg_2^{2+} , Sb^{3+} , Ba^{2+} .
632. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Zn^{2+} .
633. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Mn^{2+} , As^{3+} , Ba^{2+} .
634. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Mg^{2+} , Ag^+ , Ca^{2+} .
635. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Cu^{2+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} .
636. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Pb^{2+} , Mn^{2+} , Mg^{2+} .
637. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Hg^{2+} , Pb^{2+} , Sn^{2+} .
638. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , As^{3+} , Pb^{2+} , Fe^{3+} .
639. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Cu^{2+} , Al^{3+} , Ag^+ .
640. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} , Hg^{2+} .
641. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , As^{3+} , Ca^{2+} , Bi^{3+} .
642. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Pb^{2+} , Ba^{2+} , Fe^{3+} .
643. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sb^{3+} , Ba^{2+} , Ag^+ .

644. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Bi^{3+} , Fe^{3+} , Pb^{2+} .
645. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Cu^{2+} , Ag^+ , Sn^{2+} .
646. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cr^{3+} , Hg_2^{2+} , Cu^{2+} .
647. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Hg_2^{2+} , Al^{3+} , Ba^{2+} .
648. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} , Hg_2^{2+} .
649. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Bi^{3+} , As^{3+} , Ag^+ .
650. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Fe^{3+} , Ca^{2+} , Hg_2^{2+} .
651. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} .
652. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} , Al^{3+} .
653. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ni^{2+} , Ag^+ , Sn^{2+} .
654. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ni^{2+} , As^{3+} , Ba^{2+} .
655. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Cu^{2+} , Ca^{2+} , Zn^{2+} .
656. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Al^{3+} , Sb^{3+} , Bi^{3+} .
657. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Sn^{2+} , Pb^{2+} , Cr^{3+} .
658. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ag^+ , As^{3+} , Hg_2^{2+} .
659. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Al^{3+} , Sn^{2+} , Pb^{2+} .
660. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , Fe^{3+} , Hg_2^{2+} .
661. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mg^{2+} , Mn^{2+} , Hg_2^{2+} .
662. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Sb^{3+} .
663. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Bi^{3+} , Pb^{2+} , Cr^{3+} .
664. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sb^{3+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} .
665. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mn^{2+} , Sb^{3+} , Ba^{2+} .
666. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Cr^{3+} .
667. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Mg^{2+} , Zn^{2+} , Ca^{2+} .
668. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , As^{3+} , Cu^{2+} , Fe^{3+} .
669. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ca^{2+} , Cu^{2+} , Fe^{3+} .
670. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} .
671. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ca^{2+} , Sb^{3+} , Hg_2^{2+} .
672. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} , Ni^{2+} .
673. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ag^+ , Fe^{3+} , As^{3+} .
674. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} .
675. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , As^{3+} , Mn^{2+} , Bi^{3+} .
676. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Bi^{3+} , Sn^{2+} , Ni^{2+} .
677. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Sn^{2+} , Mn^{2+} , Cu^{2+} .
678. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Sb^{3+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} .
679. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ca^{2+} , Mn^{2+} , As^{3+} .
680. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , Zn^{2+} .
681. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , As^{3+} , Cu^{2+} , Hg_2^{2+} .
682. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ba^{2+} , Mn^{2+} , As^{3+} .
683. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Cr^{3+} .
684. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , As^{3+} , Fe^{3+} , Ag^+ .
685. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Cr^{3+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} .
686. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Zn^{2+} , Hg_2^{2+} , Cu^{2+} .
687. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} , Bi^{3+} .
688. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Mg^{2+} , Cu^{2+} , Cr^{3+} .
689. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} , Al^{3+} .

690. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Mn^{2+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} .
691. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Sb^{3+} , Al^{3+} , Bi^{3+} .
692. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Hg_2^{2+} , Hg^{2+} , Ca^{2+} .
693. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Hg^{2+} , Ba^{2+} , Ag^+ .
694. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Cr^{3+} , Ba^{2+} , Ag^+ .
695. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ca^{2+} , As^{3+} , Zn^{2+} .
696. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Fe^{3+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
697. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Pb^{2+} , Fe^{3+} , Cu^{2+} .
698. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Cr^{3+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} .
699. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Sn^{2+} , Pb^{2+} , Ni^{2+} .
700. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ag^+ , Mg^{2+} , Cr^{3+} .
701. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ba^{2+} , Ni^{2+} , As^{3+} .
702. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Al^{3+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} .
703. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Al^{3+} , Sb^{3+} , Pb^{2+} .
704. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg^{2+} , Sb^{3+} , Fe^{3+} .
705. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Cr^{3+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} .
706. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sb^{3+} , Hg_2^{2+} , Cr^{3+} .
707. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} , Zn^{2+} .
708. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Hg_2^{2+} , Zn^{2+} , Sn^{2+} .
709. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} , Ba^{2+} .
710. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} .
711. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Cr^{3+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
712. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ca^{2+} , Hg^{2+} , Mn^{2+} .
713. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Cu^{2+} , Sn^{2+} , Ag^+ .
714. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ni^{2+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} .
715. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ba^{2+} , Bi^{3+} , Sn^{2+} .
716. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Mn^{2+} , As^{3+} , Hg^{2+} .
717. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Bi^{3+} , Mn^{2+} , Ca^{2+} .
718. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ni^{2+} , Hg_2^{2+} , Sn^{2+} .
719. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ni^{2+} , Ag^+ , Hg^{2+} .
720. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mg^{2+} , Zn^{2+} , Hg^{2+} .
721. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Zn^{2+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} .
722. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mg^{2+} , Cu^{2+} , Fe^{3+} .
723. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Ba^{2+} .
724. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} , Pb^{2+} .
725. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Hg^{2+} , Cr^{3+} .
726. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} , Zn^{2+} .
727. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Cu^{2+} , Zn^{2+} , Mg^{2+} .
728. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Mg^{2+} , Ni^{2+} , Hg^{2+} .
729. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , As^{3+} , Pb^{2+} , Fe^{3+} .
730. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Al^{3+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
731. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cr^{3+} , Pb^{2+} , Mg^{2+} .
732. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , As^{3+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} .
733. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ni^{2+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} .
734. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ag^+ , Bi^{3+} , Ca^{2+} .
735. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , As^{3+} , Ag^+ , Bi^{3+} .

736. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Al^{3+} , Ca^{2+} , Hg^{2+} .
737. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Fe^{3+} , Ag^+ , Sn^{2+} .
738. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Al^{3+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} .
739. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Ca^{2+} , As^{3+} , Zn^{2+} .
740. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Al^{3+} , Bi^{3+} , Ag^+ .
741. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ni^{2+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} .
742. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Mn^{2+} .
743. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Pb^{2+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} .
744. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Mg^{2+} , Al^{3+} , As^{3+} .
745. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ag^+ , Sn^{2+} , Mn^{2+} .
746. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Ba^{2+} , As^{3+} , Pb^{2+} .
747. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} , Mg^{2+} .
748. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} .
749. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sn^{2+} , Pb^{2+} , Mn^{2+} .
750. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Mn^{2+} , As^{3+} , Pb^{2+} .
751. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Mn^{2+} , Pb^{2+} , Ba^{2+} .
752. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Mg^{2+} , Zn^{2+} , Hg_2^{2+} .
753. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Bi^{3+} , Ba^{2+} , Ag^+ .
754. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Mg^{2+} , Ni^{2+} , Sb^{3+} .
755. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ni^{2+} , Hg_2^{2+} , Cu^{2+} .
756. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} , Al^{3+} .
757. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Pb^{2+} , Sn^{2+} , Hg^{2+} .
758. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Cr^{3+} , As^{3+} , Mg^{2+} .
759. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sb^{3+} , Bi^{3+} , Ag^+ .
760. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Sb^{3+} , Fe^{3+} , Hg^{2+} .
761. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Sn^{2+} , Cu^{2+} , Cr^{3+} .
762. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} .
763. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ba^{2+} , Mn^{2+} , Sn^{2+} .
764. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Pb^{2+} , Mg^{2+} , Zn^{2+} .
765. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sn^{2+} , Zn^{2+} , Mg^{2+} .
766. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} , Fe^{3+} .
767. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Sb^{3+} , Ni^{2+} , Ba^{2+} .
768. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ba^{2+} , As^{3+} , Hg_2^{2+} .
769. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Sn^{2+} , Zn^{2+} , Hg^{2+} .
770. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ba^{2+} , Fe^{3+} , Hg_2^{2+} .
771. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ca^{2+} , Bi^{3+} , Fe^{3+} .
772. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Cu^{2+} , As^{3+} , Hg_2^{2+} .
773. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , As^{3+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} .
774. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Al^{3+} , Ba^{2+} , Hg^{2+} .
775. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Hg^{2+} , Ba^{2+} , As^{3+} .
776. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , Cu^{2+} .
777. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Zn^{2+} , Sb^{3+} .
778. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Ca^{2+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} .
779. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cu^{2+} , As^{3+} , Ag^+ .
780. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Zn^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} .
781. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Fe^{3+} , Sn^{2+} .

782. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ag^+ , Mn^{2+} , Mg^{2+} .
783. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ca^{2+} , Zn^{2+} , Cu^{2+} .
784. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Ba^{2+} , As^{3+} , Hg^{2+} .
785. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Zn^{2+} , Ba^{2+} , Bi^{3+} .
786. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Mg^{2+} , Ag^+ , Cu^{2+} .
787. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Hg^{2+} , Hg_2^{2+} , Ca^{2+} .
788. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Pb^{2+} , Sb^{3+} , Al^{3+} .
789. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Fe^{3+} , Hg_2^{2+} , Cu^{2+} .
790. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Cu^{2+} .
791. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Pb^{2+} , Ca^{2+} , Ni^{2+} .
792. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Ag^+ , Zn^{2+} , Cu^{2+} .
793. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Mn^{2+} , Sb^{3+} , Ag^+ .
794. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Bi^{3+} , Sn^{2+} , Ni^{2+} .
795. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ca^{2+} , Hg^{2+} , Al^{3+} .
796. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Al^{3+} , Hg^{2+} , Sb^{3+} .
797. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Fe^{3+} , Hg^{2+} , As^{3+} .
798. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Sn^{2+} , Hg^{2+} , Ca^{2+} .
799. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} .
800. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ba^{2+} , Zn^{2+} , Ag^+ .
801. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Ag^+ , Bi^{3+} , Ni^{2+} .
802. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} , Hg^{2+} .
803. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Zn^{2+} , Hg_2^{2+} , Ba^{2+} .
804. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} , Ba^{2+} .
805. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Hg^{2+} , Ba^{2+} , Fe^{3+} .
806. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ni^{2+} , Sb^{3+} , Pb^{2+} .
807. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Mn^{2+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} .
808. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Sn^{2+} , Zn^{2+} , Ca^{2+} .
809. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Hg^{2+} , Al^{3+} , As^{3+} .
810. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Zn^{2+} , Ca^{2+} , Sb^{3+} .
811. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} , Ca^{2+} .
812. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Hg^{2+} , Hg_2^{2+} , Ca^{2+} .
813. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} , Ag^+ .
814. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Ba^{2+} , As^{3+} , Mg^{2+} .
815. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Hg^{2+} , Ag^+ , As^{3+} .
816. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} .
817. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Ba^{2+} , Sb^{3+} , Fe^{3+} .
818. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Pb^{2+} , Ca^{2+} , As^{3+} .
819. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} , Ba^{2+} .
820. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Mg^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} .
821. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} , Cr^{3+} .
822. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ag^+ , Mn^{2+} , Hg^{2+} .
823. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} , Ca^{2+} .
824. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Mg^{2+} , Hg^{2+} , Sn^{2+} .
825. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ag^+ , Ca^{2+} , Sn^{2+} .
826. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Mn^{2+} , Hg^{2+} , Pb^{2+} .
827. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Pb^{2+} , Zn^{2+} , Cu^{2+} .

828. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Hg^{2+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} .
829. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cr^{3+} , Mg^{2+} , Cu^{2+} .
830. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} , Ag^+ .
831. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} , Mn^{2+} .
832. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Bi^{3+} , Sb^{3+} , Ba^{2+} .
833. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Ni^{2+} , Sb^{3+} .
834. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} , Cr^{3+} .
835. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Ni^{2+} , Hg^{2+} , As^{3+} .
836. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} , Cu^{2+} .
837. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ag^+ , Ba^{2+} , Cr^{3+} .
838. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Pb^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} .
839. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} , Fe^{3+} .
840. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} , Mn^{2+} .
841. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Fe^{3+} , Ca^{2+} , As^{3+} .
842. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ca^{2+} , Sb^{3+} , Fe^{3+} .
843. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Hg^{2+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} .
844. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ag^+ , Cr^{3+} , Hg^{2+} .
845. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mn^{2+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} .
846. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Cu^{2+} , Cr^{3+} , Ca^{2+} .
847. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ni^{2+} , Hg_2^{2+} , Ca^{2+} .
848. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ca^{2+} , Zn^{2+} , Hg^{2+} .
849. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cr^{3+} , Bi^{3+} , As^{3+} .
850. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Fe^{3+} .
851. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} , Ca^{2+} .
852. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ni^{2+} , As^{3+} , Pb^{2+} .
853. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Cu^{2+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} .
854. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ca^{2+} , Mn^{2+} , Hg^{2+} .
855. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Bi^{3+} , Sn^{2+} , Pb^{2+} .
856. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ag^+ , Mn^{2+} , Hg^{2+} .
857. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Sn^{2+} , Al^{3+} .
858. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Sb^{3+} , Ni^{2+} , Bi^{3+} .
859. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Hg_2^{2+} , Sb^{3+} , Ni^{2+} .
860. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sb^{3+} , Pb^{2+} , Mg^{2+} .
861. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Hg^{2+} , Ni^{2+} , Ba^{2+} .
862. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Hg_2^{2+} , Fe^{3+} , Mg^{2+} .
863. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , As^{3+} .
864. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} , Hg_2^{2+} .
865. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Fe^{3+} , Ca^{2+} , Sn^{2+} .
866. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} .
867. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Mg^{2+} , Ni^{2+} , Sn^{2+} .
868. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Bi^{3+} , Cr^{3+} , Pb^{2+} .
869. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} .
870. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Zn^{2+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} .
871. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} , Bi^{3+} .
872. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Zn^{2+} , Sb^{3+} , Hg_2^{2+} .
873. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mg^{2+} , Fe^{3+} , Hg^{2+} .

874. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ca^{2+} , As^{3+} , Cu^{2+} .
875. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Hg^{2+} , Ag^+ , Ca^{2+} .
876. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ni^{2+} , Ag^+ , Mg^{2+} .
877. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , As^{3+} , Cu^{2+} , Ca^{2+} .
878. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ag^+ , Ca^{2+} , Cr^{3+} .
879. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Cu^{2+} .
880. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Al^{3+} , Ag^+ , Mg^{2+} .
881. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Al^{3+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} .
882. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} .
883. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ag^+ , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
884. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ba^{2+} , Fe^{3+} , Hg^{2+} .
885. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Ag^+ , Mg^{2+} , Hg^{2+} .
886. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ba^{2+} , Sb^{3+} , Cr^{3+} .
887. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Bi^{3+} , Ba^{2+} , As^{3+} .
888. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Sn^{2+} , Hg_2^{2+} , Ba^{2+} .
889. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Sb^{3+} , Hg_2^{2+} , Hg^{2+} .
890. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mn^{2+} , Ca^{2+} , Sn^{2+} .
891. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Pb^{2+} , Sb^{3+} , Fe^{3+} .
892. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Mg^{2+} , Cr^{3+} , Ag^+ .
893. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Cu^{2+} , Ba^{2+} , Ag^+ .
894. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Hg^{2+} , Sb^{3+} , Ca^{2+} .
895. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} .
896. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ni^{2+} , Hg^{2+} , Ca^{2+} .
897. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Sn^{2+} , Zn^{2+} , Ba^{2+} .
898. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} , Sb^{3+} .
899. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Mn^{2+} , As^{3+} , Hg^{2+} .
900. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Pb^{2+} , Ca^{2+} , Sn^{2+} .
901. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sn^{2+} , Al^{3+} , Pb^{2+} .
902. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ba^{2+} , Hg^{2+} , Al^{3+} .
903. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Bi^{3+} , Ag^+ , Al^{3+} .
904. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Bi^{3+} , Cr^{3+} , Pb^{2+} .
905. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , As^{3+} , Al^{3+} , Mg^{2+} .
906. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Al^{3+} , Ca^{2+} , Hg^{2+} .
907. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cu^{2+} , As^{3+} , Zn^{2+} .
908. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Fe^{3+} , Sb^{3+} , Bi^{3+} .
909. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Sn^{2+} , Pb^{2+} , Hg^{2+} .
910. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Al^{3+} , Sb^{3+} , Bi^{3+} .
911. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Cr^{3+} , Cu^{2+} , Ca^{2+} .
912. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Hg_2^{2+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} .
913. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cu^{2+} , Mn^{2+} , Sn^{2+} .
914. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , As^{3+} , Fe^{3+} , Ag^+ .
915. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Cr^{3+} , Hg^{2+} , Sn^{2+} .
916. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} , Zn^{2+} .
917. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Bi^{3+} , Sn^{2+} , Ag^+ .
918. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Fe^{3+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} .
919. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Cr^{3+} , Ag^+ , Sn^{2+} .

920. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ag^+ , Ba^{2+} , Cu^{2+} .
921. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} , Ca^{2+} .
922. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Ba^{2+} , Ag^+ , Sb^{3+} .
923. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Cr^{3+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} .
924. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Pb^{2+} , Cu^{2+} , Ba^{2+} .
925. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Al^{3+} , Sn^{2+} .
926. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Sn^{2+} , Cr^{3+} .
927. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Hg^{2+} , Ag^+ , Sn^{2+} .
928. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Hg^{2+} , Ca^{2+} , Ag^+ .
929. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Sb^{3+} , Pb^{2+} , Cr^{3+} .
930. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Ag^+ , Zn^{2+} , Cu^{2+} .
931. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Fe^{3+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} .
932. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Cr^{3+} , Sb^{3+} , Pb^{2+} .
933. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Sb^{3+} , Ag^+ , Cr^{3+} .
934. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Cr^{3+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} .
935. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} , Ag^+ .
936. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Zn^{2+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} .
937. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} , Ni^{2+} .
938. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Hg_2^{2+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} .
939. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Ag^+ , Sn^{2+} , Cu^{2+} .
940. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Mg^{2+} , Cu^{2+} , As^{3+} .
941. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Sb^{3+} , Ag^+ , Mn^{2+} .
942. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg^{2+} , Fe^{3+} , Ca^{2+} .
943. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Ba^{2+} , Sb^{3+} , Ag^+ .
944. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Sn^{2+} , Al^{3+} , Hg^{2+} .
945. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cu^{2+} , Hg_2^{2+} , Mn^{2+} .
946. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Sn^{2+} , Al^{3+} , Mg^{2+} .
947. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Pb^{2+} , Sn^{2+} , Zn^{2+} .
948. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Ni^{2+} , As^{3+} , Ba^{2+} .
949. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Pb^{2+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} .
950. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Pb^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} .
951. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Fe^{3+} , Bi^{3+} , Sn^{2+} .
952. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Al^{3+} , Mg^{2+} , Cu^{2+} .
953. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Sb^{3+} , Cu^{2+} , Al^{3+} .
954. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , Sb^{3+} , Al^{3+} .
955. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Mn^{2+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} .
956. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ba^{2+} , Sb^{3+} , Hg^{2+} .
957. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , As^{3+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} .
958. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ba^{2+} , Hg^{2+} , Sn^{2+} .
959. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ag^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} .
960. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Pb^{2+} , Sn^{2+} , Al^{3+} .
961. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Sn^{2+} , Hg^{2+} , Zn^{2+} .
962. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Mg^{2+} , Hg^{2+} , Zn^{2+} .
963. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg^{2+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} .
964. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ba^{2+} , Cr^{3+} , Hg_2^{2+} .
965. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , As^{3+} , Pb^{2+} , Hg^{2+} .

966. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , As^{3+} , Mg^{2+} , Al^{3+} .
967. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Mn^{2+} , Ag^+ , Sn^{2+} .
968. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Bi^{3+} , Sn^{2+} , Al^{3+} .
969. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ba^{2+} , Ag^+ , Ni^{2+} .
970. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , As^{3+} , Ca^{2+} , Ag^+ .
971. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mn^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} .
972. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} , As^{3+} .
973. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} .
974. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Al^{3+} , Hg_2^{2+} , Ca^{2+} .
975. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Ag^+ , Mg^{2+} , As^{3+} .
976. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cr^{3+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} .
977. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Pb^{2+} , Ca^{2+} , As^{3+} .
978. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} .
979. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Hg^{2+} , Pb^{2+} , Ba^{2+} .
980. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ni^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} .
981. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} , Sn^{2+} .
982. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Zn^{2+} , Cu^{2+} , Ag^+ .
983. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mg^{2+} , As^{3+} , Ni^{2+} .
984. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ag^+ , Ni^{2+} , Sn^{2+} .
985. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Mn^{2+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} .
986. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Bi^{3+} , Pb^{2+} , Sb^{3+} .
987. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ca^{2+} , As^{3+} , Zn^{2+} .
988. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} .
989. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} , Ni^{2+} .
990. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Sb^{3+} , Bi^{3+} , Pb^{2+} .
991. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ca^{2+} , Ag^+ , Cr^{3+} .
992. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cr^{3+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} .
993. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ni^{2+} , Cu^{2+} , As^{3+} .
994. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Hg^{2+} , Pb^{2+} , Ca^{2+} .
995. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg^{2+} , Sb^{3+} , Cr^{3+} .
996. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Hg^{2+} , Pb^{2+} , Mg^{2+} .
997. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ag^+ , As^{3+} , Hg^{2+} .
998. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Ag^+ , Bi^{3+} , As^{3+} .
999. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Zn^{2+} , Hg_2^{2+} , Sn^{2+} .
1000. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Mn^{2+} , Bi^{3+} , Sb^{3+} .
1001. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sb^{3+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} .
1002. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Zn^{2+} , As^{3+} , Mg^{2+} .
1003. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Al^{3+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} .
1004. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} .
1005. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Sb^{3+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} .
1006. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Mg^{2+} , As^{3+} , Hg_2^{2+} .
1007. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Zn^{2+} , Sb^{3+} , Pb^{2+} .
1008. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Ag^+ , Ba^{2+} , Cu^{2+} .
1009. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Fe^{3+} , Hg^{2+} , Sb^{3+} .
1010. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Pb^{2+} , Zn^{2+} , Sb^{3+} .
1011. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Zn^{2+} , Hg_2^{2+} , Sb^{3+} .

1012. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , Hg^{2+} , As^{3+} .
1013. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ag^+ , Sn^{2+} , Ca^{2+} .
1014. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Pb^{2+} , Hg^{2+} , Fe^{3+} .
1015. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Cu^{2+} .
1016. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Hg^{2+} , Sb^{3+} , Ba^{2+} .
1017. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cu^{2+} , Ag^+ , Mg^{2+} .
1018. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ni^{2+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} .
1019. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Sn^{2+} , Hg_2^{2+} , Cu^{2+} .
1020. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Ag^+ , Mg^{2+} , As^{3+} .
1021. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Zn^{2+} , Sn^{2+} , Hg^{2+} .
1022. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Sb^{3+} , Ba^{2+} , Fe^{3+} .
1023. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Al^{3+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} .
1024. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , Ni^{2+} , Ba^{2+} .
1025. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Sb^{3+} , Zn^{2+} , Pb^{2+} .
1026. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sn^{2+} , Ag^+ , Zn^{2+} .
1027. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , As^{3+} , Al^{3+} , Ba^{2+} .
1028. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} , Hg^{2+} .
1029. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Cr^{3+} , Pb^{2+} , As^{3+} .
1030. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg_2^{2+} , Ca^{2+} , Zn^{2+} .
1031. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Bi^{3+} , Zn^{2+} , Mg^{2+} .
1032. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Cu^{2+} , Fe^{3+} , Ca^{2+} .
1033. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Bi^{3+} , Sb^{3+} , Ca^{2+} .
1034. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , Ca^{2+} .
1035. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Cr^{3+} .
1036. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Pb^{2+} , Zn^{2+} , Ba^{2+} .
1037. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Al^{3+} , Hg_2^{2+} , Ca^{2+} .
1038. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , As^{3+} , Ba^{2+} , Bi^{3+} .
1039. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ni^{2+} , Pb^{2+} , As^{3+} .
1040. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , Al^{3+} , Ba^{2+} .
1041. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , As^{3+} , Hg_2^{2+} , Zn^{2+} .
1042. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg_2^{2+} , Zn^{2+} , Mg^{2+} .
1043. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Zn^{2+} , Sb^{3+} , Bi^{3+} .
1044. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Ca^{2+} , Zn^{2+} , As^{3+} .
1045. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Sn^{2+} , Ca^{2+} , Ag^+ .
1046. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} , Zn^{2+} .
1047. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} .
1048. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mn^{2+} , Ca^{2+} , Sb^{3+} .
1049. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Cu^{2+} , Al^{3+} , Ba^{2+} .
1050. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Hg^{2+} , Ca^{2+} , Ni^{2+} .
1051. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Sb^{3+} , Pb^{2+} , Hg^{2+} .
1052. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sn^{2+} , Ag^+ , Zn^{2+} .
1053. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Mn^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} .
1054. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Pb^{2+} , Ni^{2+} , Mg^{2+} .
1055. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ba^{2+} , Mn^{2+} , Bi^{3+} .
1056. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Sn^{2+} , Ca^{2+} , Hg^{2+} .
1057. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Hg^{2+} , Hg_2^{2+} , Al^{3+} .

1058. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Hg_2^{2+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} .
1059. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} , Zn^{2+} .
1060. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Mg^{2+} , Mn^{2+} , Ba^{2+} .
1061. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Fe^{3+} , Sn^{2+} , Pb^{2+} .
1062. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Hg_2^{2+} , Sb^{3+} , Ca^{2+} .
1063. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Mn^{2+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} .
1064. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Ag^+ , Zn^{2+} , Mg^{2+} .
1065. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , As^{3+} , Ag^+ , Hg^{2+} .
1066. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ag^+ , Hg^{2+} , Al^{3+} .
1067. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Bi^{3+} , Pb^{2+} , Mn^{2+} .
1068. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sb^{3+} , Pb^{2+} , Ni^{2+} .
1069. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Al^{3+} , Ca^{2+} , Ag^+ .
1070. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Ag^+ , Cr^{3+} , Sn^{2+} .
1071. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Fe^{3+} .
1072. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , As^{3+} , Pb^{2+} , Al^{3+} .
1073. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} , Ni^{2+} .
1074. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Hg_2^{2+} , Ca^{2+} , Zn^{2+} .
1075. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , Cu^{2+} .
1076. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg^{2+} , Ba^{2+} , Al^{3+} .
1077. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} , Mn^{2+} .
1078. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , Hg^{2+} .
1079. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} , Ag^+ .
1080. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ag^+ , Al^{3+} , Ca^{2+} .
1081. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , As^{3+} , Cu^{2+} , Ca^{2+} .
1082. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ba^{2+} , Sb^{3+} , Hg^{2+} .
1083. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Ag^+ , Sn^{2+} , Mg^{2+} .
1084. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ag^+ , Mg^{2+} , Al^{3+} .
1085. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Fe^{3+} , Hg^{2+} , Ca^{2+} .
1086. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ni^{2+} , Ag^+ , Sb^{3+} .
1087. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Fe^{3+} , Ca^{2+} , Sb^{3+} .
1088. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Hg^{2+} , As^{3+} , Zn^{2+} .
1089. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Ag^+ , Sn^{2+} , Hg^{2+} .
1090. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Hg^{2+} , Cr^{3+} , As^{3+} .
1091. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Zn^{2+} , Hg^{2+} , Hg_2^{2+} .
1092. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , As^{3+} , Bi^{3+} .
1093. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Ba^{2+} , Zn^{2+} .
1094. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sn^{2+} , Ni^{2+} , Hg_2^{2+} .
1095. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ca^{2+} , Sb^{3+} , Bi^{3+} .
1096. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} , Fe^{3+} .
1097. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ba^{2+} , Bi^{3+} , Cr^{3+} .
1098. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Ag^+ , Sb^{3+} , Al^{3+} .
1099. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Mn^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} .
1100. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Sb^{3+} .
1101. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} , Sb^{3+} .
1102. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Zn^{2+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} .
1103. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , As^{3+} , Pb^{2+} , Cr^{3+} .

1104. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Cu^{2+} , Ni^{2+} , Sn^{2+} .
1105. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
1106. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Sb^{3+} , Ni^{2+} , Ca^{2+} .
1107. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Sn^{2+} .
1108. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cr^{3+} , Cu^{2+} , As^{3+} .
1109. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Al^{3+} , Hg_2^{2+} , Sb^{3+} .
1110. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Zn^{2+} .
1111. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Ca^{2+} , Bi^{3+} , Ag^+ .
1112. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Pb^{2+} , Sn^{2+} , Bi^{3+} .
1113. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , As^{3+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} .
1114. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Hg_2^{2+} .
1115. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Sn^{2+} , Ag^+ , Fe^{3+} .
1116. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Mn^{2+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} .
1117. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Pb^{2+} , Cr^{3+} , Cu^{2+} .
1118. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} .
1119. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , Hg^{2+} .
1120. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Pb^{2+} , Al^{3+} , Ca^{2+} .
1121. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} , As^{3+} .
1122. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Ag^+ , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
1123. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} .
1124. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Mg^{2+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} .
1125. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Hg^{2+} , Fe^{3+} , Ag^+ .
1126. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Zn^{2+} , Sn^{2+} .
1127. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , As^{3+} , Al^{3+} , Mg^{2+} .
1128. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} , Ca^{2+} .
1129. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Bi^{3+} , Zn^{2+} , Ba^{2+} .
1130. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ba^{2+} , Mn^{2+} , Ag^+ .
1131. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , As^{3+} , Hg^{2+} , Al^{3+} .
1132. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Pb^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
1133. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , As^{3+} , Mg^{2+} , Cr^{3+} .
1134. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , As^{3+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} .
1135. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg_2^{2+} , Fe^{3+} , Bi^{3+} .
1136. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} .
1137. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Pb^{2+} , As^{3+} , Al^{3+} .
1138. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Zn^{2+} , As^{3+} , Hg^{2+} .
1139. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Sb^{3+} , Cu^{2+} , Cr^{3+} .
1140. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} , Sb^{3+} .
1141. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} , Ag^+ .
1142. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , As^{3+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} .
1143. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Hg_2^{2+} , Hg^{2+} , Ca^{2+} .
1144. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ba^{2+} , Sb^{3+} , Fe^{3+} .
1145. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ni^{2+} , Ca^{2+} , Sn^{2+} .
1146. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} , Hg^{2+} .
1147. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} .
1148. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Cu^{2+} , As^{3+} , Ag^+ .
1149. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Zn^{2+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} .

1150. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Al^{3+} .
1151. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , As^{3+} , Al^{3+} , Hg^{2+} .
1152. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg^{2+} , Ca^{2+} , Mn^{2+} .
1153. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Hg^{2+} , As^{3+} , Ca^{2+} .
1154. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Hg^{2+} , As^{3+} , Ca^{2+} .
1155. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ca^{2+} , Al^{3+} , Mg^{2+} .
1156. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Ag^+ , Cu^{2+} , As^{3+} .
1157. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Al^{3+} , Cu^{2+} , Ca^{2+} .
1158. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cr^{3+} , Bi^{3+} , Ba^{2+} .
1159. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mg^{2+} , Cr^{3+} , Ca^{2+} .
1160. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , As^{3+} , Hg_2^{2+} , Ca^{2+} .
1161. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Hg^{2+} , Sb^{3+} , Ag^+ .
1162. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Mn^{2+} , As^{3+} , Mg^{2+} .
1163. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sn^{2+} , Fe^{3+} , Mg^{2+} .
1164. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ca^{2+} , Mn^{2+} , Hg^{2+} .
1165. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} .
1166. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} , Ca^{2+} .
1167. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Hg_2^{2+} , Ca^{2+} , Zn^{2+} .
1168. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Mg^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} .
1169. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sb^{3+} , Zn^{2+} , Mg^{2+} .
1170. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ag^+ , Ba^{2+} , Zn^{2+} .
1171. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Pb^{2+} , Ca^{2+} , Mn^{2+} .
1172. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , As^{3+} , Ba^{2+} , Ni^{2+} .
1173. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} , Hg_2^{2+} .
1174. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Al^{3+} , Hg^{2+} , Sn^{2+} .
1175. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Mg^{2+} , Fe^{3+} , Hg_2^{2+} .
1176. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} , Cr^{3+} .
1177. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} , Hg_2^{2+} .
1178. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ni^{2+} , Sn^{2+} , Hg_2^{2+} .
1179. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Ba^{2+} .
1180. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ag^+ , Sn^{2+} , Cu^{2+} .
1181. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , As^{3+} , Mn^{2+} , Hg^{2+} .
1182. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ba^{2+} , Cr^{3+} , As^{3+} .
1183. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ba^{2+} , Fe^{3+} , As^{3+} .
1184. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Hg^{2+} , Ag^+ , Sn^{2+} .
1185. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Al^{3+} , Hg_2^{2+} , Sb^{3+} .
1186. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , As^{3+} .
1187. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mn^{2+} , Ca^{2+} , Bi^{3+} .
1188. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cu^{2+} , As^{3+} , Mg^{2+} .
1189. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mg^{2+} , Cu^{2+} , Fe^{3+} .
1190. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ni^{2+} , Ba^{2+} , Hg^{2+} .
1191. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Fe^{3+} .
1192. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , As^{3+} , Mg^{2+} , Fe^{3+} .
1193. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , As^{3+} , Ag^+ , Ba^{2+} .
1194. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Bi^{3+} , Ag^+ , Cr^{3+} .
1195. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} , Zn^{2+} .

1196. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Cu^{2+} , Ag^+ , Sb^{3+} .
1197. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , As^{3+} , Cr^{3+} , Hg^{2+} .
1198. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sn^{2+} , Ag^+ , Bi^{3+} .
1199. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ni^{2+} , As^{3+} , Bi^{3+} .
1200. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Fe^{3+} .
1201. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , As^{3+} , Hg^{2+} , Ca^{2+} .
1202. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ni^{2+} , Pb^{2+} , Sb^{3+} .
1203. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Ca^{2+} , Bi^{3+} , Pb^{2+} .
1204. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ni^{2+} , Sn^{2+} , Hg^{2+} .
1205. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cr^{3+} , Ag^+ , Sn^{2+} .
1206. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} , Mn^{2+} .
1207. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Mn^{2+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} .
1208. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} .
1209. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ca^{2+} , Al^{3+} , Mg^{2+} .
1210. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Fe^{3+} , Ba^{2+} , Sb^{3+} .
1211. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Mg^{2+} , Cr^{3+} , Pb^{2+} .
1212. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Sb^{3+} , Ca^{2+} , Al^{3+} .
1213. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Fe^{3+} , Ag^+ , Ba^{2+} .
1214. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} , Mn^{2+} .
1215. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} , Ni^{2+} .
1216. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Hg^{2+} , Ba^{2+} , As^{3+} .
1217. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , As^{3+} , Ag^+ , Fe^{3+} .
1218. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Ba^{2+} , Bi^{3+} , Sn^{2+} .
1219. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ag^+ , Al^{3+} , Ca^{2+} .
1220. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Al^{3+} , Cu^{2+} , As^{3+} .
1221. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} , Sb^{3+} .
1222. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg_2^{2+} , Cr^{3+} , Ca^{2+} .
1223. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Cu^{2+} , Ag^+ , Al^{3+} .
1224. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} , Ag^+ .
1225. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Sn^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} .
1226. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Zn^{2+} , Bi^{3+} , Ba^{2+} .
1227. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} .
1228. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Hg^{2+} , Ca^{2+} , Sn^{2+} .
1229. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , As^{3+} , Al^{3+} , Ca^{2+} .
1230. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Hg_2^{2+} , Hg^{2+} , Ba^{2+} .
1231. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} .
1232. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Ag^+ , As^{3+} , Cu^{2+} .
1233. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Cr^{3+} .
1234. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} , Mn^{2+} .
1235. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} .
1236. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , As^{3+} , Bi^{3+} , Pb^{2+} .
1237. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Fe^{3+} , Hg^{2+} , Ca^{2+} .
1238. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} .
1239. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ag^+ , Cu^{2+} , Zn^{2+} .
1240. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} .
1241. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , Hg^{2+} .

1242. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} , Cr^{3+} .
1243. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sb^{3+} , Ag^+ , Ca^{2+} .
1244. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cr^{3+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} .
1245. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Mn^{2+} , Bi^{3+} , Hg_2^{2+} .
1246. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Hg^{2+} , Zn^{2+} , Ca^{2+} .
1247. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ni^{2+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} .
1248. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Sb^{3+} , Cu^{2+} , Hg_2^{2+} .
1249. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} , Fe^{3+} .
1250. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , Fe^{3+} , As^{3+} .
1251. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , Al^{3+} .
1252. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Ni^{2+} , Pb^{2+} , As^{3+} .
1253. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} .
1254. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ba^{2+} , Sb^{3+} , Pb^{2+} .
1255. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ba^{2+} , Ni^{2+} , Mg^{2+} .
1256. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Sn^{2+} , Hg^{2+} , Ba^{2+} .
1257. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Pb^{2+} , Cu^{2+} , Sn^{2+} .
1258. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Sn^{2+} , Hg^{2+} , Fe^{3+} .
1259. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Hg^{2+} , Mg^{2+} , Ni^{2+} .
1260. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Bi^{3+} , Al^{3+} , Mg^{2+} .
1261. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mg^{2+} , Hg^{2+} , Sn^{2+} .
1262. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , As^{3+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
1263. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} .
1264. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cu^{2+} , Al^{3+} , Sn^{2+} .
1265. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Al^{3+} , Ba^{2+} , Hg_2^{2+} .
1266. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ca^{2+} , Cr^{3+} , Cu^{2+} .
1267. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ni^{2+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} .
1268. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Mn^{2+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} .
1269. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Ca^{2+} , Ag^+ , Sn^{2+} .
1270. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Al^{3+} , Cu^{2+} , Ba^{2+} .
1271. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} , As^{3+} .
1272. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Al^{3+} , As^{3+} , Ba^{2+} .
1273. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} , Hg_2^{2+} .
1274. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Cr^{3+} , Bi^{3+} , Hg_2^{2+} .
1275. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Fe^{3+} .
1276. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Cr^{3+} , Pb^{2+} , As^{3+} .
1277. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Fe^{3+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} .
1278. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Zn^{2+} , Ag^+ , Cu^{2+} .
1279. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Zn^{2+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} .
1280. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ca^{2+} , As^{3+} , Zn^{2+} .
1281. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Bi^{3+} , Sb^{3+} , Pb^{2+} .
1282. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ni^{2+} , Ca^{2+} , Sb^{3+} .
1283. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Ca^{2+} , Sn^{2+} , Bi^{3+} .
1284. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Zn^{2+} .
1285. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Bi^{3+} , Sb^{3+} , Pb^{2+} .
1286. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Mn^{2+} , Hg_2^{2+} , Sb^{3+} .
1287. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ag^+ , Zn^{2+} , Hg^{2+} .

1288. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sn^{2+} , Zn^{2+} , Ca^{2+} .
1289. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ni^{2+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} .
1290. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Bi^{3+} , Ba^{2+} , Fe^{3+} .
1291. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Bi^{3+} , Pb^{2+} , As^{3+} .
1292. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Pb^{2+} , Mg^{2+} , Al^{3+} .
1293. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Hg^{2+} , Sn^{2+} , Zn^{2+} .
1294. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} .
1295. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Bi^{3+} , Fe^{3+} , As^{3+} .
1296. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , As^{3+} , Ba^{2+} , Hg^{2+} .
1297. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Fe^{3+} , Ag^+ , Sn^{2+} .
1298. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ca^{2+} , As^{3+} , Cr^{3+} .
1299. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Pb^{2+} , Cu^{2+} , Al^{3+} .
1300. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Bi^{3+} , Pb^{2+} , Sb^{3+} .
1301. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} , Zn^{2+} .
1302. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} .
1303. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Zn^{2+} , Hg_2^{2+} , Hg^{2+} .
1304. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cr^{3+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} .
1305. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Ag^+ , Bi^{3+} , Sb^{3+} .
1306. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Bi^{3+} , Cr^{3+} , Ba^{2+} .
1307. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Cu^{2+} , Fe^{3+} , Sb^{3+} .
1308. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Hg^{2+} , As^{3+} , Ni^{2+} .
1309. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Sb^{3+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} .
1310. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} , Al^{3+} .
1311. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Mn^{2+} , Pb^{2+} , Sb^{3+} .
1312. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Mg^{2+} , Mn^{2+} , As^{3+} .
1313. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Fe^{3+} , Ba^{2+} , Ag^+ .
1314. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , As^{3+} , Hg_2^{2+} , Hg^{2+} .
1315. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} , Sb^{3+} .
1316. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Mg^{2+} , Cu^{2+} , Ca^{2+} .
1317. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg_2^{2+} , Hg^{2+} , Al^{3+} .
1318. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} , Ca^{2+} .
1319. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Ca^{2+} , As^{3+} .
1320. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Al^{3+} , Bi^{3+} , Ba^{2+} .
1321. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Mn^{2+} , Ca^{2+} .
1322. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Sb^{3+} , Fe^{3+} , Hg_2^{2+} .
1323. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} , As^{3+} .
1324. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Mg^{2+} , Fe^{3+} , Pb^{2+} .
1325. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Cr^{3+} , Sb^{3+} , Hg^{2+} .
1326. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Hg_2^{2+} , Ca^{2+} , Hg^{2+} .
1327. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Bi^{3+} , Ag^+ , Ba^{2+} .
1328. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Bi^{3+} , Ni^{2+} , Pb^{2+} .
1329. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Ba^{2+} , Hg^{2+} , As^{3+} .
1330. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Bi^{3+} , As^{3+} , Zn^{2+} .
1331. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Pb^{2+} , Hg^{2+} , Al^{3+} .
1332. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} .
1333. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Pb^{2+} , Cu^{2+} , Fe^{3+} .

1334. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , Sn^{2+} , Pb^{2+} .
1335. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mg^{2+} , As^{3+} , Mn^{2+} .
1336. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Cu^{2+} , As^{3+} , Ag^+ .
1337. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Mn^{2+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} .
1338. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Sb^{3+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} .
1339. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Fe^{3+} , Hg_2^{2+} , Pb^{2+} .
1340. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Al^{3+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} .
1341. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} .
1342. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Zn^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
1343. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Mg^{2+} , Ni^{2+} , Bi^{3+} .
1344. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Mn^{2+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} .
1345. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ca^{2+} , Cr^{3+} , Mg^{2+} .
1346. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Ca^{2+} , Fe^{3+} .
1347. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Al^{3+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} .
1348. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Sb^{3+} , Ag^+ , Mg^{2+} .
1349. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Cu^{2+} .
1350. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} .
1351. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ni^{2+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} .
1352. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Mn^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} .
1353. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Pb^{2+} , Ca^{2+} , Mn^{2+} .
1354. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Pb^{2+} , Cu^{2+} , Sn^{2+} .
1355. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Cu^{2+} , Al^{3+} , Hg_2^{2+} .
1356. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ag^+ , Ca^{2+} , Ni^{2+} .
1357. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Mn^{2+} .
1358. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , As^{3+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} .
1359. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Cr^{3+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} .
1360. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Zn^{2+} , Pb^{2+} , Sn^{2+} .
1361. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Cu^{2+} , Sn^{2+} , Ag^+ .
1362. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Fe^{3+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} .
1363. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} .
1364. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Sn^{2+} , Cu^{2+} , Ca^{2+} .
1365. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mn^{2+} , Bi^{3+} , Ag^+ .
1366. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Bi^{3+} , Cr^{3+} , Ca^{2+} .
1367. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Sn^{2+} , Hg_2^{2+} , Ba^{2+} .
1368. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Hg_2^{2+} , Ag^+ , Ca^{2+} .
1369. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , As^{3+} , Hg_2^{2+} .
1370. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Ca^{2+} , Sn^{2+} , Zn^{2+} .
1371. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , As^{3+} , Ca^{2+} , Hg_2^{2+} .
1372. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Pb^{2+} , Ni^{2+} , Ba^{2+} .
1373. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Zn^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} .
1374. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Fe^{3+} , Sn^{2+} , Ca^{2+} .
1375. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , As^{3+} , Mn^{2+} , Ag^+ .
1376. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mn^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} .
1377. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Cr^{3+} , Ag^+ , Ca^{2+} .
1378. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Fe^{3+} , Cu^{2+} , Sb^{3+} .
1379. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Zn^{2+} , As^{3+} , Hg_2^{2+} .

1380. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Cu^{2+} .
1381. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ca^{2+} , Al^{3+} , Ag^+ .
1382. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Hg^{2+} , As^{3+} , Ba^{2+} .
1383. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ag^+ , Fe^{3+} , Mg^{2+} .
1384. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Ag^+ , Mg^{2+} , Cu^{2+} .
1385. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Bi^{3+} , Sb^{3+} , Ni^{2+} .
1386. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Mg^{2+} , Hg^{2+} , Sb^{3+} .
1387. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ba^{2+} , Ag^+ , Sn^{2+} .
1388. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ag^+ , Mg^{2+} , Cu^{2+} .
1389. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Sn^{2+} , Ag^+ , Bi^{3+} .
1390. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Pb^{2+} , Mn^{2+} , Mg^{2+} .
1391. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Cu^{2+} , Ag^+ , Mn^{2+} .
1392. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} , Mn^{2+} .
1393. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} , Ni^{2+} .
1394. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} , Sb^{3+} .
1395. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ag^+ , Cu^{2+} , Cr^{3+} .
1396. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Cr^{3+} , Cu^{2+} , Sn^{2+} .
1397. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} , Hg_2^{2+} .
1398. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ni^{2+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} .
1399. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Mg^{2+} , Fe^{3+} , Cu^{2+} .
1400. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Pb^{2+} , Hg^{2+} , Cr^{3+} .
1401. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Fe^{3+} .
1402. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Al^{3+} , Cu^{2+} , Hg_2^{2+} .
1403. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , As^{3+} , Zn^{2+} , Pb^{2+} .
1404. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Pb^{2+} , Cu^{2+} , Mn^{2+} .
1405. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ca^{2+} , As^{3+} , Pb^{2+} .
1406. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Mg^{2+} , As^{3+} , Bi^{3+} .
1407. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ag^+ , Hg^{2+} , Ca^{2+} .
1408. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Bi^{3+} , Ag^+ , Ca^{2+} .
1409. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Zn^{2+} , Hg_2^{2+} , Ba^{2+} .
1410. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} .
1411. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Ca^{2+} , Hg^{2+} , Zn^{2+} .
1412. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Fe^{3+} .
1413. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} .
1414. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} .
1415. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Bi^{3+} , Ag^+ , Ba^{2+} .
1416. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ni^{2+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} .
1417. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Mn^{2+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} .
1418. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Zn^{2+} , Ca^{2+} , Bi^{3+} .
1419. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} , Zn^{2+} .
1420. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Cr^{3+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} .
1421. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ba^{2+} , Cr^{3+} , Sb^{3+} .
1422. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Hg^{2+} , Sn^{2+} .
1423. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Al^{3+} , Ca^{2+} , Hg_2^{2+} .
1424. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} , Ni^{2+} .
1425. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Zn^{2+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} .

1426. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Hg^{2+} , Pb^{2+} , As^{3+} .
1427. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , As^{3+} .
1428. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} .
1429. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Mg^{2+} , Ni^{2+} , Sn^{2+} .
1430. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ba^{2+} , Fe^{3+} , Hg_2^{2+} .
1431. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ag^+ , Mg^{2+} , Ca^{2+} .
1432. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Sn^{2+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} .
1433. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Pb^{2+} , Sn^{2+} , Al^{3+} .
1434. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Pb^{2+} , Ca^{2+} , Fe^{3+} .
1435. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} , Mg^{2+} .
1436. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} , Sb^{3+} .
1437. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Ag^+ , Sb^{3+} , Mn^{2+} .
1438. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Sb^{3+} , Ba^{2+} , Ni^{2+} .
1439. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Ag^+ , Sn^{2+} , Ba^{2+} .
1440. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ag^+ , Cu^{2+} , Fe^{3+} .
1441. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Ni^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
1442. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Hg^{2+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} .
1443. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , As^{3+} , Hg^{2+} , Zn^{2+} .
1444. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Hg^{2+} , As^{3+} , Cr^{3+} .
1445. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Sb^{3+} , Hg^{2+} , Mn^{2+} .
1446. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Mg^{2+} , Zn^{2+} , Bi^{3+} .
1447. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Zn^{2+} , Ba^{2+} , Ag^+ .
1448. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} , Ag^+ .
1449. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg^{2+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} .
1450. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , As^{3+} , Ag^+ , Mn^{2+} .
1451. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} , Sn^{2+} .
1452. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Bi^{3+} , Zn^{2+} , Sb^{3+} .
1453. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ag^+ , Fe^{3+} , Sb^{3+} .
1454. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Cu^{2+} , Mg^{2+} , Cr^{3+} .
1455. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ag^+ , Ba^{2+} , Fe^{3+} .
1456. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Hg^{2+} , Sn^{2+} .
1457. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Fe^{3+} , Ba^{2+} , Ag^+ .
1458. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Sb^{3+} , Fe^{3+} .
1459. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Pb^{2+} , Fe^{3+} , Hg^{2+} .
1460. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Sn^{2+} , Ca^{2+} , Hg_2^{2+} .
1461. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sb^{3+} , Ag^+ , Cr^{3+} .
1462. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , Zn^{2+} , Mg^{2+} .
1463. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Al^{3+} , Ba^{2+} , As^{3+} .
1464. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} .
1465. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Al^{3+} , Cu^{2+} , Sn^{2+} .
1466. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Hg^{2+} , Ag^+ , Zn^{2+} .
1467. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ni^{2+} , Hg^{2+} , Pb^{2+} .
1468. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ag^+ , Sn^{2+} , Zn^{2+} .
1469. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ba^{2+} , Fe^{3+} , Pb^{2+} .
1470. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ag^+ , Cr^{3+} , As^{3+} .
1471. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ba^{2+} , Al^{3+} , Sb^{3+} .

1472. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Sn^{2+} , Al^{3+} , Bi^{3+} .
1473. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , As^{3+} , Bi^{3+} , Cr^{3+} .
1474. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Al^{3+} , Sb^{3+} .
1475. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , Mn^{2+} .
1476. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ba^{2+} , Zn^{2+} , Mg^{2+} .
1477. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , As^{3+} , Cr^{3+} , Bi^{3+} .
1478. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ca^{2+} , Ag^+ , Cr^{3+} .
1479. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Sb^{3+} , Mn^{2+} , Ba^{2+} .
1480. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Zn^{2+} , As^{3+} , Ba^{2+} .
1481. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ba^{2+} , Cr^{3+} , Sn^{2+} .
1482. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} .
1483. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ca^{2+} , Sb^{3+} , Cu^{2+} .
1484. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ca^{2+} , As^{3+} , Zn^{2+} .
1485. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} , Sb^{3+} .
1486. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ag^+ , Mg^{2+} , Bi^{3+} .
1487. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ni^{2+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} .
1488. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ba^{2+} , Sn^{2+} , Hg^{2+} .
1489. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Fe^{3+} , Cu^{2+} , Hg_2^{2+} .
1490. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Hg^{2+} .
1491. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Fe^{3+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} .
1492. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ca^{2+} , As^{3+} , Zn^{2+} .
1493. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sn^{2+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} .
1494. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Ag^+ , As^{3+} , Ba^{2+} .
1495. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Mn^{2+} .
1496. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Al^{3+} , Cu^{2+} , As^{3+} .
1497. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ba^{2+} , Fe^{3+} , Ag^+ .
1498. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , Fe^{3+} .
1499. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mn^{2+} , Cu^{2+} , Sb^{3+} .
1500. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Zn^{2+} , Ag^+ , Mg^{2+} .
1501. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Sb^{3+} , Hg_2^{2+} , Ni^{2+} .
1502. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Zn^{2+} , As^{3+} , Ag^+ .
1503. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ag^+ , Bi^{3+} , Mg^{2+} .
1504. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Cr^{3+} , Cu^{2+} , Sn^{2+} .
1505. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Sb^{3+} , Ag^+ , Bi^{3+} .
1506. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Fe^{3+} .
1507. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} .
1508. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Hg^{2+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} .
1509. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Hg^{2+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} .
1510. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sn^{2+} , Hg_2^{2+} , Al^{3+} .
1511. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , As^{3+} , Fe^{3+} , Mg^{2+} .
1512. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Zn^{2+} , Cu^{2+} , As^{3+} .
1513. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Cu^{2+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} .
1514. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} , Ag^+ .
1515. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , As^{3+} , Cr^{3+} , Ba^{2+} .
1516. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} , Sn^{2+} .
1517. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} , Mg^{2+} .

1518. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sn^{2+} , Hg^{2+} , Cr^{3+} .
1519. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} , Hg_2^{2+} .
1520. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Cu^{2+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} .
1521. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Ba^{2+} , Hg^{2+} , Ag^+ .
1522. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Sb^{3+} , Cr^{3+} , Cu^{2+} .
1523. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Zn^{2+} .
1524. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Bi^{3+} , Sb^{3+} , Hg_2^{2+} .
1525. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} , As^{3+} .
1526. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Zn^{2+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} .
1527. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Fe^{3+} , Pb^{2+} , Sn^{2+} .
1528. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Fe^{3+} , Sb^{3+} , Cu^{2+} .
1529. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} , Mg^{2+} .
1530. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mn^{2+} , As^{3+} , Bi^{3+} .
1531. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Sb^{3+} , Mn^{2+} , Ba^{2+} .
1532. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Sb^{3+} , Cr^{3+} , Hg_2^{2+} .
1533. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} , Fe^{3+} .
1534. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Bi^{3+} , Al^{3+} , Hg_2^{2+} .
1535. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} .
1536. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Cr^{3+} , Bi^{3+} , Pb^{2+} .
1537. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Zn^{2+} , Ca^{2+} , Hg_2^{2+} .
1538. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ag^+ , Bi^{3+} , Ba^{2+} .
1539. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , As^{3+} , Al^{3+} , Ag^+ .
1540. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} .
1541. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , Cr^{3+} .
1542. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ca^{2+} , Bi^{3+} , Cr^{3+} .
1543. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mn^{2+} , Hg^{2+} , Ca^{2+} .
1544. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} , Mg^{2+} .
1545. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Fe^{3+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} .
1546. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cu^{2+} , Ag^+ , Al^{3+} .
1547. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Pb^{2+} , Sb^{3+} , Mn^{2+} .
1548. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Hg^{2+} , Fe^{3+} , Mg^{2+} .
1549. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Al^{3+} , Bi^{3+} , Ag^+ .
1550. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Hg^{2+} , Cr^{3+} , Ca^{2+} .
1551. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Zn^{2+} , Sb^{3+} , Bi^{3+} .
1552. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Bi^{3+} , Ba^{2+} , Ag^+ .
1553. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Cu^{2+} , Zn^{2+} , Sb^{3+} .
1554. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ag^+ , Bi^{3+} , Ni^{2+} .
1555. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Pb^{2+} , Cr^{3+} , As^{3+} .
1556. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Ca^{2+} .
1557. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Pb^{2+} , Sn^{2+} , Ni^{2+} .
1558. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Hg^{2+} , Ag^+ , Ba^{2+} .
1559. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Bi^{3+} , Cr^{3+} , Ca^{2+} .
1560. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ba^{2+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} .
1561. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ag^+ , Bi^{3+} , Sb^{3+} .
1562. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , As^{3+} , Pb^{2+} , Cu^{2+} .
1563. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ba^{2+} , Mn^{2+} , Mg^{2+} .

1564. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Zn^{2+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} .
1565. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Mn^{2+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} .
1566. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Hg^{2+} , Pb^{2+} , Ba^{2+} .
1567. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Zn^{2+} , As^{3+} , Mg^{2+} .
1568. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Zn^{2+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} .
1569. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Bi^{3+} , Ag^+ , Al^{3+} .
1570. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , As^{3+} , Pb^{2+} , Cr^{3+} .
1571. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} , Cr^{3+} .
1572. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Sb^{3+} , Bi^{3+} , Fe^{3+} .
1573. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Mn^{2+} , Hg_2^{2+} , Bi^{3+} .
1574. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Cr^{3+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} .
1575. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Zn^{2+} , Bi^{3+} , Pb^{2+} .
1576. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ni^{2+} , Bi^{3+} , Pb^{2+} .
1577. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Cu^{2+} , Zn^{2+} , Pb^{2+} .
1578. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , Sb^{3+} , Zn^{2+} .
1579. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ni^{2+} , As^{3+} , Cu^{2+} .
1580. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Mg^{2+} , Al^{3+} , As^{3+} .
1581. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Bi^{3+} , Fe^{3+} , Pb^{2+} .
1582. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ag^+ , Ca^{2+} , Hg^{2+} .
1583. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Zn^{2+} , Hg_2^{2+} , Ca^{2+} .
1584. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Pb^{2+} , Mn^{2+} , Ca^{2+} .
1585. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ca^{2+} , Al^{3+} , Pb^{2+} .
1586. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Bi^{3+} , Ag^+ , Mn^{2+} .
1587. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Pb^{2+} , Zn^{2+} , Mg^{2+} .
1588. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ag^+ , Cu^{2+} , Mg^{2+} .
1589. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , As^{3+} , Pb^{2+} , Al^{3+} .
1590. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mg^{2+} , Mn^{2+} , Bi^{3+} .
1591. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , As^{3+} , Pb^{2+} , Mg^{2+} .
1592. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Bi^{3+} , As^{3+} , Fe^{3+} .
1593. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ag^+ , Cu^{2+} , Ni^{2+} .
1594. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} , Cu^{2+} .
1595. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ni^{2+} , Ag^+ , Sb^{3+} .
1596. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Mg^{2+} , Ni^{2+} , Ca^{2+} .
1597. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} .
1598. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} .
1599. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ag^+ , Al^{3+} , Ca^{2+} .
1600. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ni^{2+} , Sn^{2+} , Hg_2^{2+} .
1601. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Mg^{2+} , As^{3+} , Mn^{2+} .
1602. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} , Cu^{2+} .
1603. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ca^{2+} , Bi^{3+} , Hg_2^{2+} .
1604. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Hg^{2+} , Cr^{3+} , Sn^{2+} .
1605. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Cu^{2+} , Ca^{2+} , Al^{3+} .
1606. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Mn^{2+} , Pb^{2+} , Cu^{2+} .
1607. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} , Sn^{2+} .
1608. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Fe^{3+} .
1609. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Cr^{3+} , Cu^{2+} , Hg_2^{2+} .

1610. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Mn^{2+} , Sb^{3+} , Ba^{2+} .
1611. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Mn^{2+} , Sn^{2+} , Bi^{3+} .
1612. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ca^{2+} , Hg^{2+} , Pb^{2+} .
1613. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Ni^{2+} .
1614. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Cr^{3+} , Pb^{2+} , Mg^{2+} .
1615. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Bi^{3+} , Cr^{3+} , Ca^{2+} .
1616. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ag^+ , As^{3+} , Fe^{3+} .
1617. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ca^{2+} , Sb^{3+} , Zn^{2+} .
1618. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Cu^{2+} , Cr^{3+} , Ca^{2+} .
1619. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Ag^+ , Mg^{2+} , Sb^{3+} .
1620. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Ni^{2+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} .
1621. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Ni^{2+} .
1622. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , Sn^{2+} .
1623. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} .
1624. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Fe^{3+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} .
1625. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Pb^{2+} , Cu^{2+} , Sb^{3+} .
1626. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} , Zn^{2+} .
1627. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Mn^{2+} , Sb^{3+} , Cu^{2+} .
1628. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Bi^{3+} , Sb^{3+} .
1629. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} .
1630. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sb^{3+} , Ni^{2+} , Mg^{2+} .
1631. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Fe^{3+} , Bi^{3+} , Ag^+ .
1632. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} .
1633. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ba^{2+} , Cr^{3+} , Hg_2^{2+} .
1634. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , Zn^{2+} , Ca^{2+} .
1635. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ag^+ , Zn^{2+} , Mg^{2+} .
1636. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Ba^{2+} , Hg_2^{2+} , Pb^{2+} .
1637. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Mn^{2+} , Ag^+ , Ba^{2+} .
1638. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ag^+ , Ba^{2+} , Sb^{3+} .
1639. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Pb^{2+} , Ni^{2+} , Sb^{3+} .
1640. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , Ba^{2+} .
1641. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Ba^{2+} , Ag^+ , Sn^{2+} .
1642. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Mg^{2+} , Zn^{2+} , Hg^{2+} .
1643. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Hg_2^{2+} , Zn^{2+} , Sb^{3+} .
1644. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} , Bi^{3+} .
1645. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ba^{2+} , Hg^{2+} , Sn^{2+} .
1646. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Mg^{2+} , Cr^{3+} , Hg_2^{2+} .
1647. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ca^{2+} , Bi^{3+} , Al^{3+} .
1648. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Mg^{2+} , Cr^{3+} , Ba^{2+} .
1649. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sb^{3+} , Cu^{2+} , Mn^{2+} .
1650. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Hg^{2+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} .
1651. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mg^{2+} , Hg^{2+} , Cr^{3+} .
1652. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Sn^{2+} , Al^{3+} .
1653. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Hg^{2+} , Ba^{2+} , Sb^{3+} .
1654. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Ba^{2+} , Mn^{2+} , Hg_2^{2+} .
1655. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , As^{3+} , Cu^{2+} , Hg_2^{2+} .

1656. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} , Sb^{3+} .
1657. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ag^+ , Cu^{2+} , Mn^{2+} .
1658. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Cr^{3+} , Sn^{2+} , Ag^+ .
1659. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , As^{3+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} .
1660. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Ag^+ , Ca^{2+} , As^{3+} .
1661. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mg^{2+} , Fe^{3+} , Bi^{3+} .
1662. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Pb^{2+} , Mn^{2+} , Ca^{2+} .
1663. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Cu^{2+} , Ba^{2+} , Sn^{2+} .
1664. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Hg^{2+} , Sn^{2+} , Pb^{2+} .
1665. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , As^{3+} , Ba^{2+} , Ag^+ .
1666. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Sn^{2+} .
1667. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Mn^{2+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} .
1668. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Hg_2^{2+} , Sn^{2+} , Ca^{2+} .
1669. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Bi^{3+} , Ca^{2+} , Al^{3+} .
1670. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Ag^+ .
1671. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Bi^{3+} , Ag^+ , Mg^{2+} .
1672. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mg^{2+} , Fe^{3+} , Ca^{2+} .
1673. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Hg_2^{2+} , As^{3+} , Hg^{2+} .
1674. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Zn^{2+} , Hg^{2+} .
1675. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Al^{3+} .
1676. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Ag^+ , Ca^{2+} , Bi^{3+} .
1677. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sb^{3+} , Hg_2^{2+} , Ni^{2+} .
1678. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Mg^{2+} , Sb^{3+} , Ni^{2+} .
1679. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Al^{3+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} .
1680. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Mg^{2+} , Cu^{2+} , Cr^{3+} .
1681. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Hg^{2+} , Pb^{2+} , Sb^{3+} .
1682. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} , Sb^{3+} .
1683. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ca^{2+} , Sb^{3+} , Al^{3+} .
1684. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} , Ag^+ .
1685. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , As^{3+} , Mg^{2+} , Ag^+ .
1686. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Sb^{3+} , Ag^+ , Cr^{3+} .
1687. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , As^{3+} , Pb^{2+} , Zn^{2+} .
1688. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} .
1689. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Hg_2^{2+} , Sn^{2+} , Ba^{2+} .
1690. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ba^{2+} , Mn^{2+} , Ag^+ .
1691. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ca^{2+} , Hg^{2+} , Ni^{2+} .
1692. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Pb^{2+} , Zn^{2+} , Sn^{2+} .
1693. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Cu^{2+} , Ni^{2+} , Ba^{2+} .
1694. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} , Sb^{3+} .
1695. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , As^{3+} , Bi^{3+} , Pb^{2+} .
1696. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Ba^{2+} .
1697. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Mg^{2+} , Sb^{3+} , Cr^{3+} .
1698. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Mg^{2+} , Ag^+ , Al^{3+} .
1699. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Pb^{2+} , Ba^{2+} , Bi^{3+} .
1700. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Mg^{2+} , Sn^{2+} , Cr^{3+} .
1701. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Sb^{3+} , Al^{3+} , Ca^{2+} .

1702. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} , Cu^{2+} .
1703. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Cr^{3+} , Pb^{2+} , Mg^{2+} .
1704. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ba^{2+} , Mn^{2+} , Ag^+ .
1705. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ba^{2+} , Sn^{2+} , Cr^{3+} .
1706. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Al^{3+} , Sb^{3+} , Ag^+ .
1707. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Sb^{3+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} .
1708. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , As^{3+} , Bi^{3+} , Ba^{2+} .
1709. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Ba^{2+} , Ni^{2+} .
1710. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Fe^{3+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} .
1711. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , Sn^{2+} .
1712. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Sb^{3+} , Hg^{2+} , Al^{3+} .
1713. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Sn^{2+} , Pb^{2+} , Cr^{3+} .
1714. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} , Mg^{2+} .
1715. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ag^+ , Ca^{2+} , Fe^{3+} .
1716. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Bi^{3+} , Sb^{3+} , Hg_2^{2+} .
1717. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Sb^{3+} , Ca^{2+} , Mn^{2+} .
1718. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Al^{3+} , Hg^{2+} , Mg^{2+} .
1719. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ag^+ , Mg^{2+} , Ba^{2+} .
1720. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Ag^+ , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
1721. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Cr^{3+} , Cu^{2+} , As^{3+} .
1722. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Sn^{2+} , Cu^{2+} , Ag^+ .
1723. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Hg^{2+} , Al^{3+} .
1724. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Hg_2^{2+} , Ba^{2+} , Ni^{2+} .
1725. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , Sn^{2+} , Ag^+ , Mg^{2+} .
1726. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Sn^{2+} , Mn^{2+} , Hg_2^{2+} .
1727. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Ag^+ .
1728. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Mg^{2+} , Hg_2^{2+} , Hg^{2+} .
1729. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Fe^{3+} , Bi^{3+} , Mg^{2+} .
1730. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , As^{3+} , Ba^{2+} , Mg^{2+} .
1731. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Al^{3+} .
1732. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Cr^{3+} , Pb^{2+} , Ba^{2+} .
1733. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Fe^{3+} , Ca^{2+} , Ag^+ , As^{3+} .
1734. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ba^{2+} , Pb^{2+} , Mn^{2+} , Hg^{2+} .
1735. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Pb^{2+} , Cu^{2+} , As^{3+} .
1736. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Sn^{2+} , Al^{3+} , Hg^{2+} .
1737. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ag^+ , Bi^{3+} , Mg^{2+} , Cr^{3+} .
1738. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Pb^{2+} , Cr^{3+} , Cu^{2+} .
1739. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Sb^{3+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} .
1740. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Mn^{2+} , Ag^+ , Bi^{3+} .
1741. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Cu^{2+} , Ca^{2+} , Fe^{3+} .
1742. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Sb^{3+} , Bi^{3+} , Ag^+ .
1743. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Hg^{2+} , Fe^{3+} , As^{3+} .
1744. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ca^{2+} , Ni^{2+} , As^{3+} .
1745. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ba^{2+} , Hg^{2+} , Pb^{2+} .
1746. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ag^+ , Sb^{3+} , Mg^{2+} .
1747. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Zn^{2+} , Ca^{2+} , As^{3+} .

1748. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Mg^{2+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} .
1749. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} , Al^{3+} .
1750. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Cu^{2+} , Zn^{2+} , Pb^{2+} .
1751. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , As^{3+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} .
1752. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Cu^{2+} , Sb^{3+} , Mg^{2+} .
1753. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Ag^+ , Sb^{3+} , Ni^{2+} .
1754. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , As^{3+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} .
1755. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ni^{2+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} , Sn^{2+} .
1756. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mn^{2+} , Sb^{3+} , Ba^{2+} , Hg^{2+} .
1757. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Sb^{3+} , Zn^{2+} , Ba^{2+} .
1758. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Mg^{2+} , Cu^{2+} , Sn^{2+} .
1759. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Ca^{2+} , Sb^{3+} , Cr^{3+} .
1760. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Cr^{3+} , Sb^{3+} , Hg_2^{2+} .
1761. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Mg^{2+} , Ag^+ , Al^{3+} .
1762. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sn^{2+} , Pb^{2+} , Bi^{3+} , Zn^{2+} .
1763. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Zn^{2+} , Ba^{2+} , Sn^{2+} , Hg_2^{2+} .
1764. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ca^{2+} , Mn^{2+} , Sb^{3+} .
1765. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ag^+ , Ca^{2+} , Ni^{2+} .
1766. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cu^{2+} , Ag^+ , Sb^{3+} , Ba^{2+} .
1767. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Sb^{3+} , Ca^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} .
1768. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Sb^{3+} , Zn^{2+} , Hg^{2+} .
1769. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} , Mn^{2+} .
1770. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} , Ba^{2+} .
1771. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Pb^{2+} , Sb^{3+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} .
1772. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ca^{2+} , As^{3+} , Fe^{3+} .
1773. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Ca^{2+} , Sn^{2+} , Mg^{2+} , Fe^{3+} .
1774. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Pb^{2+} , Fe^{3+} , Ca^{2+} .
1775. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Ca^{2+} , Mn^{2+} , Sb^{3+} .
1776. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg^{2+} , Ca^{2+} , As^{3+} , Pb^{2+} .
1777. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Hg_2^{2+} , Cr^{3+} , As^{3+} , Mg^{2+} .
1778. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Mg^{2+} , Sn^{2+} , Hg^{2+} , Al^{3+} .
1779. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Bi^{3+} , Ag^+ , Mn^{2+} , Mg^{2+} .
1780. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Al^{3+} , Ca^{2+} , Hg_2^{2+} , Mg^{2+} .
1781. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: As^{3+} , Ag^+ , Cu^{2+} , Zn^{2+} .
1782. Predlagajte ločbeno shemo za naslednje štiri ione: Cr^{3+} , As^{3+} , Mg^{2+} , Cu^{2+} .