

Ονοματολογία (γραφή γημικού τύπου)

1		αμμωνία
2		φωσφορούχο μαγνήσιο
3		υδρόθειο
4		υδροξείδιο του ψευδαργύρου
5		χλωριούχος δισθενής Sn
6		αζωτούχο Mg
7		βρωμιώδης άργυρος
8		υδροξείδιο του βαρίου
9		διχλωριούχος σίδηρος
10		υπερμαγγανικό κάλιο
11		διοξείδιο του μολύβδου
12		οξείδιο του ψευδαργύρου
13		υδροξείδιο του αμμωνίου
14		νιτρώδες αργίλιο
15		θειώδης κασσίτερος IV
16		οξείδιο του σιδήρου
17		πεντοξείδιο του φωσφόρου
18		οξείδιο του αργύρου
19		νιτρώδης ψευδάργυρος
20		θειούχος φώσφορος III
21		υπεροξείδιο του υδρογόνου

22		ιωδικός ψευδάργυρος
23		τριοξείδιο του αζώτου
24		χλωριώδης σίδηρος III
25		ανθρακικό οξύ
26		θειούχος μολύβδος
27		ιωδιούχο χρώμιο
28		θειικό αμμώνιο
29		τετραχλωριούχος Sn
30		νιτρικό μαγνήσιο
31		υδρίδιο του νατρίου
32		υδροξείδιο του μαγγανίου
33		χλωριούχος άργυρος
34		υδροχλώριο
35		ανθρακικός μολύβδος
36		θειούχο νάτριο
37		μονοξείδιο του άνθρακα
38		υποχλωριώδες οξύ
39		υποξείδιο του σιδήρου
40		νιτρικός χαλκός I
41		φωσφορικό οξύ
42		υδροξείδιο του νατρίου

43		τριοξειδιο του θείου
44		όξινο θειούχο αμμώνιο
45		φωσφορικός υδράργυρος I
46		υποξειδιο του χαλκού
47		χλωρικό αργίλιο
48		οξειδιο του κασσιτέρου IV
49		θειώδες κάλιο
50		υδρίδιο του ασβεστίου
51		υποβρωμιώδης χαλκός II
52		θειούχο αργίλιο
53		υδροξειδιο του υδραργύρου II
54		ιωδιούχο ασβέστιο
55		φωσφορικό αμμώνιο
56		κυανιούχο αμμώνιο
57		διχρωμικό κάλιο
58		τριχλωριούχος σίδηρος
59		διοξειδιο του θείου
60		υπεροξειδιο του βαρίου
61		τριχλωριούχος φώσφορος
62		βρωμιούχος ψευδάργυρος
63		ανθρακικό μαγγάνιο
64		υδροξειδιο του αργιλίου