Začátek formuláře

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | H2Se + strukturní vzorec |
| 2 | HIO |
| 3 | H5P3O4 |
| 4 | HBrO2 + strukturní vzorec |
| 5 | HClO3 |
| 6 | HIO4 |
| 7 | H2CO3 + strukturní vzorec |
| 8 | H2CrO4 |
| 9 | H5Mn3O13 |
| 10 | H2TeO2 |
| 11 | H2OsO5 |
| 12 | kyselina azidovodíková? |
| 13 | kyselina fluorovodíková? + strukturní vzorec |
| 14 | H4P3O8 |
| 15 | kyselina bromná? |
| 16 | kyselina chloritá? |
| 17 | kyselina jodičná? |
| 18 | kyselina chloristá? |
| 19 | H4B6O11 |
| 20 | kyselina křemičitá? |
| 21 | kyselina selenová? |
| 22 | kyselina manganatá? |
| 23 | kyselina xenoničelá? |
| 24 | H5I3O13 |
| 25 | kys.tetrahydrogendifosforečná? |
| 26 | kys.hexahydrogendiwolframová? |
| 27 | kyselina dichromová? + strukturní vzorec |
| 28 | kys.disiřičitá? + strukturní vzorec |
| 30 | kys.trihydrogenjodistá? |
| 31 | kys.tetrahydrogenselenová? |
| 32 | kys.trihydrogenfosforečná? + strukturní vzorec |
| 33 | kys.tetrahydrogenkřemičitá? + strukturní vzorec |
| 35 | kys.trihydrogenarsenitá? |
| 36 | kys.trihydrogenfosforná? |
| 39 | kys.diwolframičitá? |
| 40 | H4SeO5 |
| 41 | H3AsO4 |
| 42 | H4TeO5 |
| 43 | H5IO6 |
| 44 | kys.hexamolybdenová? |
| 45  | H2S2O5 ! |
| 46 | H2Mo2O7 |
| 47 | H6Mo2O9 |
| 48 | HI |
| 49 | H4As2O7 |
| 50 | kys.tetrachromová? |
| 51 | H2Se |
| 52 | HIO |
| 53 | H5P3O4 |
| 54 | HBrO2 |
| 55 | HClO3 |
| 56 | HIO4 |
| 57 | H2CO3 |
| 58 | H2CrO4 |
| 59 | H5Mn3O13 |
| 61 | H2OsO5 |
| 62 | kyselina azidovodíková? |
| 63 | kyselina fluorovodíková? |
| 64 | H4P3O8 |
| 65 | kyselina bromná? |
| 66 | kyselina chloritá? |
| 67 | kyselina jodičná? |
| 68 | kyselina chloristá? |
| 69 | H4B6O11 |
| 70 | kyselina křemičitá? |
| 71 | kyselina selenová? |
| 72 | kyselina manganatá? |
| 73 | kyselina xenoničelá? |
| 74 | H5I3O13 |
| 75 | kys.tetrahydrogendifosforečná? |
| 76 | kys.hexahydrogendiwolframová? |
| 77 | kyselina dichromová? |
| 78 | kys.disiřičitá? |
| 80 | kys.trihydrogenjodistá? |
| 81 | kys.tetrahydrogenselenová? |
| 82 | kys.trihydrogenfosforečná? |
| 83 | kys.tetrahydrogenkřemičitá? |
| 85 | kys.trihydrogenarsenitá? |
| 86 | kys.trihydrogenfosforná? |
| 89 | kys.diwolframičitá? |
| 90 | H4SeO5 |
| 91 | H3AsO4 |
| 92 | H4TeO5 |
| 93 | H5IO6 |
| 94 | kys.hexamolybdenová? |
| 95 | H2S2O5 |
| 96 | H2Mo2O7 |
| 97 | H6Mo2O9 |
| 98 | HI |
| 99 | H4As2O7 |
| 100 | kys.tetrachromová? |

**MILAN HAMINGER, BIGY BRNO 2017Konec formuláře**