

1. Gewicht d. Noyallage u. B_2O_3 pro.
 d. Borate für every 100 g. Bor.
 1. Borax 2. Borax 3. Borax 4. Borax
 5. Borax 6. Borax 7. Borax 8. Borax
 9. Borax 10. Borax 11. Borax 12. Borax
 13. Borax 14. Borax 15. Borax 16. Borax
 17. Borax 18. Borax 19. Borax 20. Borax
 21. Borax 22. Borax 23. Borax 24. Borax
 25. Borax 26. Borax 27. Borax 28. Borax
 29. Borax 30. Borax 31. Borax 32. Borax
 33. Borax 34. Borax 35. Borax 36. Borax
 37. Borax 38. Borax 39. Borax 40. Borax
 41. Borax 42. Borax 43. Borax 44. Borax
 45. Borax 46. Borax 47. Borax 48. Borax
 49. Borax 50. Borax 51. Borax 52. Borax
 53. Borax 54. Borax 55. Borax 56. Borax
 57. Borax 58. Borax 59. Borax 60. Borax
 61. Borax 62. Borax 63. Borax 64. Borax
 65. Borax 66. Borax 67. Borax 68. Borax
 69. Borax 70. Borax 71. Borax 72. Borax
 73. Borax 74. Borax 75. Borax 76. Borax
 77. Borax 78. Borax 79. Borax 80. Borax
 81. Borax 82. Borax 83. Borax 84. Borax
 85. Borax 86. Borax 87. Borax 88. Borax
 89. Borax 90. Borax 91. Borax 92. Borax
 93. Borax 94. Borax 95. Borax 96. Borax
 97. Borax 98. Borax 99. Borax 100. Borax

Chlorbor B_2O_3
 ist eine flüchtige Substanz, die bei gewöhnlicher
 Temperatur sublimirt. Sie wird durch Chlorwasser
 dargestellt.

Fluorbor B_2O_3
 wird durch Einwirkung von Fluorwasserstoff
 auf Borax dargestellt.

Borstichtstoff B_2O_3
 wird durch Einwirkung von Borwasserstoff
 auf Borax dargestellt.

~~B_2O_3~~
 ~~B_2O_3~~