

XIX. Gehalt des wässrigen Weingeistes an absolutem Alkohol  
bei verschiedenen specifischen Gewichten und bei  $+ 15^{\circ}$  C.;  
das des Wassers bei  $+ 4,1^{\circ}$  C = 1 gesetzt.

| Spec. Gew. | Abs. Alk.<br>in Volum-<br>procenten. | Spec. Gew. | Abs. Alk.<br>in Volum-<br>procenten. | Spec. Gew. | Abs. Alk.<br>in Volum-<br>procenten. |
|------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|
| 1,000      | 0                                    | 0,960      | 34                                   | 0,894      | 68                                   |
| 0,998      | 1                                    | 0,958      | 35                                   | 0,892      | 69                                   |
| 0,996      | 2                                    | 0,957      | 36                                   | 0,889      | 70                                   |
| 0,995      | 3                                    | 0,956      | 37                                   | 0,887      | 71                                   |
| 0,993      | 4                                    | 0,954      | 38                                   | 0,884      | 72                                   |
| 0,992      | 5                                    | 0,953      | 39                                   | 0,882      | 73                                   |
| 0,991      | 6                                    | 0,951      | 40                                   | 0,879      | 74                                   |
| 0,989      | 7                                    | 0,949      | 41                                   | 0,877      | 75                                   |
| 0,988      | 8                                    | 0,948      | 42                                   | 0,974      | 76                                   |
| 0,987      | 9                                    | 0,946      | 43                                   | 0,971      | 77                                   |
| 0,986      | 10                                   | 0,944      | 44                                   | 0,869      | 78                                   |
| 0,985      | 11                                   | 0,943      | 45                                   | 0,866      | 79                                   |
| 0,983      | 12                                   | 0,941      | 46                                   | 0,863      | 80                                   |
| 0,982      | 13                                   | 0,939      | 47                                   | 0,860      | 81                                   |
| 0,981      | 14                                   | 0,937      | 48                                   | 0,858      | 82                                   |
| 0,980      | 15                                   | 0,935      | 49                                   | 0,855      | 83                                   |
| 0,979      | 16                                   | 0,934      | 50                                   | 0,852      | 84                                   |
| 0,978      | 17                                   | 0,932      | 51                                   | 0,849      | 85                                   |
| 0,977      | 18                                   | 0,930      | 52                                   | 0,846      | 86                                   |
| 0,976      | 19                                   | 0,928      | 53                                   | 0,843      | 87                                   |
| 0,975      | 20                                   | 0,925      | 54                                   | 0,840      | 88                                   |
| 0,974      | 21                                   | 0,923      | 55                                   | 0,837      | 89                                   |
| 0,973      | 22                                   | 0,921      | 56                                   | 0,833      | 90                                   |
| 0,972      | 23                                   | 0,919      | 57                                   | 0,830      | 91                                   |
| 0,971      | 24                                   | 0,917      | 58                                   | 0,827      | 92                                   |
| 0,970      | 25                                   | 0,915      | 59                                   | 0,823      | 93                                   |
| 0,969      | 26                                   | 0,913      | 60                                   | 0,819      | 94                                   |
| 0,968      | 27                                   | 0,910      | 61                                   | 0,816      | 95                                   |
| 0,967      | 28                                   | 0,908      | 62                                   | 0,812      | 96                                   |
| 0,966      | 29                                   | 0,906      | 63                                   | 0,808      | 97                                   |
| 0,965      | 30                                   | 0,904      | 64                                   | 0,803      | 98                                   |
| 0,963      | 31                                   | 0,901      | 65                                   | 0,799      | 99                                   |
| 0,962      | 32                                   | 0,900      | 66                                   | 0,794      | 100                                  |
| 0,961      | 33                                   | 0,897      | 67                                   |            |                                      |

Will man wissen, wieviel Gewichtsprocente absoluten Alkohols ein Spiritus von bekanntem specif. Gewichte hat: so dividirt man das specif. Gewicht des absoluten Alkohols durch das des Spiritus und multiplicirt den Quotienten mit der Anzahl der Volumprocente absoluten Alkohols im Spiritus.