

331

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ¹⁾

z dnia 5 lutego 2003 r.

w sprawie liczbowych danych odniesienia dla mieszanin alkoholu etylowego i wody

Na podstawie art. 9 pkt 9 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. — Prawo o miarach (Dz. U. Nr 63, poz. 636 i Nr 154, poz. 1800 oraz z 2002 r. Nr 155, poz. 1286 i Nr 166, poz. 1360) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wzory i metody służące do obliczania liczbowych danych odniesienia dla mieszanin alkoholu etylowego i wody, zwanych dalej „mieszaninami”;
- 2) metody wyrażania zawartości alkoholu, zwanej również „mocą alkoholu”;
- 3) rodzaje pomiarów, jakie należy wykonać w celu wyznaczenia zawartości alkoholu;
- 4) Podstawowe Tablice Alkoholometryczne.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) „tablicach alkoholometrycznych”, należy przez to rozumieć tablice zawierające liczbowe dane odniesienia dla mieszanin, stosowane do prawidłowego obliczania zawartości (mocy) alkoholu w tych mieszaninach;
- 2) „Podstawowych Tablicach Alkoholometrycznych”, należy przez to rozumieć tablice, w których są podane podstawowe, wyliczone, liczbowe dane odniesienia dla mieszanin;
- 3) „zawartości (mocy) alkoholu”, należy przez to rozumieć ułamek objętościowy lub ułamek masowy alkoholu w mieszaninie;
- 4) „ułamku objętościowym q ”, należy przez to rozumieć stosunek objętości czystego, bezwodnego alkoholu etylowego w temperaturze 20 °C, zawartego w mieszaninie, do jej całkowitej objętości w tej samej temperaturze;

5) „ułamku masowym p ”, należy przez to rozumieć stosunek masy alkoholu etylowego zawartego w mieszaninie do jej całkowitej masy.

§ 3. 1. Moc alkoholu wyraża się w procentach, jako liczbę części alkoholu w stu częściach mieszaniny.

2. Przy określaniu mocy, o której mowa w ust. 1, należy stosować następujące symbole:

- 1) „% vol” dla ułamka objętościowego;
- 2) „% mas” dla ułamka masowego.

§ 4. 1. W celu wyznaczenia mocy alkoholu należy zmierzyć:

- 1) gęstość lub ułamek masowy lub ułamek objętościowy w temperaturze mieszaniny;
- 2) temperaturę mieszaniny.

2. Na podstawie danych, o których mowa w ust. 1, moc alkoholu odczytuje się z odpowiednich tablic alkoholometrycznych.

3. Pomiary, o których mowa w ust. 1 pkt 1, wykonuje się za pomocą przyrządu pomiarowego o odpowiedniej dokładności, w szczególności:

- 1) alkoholomierza lub densymetru do alkoholu;
- 2) piknometru;
- 3) gęstościomierza oscylacyjnego;
- 4) wagi hydrostatycznej.

§ 5. 1. Gęstość mieszaniny ρ , wyrażoną w kilogramach na metr sześcienny, w temperaturze t z zakresu od -20 °C do +40 °C, oblicza się według wzoru:

$$\rho = A_1 + \sum_{k=2}^{12} A_k \cdot p^{k-1} + \sum_{k=1}^6 B_k \cdot (t - 20 \text{ °C})^k + \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^{m_i} C_{i,k} \cdot p^k \cdot (t - 20 \text{ °C})^i,$$

gdzie:

- p — ułamek masowy, wyrażony w postaci ułamka dziesiętnego,
- t — temperatura, wyrażona w stopniach Celsjusza, zgodnie z Międzynarodową Praktyczną Skalą Temperatur 68,
- n = 5,
- m_1 = 11,
- m_2 = 10,
- m_3 = 9,
- m_4 = 4,
- m_5 = 2,
- $A_k, B_k, C_{i,k}$ — współczynniki liczbowe.

2. Wartości współczynników liczbowych $A_k, B_k, C_{i,k}$, o których mowa w ust. 1, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 6. 1. Opis Podstawowych Tablic Alkoholometrycznych, opis metod służących do ich utworzenia oraz wskazówki dotyczące obliczania innych tablic alkoholometrycznych stosowanych w procesach pomiarowych związanych z mieszaninami zawiera załącznik nr 2 do rozporządzenia.

2. Podstawowe Tablice Alkoholometryczne określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej:

J. Hausner

¹⁾ Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej (Dz. U. Nr 1, poz. 5).

Załączniki do rozporządzenia Ministra
Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej
z dnia 5 lutego 2003 r. (poz. 331)

Załącznik nr 1

WARTOŚCI WSPÓŁCZYNNIKÓW LICZBOWYCH A_k , B_k , $C_{i,k}$

| k | A_k ($\text{kg}\cdot\text{m}^{-3}$) | k | B_k | k | $C_{1,k}$ ($\text{kg}\cdot\text{m}^{-3}\cdot^{\circ}\text{C}^{-1}$) |
|-----|--|-----|--|-----|--|
| 1 | $9,982012300 \cdot 10^2$ | 1 | $-2,0618513 \cdot 10^{-1} \text{ kg}\cdot\text{m}^{-3} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ | 1 | $1,693443461530087 \cdot 10^{-1}$ |
| 2 | $-1,929769495 \cdot 10^2$ | 2 | $-5,2682542 \cdot 10^{-3} \text{ kg}\cdot\text{m}^{-3} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-2}$ | 2 | $-1,046914743455169 \cdot 10^1$ |
| 3 | $3,891238958 \cdot 10^2$ | 3 | $3,6130013 \cdot 10^{-5} \text{ kg}\cdot\text{m}^{-3} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-3}$ | 3 | $7,196353469546523 \cdot 10^1$ |
| 4 | $-1,668103923 \cdot 10^3$ | 4 | $-3,8957702 \cdot 10^{-7} \text{ kg}\cdot\text{m}^{-3} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-4}$ | 4 | $-7,047478054272792 \cdot 10^2$ |
| 5 | $1,352215441 \cdot 10^4$ | 5 | $7,1693540 \cdot 10^{-9} \text{ kg}\cdot\text{m}^{-3} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-5}$ | 5 | $3,924090430035045 \cdot 10^3$ |
| 6 | $-8,829278388 \cdot 10^4$ | 6 | $-9,9739231 \cdot 10^{-11} \text{ kg}\cdot\text{m}^{-3} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-6}$ | 6 | $-1,210164659068747 \cdot 10^4$ |
| 7 | $3,062874042 \cdot 10^5$ | | | 7 | $2,248646550400788 \cdot 10^4$ |
| 8 | $-6,138381234 \cdot 10^5$ | | | 8 | $-2,605562982188164 \cdot 10^4$ |
| 9 | $7,470172998 \cdot 10^5$ | | | 9 | $1,852373922069467 \cdot 10^4$ |
| 10 | $-5,478461354 \cdot 10^5$ | | | 10 | $-7,420201433430137 \cdot 10^3$ |
| 11 | $2,234460334 \cdot 10^5$ | | | 11 | $1,285617841998974 \cdot 10^3$ |
| 12 | $-3,903285426 \cdot 10^4$ | | | | |

| k | $C_{2,k}$ ($\text{kg}\cdot\text{m}^{-3}\cdot^{\circ}\text{C}^{-2}$) | k | $C_{3,k}$ ($\text{kg}\cdot\text{m}^{-3}\cdot^{\circ}\text{C}^{-3}$) | k | $C_{4,k}$ ($\text{kg}\cdot\text{m}^{-3}\cdot^{\circ}\text{C}^{-4}$) |
|-----|--|-----|--|-----|--|
| 1 | $-1,193013005057010 \cdot 10^{-2}$ | 1 | $-6,802995733503803 \cdot 10^{-4}$ | 1 | $4,075376675622027 \cdot 10^{-6}$ |
| 2 | $2,517399633803461 \cdot 10^{-1}$ | 2 | $1,876837790289664 \cdot 10^{-2}$ | 2 | $-8,763058573471110 \cdot 10^{-6}$ |
| 3 | $-2,170575700536993$ | 3 | $-2,002561813734156 \cdot 10^{-1}$ | 3 | $6,515031360099368 \cdot 10^{-6}$ |
| 4 | $1,353034988843029 \cdot 10^1$ | 4 | $1,022992966719220$ | 4 | $-1,515784836987210 \cdot 10^{-6}$ |
| 5 | $-5,029988758547014 \cdot 10^1$ | 5 | $-2,895696483903638$ | | |
| 6 | $1,096355666577570 \cdot 10^2$ | 6 | $4,810060584300675$ | | |
| 7 | $-1,422753946421155 \cdot 10^2$ | 7 | $-4,672147440794683$ | | |
| 8 | $1,080435942856230 \cdot 10^2$ | 8 | $2,458043105903461$ | | |
| 9 | $-4,414153236817392 \cdot 10^1$ | 9 | $-5,411227621436812 \cdot 10^{-1}$ | | |
| 10 | $7,442971530188783$ | | | | |
| | | | | | |
| k | $C_{5,k}$ ($\text{kg}\cdot\text{m}^{-3}\cdot^{\circ}\text{C}^{-5}$) | | | | |
| 1 | $-2,788074354782409 \cdot 10^{-8}$ | | | | |
| 2 | $1,345612883493354 \cdot 10^{-8}$ | | | | |

OPIS TREŚCI TABLIC ALKOHOLOMETRYCZNYCH I METOD SŁUŻĄCYCH DO ICH UTWORZENIA
ORAZ WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ICH STOSOWANIA

1. Tablice zawarte w załączniku nr 3 do rozporządzenia określają:

- a) Tablica I: gęstość w funkcji temperatury w zakresie od -20 °C do $+40\text{ °C}$ co 1 °C i ułamka masowego w zakresie od najmniejszej osiągalnej wartości do 100% co 1% — najmniejsza wartość odpowiada wartości ułamka masowego, przy którym w danej temperaturze mieszanina zaczyna krzepnąć,
- b) Tablica II: gęstość w funkcji temperatury w zakresie od -20 °C do $+40\text{ °C}$ co 1 °C i ułamka objętościowego w zakresie od najmniejszej osiągalnej wartości do 100% co 1% ,
- c) Tablica IIIa: gęstość w temperaturze 20 °C w funkcji ułamka masowego w zakresie od 0 do 100% co $0,1\%$,
- d) Tablica IIIb: ułamek objętościowy w funkcji ułamka masowego w zakresie od 0 do 100% co $0,1\%$,
- e) Tablica IVa: gęstość w temperaturze 20 °C w funkcji ułamka objętościowego w zakresie od 0 do 100% co $0,1\%$,
- f) Tablica IVb: ułamek masowy w funkcji ułamka objętościowego w zakresie od 0 do 100% co $0,1\%$,
- g) Tablica Va: ułamek masowy w funkcji gęstości w temperaturze 20 °C w zakresie od $789,3\text{ kg/m}^3$ do $998,2\text{ kg/m}^3$ co $0,1\text{ kg/m}^3$,
- h) Tablica Vb: ułamek objętościowy w funkcji gęstości w temperaturze 20 °C w zakresie od $789,3\text{ kg/m}^3$ do $998,2\text{ kg/m}^3$ co $0,1\text{ kg/m}^3$.

2. Przy obliczaniu tablic, o których mowa w pkt 1, korzysta się z wzoru, o którym mowa w § 5 ust. 1 rozporządzenia, oraz zależności między ułamkiem objętościowym i ułamkiem masowym, wyrażonej wzorem:

$$q = \frac{\rho_{20\text{ °C}}}{\rho_{20\text{ °C}}(100\%)} \cdot p,$$

gdzie:

- q — ułamek objętościowy,
 p — ułamek masowy,
 $\rho_{20\text{ °C}}$ — wartości obliczone w funkcji ułamka masowego z wzoru, o którym mowa w § 5 ust. 1 rozporządzenia,
 $\rho_{20\text{ °C}}(100\%)$ — gęstość czystego etanolu w temperaturze 20 °C , równa $789,24\text{ kg/m}^3$.

3. W procesach pomiarowych związanych z mieszaniem alkoholu etylowego i wody oprócz tablic, o których mowa w pkt 1, stosuje się również tablice alkoholometryczne, określające:

- a) ułamek masowy w funkcji temperatury w stopniach Celsjusza i gęstości w tej temperaturze,
- b) ułamek objętościowy w funkcji temperatury w stopniach Celsjusza oraz gęstości w tej temperaturze,

c) moc mieszaniny o temperaturze t w stopniach Celsjusza, wyrażoną jako ułamek masowy albo objętościowy, na podstawie wskazania alkoholomierza ze szkła sodowo-wapniowego do pomiaru ułamka masowego albo objętościowego; przy konstrukcji tych tablic postępuje się w następujący sposób:

- wartości odczytanej na alkoholomierzu przyporządkowuje się, odpowiednio według Tablicy IIIa lub IVa, gęstość w temperaturze 20 °C oznaczoną jako $\rho'_{20\text{ °C}}$,
- gęstość rzeczywistą mieszaniny w temperaturze t oblicza się według wzoru:

$$\rho_t = \rho'_{20\text{ °C}} [1 - \alpha(t - 20\text{ °C})],$$

gdzie α jest współczynnikiem cieplnej rozszerzalności objętościowej szkła sodowo-wapniowego, równym $25 \cdot 10^{-6}\text{ °C}^{-1}$,

- wartość ułamka masowego albo objętościowego dla obliczonej wartości ρ_t oraz temperatury t odczytuje się z odpowiedniej tablicy lub oblicza z odpowiedniej zależności,

d) moc mieszaniny o temperaturze t w stopniach Celsjusza, wyrażoną jako ułamek masowy albo objętościowy, na podstawie wskazania densymetru do alkoholu, ze szkła sodowo-wapniowego; przy konstrukcji tej tablicy postępuje się analogicznie jak w lit. c, zastępując $\rho'_{20\text{ °C}}$ wartością odczytaną na densymetrze,

e) objętość v w temperaturze 20 °C czystego etanolu, w decymetrach sześciennych, zawartego w 100 dm^3 mieszaniny o temperaturze t w stopniach Celsjusza, o znanej mocy, przy założeniu, że objętość 100 dm^3 była mierzona za pomocą pojemnika wykonanego z materiału o współczynnikiem cieplnej rozszerzalności objętościowej β , wywzorcowanego w temperaturze 20 °C ; wartości objętości oblicza się według wzoru:

$$v = \frac{p}{100} \frac{\rho_t}{\rho_{20\text{ °C}}(100\%)} [1 + \beta(t - 20\text{ °C})] \cdot 100$$

lub

$$v = \frac{q}{100} \frac{\rho_t}{\rho_{20\text{ °C}}} [1 + \beta(t - 20\text{ °C})] \cdot 100,$$

gdzie:

- p, q — ułamki masowe i objętościowe wyrażone w procentach,
 ρ_t — wartości gęstości mieszaniny w temperaturze t , podane w Tablicy I w funkcji ułamka masowego p , w Tablicy II w funkcji ułamka objętościowego q ,

$\rho_{20\text{ °C}}$ — wartości gęstości mieszaniny w temperaturze 20 °C, podane w Tabelicy IVa w funkcji ułamka objętościowego q ,

$\rho_{20\text{ °C}}(100\%)$ — gęstość czystego etanolu w temperaturze 20 °C, równa 789,24 kg/m³;

f) objętość v w temperaturze 20 °C czystego etanolu, w decymetrach sześciennych, zawartego w 100 kg mieszaniny o temperaturze t w stopniach Celsjusza, o znanej mocy, przy założeniu, że ważenie było przeprowadzone w powietrzu o gęstości 1,2 kg/m³ za pomocą odważników o wartościach umownych wynikających z ważenia w powietrzu; wartości objętości oblicza się według wzoru:

$$v = \frac{p}{100} \frac{10^3}{\rho_{20\text{ °C}}(100\%)} [1 - 1,2 \cdot (1/8000 - 1/\rho_t)] \cdot 100$$

lub ·

$$v = \frac{q}{100} \frac{10^3}{\rho_{20\text{ °C}}} [1 - 1,2 \cdot (1/8000 - 1/\rho_t)] \cdot 100,$$

gdzie:

p, q — ułamki masowe i objętościowe wyrażone w procentach,

ρ_t — wartości gęstości mieszaniny w temperaturze t , podane w Tabelicy I w funkcji ułamka masowego p , w Tabelicy II w funkcji ułamka objętościowego q ,

$\rho_{20\text{ °C}}$ — wartości gęstości mieszaniny w temperaturze 20 °C, podane w Tabelicy IVa w funkcji ułamka objętościowego q ,

$\rho_{20\text{ °C}}(100\%)$ — gęstość czystego etanolu w temperaturze 20 °C, równa 789,24 kg/m³.

- Dla tablic, o których mowa w pkt 3 lit. a i b, zakres temperatury wynosi od -20 °C do +40 °C.
- Przy określaniu mocy na podstawie wskazań alkoholomierza lub densymetru do alkoholu, korzystając z tablic lub zależności, o których mowa w pkt 3 lit. c i d, dla pomiarów wykonanych w temperaturze różniącej się znacznie od 20 °C, należy wprowadzić poprawkę uwzględniającą zmianę napięcia powierzchniowego mieszaniny, zgodnie z danymi odniesienia, których wartości określa się w tabeli:

Wartość napięcia powierzchniowego γ mieszaniny alkoholu etylowego i wody w mN/m w funkcji ułamka masowego p i temperatury t

| p (% mas) | t (°C) | | | | | | |
|----------------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| | -20 | -10 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 |
| 0 | — | — | 75,6 | 74,1 | 72,6 | 71,1 | 69,6 |
| 10 | — | — | 51,4 | 49,7 | 47,9 | 46,1 | 44,4 |
| 20 | — | 42,7 | 41,3 | 39,8 | 38,4 | 37,0 | 35,6 |
| 30 | 36,5 | 35,6 | 34,7 | 33,7 | 32,8 | 31,9 | 31,0 |
| 40 | 32,7 | 32,0 | 31,3 | 30,6 | 29,9 | 29,2 | 28,5 |
| 50 | 31,0 | 30,3 | 29,6 | 28,9 | 28,2 | 27,5 | 26,8 |
| 60 | 29,8 | 29,1 | 28,4 | 27,7 | 27,0 | 26,3 | 25,6 |
| 70 | 28,8 | 28,1 | 27,4 | 26,7 | 26,0 | 25,3 | 24,6 |
| 80 | 27,8 | 27,0 | 26,3 | 25,6 | 24,8 | 24,1 | 23,4 |
| 90 | 26,8 | 26,1 | 25,3 | 24,5 | 23,7 | 22,9 | 22,2 |
| 100 | 25,8 | 25,0 | 24,1 | 23,3 | 22,4 | 21,6 | 20,7 |

Załącznik nr 3

PODSTAWOWE TABLICE ALKOHOLOMETRYCZNE

TABLICA I

$$\rho = \rho(p, t)$$

Gęstość w funkcji temperatury i ułamka masowego

krok tablicy: 1 °C; 1 % mas

zakres temperatury: od -20 °C do +40 °C

Tablica I $\rho = \rho(p, t)$

| p (%) | -20 | -19 | -18 | -17 | -16 | -15 | -14 | -13 | -12 | -11 | -10 | p (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 0 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 2 | | | | | | | | | | | | 2 |
| 3 | | | | | | | | | | | | 3 |
| 4 | | | | | | | | | | | | 4 |
| 5 | | | | | | | | | | | | 5 |
| 6 | | | | | | | | | | | | 6 |
| 7 | | | | | | | | | | | | 7 |
| 8 | | | | | | | | | | | | 8 |
| 9 | | | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | | | | | | | | | | | | 10 |
| 11 | | | | | | | | | | | | 11 |
| 12 | | | | | | | | | | | | 12 |
| 13 | | | | | | | | | | | | 13 |
| 14 | | | | | | | | | | | | 14 |
| 15 | | | | | | | | | | | | 15 |
| 16 | | | | | | | | | | | | 16 |
| 17 | | | | | | | | | | | | 17 |
| 18 | | | | | | | | | | | | 18 |
| 19 | | | | | | | | | | | 978,14 | 19 |
| 20 | | | | | | | | | | | 977,64 | 20 |
| 21 | | | | | | | | | | 977,30 | 977,12 | 21 |
| 22 | | | | | | | | | 977,00 | 976,79 | 976,57 | 22 |
| 23 | | | | | | | | 976,74 | 976,50 | 976,25 | 975,99 | 23 |
| 24 | | | | | | | 976,50 | 976,23 | 975,95 | 975,66 | 975,37 | 24 |
| 25 | | | | | | 976,26 | 975,97 | 975,66 | 975,35 | 975,02 | 974,69 | 25 |
| 26 | | | | | 976,03 | 975,71 | 975,37 | 975,03 | 974,68 | 974,32 | 973,96 | 26 |
| 27 | | | | 975,79 | 975,44 | 975,07 | 974,71 | 974,33 | 973,94 | 973,55 | 973,16 | 27 |
| 28 | | | 975,53 | 975,15 | 974,76 | 974,36 | 973,96 | 973,55 | 973,14 | 972,71 | 972,29 | 28 |
| 29 | | 975,24 | 974,83 | 974,42 | 974,00 | 973,57 | 973,14 | 972,70 | 972,25 | 971,80 | 971,34 | 29 |
| 30 | 974,91 | 974,48 | 974,04 | 973,60 | 973,15 | 972,69 | 972,23 | 971,76 | 971,29 | 970,81 | 970,32 | 30 |
| 31 | 974,09 | 973,63 | 973,16 | 972,69 | 972,21 | 971,73 | 971,24 | 970,74 | 970,24 | 969,74 | 969,23 | 31 |
| 32 | 973,16 | 972,68 | 972,19 | 971,69 | 971,18 | 970,67 | 970,16 | 969,64 | 969,12 | 968,59 | 968,05 | 32 |
| 33 | 972,14 | 971,63 | 971,12 | 970,59 | 970,07 | 969,53 | 969,00 | 968,45 | 967,91 | 967,36 | 966,80 | 33 |
| 34 | 971,03 | 970,49 | 969,96 | 969,41 | 968,86 | 968,31 | 967,75 | 967,19 | 966,62 | 966,05 | 965,48 | 34 |
| 35 | 969,82 | 969,26 | 968,71 | 968,14 | 967,57 | 967,00 | 966,42 | 965,84 | 965,26 | 964,67 | 964,08 | 35 |
| 36 | 968,52 | 967,95 | 967,37 | 966,79 | 966,20 | 965,61 | 965,02 | 964,42 | 963,82 | 963,21 | 962,60 | 36 |
| 37 | 967,13 | 966,55 | 965,95 | 965,35 | 964,75 | 964,14 | 963,53 | 962,92 | 962,30 | 961,68 | 961,06 | 37 |
| 38 | 965,67 | 965,07 | 964,46 | 963,84 | 963,23 | 962,61 | 961,98 | 961,36 | 960,73 | 960,09 | 959,46 | 38 |
| 39 | 964,13 | 963,51 | 962,89 | 962,27 | 961,64 | 961,00 | 960,37 | 959,73 | 959,08 | 958,44 | 957,79 | 39 |
| 40 | 962,52 | 961,89 | 961,26 | 960,62 | 959,98 | 959,33 | 958,69 | 958,03 | 957,38 | 956,72 | 956,06 | 40 |
| 41 | 960,85 | 960,21 | 959,56 | 958,91 | 958,26 | 957,61 | 956,95 | 956,29 | 955,62 | 954,96 | 954,29 | 41 |
| 42 | 959,12 | 958,47 | 957,81 | 957,15 | 956,49 | 955,83 | 955,16 | 954,49 | 953,82 | 953,14 | 952,46 | 42 |
| 43 | 957,33 | 956,67 | 956,01 | 955,34 | 954,67 | 954,00 | 953,32 | 952,64 | 951,96 | 951,28 | 950,59 | 43 |
| 44 | 955,50 | 954,83 | 954,16 | 953,49 | 952,81 | 952,13 | 951,44 | 950,75 | 950,07 | 949,37 | 948,68 | 44 |
| 45 | 953,63 | 952,95 | 952,27 | 951,59 | 950,90 | 950,21 | 949,52 | 948,83 | 948,13 | 947,43 | 946,73 | 45 |
| 46 | 951,71 | 951,03 | 950,34 | 949,65 | 948,96 | 948,27 | 947,57 | 946,87 | 946,16 | 945,46 | 944,75 | 46 |
| 47 | 949,77 | 949,08 | 948,38 | 947,69 | 946,99 | 946,29 | 945,58 | 944,87 | 944,16 | 943,45 | 942,74 | 47 |
| 48 | 947,79 | 947,09 | 946,39 | 945,69 | 944,99 | 944,28 | 943,57 | 942,85 | 942,14 | 941,42 | 940,70 | 48 |
| 49 | 945,79 | 945,09 | 944,38 | 943,67 | 942,96 | 942,24 | 941,53 | 940,81 | 940,09 | 939,37 | 938,64 | 49 |
| 50 | 943,76 | 943,05 | 942,34 | 941,63 | 940,91 | 940,19 | 939,47 | 938,74 | 938,02 | 937,29 | 936,56 | 50 |
| | -20 | -19 | -18 | -17 | -16 | -15 | -14 | -13 | -12 | -11 | -10 | |

Tablica I $\rho = \rho(p, t)$

| p (%) | -20 | -19 | -18 | -17 | -16 | -15 | -14 | -13 | -12 | -11 | -10 | p (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 50 | 943,76 | 943,05 | 942,34 | 941,63 | 940,91 | 940,19 | 939,47 | 938,74 | 938,02 | 937,29 | 936,56 | 50 |
| 51 | 941,71 | 941,00 | 940,28 | 939,56 | 938,84 | 938,11 | 937,39 | 936,66 | 935,93 | 935,19 | 934,46 | 51 |
| 52 | 939,65 | 938,93 | 938,20 | 937,48 | 936,75 | 936,02 | 935,29 | 934,55 | 933,82 | 933,08 | 932,34 | 52 |
| 53 | 937,56 | 936,84 | 936,11 | 935,38 | 934,64 | 933,91 | 933,17 | 932,43 | 931,69 | 930,95 | 930,21 | 53 |
| 54 | 935,46 | 934,73 | 934,00 | 933,26 | 932,52 | 931,78 | 931,04 | 930,30 | 929,55 | 928,81 | 928,06 | 54 |
| 55 | 933,34 | 932,61 | 931,87 | 931,13 | 930,39 | 929,64 | 928,90 | 928,15 | 927,40 | 926,65 | 925,90 | 55 |
| 56 | 931,21 | 930,47 | 929,73 | 928,98 | 928,24 | 927,49 | 926,74 | 925,99 | 925,23 | 924,48 | 923,72 | 56 |
| 57 | 929,07 | 928,32 | 927,58 | 926,83 | 926,08 | 925,32 | 924,57 | 923,81 | 923,06 | 922,30 | 921,54 | 57 |
| 58 | 926,91 | 926,16 | 925,41 | 924,66 | 923,90 | 923,14 | 922,39 | 921,63 | 920,87 | 920,11 | 919,34 | 58 |
| 59 | 924,74 | 923,99 | 923,23 | 922,47 | 921,71 | 920,95 | 920,19 | 919,43 | 918,67 | 917,90 | 917,13 | 59 |
| 60 | 922,56 | 921,80 | 921,04 | 920,28 | 919,52 | 918,75 | 917,99 | 917,22 | 916,45 | 915,69 | 914,92 | 60 |
| 61 | 920,36 | 919,60 | 918,84 | 918,07 | 917,31 | 916,54 | 915,77 | 915,00 | 914,23 | 913,46 | 912,69 | 61 |
| 62 | 918,15 | 917,39 | 916,62 | 915,85 | 915,08 | 914,31 | 913,54 | 912,77 | 912,00 | 911,22 | 910,45 | 62 |
| 63 | 915,93 | 915,16 | 914,39 | 913,62 | 912,85 | 912,08 | 911,30 | 910,53 | 909,75 | 908,98 | 908,20 | 63 |
| 64 | 913,69 | 912,92 | 912,15 | 911,38 | 910,61 | 909,83 | 909,06 | 908,28 | 907,50 | 906,72 | 905,94 | 64 |
| 65 | 911,45 | 910,67 | 909,90 | 909,13 | 908,35 | 907,57 | 906,80 | 906,02 | 905,23 | 904,45 | 903,67 | 65 |
| 66 | 909,19 | 908,41 | 907,64 | 906,86 | 906,08 | 905,31 | 904,52 | 903,74 | 902,96 | 902,18 | 901,39 | 66 |
| 67 | 906,92 | 906,14 | 905,37 | 904,59 | 903,81 | 903,03 | 902,24 | 901,46 | 900,68 | 899,89 | 899,10 | 67 |
| 68 | 904,64 | 903,86 | 903,08 | 902,30 | 901,52 | 900,74 | 899,95 | 899,17 | 898,38 | 897,59 | 896,80 | 68 |
| 69 | 902,35 | 901,57 | 900,79 | 900,01 | 899,23 | 898,44 | 897,65 | 896,87 | 896,08 | 895,29 | 894,50 | 69 |
| 70 | 900,05 | 899,27 | 898,49 | 897,71 | 896,92 | 896,13 | 895,35 | 894,56 | 893,76 | 892,97 | 892,18 | 70 |
| 71 | 897,74 | 896,96 | 896,18 | 895,39 | 894,61 | 893,82 | 893,03 | 892,24 | 891,44 | 890,65 | 889,85 | 71 |
| 72 | 895,43 | 894,64 | 893,86 | 893,07 | 892,28 | 891,49 | 890,70 | 889,91 | 889,11 | 888,32 | 887,52 | 72 |
| 73 | 893,11 | 892,32 | 891,53 | 890,74 | 889,95 | 889,16 | 888,37 | 887,57 | 886,78 | 885,98 | 885,18 | 73 |
| 74 | 890,78 | 889,99 | 889,20 | 888,41 | 887,62 | 886,82 | 886,03 | 885,23 | 884,43 | 883,63 | 882,83 | 74 |
| 75 | 888,44 | 887,65 | 886,86 | 886,07 | 885,27 | 884,47 | 883,68 | 882,88 | 882,07 | 881,27 | 880,47 | 75 |
| 76 | 886,10 | 885,30 | 884,51 | 883,71 | 882,92 | 882,12 | 881,32 | 880,51 | 879,71 | 878,91 | 878,10 | 76 |
| 77 | 883,75 | 882,95 | 882,15 | 881,35 | 880,55 | 879,75 | 878,95 | 878,14 | 877,34 | 876,53 | 875,72 | 77 |
| 78 | 881,39 | 880,59 | 879,79 | 878,99 | 878,18 | 877,38 | 876,57 | 875,76 | 874,95 | 874,15 | 873,33 | 78 |
| 79 | 879,02 | 878,21 | 877,41 | 876,61 | 875,80 | 874,99 | 874,18 | 873,37 | 872,56 | 871,75 | 870,93 | 79 |
| 80 | 876,64 | 875,83 | 875,02 | 874,21 | 873,40 | 872,59 | 871,78 | 870,97 | 870,15 | 869,34 | 868,52 | 80 |
| 81 | 874,24 | 873,43 | 872,62 | 871,81 | 871,00 | 870,18 | 869,37 | 868,55 | 867,73 | 866,92 | 866,10 | 81 |
| 82 | 871,83 | 871,02 | 870,21 | 869,39 | 868,57 | 867,76 | 866,94 | 866,12 | 865,30 | 864,48 | 863,66 | 82 |
| 83 | 869,40 | 868,59 | 867,77 | 866,95 | 866,13 | 865,31 | 864,49 | 863,67 | 862,85 | 862,02 | 861,20 | 83 |
| 84 | 866,95 | 866,13 | 865,31 | 864,49 | 863,67 | 862,85 | 862,02 | 861,20 | 860,37 | 859,55 | 858,72 | 84 |
| 85 | 864,48 | 863,65 | 862,83 | 862,01 | 861,18 | 860,36 | 859,53 | 858,70 | 857,88 | 857,05 | 856,22 | 85 |
| 86 | 861,97 | 861,15 | 860,32 | 859,49 | 858,67 | 857,84 | 857,01 | 856,18 | 855,36 | 854,53 | 853,70 | 86 |
| 87 | 859,43 | 858,61 | 857,78 | 856,95 | 856,12 | 855,30 | 854,47 | 853,64 | 852,81 | 851,98 | 851,15 | 87 |
| 88 | 856,86 | 856,03 | 855,20 | 854,38 | 853,55 | 852,72 | 851,89 | 851,06 | 850,23 | 849,40 | 848,57 | 88 |
| 89 | 854,24 | 853,42 | 852,59 | 851,76 | 850,94 | 850,11 | 849,28 | 848,45 | 847,62 | 846,79 | 845,96 | 89 |
| 90 | 851,59 | 850,76 | 849,94 | 849,11 | 848,29 | 847,46 | 846,63 | 845,80 | 844,97 | 844,14 | 843,31 | 90 |
| 91 | 848,89 | 848,07 | 847,24 | 846,42 | 845,60 | 844,77 | 843,95 | 843,12 | 842,29 | 841,46 | 840,63 | 91 |
| 92 | 846,14 | 845,33 | 844,51 | 843,69 | 842,87 | 842,04 | 841,22 | 840,40 | 839,57 | 838,74 | 837,91 | 92 |
| 93 | 843,35 | 842,54 | 841,73 | 840,91 | 840,09 | 839,28 | 838,46 | 837,63 | 836,81 | 835,98 | 835,16 | 93 |
| 94 | 840,52 | 839,72 | 838,91 | 838,10 | 837,28 | 836,47 | 835,65 | 834,83 | 834,01 | 833,19 | 832,36 | 94 |
| 95 | 837,66 | 836,86 | 836,05 | 835,24 | 834,43 | 833,62 | 832,80 | 831,98 | 831,17 | 830,34 | 829,52 | 95 |
| 96 | 834,76 | 833,96 | 833,16 | 832,35 | 831,54 | 830,73 | 829,92 | 829,10 | 828,28 | 827,46 | 826,64 | 96 |
| 97 | 831,85 | 831,05 | 830,24 | 829,43 | 828,62 | 827,81 | 826,99 | 826,18 | 825,36 | 824,54 | 823,71 | 97 |
| 98 | 828,93 | 828,12 | 827,30 | 826,49 | 825,67 | 824,86 | 824,04 | 823,22 | 822,39 | 821,57 | 820,74 | 98 |
| 99 | 826,01 | 825,19 | 824,36 | 823,54 | 822,71 | 821,88 | 821,05 | 820,22 | 819,39 | 818,56 | 817,73 | 99 |
| 100 | 823,12 | 822,27 | 821,43 | 820,58 | 819,73 | 818,89 | 818,04 | 817,19 | 816,35 | 815,50 | 814,66 | 100 |
| | -20 | -19 | -18 | -17 | -16 | -15 | -14 | -13 | -12 | -11 | -10 | |

Tablica I $\rho = \rho(p, t)$

| p (%) | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | p (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 0 | | | | | | | | | | | 999,84 | 0 |
| 1 | | | | | | | | | | | 997,94 | 1 |
| 2 | | | | | | | | | | | 996,14 | 2 |
| 3 | | | | | | | | | | 994,37 | 994,43 | 3 |
| 4 | | | | | | | | | | 992,75 | 992,81 | 4 |
| 5 | | | | | | | | | 991,14 | 991,22 | 991,27 | 5 |
| 6 | | | | | | | | | 989,70 | 989,77 | 989,82 | 6 |
| 7 | | | | | | | | 988,27 | 988,34 | 988,40 | 988,44 | 7 |
| 8 | | | | | | | | 987,00 | 987,06 | 987,11 | 987,14 | 8 |
| 9 | | | | | | | | 985,81 | 985,86 | 985,89 | 985,91 | 9 |
| 10 | | | | | | | 984,65 | 984,70 | 984,74 | 984,75 | 984,75 | 10 |
| 11 | | | | | | | 983,64 | 983,67 | 983,68 | 983,68 | 983,66 | 11 |
| 12 | | | | | | 982,66 | 982,69 | 982,69 | 982,69 | 982,66 | 982,62 | 12 |
| 13 | | | | | 981,78 | 981,79 | 981,80 | 981,78 | 981,75 | 981,70 | 981,64 | 13 |
| 14 | | | | | 980,99 | 980,98 | 980,96 | 980,92 | 980,86 | 980,79 | 980,71 | 14 |
| 15 | | | | 980,28 | 980,26 | 980,22 | 980,17 | 980,10 | 980,01 | 979,92 | 979,81 | 15 |
| 16 | | | | 979,62 | 979,56 | 979,49 | 979,41 | 979,31 | 979,20 | 979,07 | 978,94 | 16 |
| 17 | | | 979,05 | 978,98 | 978,89 | 978,79 | 978,68 | 978,55 | 978,41 | 978,25 | 978,09 | 17 |
| 18 | | 978,57 | 978,47 | 978,36 | 978,24 | 978,10 | 977,96 | 977,80 | 977,63 | 977,44 | 977,25 | 18 |
| 19 | 978,14 | 978,03 | 977,89 | 977,75 | 977,59 | 977,42 | 977,24 | 977,05 | 976,85 | 976,64 | 976,41 | 19 |
| 20 | 977,64 | 977,48 | 977,31 | 977,13 | 976,94 | 976,74 | 976,53 | 976,30 | 976,07 | 975,82 | 975,57 | 20 |
| 21 | 977,12 | 976,92 | 976,72 | 976,50 | 976,28 | 976,04 | 975,79 | 975,54 | 975,27 | 975,00 | 974,71 | 21 |
| 22 | 976,57 | 976,34 | 976,10 | 975,85 | 975,59 | 975,32 | 975,04 | 974,75 | 974,45 | 974,15 | 973,83 | 22 |
| 23 | 975,99 | 975,72 | 975,45 | 975,16 | 974,86 | 974,56 | 974,25 | 973,93 | 973,60 | 973,26 | 972,92 | 23 |
| 24 | 975,37 | 975,06 | 974,75 | 974,43 | 974,10 | 973,77 | 973,42 | 973,07 | 972,71 | 972,35 | 971,97 | 24 |
| 25 | 974,69 | 974,35 | 974,01 | 973,65 | 973,29 | 972,92 | 972,55 | 972,17 | 971,78 | 971,38 | 970,98 | 25 |
| 26 | 973,96 | 973,58 | 973,21 | 972,82 | 972,43 | 972,03 | 971,62 | 971,21 | 970,80 | 970,37 | 969,95 | 26 |
| 27 | 973,16 | 972,75 | 972,34 | 971,93 | 971,50 | 971,08 | 970,64 | 970,20 | 969,76 | 969,31 | 968,85 | 27 |
| 28 | 972,29 | 971,85 | 971,41 | 970,97 | 970,52 | 970,06 | 969,60 | 969,14 | 968,66 | 968,19 | 967,71 | 28 |
| 29 | 971,34 | 970,88 | 970,41 | 969,94 | 969,46 | 968,98 | 968,50 | 968,00 | 967,51 | 967,01 | 966,50 | 29 |
| 30 | 970,32 | 969,84 | 969,34 | 968,84 | 968,34 | 967,84 | 967,32 | 966,81 | 966,29 | 965,77 | 965,24 | 30 |
| 31 | 969,23 | 968,72 | 968,20 | 967,68 | 967,15 | 966,62 | 966,09 | 965,55 | 965,01 | 964,46 | 963,91 | 31 |
| 32 | 968,05 | 967,52 | 966,98 | 966,43 | 965,89 | 965,33 | 964,78 | 964,22 | 963,66 | 963,09 | 962,52 | 32 |
| 33 | 966,80 | 966,25 | 965,68 | 965,12 | 964,55 | 963,98 | 963,41 | 962,83 | 962,25 | 961,66 | 961,07 | 33 |
| 34 | 965,48 | 964,90 | 964,32 | 963,74 | 963,15 | 962,56 | 961,97 | 961,37 | 960,77 | 960,17 | 959,56 | 34 |
| 35 | 964,08 | 963,48 | 962,88 | 962,28 | 961,68 | 961,07 | 960,46 | 959,85 | 959,23 | 958,62 | 958,00 | 35 |
| 36 | 962,60 | 961,99 | 961,38 | 960,76 | 960,14 | 959,52 | 958,89 | 958,27 | 957,64 | 957,00 | 956,37 | 36 |
| 37 | 961,06 | 960,44 | 959,81 | 959,18 | 958,54 | 957,91 | 957,27 | 956,63 | 955,98 | 955,34 | 954,69 | 37 |
| 38 | 959,46 | 958,82 | 958,18 | 957,53 | 956,88 | 956,24 | 955,58 | 954,93 | 954,27 | 953,61 | 952,95 | 38 |
| 39 | 957,79 | 957,14 | 956,48 | 955,83 | 955,17 | 954,51 | 953,85 | 953,18 | 952,51 | 951,84 | 951,17 | 39 |
| 40 | 956,06 | 955,40 | 954,74 | 954,07 | 953,40 | 952,73 | 952,06 | 951,38 | 950,70 | 950,02 | 949,34 | 40 |
| 41 | 954,29 | 953,62 | 952,94 | 952,26 | 951,59 | 950,91 | 950,22 | 949,54 | 948,85 | 948,16 | 947,47 | 41 |
| 42 | 952,46 | 951,78 | 951,10 | 950,41 | 949,72 | 949,04 | 948,34 | 947,65 | 946,95 | 946,26 | 945,55 | 42 |
| 43 | 950,59 | 949,90 | 949,21 | 948,52 | 947,82 | 947,12 | 946,42 | 945,72 | 945,02 | 944,31 | 943,61 | 43 |
| 44 | 948,68 | 947,98 | 947,28 | 946,58 | 945,88 | 945,18 | 944,47 | 943,76 | 943,05 | 942,34 | 941,62 | 44 |
| 45 | 946,73 | 946,03 | 945,32 | 944,62 | 943,91 | 943,20 | 942,48 | 941,77 | 941,05 | 940,33 | 939,61 | 45 |
| 46 | 944,75 | 944,04 | 943,33 | 942,62 | 941,90 | 941,18 | 940,46 | 939,74 | 939,02 | 938,29 | 937,57 | 46 |
| 47 | 942,74 | 942,02 | 941,31 | 940,59 | 939,87 | 939,14 | 938,42 | 937,69 | 936,96 | 936,23 | 935,50 | 47 |
| 48 | 940,70 | 939,98 | 939,26 | 938,53 | 937,81 | 937,08 | 936,35 | 935,62 | 934,88 | 934,15 | 933,41 | 48 |
| 49 | 938,64 | 937,92 | 937,19 | 936,46 | 935,73 | 934,99 | 934,26 | 933,52 | 932,78 | 932,04 | 931,30 | 49 |
| 50 | 936,56 | 935,83 | 935,10 | 934,36 | 933,63 | 932,89 | 932,15 | 931,41 | 930,66 | 929,92 | 929,17 | 50 |
| | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | |

Tablica I $\rho = \rho(p, t)$

| p (%) | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | p (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 50 | 936,56 | 935,83 | 935,10 | 934,36 | 933,63 | 932,89 | 932,15 | 931,41 | 930,66 | 929,92 | 929,17 | 50 |
| 51 | 934,46 | 933,72 | 932,99 | 932,25 | 931,51 | 930,76 | 930,02 | 929,27 | 928,53 | 927,78 | 927,03 | 51 |
| 52 | 932,34 | 931,60 | 930,86 | 930,12 | 929,37 | 928,62 | 927,88 | 927,13 | 926,37 | 925,62 | 924,87 | 52 |
| 53 | 930,21 | 929,46 | 928,72 | 927,97 | 927,22 | 926,47 | 925,72 | 924,96 | 924,21 | 923,45 | 922,69 | 53 |
| 54 | 928,06 | 927,31 | 926,56 | 925,81 | 925,06 | 924,30 | 923,55 | 922,79 | 922,03 | 921,27 | 920,51 | 54 |
| 55 | 925,90 | 925,15 | 924,39 | 923,64 | 922,88 | 922,12 | 921,36 | 920,60 | 919,84 | 919,07 | 918,31 | 55 |
| 56 | 923,72 | 922,97 | 922,21 | 921,45 | 920,69 | 919,93 | 919,16 | 918,40 | 917,63 | 916,87 | 916,10 | 56 |
| 57 | 921,54 | 920,78 | 920,02 | 919,25 | 918,49 | 917,72 | 916,96 | 916,19 | 915,42 | 914,65 | 913,88 | 57 |
| 58 | 919,34 | 918,58 | 917,81 | 917,05 | 916,28 | 915,51 | 914,74 | 913,97 | 913,20 | 912,42 | 911,65 | 58 |
| 59 | 917,13 | 916,37 | 915,60 | 914,83 | 914,06 | 913,29 | 912,51 | 911,74 | 910,96 | 910,18 | 909,41 | 59 |
| 60 | 914,92 | 914,15 | 913,37 | 912,60 | 911,83 | 911,05 | 910,28 | 909,50 | 908,72 | 907,94 | 907,16 | 60 |
| 61 | 912,69 | 911,91 | 911,14 | 910,36 | 909,59 | 908,81 | 908,03 | 907,25 | 906,47 | 905,68 | 904,90 | 61 |
| 62 | 910,45 | 909,67 | 908,89 | 908,12 | 907,34 | 906,55 | 905,77 | 904,99 | 904,20 | 903,42 | 902,63 | 62 |
| 63 | 908,20 | 907,42 | 906,64 | 905,86 | 905,07 | 904,29 | 903,51 | 902,72 | 901,93 | 901,14 | 900,35 | 63 |
| 64 | 905,94 | 905,16 | 904,37 | 903,59 | 902,80 | 902,02 | 901,23 | 900,44 | 899,65 | 898,86 | 898,07 | 64 |
| 65 | 903,67 | 902,89 | 902,10 | 901,31 | 900,53 | 899,74 | 898,95 | 898,15 | 897,36 | 896,57 | 895,77 | 65 |
| 66 | 901,39 | 900,60 | 899,82 | 899,03 | 898,24 | 897,45 | 896,65 | 895,86 | 895,06 | 894,27 | 893,47 | 66 |
| 67 | 899,10 | 898,31 | 897,52 | 896,73 | 895,94 | 895,15 | 894,35 | 893,55 | 892,76 | 891,96 | 891,16 | 67 |
| 68 | 896,80 | 896,01 | 895,22 | 894,43 | 893,63 | 892,84 | 892,04 | 891,24 | 890,44 | 889,64 | 888,84 | 68 |
| 69 | 894,50 | 893,70 | 892,91 | 892,11 | 891,32 | 890,52 | 889,72 | 888,92 | 888,12 | 887,31 | 886,51 | 69 |
| 70 | 892,18 | 891,38 | 890,59 | 889,79 | 888,99 | 888,19 | 887,39 | 886,59 | 885,78 | 884,98 | 884,17 | 70 |
| 71 | 889,85 | 889,06 | 888,26 | 887,46 | 886,66 | 885,86 | 885,05 | 884,25 | 883,44 | 882,63 | 881,82 | 71 |
| 72 | 887,52 | 886,72 | 885,92 | 885,12 | 884,32 | 883,51 | 882,71 | 881,90 | 881,09 | 880,28 | 879,47 | 72 |
| 73 | 885,18 | 884,38 | 883,58 | 882,77 | 881,97 | 881,16 | 880,35 | 879,54 | 878,73 | 877,92 | 877,11 | 73 |
| 74 | 882,83 | 882,03 | 881,22 | 880,42 | 879,61 | 878,80 | 877,99 | 877,18 | 876,37 | 875,55 | 874,74 | 74 |
| 75 | 880,47 | 879,66 | 878,86 | 878,05 | 877,24 | 876,43 | 875,62 | 874,80 | 873,99 | 873,17 | 872,35 | 75 |
| 76 | 878,10 | 877,29 | 876,48 | 875,67 | 874,86 | 874,05 | 873,24 | 872,42 | 871,60 | 870,79 | 869,97 | 76 |
| 77 | 875,72 | 874,91 | 874,10 | 873,29 | 872,48 | 871,66 | 870,84 | 870,03 | 869,21 | 868,39 | 867,57 | 77 |
| 78 | 873,33 | 872,52 | 871,71 | 870,89 | 870,08 | 869,26 | 868,44 | 867,62 | 866,80 | 865,98 | 865,16 | 78 |
| 79 | 870,93 | 870,12 | 869,30 | 868,49 | 867,67 | 866,85 | 866,03 | 865,21 | 864,38 | 863,56 | 862,73 | 79 |
| 80 | 868,52 | 867,71 | 866,89 | 866,07 | 865,25 | 864,43 | 863,60 | 862,78 | 861,95 | 861,13 | 860,30 | 80 |
| 81 | 866,10 | 865,28 | 864,46 | 863,63 | 862,81 | 861,99 | 861,16 | 860,34 | 859,51 | 858,68 | 857,85 | 81 |
| 82 | 863,66 | 862,83 | 862,01 | 861,19 | 860,36 | 859,54 | 858,71 | 857,88 | 857,05 | 856,22 | 855,39 | 82 |
| 83 | 861,20 | 860,37 | 859,55 | 858,72 | 857,89 | 857,07 | 856,24 | 855,41 | 854,58 | 853,74 | 852,91 | 83 |
| 84 | 858,72 | 857,89 | 857,07 | 856,24 | 855,41 | 854,58 | 853,75 | 852,92 | 852,08 | 851,25 | 850,41 | 84 |
| 85 | 856,22 | 855,39 | 854,56 | 853,73 | 852,90 | 852,07 | 851,24 | 850,40 | 849,57 | 848,73 | 847,90 | 85 |
| 86 | 853,70 | 852,87 | 852,03 | 851,20 | 850,37 | 849,54 | 848,70 | 847,87 | 847,03 | 846,20 | 845,36 | 86 |
| 87 | 851,15 | 850,31 | 849,48 | 848,65 | 847,82 | 846,98 | 846,15 | 845,31 | 844,47 | 843,64 | 842,80 | 87 |
| 88 | 848,57 | 847,73 | 846,90 | 846,07 | 845,23 | 844,40 | 843,56 | 842,73 | 841,89 | 841,05 | 840,21 | 88 |
| 89 | 845,96 | 845,12 | 844,29 | 843,46 | 842,62 | 841,79 | 840,95 | 840,11 | 839,28 | 838,44 | 837,60 | 89 |
| 90 | 843,31 | 842,48 | 841,65 | 840,81 | 839,98 | 839,14 | 838,31 | 837,47 | 836,63 | 835,79 | 834,95 | 90 |
| 91 | 840,63 | 839,80 | 838,97 | 838,14 | 837,30 | 836,47 | 835,63 | 834,80 | 833,96 | 833,12 | 832,28 | 91 |
| 92 | 837,91 | 837,09 | 836,25 | 835,42 | 834,59 | 833,76 | 832,92 | 832,09 | 831,25 | 830,41 | 829,57 | 92 |
| 93 | 835,16 | 834,33 | 833,50 | 832,67 | 831,84 | 831,01 | 830,17 | 829,34 | 828,50 | 827,66 | 826,82 | 93 |
| 94 | 832,36 | 831,54 | 830,71 | 829,88 | 829,05 | 828,22 | 827,38 | 826,55 | 825,71 | 824,88 | 824,04 | 94 |
| 95 | 829,52 | 828,70 | 827,87 | 827,04 | 826,21 | 825,38 | 824,55 | 823,72 | 822,88 | 822,05 | 821,21 | 95 |
| 96 | 826,64 | 825,82 | 824,99 | 824,16 | 823,34 | 822,51 | 821,67 | 820,84 | 820,00 | 819,17 | 818,33 | 96 |
| 97 | 823,71 | 822,89 | 822,06 | 821,24 | 820,41 | 819,58 | 818,74 | 817,91 | 817,07 | 816,24 | 815,40 | 97 |
| 98 | 820,74 | 819,92 | 819,09 | 818,26 | 817,43 | 816,59 | 815,76 | 814,92 | 814,09 | 813,25 | 812,41 | 98 |
| 99 | 817,73 | 816,89 | 816,06 | 815,22 | 814,39 | 813,55 | 812,71 | 811,87 | 811,03 | 810,19 | 809,35 | 99 |
| 100 | 814,66 | 813,81 | 812,97 | 812,12 | 811,28 | 810,44 | 809,59 | 808,75 | 807,90 | 807,06 | 806,22 | 100 |
| | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | |

Tablica I $\rho = \rho(p, t)$

| p (%) | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | p (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 0 | 999,84 | 999,90 | 999,94 | 999,96 | 999,97 | 999,96 | 999,94 | 999,90 | 999,84 | 999,78 | 999,70 | 0 |
| 1 | 997,94 | 998,00 | 998,04 | 998,06 | 998,06 | 998,06 | 998,03 | 997,99 | 997,94 | 997,87 | 997,79 | 1 |
| 2 | 996,14 | 996,19 | 996,23 | 996,25 | 996,26 | 996,25 | 996,22 | 996,18 | 996,13 | 996,06 | 995,98 | 2 |
| 3 | 994,43 | 994,48 | 994,52 | 994,53 | 994,54 | 994,52 | 994,49 | 994,45 | 994,39 | 994,32 | 994,24 | 3 |
| 4 | 992,81 | 992,86 | 992,89 | 992,90 | 992,90 | 992,88 | 992,85 | 992,80 | 992,74 | 992,67 | 992,58 | 4 |
| 5 | 991,27 | 991,31 | 991,34 | 991,34 | 991,34 | 991,31 | 991,27 | 991,22 | 991,16 | 991,08 | 990,98 | 5 |
| 6 | 989,82 | 989,85 | 989,86 | 989,86 | 989,85 | 989,82 | 989,77 | 989,72 | 989,64 | 989,56 | 989,46 | 6 |
| 7 | 988,44 | 988,46 | 988,47 | 988,46 | 988,43 | 988,40 | 988,34 | 988,27 | 988,19 | 988,10 | 987,99 | 7 |
| 8 | 987,14 | 987,15 | 987,14 | 987,12 | 987,09 | 987,04 | 986,98 | 986,90 | 986,81 | 986,70 | 986,58 | 8 |
| 9 | 985,91 | 985,91 | 985,89 | 985,86 | 985,81 | 985,75 | 985,67 | 985,58 | 985,48 | 985,36 | 985,23 | 9 |
| 10 | 984,75 | 984,73 | 984,70 | 984,65 | 984,59 | 984,51 | 984,42 | 984,32 | 984,20 | 984,07 | 983,93 | 10 |
| 11 | 983,66 | 983,62 | 983,57 | 983,51 | 983,43 | 983,34 | 983,23 | 983,11 | 982,98 | 982,83 | 982,68 | 11 |
| 12 | 982,62 | 982,57 | 982,50 | 982,42 | 982,32 | 982,21 | 982,09 | 981,95 | 981,80 | 981,64 | 981,46 | 12 |
| 13 | 981,64 | 981,57 | 981,48 | 981,37 | 981,26 | 981,13 | 980,98 | 980,83 | 980,66 | 980,48 | 980,29 | 13 |
| 14 | 980,71 | 980,61 | 980,49 | 980,37 | 980,23 | 980,08 | 979,91 | 979,74 | 979,55 | 979,35 | 979,14 | 14 |
| 15 | 979,81 | 979,68 | 979,55 | 979,40 | 979,24 | 979,06 | 978,88 | 978,68 | 978,47 | 978,25 | 978,02 | 15 |
| 16 | 978,94 | 978,79 | 978,62 | 978,45 | 978,26 | 978,07 | 977,86 | 977,64 | 977,41 | 977,16 | 976,91 | 16 |
| 17 | 978,09 | 977,91 | 977,72 | 977,52 | 977,31 | 977,09 | 976,85 | 976,61 | 976,36 | 976,09 | 975,82 | 17 |
| 18 | 977,25 | 977,04 | 976,83 | 976,60 | 976,36 | 976,11 | 975,86 | 975,59 | 975,31 | 975,02 | 974,72 | 18 |
| 19 | 976,41 | 976,18 | 975,93 | 975,68 | 975,41 | 975,14 | 974,86 | 974,56 | 974,26 | 973,95 | 973,63 | 19 |
| 20 | 975,57 | 975,31 | 975,03 | 974,75 | 974,46 | 974,16 | 973,85 | 973,53 | 973,20 | 972,86 | 972,52 | 20 |
| 21 | 974,71 | 974,42 | 974,12 | 973,81 | 973,49 | 973,16 | 972,82 | 972,48 | 972,13 | 971,76 | 971,40 | 21 |
| 22 | 973,83 | 973,51 | 973,18 | 972,84 | 972,49 | 972,14 | 971,78 | 971,41 | 971,03 | 970,64 | 970,25 | 22 |
| 23 | 972,92 | 972,57 | 972,21 | 971,84 | 971,47 | 971,09 | 970,70 | 970,31 | 969,90 | 969,49 | 969,07 | 23 |
| 24 | 971,97 | 971,59 | 971,21 | 970,81 | 970,41 | 970,01 | 969,59 | 969,17 | 968,74 | 968,31 | 967,87 | 24 |
| 25 | 970,98 | 970,58 | 970,16 | 969,74 | 969,31 | 968,88 | 968,44 | 968,00 | 967,55 | 967,09 | 966,62 | 25 |
| 26 | 969,95 | 969,51 | 969,07 | 968,62 | 968,17 | 967,71 | 967,25 | 966,78 | 966,31 | 965,82 | 965,34 | 26 |
| 27 | 968,85 | 968,39 | 967,93 | 967,46 | 966,98 | 966,50 | 966,01 | 965,52 | 965,02 | 964,52 | 964,01 | 27 |
| 28 | 967,71 | 967,22 | 966,73 | 966,24 | 965,74 | 965,23 | 964,72 | 964,21 | 963,69 | 963,16 | 962,63 | 28 |
| 29 | 966,50 | 965,99 | 965,48 | 964,96 | 964,44 | 963,91 | 963,38 | 962,84 | 962,30 | 961,76 | 961,21 | 29 |
| 30 | 965,24 | 964,71 | 964,17 | 963,63 | 963,09 | 962,54 | 961,99 | 961,43 | 960,87 | 960,30 | 959,73 | 30 |
| 31 | 963,91 | 963,36 | 962,80 | 962,24 | 961,68 | 961,11 | 960,54 | 959,96 | 959,38 | 958,80 | 958,21 | 31 |
| 32 | 962,52 | 961,95 | 961,38 | 960,80 | 960,21 | 959,63 | 959,04 | 958,44 | 957,84 | 957,24 | 956,64 | 32 |
| 33 | 961,07 | 960,48 | 959,89 | 959,29 | 958,69 | 958,09 | 957,48 | 956,87 | 956,25 | 955,64 | 955,01 | 33 |
| 34 | 959,56 | 958,96 | 958,35 | 957,73 | 957,11 | 956,49 | 955,87 | 955,24 | 954,61 | 953,98 | 953,34 | 34 |
| 35 | 958,00 | 957,37 | 956,74 | 956,12 | 955,48 | 954,85 | 954,21 | 953,57 | 952,92 | 952,27 | 951,62 | 35 |
| 36 | 956,37 | 955,73 | 955,09 | 954,45 | 953,80 | 953,15 | 952,50 | 951,84 | 951,18 | 950,52 | 949,86 | 36 |
| 37 | 954,69 | 954,04 | 953,38 | 952,72 | 952,06 | 951,40 | 950,74 | 950,07 | 949,40 | 948,72 | 948,05 | 37 |
| 38 | 952,95 | 952,29 | 951,62 | 950,95 | 950,28 | 949,61 | 948,93 | 948,25 | 947,57 | 946,88 | 946,20 | 38 |
| 39 | 951,17 | 950,49 | 949,82 | 949,14 | 948,46 | 947,77 | 947,08 | 946,39 | 945,70 | 945,00 | 944,31 | 39 |
| 40 | 949,34 | 948,66 | 947,97 | 947,28 | 946,59 | 945,89 | 945,19 | 944,49 | 943,79 | 943,09 | 942,38 | 40 |
| 41 | 947,47 | 946,77 | 946,08 | 945,38 | 944,68 | 943,97 | 943,27 | 942,56 | 941,85 | 941,13 | 940,42 | 41 |
| 42 | 945,55 | 944,85 | 944,15 | 943,44 | 942,73 | 942,02 | 941,30 | 940,59 | 939,87 | 939,15 | 938,42 | 42 |
| 43 | 943,61 | 942,90 | 942,18 | 941,47 | 940,75 | 940,03 | 939,31 | 938,59 | 937,86 | 937,13 | 936,40 | 43 |
| 44 | 941,62 | 940,91 | 940,19 | 939,46 | 938,74 | 938,01 | 937,29 | 936,55 | 935,82 | 935,09 | 934,35 | 44 |
| 45 | 939,61 | 938,89 | 938,16 | 937,43 | 936,70 | 935,97 | 935,23 | 934,50 | 933,76 | 933,02 | 932,27 | 45 |
| 46 | 937,57 | 936,84 | 936,11 | 935,37 | 934,64 | 933,90 | 933,16 | 932,42 | 931,67 | 930,92 | 930,17 | 46 |
| 47 | 935,50 | 934,77 | 934,03 | 933,29 | 932,55 | 931,81 | 931,06 | 930,31 | 929,56 | 928,81 | 928,05 | 47 |
| 48 | 933,41 | 932,67 | 931,93 | 931,19 | 930,44 | 929,69 | 928,94 | 928,19 | 927,43 | 926,68 | 925,92 | 48 |
| 49 | 931,30 | 930,56 | 929,81 | 929,06 | 928,31 | 927,56 | 926,80 | 926,05 | 925,29 | 924,52 | 923,76 | 49 |
| 50 | 929,17 | 928,42 | 927,67 | 926,92 | 926,17 | 925,41 | 924,65 | 923,89 | 923,12 | 922,36 | 921,59 | 50 |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |

Tablica I $\rho = \rho(p, t)$

| p (%) | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | p (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 50 | 929,17 | 928,42 | 927,67 | 926,92 | 926,17 | 925,41 | 924,65 | 923,89 | 923,12 | 922,36 | 921,59 | 50 |
| 51 | 927,03 | 926,27 | 925,52 | 924,76 | 924,00 | 923,24 | 922,48 | 921,71 | 920,95 | 920,18 | 919,40 | 51 |
| 52 | 924,87 | 924,11 | 923,35 | 922,59 | 921,83 | 921,06 | 920,30 | 919,53 | 918,76 | 917,98 | 917,21 | 52 |
| 53 | 922,69 | 921,93 | 921,17 | 920,40 | 919,64 | 918,87 | 918,10 | 917,33 | 916,55 | 915,77 | 915,00 | 53 |
| 54 | 920,51 | 919,74 | 918,98 | 918,21 | 917,44 | 916,67 | 915,89 | 915,12 | 914,34 | 913,56 | 912,77 | 54 |
| 55 | 918,31 | 917,54 | 916,77 | 916,00 | 915,22 | 914,45 | 913,67 | 912,89 | 912,11 | 911,33 | 910,54 | 55 |
| 56 | 916,10 | 915,33 | 914,55 | 913,78 | 913,00 | 912,22 | 911,44 | 910,66 | 909,87 | 909,09 | 908,30 | 56 |
| 57 | 913,88 | 913,10 | 912,33 | 911,55 | 910,77 | 909,99 | 909,20 | 908,42 | 907,63 | 906,84 | 906,05 | 57 |
| 58 | 911,65 | 910,87 | 910,09 | 909,31 | 908,52 | 907,74 | 906,95 | 906,16 | 905,37 | 904,58 | 903,78 | 58 |
| 59 | 909,41 | 908,62 | 907,84 | 907,06 | 906,27 | 905,48 | 904,69 | 903,90 | 903,11 | 902,31 | 901,51 | 59 |
| 60 | 907,16 | 906,37 | 905,59 | 904,80 | 904,01 | 903,22 | 902,43 | 901,63 | 900,83 | 900,04 | 899,23 | 60 |
| 61 | 904,90 | 904,11 | 903,32 | 902,53 | 901,74 | 900,95 | 900,15 | 899,35 | 898,55 | 897,75 | 896,95 | 61 |
| 62 | 902,63 | 901,84 | 901,05 | 900,25 | 899,46 | 898,66 | 897,87 | 897,06 | 896,26 | 895,46 | 894,65 | 62 |
| 63 | 900,35 | 899,56 | 898,77 | 897,97 | 897,17 | 896,37 | 895,57 | 894,77 | 893,96 | 893,16 | 892,35 | 63 |
| 64 | 898,07 | 897,27 | 896,47 | 895,68 | 894,88 | 894,07 | 893,27 | 892,46 | 891,66 | 890,85 | 890,03 | 64 |
| 65 | 895,77 | 894,97 | 894,17 | 893,37 | 892,57 | 891,77 | 890,96 | 890,15 | 889,34 | 888,53 | 887,71 | 65 |
| 66 | 893,47 | 892,67 | 891,87 | 891,06 | 890,26 | 889,45 | 888,64 | 887,83 | 887,02 | 886,20 | 885,38 | 66 |
| 67 | 891,16 | 890,35 | 889,55 | 888,74 | 887,94 | 887,13 | 886,31 | 885,50 | 884,68 | 883,87 | 883,05 | 67 |
| 68 | 888,84 | 888,03 | 887,22 | 886,42 | 885,61 | 884,79 | 883,98 | 883,16 | 882,35 | 881,53 | 880,70 | 68 |
| 69 | 886,51 | 885,70 | 884,89 | 884,08 | 883,27 | 882,45 | 881,64 | 880,82 | 880,00 | 879,18 | 878,35 | 69 |
| 70 | 884,17 | 883,36 | 882,55 | 881,74 | 880,92 | 880,10 | 879,29 | 878,46 | 877,64 | 876,82 | 875,99 | 70 |
| 71 | 881,82 | 881,01 | 880,20 | 879,38 | 878,57 | 877,75 | 876,93 | 876,10 | 875,28 | 874,45 | 873,62 | 71 |
| 72 | 879,47 | 878,66 | 877,84 | 877,02 | 876,20 | 875,38 | 874,56 | 873,73 | 872,91 | 872,08 | 871,25 | 72 |
| 73 | 877,11 | 876,29 | 875,47 | 874,65 | 873,83 | 873,01 | 872,18 | 871,36 | 870,53 | 869,70 | 868,87 | 73 |
| 74 | 874,74 | 873,92 | 873,10 | 872,28 | 871,45 | 870,63 | 869,80 | 868,97 | 868,14 | 867,31 | 866,47 | 74 |
| 75 | 872,35 | 871,53 | 870,71 | 869,89 | 869,06 | 868,24 | 867,41 | 866,58 | 865,75 | 864,91 | 864,07 | 75 |
| 76 | 869,97 | 869,14 | 868,32 | 867,49 | 866,67 | 865,84 | 865,01 | 864,18 | 863,34 | 862,50 | 861,67 | 76 |
| 77 | 867,57 | 866,74 | 865,92 | 865,09 | 864,26 | 863,43 | 862,60 | 861,76 | 860,93 | 860,09 | 859,25 | 77 |
| 78 | 865,16 | 864,33 | 863,50 | 862,67 | 861,84 | 861,01 | 860,18 | 859,34 | 858,50 | 857,66 | 856,82 | 78 |
| 79 | 862,73 | 861,91 | 861,08 | 860,25 | 859,41 | 858,58 | 857,74 | 856,91 | 856,07 | 855,23 | 854,38 | 79 |
| 80 | 860,30 | 859,47 | 858,64 | 857,81 | 856,97 | 856,14 | 855,30 | 854,46 | 853,62 | 852,78 | 851,93 | 80 |
| 81 | 857,85 | 857,02 | 856,19 | 855,35 | 854,52 | 853,68 | 852,84 | 852,00 | 851,16 | 850,32 | 849,47 | 81 |
| 82 | 855,39 | 854,56 | 853,72 | 852,89 | 852,05 | 851,21 | 850,37 | 849,53 | 848,69 | 847,84 | 846,99 | 82 |
| 83 | 852,91 | 852,08 | 851,24 | 850,40 | 849,56 | 848,72 | 847,88 | 847,04 | 846,20 | 845,35 | 844,50 | 83 |
| 84 | 850,41 | 849,58 | 848,74 | 847,90 | 847,06 | 846,22 | 845,38 | 844,53 | 843,69 | 842,84 | 841,99 | 84 |
| 85 | 847,90 | 847,06 | 846,22 | 845,38 | 844,54 | 843,70 | 842,86 | 842,01 | 841,16 | 840,32 | 839,47 | 85 |
| 86 | 845,36 | 844,52 | 843,68 | 842,84 | 842,00 | 841,16 | 840,31 | 839,46 | 838,62 | 837,77 | 836,92 | 86 |
| 87 | 842,80 | 841,96 | 841,12 | 840,28 | 839,43 | 838,59 | 837,74 | 836,90 | 836,05 | 835,20 | 834,35 | 87 |
| 88 | 840,21 | 839,37 | 838,53 | 837,69 | 836,84 | 836,00 | 835,15 | 834,31 | 833,46 | 832,61 | 831,75 | 88 |
| 89 | 837,60 | 836,76 | 835,92 | 835,07 | 834,23 | 833,38 | 832,54 | 831,69 | 830,84 | 829,99 | 829,14 | 89 |
| 90 | 834,95 | 834,11 | 833,27 | 832,43 | 831,58 | 830,74 | 829,89 | 829,04 | 828,19 | 827,34 | 826,49 | 90 |
| 91 | 832,28 | 831,44 | 830,60 | 829,75 | 828,91 | 828,06 | 827,21 | 826,36 | 825,51 | 824,66 | 823,81 | 91 |
| 92 | 829,57 | 828,73 | 827,89 | 827,04 | 826,20 | 825,35 | 824,50 | 823,65 | 822,80 | 821,95 | 821,10 | 92 |
| 93 | 826,82 | 825,98 | 825,14 | 824,30 | 823,45 | 822,60 | 821,76 | 820,91 | 820,06 | 819,21 | 818,35 | 93 |
| 94 | 824,04 | 823,20 | 822,35 | 821,51 | 820,67 | 819,82 | 818,97 | 818,12 | 817,27 | 816,42 | 815,57 | 94 |
| 95 | 821,21 | 820,37 | 819,52 | 818,68 | 817,84 | 816,99 | 816,14 | 815,29 | 814,44 | 813,59 | 812,74 | 95 |
| 96 | 818,33 | 817,49 | 816,65 | 815,80 | 814,96 | 814,11 | 813,27 | 812,42 | 811,57 | 810,72 | 809,86 | 96 |
| 97 | 815,40 | 814,56 | 813,72 | 812,87 | 812,03 | 811,18 | 810,34 | 809,49 | 808,64 | 807,79 | 806,94 | 97 |
| 98 | 812,41 | 811,57 | 810,73 | 809,88 | 809,04 | 808,19 | 807,35 | 806,50 | 805,65 | 804,80 | 803,95 | 98 |
| 99 | 809,35 | 808,51 | 807,67 | 806,82 | 805,98 | 805,13 | 804,29 | 803,44 | 802,59 | 801,74 | 800,89 | 99 |
| 100 | 806,22 | 805,37 | 804,53 | 803,68 | 802,84 | 801,99 | 801,14 | 800,30 | 799,45 | 798,60 | 797,76 | 100 |

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Tablica I $\rho = \rho(p, t)$

| p (%) | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | p (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 0 | 999,70 | 999,60 | 999,49 | 999,37 | 999,24 | 999,10 | 998,94 | 998,77 | 998,59 | 998,40 | 998,20 | 0 |
| 1 | 997,79 | 997,70 | 997,59 | 997,47 | 997,34 | 997,20 | 997,04 | 996,88 | 996,70 | 996,51 | 996,31 | 1 |
| 2 | 995,98 | 995,88 | 995,77 | 995,66 | 995,52 | 995,38 | 995,22 | 995,06 | 994,88 | 994,69 | 994,49 | 2 |
| 3 | 994,24 | 994,14 | 994,03 | 993,91 | 993,78 | 993,63 | 993,47 | 993,30 | 993,12 | 992,93 | 992,73 | 3 |
| 4 | 992,58 | 992,48 | 992,36 | 992,24 | 992,10 | 991,95 | 991,79 | 991,61 | 991,43 | 991,23 | 991,02 | 4 |
| 5 | 990,98 | 990,88 | 990,76 | 990,63 | 990,49 | 990,33 | 990,16 | 989,98 | 989,79 | 989,59 | 989,38 | 5 |
| 6 | 989,46 | 989,34 | 989,22 | 989,08 | 988,93 | 988,77 | 988,59 | 988,41 | 988,21 | 988,00 | 987,78 | 6 |
| 7 | 987,99 | 987,87 | 987,73 | 987,59 | 987,43 | 987,26 | 987,08 | 986,88 | 986,68 | 986,46 | 986,24 | 7 |
| 8 | 986,58 | 986,45 | 986,31 | 986,15 | 985,98 | 985,80 | 985,61 | 985,41 | 985,19 | 984,97 | 984,73 | 8 |
| 9 | 985,23 | 985,09 | 984,93 | 984,77 | 984,59 | 984,40 | 984,19 | 983,98 | 983,75 | 983,52 | 983,27 | 9 |
| 10 | 983,93 | 983,77 | 983,61 | 983,43 | 983,23 | 983,03 | 982,82 | 982,59 | 982,35 | 982,11 | 981,85 | 10 |
| 11 | 982,68 | 982,51 | 982,32 | 982,13 | 981,92 | 981,71 | 981,48 | 981,24 | 980,99 | 980,73 | 980,46 | 11 |
| 12 | 981,46 | 981,28 | 981,08 | 980,87 | 980,65 | 980,42 | 980,17 | 979,92 | 979,66 | 979,38 | 979,10 | 12 |
| 13 | 980,29 | 980,08 | 979,87 | 979,64 | 979,40 | 979,16 | 978,90 | 978,63 | 978,35 | 978,06 | 977,76 | 13 |
| 14 | 979,14 | 978,92 | 978,68 | 978,44 | 978,19 | 977,92 | 977,64 | 977,36 | 977,06 | 976,75 | 976,44 | 14 |
| 15 | 978,02 | 977,78 | 977,52 | 977,26 | 976,99 | 976,70 | 976,41 | 976,10 | 975,79 | 975,47 | 975,13 | 15 |
| 16 | 976,91 | 976,65 | 976,38 | 976,09 | 975,80 | 975,49 | 975,18 | 974,86 | 974,53 | 974,18 | 973,83 | 16 |
| 17 | 975,82 | 975,53 | 975,24 | 974,93 | 974,62 | 974,29 | 973,96 | 973,62 | 973,27 | 972,91 | 972,54 | 17 |
| 18 | 974,72 | 974,42 | 974,10 | 973,77 | 973,44 | 973,09 | 972,74 | 972,38 | 972,01 | 971,63 | 971,24 | 18 |
| 19 | 973,63 | 973,30 | 972,96 | 972,61 | 972,25 | 971,89 | 971,51 | 971,13 | 970,74 | 970,34 | 969,93 | 19 |
| 20 | 972,52 | 972,17 | 971,80 | 971,43 | 971,05 | 970,67 | 970,27 | 969,87 | 969,45 | 969,03 | 968,61 | 20 |
| 21 | 971,40 | 971,02 | 970,63 | 970,24 | 969,84 | 969,43 | 969,01 | 968,59 | 968,15 | 967,71 | 967,27 | 21 |
| 22 | 970,25 | 969,85 | 969,44 | 969,02 | 968,60 | 968,17 | 967,73 | 967,28 | 966,83 | 966,37 | 965,90 | 22 |
| 23 | 969,07 | 968,65 | 968,22 | 967,78 | 967,33 | 966,88 | 966,42 | 965,95 | 965,48 | 965,00 | 964,51 | 23 |
| 24 | 967,87 | 967,42 | 966,97 | 966,50 | 966,04 | 965,56 | 965,08 | 964,59 | 964,10 | 963,60 | 963,09 | 24 |
| 25 | 966,62 | 966,15 | 965,68 | 965,19 | 964,70 | 964,21 | 963,71 | 963,20 | 962,68 | 962,16 | 961,63 | 25 |
| 26 | 965,34 | 964,84 | 964,35 | 963,84 | 963,33 | 962,81 | 962,29 | 961,76 | 961,23 | 960,69 | 960,14 | 26 |
| 27 | 964,01 | 963,49 | 962,97 | 962,45 | 961,92 | 961,38 | 960,84 | 960,29 | 959,74 | 959,18 | 958,61 | 27 |
| 28 | 962,63 | 962,10 | 961,56 | 961,01 | 960,46 | 959,90 | 959,34 | 958,78 | 958,20 | 957,63 | 957,05 | 28 |
| 29 | 961,21 | 960,65 | 960,09 | 959,53 | 958,96 | 958,38 | 957,80 | 957,22 | 956,63 | 956,03 | 955,44 | 29 |
| 30 | 959,73 | 959,16 | 958,58 | 958,00 | 957,41 | 956,82 | 956,22 | 955,62 | 955,01 | 954,40 | 953,78 | 30 |
| 31 | 958,21 | 957,62 | 957,02 | 956,42 | 955,82 | 955,21 | 954,59 | 953,97 | 953,35 | 952,72 | 952,09 | 31 |
| 32 | 956,64 | 956,03 | 955,41 | 954,80 | 954,17 | 953,55 | 952,92 | 952,29 | 951,65 | 951,00 | 950,36 | 32 |
| 33 | 955,01 | 954,39 | 953,76 | 953,12 | 952,49 | 951,85 | 951,20 | 950,55 | 949,90 | 949,24 | 948,58 | 33 |
| 34 | 953,34 | 952,70 | 952,06 | 951,41 | 950,76 | 950,10 | 949,44 | 948,78 | 948,11 | 947,44 | 946,77 | 34 |
| 35 | 951,62 | 950,97 | 950,31 | 949,65 | 948,98 | 948,31 | 947,64 | 946,97 | 946,29 | 945,61 | 944,92 | 35 |
| 36 | 949,86 | 949,19 | 948,52 | 947,84 | 947,17 | 946,48 | 945,80 | 945,11 | 944,42 | 943,73 | 943,03 | 36 |
| 37 | 948,05 | 947,37 | 946,68 | 946,00 | 945,31 | 944,62 | 943,92 | 943,22 | 942,52 | 941,82 | 941,11 | 37 |
| 38 | 946,20 | 945,50 | 944,81 | 944,11 | 943,41 | 942,71 | 942,00 | 941,30 | 940,58 | 939,87 | 939,15 | 38 |
| 39 | 944,31 | 943,60 | 942,90 | 942,19 | 941,48 | 940,77 | 940,05 | 939,34 | 938,61 | 937,89 | 937,16 | 39 |
| 40 | 942,38 | 941,67 | 940,95 | 940,24 | 939,52 | 938,80 | 938,07 | 937,34 | 936,61 | 935,88 | 935,15 | 40 |
| 41 | 940,42 | 939,70 | 938,97 | 938,25 | 937,52 | 936,79 | 936,06 | 935,32 | 934,59 | 933,84 | 933,10 | 41 |
| 42 | 938,42 | 937,69 | 936,96 | 936,23 | 935,50 | 934,76 | 934,02 | 933,28 | 932,53 | 931,78 | 931,03 | 42 |
| 43 | 936,40 | 935,66 | 934,93 | 934,19 | 933,44 | 932,70 | 931,95 | 931,20 | 930,45 | 929,69 | 928,94 | 43 |
| 44 | 934,35 | 933,61 | 932,86 | 932,12 | 931,37 | 930,62 | 929,86 | 929,11 | 928,35 | 927,59 | 926,82 | 44 |
| 45 | 932,27 | 931,52 | 930,77 | 930,02 | 929,27 | 928,51 | 927,75 | 926,99 | 926,22 | 925,46 | 924,69 | 45 |
| 46 | 930,17 | 929,42 | 928,66 | 927,91 | 927,15 | 926,38 | 925,62 | 924,85 | 924,08 | 923,31 | 922,53 | 46 |
| 47 | 928,05 | 927,30 | 926,54 | 925,77 | 925,01 | 924,24 | 923,47 | 922,70 | 921,92 | 921,15 | 920,37 | 47 |
| 48 | 925,92 | 925,15 | 924,39 | 923,62 | 922,85 | 922,08 | 921,30 | 920,53 | 919,75 | 918,97 | 918,18 | 48 |
| 49 | 923,76 | 922,99 | 922,22 | 921,45 | 920,68 | 919,90 | 919,12 | 918,34 | 917,56 | 916,77 | 915,98 | 49 |
| 50 | 921,59 | 920,82 | 920,05 | 919,27 | 918,49 | 917,71 | 916,93 | 916,14 | 915,35 | 914,56 | 913,77 | 50 |
| | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |

Tablica I $\rho = \rho(p, t)$

| p (%) | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | p (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 50 | 921,59 | 920,82 | 920,05 | 919,27 | 918,49 | 917,71 | 916,93 | 916,14 | 915,35 | 914,56 | 913,77 | 50 |
| 51 | 919,40 | 918,63 | 917,85 | 917,07 | 916,29 | 915,51 | 914,72 | 913,93 | 913,14 | 912,34 | 911,55 | 51 |
| 52 | 917,21 | 916,43 | 915,65 | 914,86 | 914,08 | 913,29 | 912,50 | 911,71 | 910,91 | 910,11 | 909,31 | 52 |
| 53 | 915,00 | 914,21 | 913,43 | 912,64 | 911,85 | 911,06 | 910,27 | 909,47 | 908,67 | 907,87 | 907,07 | 53 |
| 54 | 912,77 | 911,99 | 911,20 | 910,41 | 909,62 | 908,82 | 908,03 | 907,23 | 906,42 | 905,62 | 904,81 | 54 |
| 55 | 910,54 | 909,75 | 908,96 | 908,17 | 907,37 | 906,58 | 905,77 | 904,97 | 904,17 | 903,36 | 902,55 | 55 |
| 56 | 908,30 | 907,51 | 906,71 | 905,92 | 905,12 | 904,32 | 903,51 | 902,71 | 901,90 | 901,09 | 900,28 | 56 |
| 57 | 906,05 | 905,25 | 904,45 | 903,66 | 902,85 | 902,05 | 901,24 | 900,43 | 899,62 | 898,81 | 897,99 | 57 |
| 58 | 903,78 | 902,99 | 902,19 | 901,39 | 900,58 | 899,77 | 898,96 | 898,15 | 897,34 | 896,52 | 895,70 | 58 |
| 59 | 901,51 | 900,71 | 899,91 | 899,11 | 898,30 | 897,49 | 896,68 | 895,86 | 895,05 | 894,23 | 893,40 | 59 |
| 60 | 899,23 | 898,43 | 897,63 | 896,82 | 896,01 | 895,20 | 894,38 | 893,56 | 892,74 | 891,92 | 891,10 | 60 |
| 61 | 896,95 | 896,14 | 895,33 | 894,52 | 893,71 | 892,89 | 892,08 | 891,26 | 890,43 | 889,61 | 888,78 | 61 |
| 62 | 894,65 | 893,84 | 893,03 | 892,22 | 891,40 | 890,58 | 889,76 | 888,94 | 888,12 | 887,29 | 886,46 | 62 |
| 63 | 892,35 | 891,53 | 890,72 | 889,91 | 889,09 | 888,27 | 887,44 | 886,62 | 885,79 | 884,96 | 884,13 | 63 |
| 64 | 890,03 | 889,22 | 888,40 | 887,58 | 886,76 | 885,94 | 885,12 | 884,29 | 883,46 | 882,63 | 881,79 | 64 |
| 65 | 887,71 | 886,90 | 886,08 | 885,26 | 884,43 | 883,61 | 882,78 | 881,95 | 881,12 | 880,28 | 879,45 | 65 |
| 66 | 885,38 | 884,57 | 883,74 | 882,92 | 882,09 | 881,27 | 880,44 | 879,60 | 878,77 | 877,93 | 877,09 | 66 |
| 67 | 883,05 | 882,23 | 881,40 | 880,58 | 879,75 | 878,92 | 878,09 | 877,25 | 876,41 | 875,57 | 874,73 | 67 |
| 68 | 880,70 | 879,88 | 879,05 | 878,22 | 877,39 | 876,56 | 875,73 | 874,89 | 874,05 | 873,21 | 872,37 | 68 |
| 69 | 878,35 | 877,52 | 876,70 | 875,87 | 875,03 | 874,20 | 873,36 | 872,52 | 871,68 | 870,84 | 869,99 | 69 |
| 70 | 875,99 | 875,16 | 874,33 | 873,50 | 872,66 | 871,83 | 870,99 | 870,15 | 869,30 | 868,46 | 867,61 | 70 |
| 71 | 873,62 | 872,79 | 871,96 | 871,13 | 870,29 | 869,45 | 868,61 | 867,76 | 866,92 | 866,07 | 865,22 | 71 |
| 72 | 871,25 | 870,42 | 869,58 | 868,74 | 867,90 | 867,06 | 866,22 | 865,38 | 864,53 | 863,68 | 862,83 | 72 |
| 73 | 868,87 | 868,03 | 867,19 | 866,35 | 865,51 | 864,67 | 863,83 | 862,98 | 862,13 | 861,28 | 860,43 | 73 |
| 74 | 866,47 | 865,64 | 864,80 | 863,96 | 863,12 | 862,27 | 861,42 | 860,57 | 859,72 | 858,87 | 858,02 | 74 |
| 75 | 864,07 | 863,24 | 862,40 | 861,55 | 860,71 | 859,86 | 859,01 | 858,16 | 857,31 | 856,46 | 855,60 | 75 |
| 76 | 861,67 | 860,83 | 859,98 | 859,14 | 858,29 | 857,45 | 856,59 | 855,74 | 854,89 | 854,03 | 853,17 | 76 |
| 77 | 859,25 | 858,41 | 857,56 | 856,72 | 855,87 | 855,02 | 854,17 | 853,31 | 852,46 | 851,60 | 850,74 | 77 |
| 78 | 856,82 | 855,98 | 855,13 | 854,29 | 853,44 | 852,58 | 851,73 | 850,88 | 850,02 | 849,16 | 848,30 | 78 |
| 79 | 854,38 | 853,54 | 852,69 | 851,84 | 850,99 | 850,14 | 849,29 | 848,43 | 847,57 | 846,71 | 845,85 | 79 |
| 80 | 851,93 | 851,09 | 850,24 | 849,39 | 848,54 | 847,68 | 846,83 | 845,97 | 845,11 | 844,25 | 843,39 | 80 |
| 81 | 849,47 | 848,62 | 847,77 | 846,92 | 846,07 | 845,21 | 844,36 | 843,50 | 842,64 | 841,78 | 840,91 | 81 |
| 82 | 846,99 | 846,15 | 845,29 | 844,44 | 843,59 | 842,73 | 841,88 | 841,02 | 840,15 | 839,29 | 838,43 | 82 |
| 83 | 844,50 | 843,65 | 842,80 | 841,95 | 841,09 | 840,24 | 839,38 | 838,52 | 837,66 | 836,79 | 835,93 | 83 |
| 84 | 841,99 | 841,14 | 840,29 | 839,44 | 838,58 | 837,72 | 836,86 | 836,00 | 835,14 | 834,28 | 833,41 | 84 |
| 85 | 839,47 | 838,61 | 837,76 | 836,91 | 836,05 | 835,19 | 834,33 | 833,47 | 832,61 | 831,74 | 830,88 | 85 |
| 86 | 836,92 | 836,07 | 835,21 | 834,36 | 833,50 | 832,64 | 831,78 | 830,92 | 830,06 | 829,19 | 828,32 | 86 |
| 87 | 834,35 | 833,50 | 832,64 | 831,79 | 830,93 | 830,07 | 829,21 | 828,35 | 827,48 | 826,62 | 825,75 | 87 |
| 88 | 831,75 | 830,90 | 830,05 | 829,19 | 828,33 | 827,47 | 826,61 | 825,75 | 824,89 | 824,02 | 823,15 | 88 |
| 89 | 829,14 | 828,28 | 827,43 | 826,57 | 825,71 | 824,85 | 823,99 | 823,13 | 822,26 | 821,40 | 820,53 | 89 |
| 90 | 826,49 | 825,63 | 824,78 | 823,92 | 823,06 | 822,20 | 821,34 | 820,48 | 819,62 | 818,75 | 817,88 | 90 |
| 91 | 823,81 | 822,96 | 822,10 | 821,24 | 820,38 | 819,52 | 818,66 | 817,80 | 816,94 | 816,07 | 815,21 | 91 |
| 92 | 821,10 | 820,24 | 819,39 | 818,53 | 817,67 | 816,81 | 815,95 | 815,09 | 814,23 | 813,36 | 812,49 | 92 |
| 93 | 818,35 | 817,50 | 816,64 | 815,78 | 814,93 | 814,07 | 813,21 | 812,34 | 811,48 | 810,62 | 809,75 | 93 |
| 94 | 815,57 | 814,71 | 813,86 | 813,00 | 812,14 | 811,28 | 810,42 | 809,56 | 808,70 | 807,83 | 806,97 | 94 |
| 95 | 812,74 | 811,88 | 811,03 | 810,17 | 809,31 | 808,45 | 807,59 | 806,73 | 805,87 | 805,01 | 804,14 | 95 |
| 96 | 809,86 | 809,01 | 808,15 | 807,30 | 806,44 | 805,58 | 804,72 | 803,86 | 803,00 | 802,14 | 801,27 | 96 |
| 97 | 806,94 | 806,08 | 805,23 | 804,37 | 803,52 | 802,66 | 801,80 | 800,94 | 800,08 | 799,22 | 798,36 | 97 |
| 98 | 803,95 | 803,10 | 802,24 | 801,39 | 800,53 | 799,68 | 798,82 | 797,96 | 797,10 | 796,24 | 795,38 | 98 |
| 99 | 800,89 | 800,04 | 799,19 | 798,34 | 797,48 | 796,63 | 795,77 | 794,92 | 794,06 | 793,20 | 792,35 | 99 |
| 100 | 797,76 | 796,91 | 796,06 | 795,21 | 794,36 | 793,51 | 792,65 | 791,80 | 790,95 | 790,09 | 789,24 | 100 |
| | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |

Tablica I $\rho = \rho(p, t)$

| p (%) | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | p (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 0 | 998,20 | 997,99 | 997,77 | 997,54 | 997,29 | 997,04 | 996,78 | 996,51 | 996,23 | 995,94 | 995,65 | 0 |
| 1 | 996,31 | 996,10 | 995,88 | 995,64 | 995,40 | 995,15 | 994,89 | 994,62 | 994,34 | 994,05 | 993,75 | 1 |
| 2 | 994,49 | 994,27 | 994,05 | 993,82 | 993,57 | 993,32 | 993,06 | 992,78 | 992,50 | 992,21 | 991,90 | 2 |
| 3 | 992,73 | 992,51 | 992,29 | 992,05 | 991,80 | 991,55 | 991,28 | 991,00 | 990,72 | 990,42 | 990,12 | 3 |
| 4 | 991,02 | 990,81 | 990,58 | 990,34 | 990,09 | 989,83 | 989,56 | 989,28 | 988,99 | 988,69 | 988,38 | 4 |
| 5 | 989,38 | 989,15 | 988,92 | 988,68 | 988,42 | 988,15 | 987,88 | 987,59 | 987,30 | 986,99 | 986,68 | 5 |
| 6 | 987,78 | 987,55 | 987,31 | 987,06 | 986,80 | 986,53 | 986,25 | 985,95 | 985,65 | 985,34 | 985,02 | 6 |
| 7 | 986,24 | 986,00 | 985,75 | 985,49 | 985,22 | 984,94 | 984,65 | 984,36 | 984,05 | 983,73 | 983,40 | 7 |
| 8 | 984,73 | 984,49 | 984,23 | 983,96 | 983,68 | 983,40 | 983,10 | 982,79 | 982,48 | 982,15 | 981,82 | 8 |
| 9 | 983,27 | 983,01 | 982,75 | 982,47 | 982,18 | 981,89 | 981,58 | 981,26 | 980,94 | 980,60 | 980,26 | 9 |
| 10 | 981,85 | 981,58 | 981,30 | 981,01 | 980,71 | 980,41 | 980,09 | 979,76 | 979,43 | 979,08 | 978,73 | 10 |
| 11 | 980,46 | 980,18 | 979,89 | 979,58 | 979,27 | 978,95 | 978,63 | 978,29 | 977,94 | 977,59 | 977,22 | 11 |
| 12 | 979,10 | 978,80 | 978,50 | 978,18 | 977,86 | 977,53 | 977,18 | 976,83 | 976,47 | 976,11 | 975,73 | 12 |
| 13 | 977,76 | 977,45 | 977,13 | 976,80 | 976,46 | 976,12 | 975,76 | 975,40 | 975,02 | 974,64 | 974,25 | 13 |
| 14 | 976,44 | 976,11 | 975,78 | 975,43 | 975,08 | 974,72 | 974,35 | 973,97 | 973,58 | 973,19 | 972,78 | 14 |
| 15 | 975,13 | 974,79 | 974,44 | 974,08 | 973,71 | 973,33 | 972,94 | 972,55 | 972,15 | 971,74 | 971,32 | 15 |
| 16 | 973,83 | 973,47 | 973,11 | 972,73 | 972,34 | 971,95 | 971,54 | 971,13 | 970,71 | 970,29 | 969,85 | 16 |
| 17 | 972,54 | 972,16 | 971,77 | 971,38 | 970,97 | 970,56 | 970,14 | 969,71 | 969,28 | 968,83 | 968,38 | 17 |
| 18 | 971,24 | 970,84 | 970,44 | 970,02 | 969,60 | 969,17 | 968,73 | 968,29 | 967,83 | 967,37 | 966,90 | 18 |
| 19 | 969,93 | 969,51 | 969,09 | 968,66 | 968,22 | 967,77 | 967,31 | 966,85 | 966,38 | 965,90 | 965,41 | 19 |
| 20 | 968,61 | 968,17 | 967,73 | 967,28 | 966,82 | 966,35 | 965,88 | 965,40 | 964,91 | 964,41 | 963,91 | 20 |
| 21 | 967,27 | 966,81 | 966,35 | 965,88 | 965,40 | 964,91 | 964,42 | 963,92 | 963,42 | 962,90 | 962,38 | 21 |
| 22 | 965,90 | 965,43 | 964,94 | 964,45 | 963,96 | 963,45 | 962,94 | 962,43 | 961,90 | 961,37 | 960,83 | 22 |
| 23 | 964,51 | 964,02 | 963,51 | 963,01 | 962,49 | 961,97 | 961,44 | 960,90 | 960,36 | 959,81 | 959,26 | 23 |
| 24 | 963,09 | 962,58 | 962,05 | 961,53 | 960,99 | 960,45 | 959,91 | 959,35 | 958,79 | 958,23 | 957,66 | 24 |
| 25 | 961,63 | 961,10 | 960,56 | 960,02 | 959,46 | 958,91 | 958,34 | 957,77 | 957,19 | 956,61 | 956,02 | 25 |
| 26 | 960,14 | 959,59 | 959,03 | 958,47 | 957,90 | 957,32 | 956,74 | 956,16 | 955,56 | 954,96 | 954,36 | 26 |
| 27 | 958,61 | 958,04 | 957,47 | 956,89 | 956,30 | 955,71 | 955,11 | 954,51 | 953,90 | 953,28 | 952,66 | 27 |
| 28 | 957,05 | 956,46 | 955,86 | 955,27 | 954,66 | 954,05 | 953,44 | 952,82 | 952,20 | 951,57 | 950,93 | 28 |
| 29 | 955,44 | 954,83 | 954,22 | 953,61 | 952,99 | 952,36 | 951,73 | 951,10 | 950,46 | 949,82 | 949,17 | 29 |
| 30 | 953,78 | 953,16 | 952,54 | 951,91 | 951,27 | 950,63 | 949,99 | 949,34 | 948,69 | 948,03 | 947,37 | 30 |
| 31 | 952,09 | 951,46 | 950,82 | 950,17 | 949,52 | 948,87 | 948,21 | 947,55 | 946,88 | 946,21 | 945,53 | 31 |
| 32 | 950,36 | 949,71 | 949,05 | 948,39 | 947,73 | 947,06 | 946,39 | 945,72 | 945,04 | 944,35 | 943,67 | 32 |
| 33 | 948,58 | 947,92 | 947,25 | 946,58 | 945,90 | 945,22 | 944,54 | 943,85 | 943,16 | 942,47 | 941,77 | 33 |
| 34 | 946,77 | 946,09 | 945,41 | 944,73 | 944,04 | 943,35 | 942,65 | 941,95 | 941,25 | 940,54 | 939,83 | 34 |
| 35 | 944,92 | 944,23 | 943,54 | 942,84 | 942,14 | 941,44 | 940,73 | 940,02 | 939,31 | 938,59 | 937,87 | 35 |
| 36 | 943,03 | 942,33 | 941,63 | 940,92 | 940,21 | 939,49 | 938,78 | 938,06 | 937,33 | 936,61 | 935,88 | 36 |
| 37 | 941,11 | 940,40 | 939,68 | 938,96 | 938,24 | 937,52 | 936,79 | 936,06 | 935,33 | 934,59 | 933,86 | 37 |
| 38 | 939,15 | 938,43 | 937,71 | 936,98 | 936,25 | 935,51 | 934,78 | 934,04 | 933,30 | 932,55 | 931,81 | 38 |
| 39 | 937,16 | 936,43 | 935,70 | 934,96 | 934,22 | 933,48 | 932,74 | 931,99 | 931,24 | 930,49 | 929,73 | 39 |
| 40 | 935,15 | 934,41 | 933,66 | 932,92 | 932,17 | 931,42 | 930,67 | 929,92 | 929,16 | 928,40 | 927,64 | 40 |
| 41 | 933,10 | 932,35 | 931,60 | 930,85 | 930,10 | 929,34 | 928,58 | 927,82 | 927,06 | 926,29 | 925,52 | 41 |
| 42 | 931,03 | 930,28 | 929,52 | 928,76 | 928,00 | 927,24 | 926,47 | 925,70 | 924,93 | 924,16 | 923,38 | 42 |
| 43 | 928,94 | 928,18 | 927,41 | 926,65 | 925,88 | 925,11 | 924,34 | 923,56 | 922,79 | 922,01 | 921,22 | 43 |
| 44 | 926,82 | 926,06 | 925,29 | 924,52 | 923,74 | 922,96 | 922,19 | 921,41 | 920,62 | 919,84 | 919,05 | 44 |
| 45 | 924,69 | 923,92 | 923,14 | 922,36 | 921,58 | 920,80 | 920,02 | 919,23 | 918,44 | 917,65 | 916,86 | 45 |
| 46 | 922,53 | 921,76 | 920,98 | 920,19 | 919,41 | 918,62 | 917,83 | 917,04 | 916,25 | 915,45 | 914,65 | 46 |
| 47 | 920,37 | 919,58 | 918,80 | 918,01 | 917,22 | 916,43 | 915,64 | 914,84 | 914,04 | 913,24 | 912,44 | 47 |
| 48 | 918,18 | 917,39 | 916,60 | 915,81 | 915,02 | 914,22 | 913,42 | 912,62 | 911,82 | 911,01 | 910,21 | 48 |
| 49 | 915,98 | 915,19 | 914,40 | 913,60 | 912,80 | 912,00 | 911,20 | 910,39 | 909,59 | 908,78 | 907,96 | 49 |
| 50 | 913,77 | 912,98 | 912,18 | 911,38 | 910,57 | 909,77 | 908,96 | 908,15 | 907,34 | 906,53 | 905,71 | 50 |

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

Tablica I $\rho = \rho(p, t)$

| p (%) | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | p (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 50 | 913,77 | 912,98 | 912,18 | 911,38 | 910,57 | 909,77 | 908,96 | 908,15 | 907,34 | 906,53 | 905,71 | 50 |
| 51 | 911,55 | 910,75 | 909,95 | 909,14 | 908,34 | 907,53 | 906,72 | 905,90 | 905,09 | 904,27 | 903,45 | 51 |
| 52 | 909,31 | 908,51 | 907,70 | 906,90 | 906,09 | 905,27 | 904,46 | 903,64 | 902,82 | 902,00 | 901,18 | 52 |
| 53 | 907,07 | 906,26 | 905,45 | 904,64 | 903,83 | 903,01 | 902,19 | 901,37 | 900,55 | 899,73 | 898,90 | 53 |
| 54 | 904,81 | 904,00 | 903,19 | 902,38 | 901,56 | 900,74 | 899,92 | 899,10 | 898,27 | 897,44 | 896,61 | 54 |
| 55 | 902,55 | 901,74 | 900,92 | 900,10 | 899,28 | 898,46 | 897,64 | 896,81 | 895,98 | 895,15 | 894,31 | 55 |
| 56 | 900,28 | 899,46 | 898,64 | 897,82 | 897,00 | 896,17 | 895,35 | 894,52 | 893,68 | 892,85 | 892,01 | 56 |
| 57 | 897,99 | 897,18 | 896,35 | 895,53 | 894,70 | 893,88 | 893,05 | 892,21 | 891,38 | 890,54 | 889,70 | 57 |
| 58 | 895,70 | 894,88 | 894,06 | 893,23 | 892,40 | 891,57 | 890,74 | 889,90 | 889,06 | 888,22 | 887,38 | 58 |
| 59 | 893,40 | 892,58 | 891,75 | 890,93 | 890,09 | 889,26 | 888,42 | 887,59 | 886,74 | 885,90 | 885,06 | 59 |
| 60 | 891,10 | 890,27 | 889,44 | 888,61 | 887,78 | 886,94 | 886,10 | 885,26 | 884,42 | 883,57 | 882,72 | 60 |
| 61 | 888,78 | 887,95 | 887,12 | 886,29 | 885,45 | 884,61 | 883,77 | 882,93 | 882,08 | 881,23 | 880,38 | 61 |
| 62 | 886,46 | 885,63 | 884,79 | 883,96 | 883,12 | 882,28 | 881,43 | 880,59 | 879,74 | 878,89 | 878,04 | 62 |
| 63 | 884,13 | 883,30 | 882,46 | 881,62 | 880,78 | 879,94 | 879,09 | 878,24 | 877,39 | 876,54 | 875,68 | 63 |
| 64 | 881,79 | 880,96 | 880,12 | 879,28 | 878,43 | 877,59 | 876,74 | 875,89 | 875,04 | 874,18 | 873,32 | 64 |
| 65 | 879,45 | 878,61 | 877,77 | 876,92 | 876,08 | 875,23 | 874,38 | 873,53 | 872,67 | 871,82 | 870,96 | 65 |
| 66 | 877,09 | 876,25 | 875,41 | 874,56 | 873,72 | 872,87 | 872,01 | 871,16 | 870,30 | 869,44 | 868,58 | 66 |
| 67 | 874,73 | 873,89 | 873,04 | 872,20 | 871,35 | 870,50 | 869,64 | 868,78 | 867,93 | 867,07 | 866,20 | 67 |
| 68 | 872,37 | 871,52 | 870,67 | 869,82 | 868,97 | 868,12 | 867,26 | 866,40 | 865,54 | 864,68 | 863,82 | 68 |
| 69 | 869,99 | 869,14 | 868,29 | 867,44 | 866,59 | 865,73 | 864,88 | 864,02 | 863,15 | 862,29 | 861,42 | 69 |
| 70 | 867,61 | 866,76 | 865,91 | 865,06 | 864,20 | 863,34 | 862,48 | 861,62 | 860,76 | 859,89 | 859,02 | 70 |
| 71 | 865,22 | 864,37 | 863,52 | 862,66 | 861,80 | 860,94 | 860,08 | 859,22 | 858,35 | 857,49 | 856,62 | 71 |
| 72 | 862,83 | 861,97 | 861,12 | 860,26 | 859,40 | 858,54 | 857,68 | 856,81 | 855,94 | 855,07 | 854,20 | 72 |
| 73 | 860,43 | 859,57 | 858,71 | 857,85 | 856,99 | 856,13 | 855,26 | 854,40 | 853,53 | 852,66 | 851,78 | 73 |
| 74 | 858,02 | 857,16 | 856,30 | 855,44 | 854,58 | 853,71 | 852,84 | 851,98 | 851,11 | 850,23 | 849,36 | 74 |
| 75 | 855,60 | 854,74 | 853,88 | 853,02 | 852,15 | 851,29 | 850,42 | 849,55 | 848,68 | 847,80 | 846,93 | 75 |
| 76 | 853,17 | 852,31 | 851,45 | 850,59 | 849,72 | 848,85 | 847,98 | 847,11 | 846,24 | 845,36 | 844,49 | 76 |
| 77 | 850,74 | 849,88 | 849,02 | 848,15 | 847,28 | 846,41 | 845,54 | 844,67 | 843,79 | 842,92 | 842,04 | 77 |
| 78 | 848,30 | 847,44 | 846,57 | 845,71 | 844,84 | 843,97 | 843,09 | 842,22 | 841,34 | 840,46 | 839,58 | 78 |
| 79 | 845,85 | 844,98 | 844,12 | 843,25 | 842,38 | 841,51 | 840,63 | 839,76 | 838,88 | 838,00 | 837,12 | 79 |
| 80 | 843,39 | 842,52 | 841,65 | 840,78 | 839,91 | 839,04 | 838,17 | 837,29 | 836,41 | 835,53 | 834,65 | 80 |
| 81 | 840,91 | 840,05 | 839,18 | 838,31 | 837,44 | 836,56 | 835,69 | 834,81 | 833,93 | 833,05 | 832,16 | 81 |
| 82 | 838,43 | 837,56 | 836,69 | 835,82 | 834,95 | 834,07 | 833,20 | 832,32 | 831,44 | 830,55 | 829,67 | 82 |
| 83 | 835,93 | 835,06 | 834,19 | 833,32 | 832,44 | 831,57 | 830,69 | 829,81 | 828,93 | 828,05 | 827,16 | 83 |
| 84 | 833,41 | 832,54 | 831,67 | 830,80 | 829,93 | 829,05 | 828,17 | 827,29 | 826,41 | 825,53 | 824,64 | 84 |
| 85 | 830,88 | 830,01 | 829,14 | 828,26 | 827,39 | 826,51 | 825,64 | 824,76 | 823,87 | 822,99 | 822,10 | 85 |
| 86 | 828,32 | 827,45 | 826,58 | 825,71 | 824,84 | 823,96 | 823,08 | 822,20 | 821,32 | 820,44 | 819,55 | 86 |
| 87 | 825,75 | 824,88 | 824,01 | 823,14 | 822,26 | 821,39 | 820,51 | 819,63 | 818,75 | 817,87 | 816,98 | 87 |
| 88 | 823,15 | 822,28 | 821,41 | 820,54 | 819,67 | 818,79 | 817,92 | 817,04 | 816,16 | 815,27 | 814,39 | 88 |
| 89 | 820,53 | 819,66 | 818,79 | 817,92 | 817,05 | 816,17 | 815,30 | 814,42 | 813,54 | 812,66 | 811,77 | 89 |
| 90 | 817,88 | 817,01 | 816,15 | 815,27 | 814,40 | 813,53 | 812,65 | 811,77 | 810,90 | 810,02 | 809,13 | 90 |
| 91 | 815,21 | 814,34 | 813,47 | 812,60 | 811,73 | 810,85 | 809,98 | 809,10 | 808,23 | 807,35 | 806,47 | 91 |
| 92 | 812,49 | 811,63 | 810,76 | 809,89 | 809,02 | 808,15 | 807,27 | 806,40 | 805,52 | 804,65 | 803,77 | 92 |
| 93 | 809,75 | 808,88 | 808,02 | 807,15 | 806,28 | 805,41 | 804,54 | 803,66 | 802,79 | 801,91 | 801,04 | 93 |
| 94 | 806,97 | 806,10 | 805,23 | 804,37 | 803,50 | 802,63 | 801,76 | 800,89 | 800,02 | 799,15 | 798,27 | 94 |
| 95 | 804,14 | 803,28 | 802,41 | 801,55 | 800,68 | 799,81 | 798,94 | 798,07 | 797,21 | 796,34 | 795,47 | 95 |
| 96 | 801,27 | 800,41 | 799,55 | 798,68 | 797,82 | 796,95 | 796,08 | 795,22 | 794,35 | 793,48 | 792,61 | 96 |
| 97 | 798,36 | 797,49 | 796,63 | 795,77 | 794,90 | 794,04 | 793,17 | 792,31 | 791,44 | 790,58 | 789,71 | 97 |
| 98 | 795,38 | 794,52 | 793,66 | 792,80 | 791,94 | 791,07 | 790,21 | 789,35 | 788,48 | 787,62 | 786,76 | 98 |
| 99 | 792,35 | 791,49 | 790,63 | 789,77 | 788,91 | 788,05 | 787,19 | 786,33 | 785,46 | 784,60 | 783,74 | 99 |
| 100 | 789,24 | 788,38 | 787,53 | 786,67 | 785,81 | 784,95 | 784,09 | 783,23 | 782,37 | 781,51 | 780,65 | 100 |
| | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |

Tablica I $\rho = \rho(p, t)$

| p (%) | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | p (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 0 | 995,65 | 995,34 | 995,02 | 994,70 | 994,37 | 994,03 | 993,68 | 993,33 | 992,96 | 992,59 | 992,21 | 0 |
| 1 | 993,75 | 993,44 | 993,12 | 992,79 | 992,46 | 992,11 | 991,76 | 991,40 | 991,03 | 990,65 | 990,26 | 1 |
| 2 | 991,90 | 991,59 | 991,27 | 990,94 | 990,60 | 990,25 | 989,90 | 989,53 | 989,16 | 988,77 | 988,38 | 2 |
| 3 | 990,12 | 989,80 | 989,48 | 989,14 | 988,80 | 988,45 | 988,09 | 987,72 | 987,34 | 986,95 | 986,56 | 3 |
| 4 | 988,38 | 988,06 | 987,73 | 987,39 | 987,05 | 986,69 | 986,33 | 985,95 | 985,57 | 985,18 | 984,79 | 4 |
| 5 | 986,68 | 986,36 | 986,02 | 985,68 | 985,33 | 984,97 | 984,61 | 984,23 | 983,85 | 983,45 | 983,05 | 5 |
| 6 | 985,02 | 984,70 | 984,36 | 984,01 | 983,66 | 983,29 | 982,92 | 982,54 | 982,15 | 981,76 | 981,36 | 6 |
| 7 | 983,40 | 983,07 | 982,73 | 982,37 | 982,01 | 981,64 | 981,27 | 980,88 | 980,49 | 980,09 | 979,68 | 7 |
| 8 | 981,82 | 981,48 | 981,13 | 980,77 | 980,40 | 980,02 | 979,64 | 979,25 | 978,85 | 978,45 | 978,03 | 8 |
| 9 | 980,26 | 979,91 | 979,55 | 979,18 | 978,81 | 978,43 | 978,03 | 977,64 | 977,23 | 976,82 | 976,40 | 9 |
| 10 | 978,73 | 978,37 | 978,00 | 977,62 | 977,24 | 976,85 | 976,45 | 976,04 | 975,63 | 975,21 | 974,78 | 10 |
| 11 | 977,22 | 976,85 | 976,47 | 976,08 | 975,69 | 975,28 | 974,87 | 974,46 | 974,03 | 973,60 | 973,17 | 11 |
| 12 | 975,73 | 975,35 | 974,95 | 974,55 | 974,15 | 973,73 | 973,31 | 972,88 | 972,45 | 972,01 | 971,56 | 12 |
| 13 | 974,25 | 973,85 | 973,45 | 973,04 | 972,62 | 972,19 | 971,76 | 971,31 | 970,87 | 970,41 | 969,95 | 13 |
| 14 | 972,78 | 972,37 | 971,95 | 971,52 | 971,09 | 970,65 | 970,20 | 969,75 | 969,29 | 968,82 | 968,35 | 14 |
| 15 | 971,32 | 970,89 | 970,46 | 970,01 | 969,57 | 969,11 | 968,65 | 968,18 | 967,70 | 967,22 | 966,73 | 15 |
| 16 | 969,85 | 969,41 | 968,96 | 968,50 | 968,04 | 967,57 | 967,09 | 966,61 | 966,12 | 965,62 | 965,12 | 16 |
| 17 | 968,38 | 967,92 | 967,46 | 966,98 | 966,50 | 966,02 | 965,52 | 965,02 | 964,52 | 964,01 | 963,49 | 17 |
| 18 | 966,90 | 966,43 | 965,95 | 965,46 | 964,96 | 964,46 | 963,95 | 963,43 | 962,91 | 962,38 | 961,85 | 18 |
| 19 | 965,41 | 964,92 | 964,42 | 963,92 | 963,40 | 962,88 | 962,36 | 961,82 | 961,28 | 960,74 | 960,19 | 19 |
| 20 | 963,91 | 963,40 | 962,88 | 962,36 | 961,83 | 961,29 | 960,75 | 960,20 | 959,64 | 959,08 | 958,51 | 20 |
| 21 | 962,38 | 961,85 | 961,32 | 960,78 | 960,23 | 959,68 | 959,12 | 958,56 | 957,98 | 957,41 | 956,82 | 21 |
| 22 | 960,83 | 960,29 | 959,74 | 959,18 | 958,62 | 958,05 | 957,47 | 956,89 | 956,30 | 955,71 | 955,11 | 22 |
| 23 | 959,26 | 958,70 | 958,13 | 957,56 | 956,98 | 956,39 | 955,80 | 955,20 | 954,60 | 953,99 | 953,37 | 23 |
| 24 | 957,66 | 957,08 | 956,49 | 955,90 | 955,31 | 954,71 | 954,10 | 953,49 | 952,87 | 952,24 | 951,61 | 24 |
| 25 | 956,02 | 955,43 | 954,83 | 954,22 | 953,61 | 952,99 | 952,37 | 951,74 | 951,11 | 950,47 | 949,83 | 25 |
| 26 | 954,36 | 953,75 | 953,13 | 952,51 | 951,89 | 951,25 | 950,62 | 949,97 | 949,33 | 948,67 | 948,01 | 26 |
| 27 | 952,66 | 952,04 | 951,41 | 950,77 | 950,13 | 949,48 | 948,83 | 948,18 | 947,51 | 946,85 | 946,18 | 27 |
| 28 | 950,93 | 950,29 | 949,65 | 949,00 | 948,34 | 947,68 | 947,02 | 946,35 | 945,67 | 945,00 | 944,31 | 28 |
| 29 | 949,17 | 948,51 | 947,85 | 947,19 | 946,52 | 945,85 | 945,17 | 944,49 | 943,80 | 943,11 | 942,42 | 29 |
| 30 | 947,37 | 946,70 | 946,03 | 945,35 | 944,67 | 943,99 | 943,30 | 942,60 | 941,91 | 941,20 | 940,50 | 30 |
| 31 | 945,53 | 944,85 | 944,17 | 943,48 | 942,79 | 942,09 | 941,39 | 940,69 | 939,98 | 939,27 | 938,55 | 31 |
| 32 | 943,67 | 942,97 | 942,28 | 941,58 | 940,88 | 940,17 | 939,46 | 938,74 | 938,02 | 937,30 | 936,58 | 32 |
| 33 | 941,77 | 941,06 | 940,36 | 939,65 | 938,93 | 938,21 | 937,49 | 936,77 | 936,04 | 935,31 | 934,57 | 33 |
| 34 | 939,83 | 939,12 | 938,40 | 937,68 | 936,96 | 936,23 | 935,50 | 934,77 | 934,03 | 933,29 | 932,55 | 34 |
| 35 | 937,87 | 937,15 | 936,42 | 935,69 | 934,96 | 934,22 | 933,48 | 932,74 | 931,99 | 931,25 | 930,50 | 35 |
| 36 | 935,88 | 935,14 | 934,41 | 933,67 | 932,93 | 932,18 | 931,44 | 930,69 | 929,93 | 929,18 | 928,42 | 36 |
| 37 | 933,86 | 933,11 | 932,37 | 931,62 | 930,87 | 930,12 | 929,37 | 928,61 | 927,85 | 927,08 | 926,32 | 37 |
| 38 | 931,81 | 931,06 | 930,31 | 929,55 | 928,79 | 928,03 | 927,27 | 926,51 | 925,74 | 924,97 | 924,20 | 38 |
| 39 | 929,73 | 928,98 | 928,22 | 927,46 | 926,69 | 925,92 | 925,15 | 924,38 | 923,61 | 922,83 | 922,05 | 39 |
| 40 | 927,64 | 926,87 | 926,11 | 925,34 | 924,57 | 923,79 | 923,02 | 922,24 | 921,46 | 920,68 | 919,89 | 40 |
| 41 | 925,52 | 924,75 | 923,97 | 923,20 | 922,42 | 921,64 | 920,86 | 920,08 | 919,29 | 918,50 | 917,71 | 41 |
| 42 | 923,38 | 922,60 | 921,82 | 921,04 | 920,26 | 919,47 | 918,68 | 917,89 | 917,10 | 916,31 | 915,51 | 42 |
| 43 | 921,22 | 920,44 | 919,65 | 918,87 | 918,08 | 917,29 | 916,49 | 915,70 | 914,90 | 914,10 | 913,30 | 43 |
| 44 | 919,05 | 918,26 | 917,47 | 916,68 | 915,88 | 915,08 | 914,28 | 913,48 | 912,68 | 911,88 | 911,07 | 44 |
| 45 | 916,86 | 916,06 | 915,27 | 914,47 | 913,67 | 912,87 | 912,06 | 911,26 | 910,45 | 909,64 | 908,83 | 45 |
| 46 | 914,65 | 913,85 | 913,05 | 912,25 | 911,44 | 910,64 | 909,83 | 909,01 | 908,20 | 907,39 | 906,57 | 46 |
| 47 | 912,44 | 911,63 | 910,83 | 910,02 | 909,21 | 908,39 | 907,58 | 906,76 | 905,94 | 905,12 | 904,30 | 47 |
| 48 | 910,21 | 909,40 | 908,59 | 907,77 | 906,96 | 906,14 | 905,32 | 904,50 | 903,68 | 902,85 | 902,02 | 48 |
| 49 | 907,96 | 907,15 | 906,33 | 905,52 | 904,70 | 903,88 | 903,05 | 902,23 | 901,40 | 900,57 | 899,74 | 49 |
| 50 | 905,71 | 904,89 | 904,07 | 903,25 | 902,43 | 901,60 | 900,77 | 899,94 | 899,11 | 898,28 | 897,44 | 50 |
| | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | |

Tablica I $\rho = \rho(p, t)$

| p (%) | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | p (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 50 | 905,71 | 904,89 | 904,07 | 903,25 | 902,43 | 901,60 | 900,77 | 899,94 | 899,11 | 898,28 | 897,44 | 50 |
| 51 | 903,45 | 902,63 | 901,80 | 900,98 | 900,15 | 899,32 | 898,49 | 897,65 | 896,82 | 895,98 | 895,14 | 51 |
| 52 | 901,18 | 900,35 | 899,53 | 898,69 | 897,86 | 897,03 | 896,19 | 895,35 | 894,51 | 893,67 | 892,82 | 52 |
| 53 | 898,90 | 898,07 | 897,24 | 896,40 | 895,57 | 894,73 | 893,89 | 893,05 | 892,20 | 891,35 | 890,50 | 53 |
| 54 | 896,61 | 895,78 | 894,94 | 894,11 | 893,27 | 892,42 | 891,58 | 890,73 | 889,88 | 889,03 | 888,18 | 54 |
| 55 | 894,31 | 893,48 | 892,64 | 891,80 | 890,96 | 890,11 | 889,26 | 888,41 | 887,56 | 886,70 | 885,85 | 55 |
| 56 | 892,01 | 891,17 | 890,33 | 889,49 | 888,64 | 887,79 | 886,94 | 886,09 | 885,23 | 884,37 | 883,51 | 56 |
| 57 | 889,70 | 888,86 | 888,01 | 887,17 | 886,32 | 885,46 | 884,61 | 883,75 | 882,89 | 882,03 | 881,17 | 57 |
| 58 | 887,38 | 886,54 | 885,69 | 884,84 | 883,99 | 883,13 | 882,27 | 881,41 | 880,55 | 879,69 | 878,82 | 58 |
| 59 | 885,06 | 884,21 | 883,36 | 882,50 | 881,65 | 880,79 | 879,93 | 879,07 | 878,20 | 877,34 | 876,46 | 59 |
| 60 | 882,72 | 881,87 | 881,02 | 880,16 | 879,31 | 878,45 | 877,58 | 876,72 | 875,85 | 874,98 | 874,11 | 60 |
| 61 | 880,38 | 879,53 | 878,68 | 877,82 | 876,96 | 876,10 | 875,23 | 874,36 | 873,49 | 872,62 | 871,74 | 61 |
| 62 | 878,04 | 877,18 | 876,32 | 875,46 | 874,60 | 873,74 | 872,87 | 872,00 | 871,13 | 870,25 | 869,37 | 62 |
| 63 | 875,68 | 874,83 | 873,97 | 873,10 | 872,24 | 871,37 | 870,50 | 869,63 | 868,76 | 867,88 | 867,00 | 63 |
| 64 | 873,32 | 872,46 | 871,60 | 870,74 | 869,87 | 869,00 | 868,13 | 867,26 | 866,38 | 865,50 | 864,62 | 64 |
| 65 | 870,96 | 870,10 | 869,23 | 868,37 | 867,50 | 866,63 | 865,75 | 864,88 | 864,00 | 863,12 | 862,23 | 65 |
| 66 | 868,58 | 867,72 | 866,85 | 865,99 | 865,12 | 864,24 | 863,37 | 862,49 | 861,61 | 860,73 | 859,84 | 66 |
| 67 | 866,20 | 865,34 | 864,47 | 863,60 | 862,73 | 861,86 | 860,98 | 860,10 | 859,22 | 858,33 | 857,45 | 67 |
| 68 | 863,82 | 862,95 | 862,08 | 861,21 | 860,34 | 859,46 | 858,58 | 857,70 | 856,82 | 855,93 | 855,04 | 68 |
| 69 | 861,42 | 860,55 | 859,68 | 858,81 | 857,94 | 857,06 | 856,18 | 855,30 | 854,41 | 853,52 | 852,63 | 69 |
| 70 | 859,02 | 858,15 | 857,28 | 856,41 | 855,53 | 854,65 | 853,77 | 852,89 | 852,00 | 851,11 | 850,22 | 70 |
| 71 | 856,62 | 855,74 | 854,87 | 853,99 | 853,12 | 852,24 | 851,35 | 850,47 | 849,58 | 848,69 | 847,80 | 71 |
| 72 | 854,20 | 853,33 | 852,45 | 851,58 | 850,70 | 849,82 | 848,93 | 848,05 | 847,16 | 846,26 | 845,37 | 72 |
| 73 | 851,78 | 850,91 | 850,03 | 849,15 | 848,27 | 847,39 | 846,50 | 845,61 | 844,72 | 843,83 | 842,93 | 73 |
| 74 | 849,36 | 848,48 | 847,60 | 846,72 | 845,84 | 844,95 | 844,07 | 843,18 | 842,29 | 841,39 | 840,49 | 74 |
| 75 | 846,93 | 846,05 | 845,17 | 844,29 | 843,40 | 842,51 | 841,63 | 840,73 | 839,84 | 838,94 | 838,04 | 75 |
| 76 | 844,49 | 843,61 | 842,72 | 841,84 | 840,95 | 840,07 | 839,18 | 838,28 | 837,39 | 836,49 | 835,59 | 76 |
| 77 | 842,04 | 841,16 | 840,27 | 839,39 | 838,50 | 837,61 | 836,72 | 835,82 | 834,93 | 834,03 | 833,12 | 77 |
| 78 | 839,58 | 838,70 | 837,82 | 836,93 | 836,04 | 835,15 | 834,25 | 833,36 | 832,46 | 831,56 | 830,65 | 78 |
| 79 | 837,12 | 836,24 | 835,35 | 834,46 | 833,57 | 832,68 | 831,78 | 830,88 | 829,98 | 829,08 | 828,17 | 79 |
| 80 | 834,65 | 833,76 | 832,87 | 831,98 | 831,09 | 830,20 | 829,30 | 828,40 | 827,50 | 826,59 | 825,68 | 80 |
| 81 | 832,16 | 831,28 | 830,39 | 829,50 | 828,60 | 827,71 | 826,81 | 825,91 | 825,00 | 824,10 | 823,19 | 81 |
| 82 | 829,67 | 828,78 | 827,89 | 827,00 | 826,11 | 825,21 | 824,31 | 823,41 | 822,50 | 821,59 | 820,68 | 82 |
| 83 | 827,16 | 826,27 | 825,38 | 824,49 | 823,60 | 822,70 | 821,80 | 820,89 | 819,99 | 819,08 | 818,17 | 83 |
| 84 | 824,64 | 823,75 | 822,86 | 821,97 | 821,07 | 820,18 | 819,27 | 818,37 | 817,46 | 816,55 | 815,64 | 84 |
| 85 | 822,10 | 821,22 | 820,33 | 819,43 | 818,54 | 817,64 | 816,74 | 815,83 | 814,93 | 814,02 | 813,10 | 85 |
| 86 | 819,55 | 818,66 | 817,77 | 816,88 | 815,99 | 815,09 | 814,19 | 813,28 | 812,38 | 811,47 | 810,55 | 86 |
| 87 | 816,98 | 816,09 | 815,20 | 814,31 | 813,42 | 812,52 | 811,62 | 810,72 | 809,81 | 808,90 | 807,99 | 87 |
| 88 | 814,39 | 813,50 | 812,61 | 811,72 | 810,83 | 809,93 | 809,04 | 808,14 | 807,23 | 806,33 | 805,42 | 88 |
| 89 | 811,77 | 810,89 | 810,00 | 809,11 | 808,22 | 807,33 | 806,43 | 805,53 | 804,63 | 803,73 | 802,82 | 89 |
| 90 | 809,13 | 808,25 | 807,37 | 806,48 | 805,59 | 804,70 | 803,81 | 802,91 | 802,01 | 801,11 | 800,21 | 90 |
| 91 | 806,47 | 805,59 | 804,70 | 803,82 | 802,93 | 802,04 | 801,15 | 800,26 | 799,37 | 798,47 | 797,57 | 91 |
| 92 | 803,77 | 802,89 | 802,01 | 801,13 | 800,25 | 799,36 | 798,47 | 797,59 | 796,70 | 795,80 | 794,91 | 92 |
| 93 | 801,04 | 800,16 | 799,29 | 798,41 | 797,53 | 796,65 | 795,76 | 794,88 | 793,99 | 793,11 | 792,22 | 93 |
| 94 | 798,27 | 797,40 | 796,52 | 795,65 | 794,77 | 793,90 | 793,02 | 792,14 | 791,26 | 790,37 | 789,49 | 94 |
| 95 | 795,47 | 794,59 | 793,72 | 792,85 | 791,98 | 791,10 | 790,23 | 789,35 | 788,48 | 787,60 | 786,72 | 95 |
| 96 | 792,61 | 791,74 | 790,88 | 790,01 | 789,14 | 788,27 | 787,39 | 786,52 | 785,65 | 784,78 | 783,90 | 96 |
| 97 | 789,71 | 788,85 | 787,98 | 787,11 | 786,24 | 785,38 | 784,51 | 783,64 | 782,77 | 781,90 | 781,02 | 97 |
| 98 | 786,76 | 785,89 | 785,03 | 784,16 | 783,29 | 782,43 | 781,56 | 780,69 | 779,82 | 778,95 | 778,08 | 98 |
| 99 | 783,74 | 782,87 | 782,01 | 781,14 | 780,28 | 779,41 | 778,54 | 777,67 | 776,80 | 775,93 | 775,05 | 99 |
| 100 | 780,65 | 779,78 | 778,92 | 778,05 | 777,18 | 776,31 | 775,44 | 774,57 | 773,69 | 772,81 | 771,93 | 100 |
| | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | |

TABLICA II

$$\rho = \rho(q, t)$$

Gęstość w funkcji temperatury i ułamka objętościowego

krok tablicy: 1 °C; 1 % vol

zakres temperatury: od -20 °C do +40 °C

Tablica II $\rho = \rho(q, t)$

| q (%) | -20 | -19 | -18 | -17 | -16 | -15 | -14 | -13 | -12 | -11 | -10 | q (%) |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 0 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 2 | | | | | | | | | | | | 2 |
| 3 | | | | | | | | | | | | 3 |
| 4 | | | | | | | | | | | | 4 |
| 5 | | | | | | | | | | | | 5 |
| 6 | | | | | | | | | | | | 6 |
| 7 | | | | | | | | | | | | 7 |
| 8 | | | | | | | | | | | | 8 |
| 9 | | | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | | | | | | | | | | | | 10 |
| 11 | | | | | | | | | | | | 11 |
| 12 | | | | | | | | | | | | 12 |
| 13 | | | | | | | | | | | | 13 |
| 14 | | | | | | | | | | | | 14 |
| 15 | | | | | | | | | | | | 15 |
| 16 | | | | | | | | | | | | 16 |
| 17 | | | | | | | | | | | | 17 |
| 18 | | | | | | | | | | | | 18 |
| 19 | | | | | | | | | | | | 19 |
| 20 | | | | | | | | | | | | 20 |
| 21 | | | | | | | | | | | | 21 |
| 22 | | | | | | | | | | | | 22 |
| 23 | | | | | | | | | | | 978,29 | 23 |
| 24 | | | | | | | | | | | 977,87 | 24 |
| 25 | | | | | | | | | | 977,60 | 977,44 | 25 |
| 26 | | | | | | | | | 977,37 | 977,19 | 977,00 | 26 |
| 27 | | | | | | | | | 976,97 | 976,76 | 976,54 | 27 |
| 28 | | | | | | | | 976,78 | 976,55 | 976,30 | 976,05 | 28 |
| 29 | | | | | | | | 976,36 | 976,09 | 975,81 | 975,52 | 29 |
| 30 | | | | | | | 976,18 | 975,89 | 975,59 | 975,28 | 974,96 | 30 |
| 31 | | | | | | 976,01 | 975,70 | 975,38 | 975,05 | 974,71 | 974,36 | 31 |
| 32 | | | | | 975,85 | 975,51 | 975,17 | 974,81 | 974,45 | 974,09 | 973,71 | 32 |
| 33 | | | | 975,68 | 975,32 | 974,95 | 974,58 | 974,20 | 973,81 | 973,41 | 973,01 | 33 |
| 34 | | | 975,50 | 975,12 | 974,73 | 974,33 | 973,93 | 973,52 | 973,10 | 972,68 | 972,25 | 34 |
| 35 | | 975,30 | 974,90 | 974,49 | 974,07 | 973,65 | 973,22 | 972,78 | 972,34 | 971,89 | 971,43 | 35 |
| 36 | 975,08 | 974,66 | 974,23 | 973,79 | 973,35 | 972,90 | 972,44 | 971,98 | 971,51 | 971,04 | 970,56 | 36 |
| 37 | 974,38 | 973,94 | 973,48 | 973,02 | 972,55 | 972,07 | 971,59 | 971,11 | 970,62 | 970,12 | 969,62 | 37 |
| 38 | 973,61 | 973,14 | 972,66 | 972,17 | 971,68 | 971,18 | 970,68 | 970,17 | 969,66 | 969,14 | 968,62 | 38 |
| 39 | 972,75 | 972,26 | 971,76 | 971,25 | 970,73 | 970,21 | 969,69 | 969,16 | 968,63 | 968,09 | 967,55 | 39 |
| 40 | 971,82 | 971,30 | 970,78 | 970,25 | 969,71 | 969,18 | 968,63 | 968,08 | 967,53 | 966,97 | 966,41 | 40 |
| 41 | 970,80 | 970,27 | 969,72 | 969,18 | 968,62 | 968,06 | 967,50 | 966,94 | 966,37 | 965,79 | 965,22 | 41 |
| 42 | 969,71 | 969,15 | 968,59 | 968,03 | 967,46 | 966,88 | 966,30 | 965,72 | 965,13 | 964,54 | 963,95 | 42 |
| 43 | 968,54 | 967,96 | 967,39 | 966,81 | 966,22 | 965,63 | 965,04 | 964,44 | 963,84 | 963,23 | 962,62 | 43 |
| 44 | 967,29 | 966,70 | 966,11 | 965,51 | 964,91 | 964,31 | 963,70 | 963,09 | 962,47 | 961,85 | 961,23 | 44 |
| 45 | 965,97 | 965,37 | 964,76 | 964,15 | 963,54 | 962,92 | 962,30 | 961,67 | 961,04 | 960,41 | 959,78 | 45 |
| 46 | 964,57 | 963,96 | 963,34 | 962,72 | 962,09 | 961,46 | 960,83 | 960,20 | 959,56 | 958,91 | 958,27 | 46 |
| 47 | 963,11 | 962,49 | 961,86 | 961,23 | 960,59 | 959,95 | 959,30 | 958,66 | 958,01 | 957,35 | 956,70 | 47 |
| 48 | 961,59 | 960,95 | 960,32 | 959,67 | 959,02 | 958,37 | 957,72 | 957,06 | 956,40 | 955,74 | 955,07 | 48 |
| 49 | 960,01 | 959,36 | 958,71 | 958,06 | 957,40 | 956,74 | 956,08 | 955,41 | 954,74 | 954,07 | 953,40 | 49 |
| 50 | 958,36 | 957,71 | 957,05 | 956,39 | 955,72 | 955,05 | 954,38 | 953,71 | 953,03 | 952,35 | 951,67 | 50 |
| | -20 | -19 | -18 | -17 | -16 | -15 | -14 | -13 | -12 | -11 | -10 | |

Tablica II $\rho = \rho(q, t)$

| q (%) | -20 | -19 | -18 | -17 | -16 | -15 | -14 | -13 | -12 | -11 | -10 | q (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 50 | 958,36 | 957,71 | 957,05 | 956,39 | 955,72 | 955,05 | 954,38 | 953,71 | 953,03 | 952,35 | 951,67 | 50 |
| 51 | 956,67 | 956,00 | 955,34 | 954,67 | 953,99 | 953,32 | 952,64 | 951,96 | 951,27 | 950,58 | 949,89 | 51 |
| 52 | 954,92 | 954,25 | 953,57 | 952,90 | 952,22 | 951,53 | 950,85 | 950,16 | 949,46 | 948,77 | 948,07 | 52 |
| 53 | 953,12 | 952,45 | 951,77 | 951,08 | 950,39 | 949,70 | 949,01 | 948,31 | 947,61 | 946,91 | 946,21 | 53 |
| 54 | 951,29 | 950,60 | 949,91 | 949,22 | 948,53 | 947,83 | 947,13 | 946,43 | 945,72 | 945,02 | 944,31 | 54 |
| 55 | 949,40 | 948,71 | 948,02 | 947,32 | 946,62 | 945,92 | 945,21 | 944,50 | 943,79 | 943,08 | 942,37 | 55 |
| 56 | 947,49 | 946,79 | 946,09 | 945,38 | 944,68 | 943,97 | 943,26 | 942,54 | 941,83 | 941,11 | 940,39 | 56 |
| 57 | 945,53 | 944,83 | 944,12 | 943,41 | 942,70 | 941,98 | 941,26 | 940,55 | 939,82 | 939,10 | 938,38 | 57 |
| 58 | 943,54 | 942,83 | 942,12 | 941,40 | 940,68 | 939,96 | 939,24 | 938,52 | 937,79 | 937,06 | 936,33 | 58 |
| 59 | 941,52 | 940,80 | 940,08 | 939,36 | 938,64 | 937,91 | 937,19 | 936,46 | 935,73 | 934,99 | 934,26 | 59 |
| 60 | 939,46 | 938,74 | 938,02 | 937,29 | 936,56 | 935,83 | 935,10 | 934,37 | 933,63 | 932,89 | 932,15 | 60 |
| 61 | 937,38 | 936,65 | 935,92 | 935,19 | 934,46 | 933,72 | 932,98 | 932,25 | 931,51 | 930,76 | 930,02 | 61 |
| 62 | 935,26 | 934,53 | 933,80 | 933,06 | 932,32 | 931,58 | 930,84 | 930,10 | 929,35 | 928,61 | 927,86 | 62 |
| 63 | 933,12 | 932,38 | 931,64 | 930,90 | 930,16 | 929,42 | 928,67 | 927,92 | 927,17 | 926,42 | 925,67 | 63 |
| 64 | 930,95 | 930,21 | 929,46 | 928,72 | 927,97 | 927,22 | 926,47 | 925,72 | 924,96 | 924,21 | 923,45 | 64 |
| 65 | 928,75 | 928,00 | 927,25 | 926,50 | 925,75 | 925,00 | 924,24 | 923,49 | 922,73 | 921,97 | 921,21 | 65 |
| 66 | 926,52 | 925,77 | 925,01 | 924,26 | 923,50 | 922,75 | 921,99 | 921,23 | 920,47 | 919,70 | 918,94 | 66 |
| 67 | 924,26 | 923,50 | 922,75 | 921,99 | 921,23 | 920,47 | 919,70 | 918,94 | 918,18 | 917,41 | 916,64 | 67 |
| 68 | 921,97 | 921,21 | 920,45 | 919,69 | 918,92 | 918,16 | 917,39 | 916,62 | 915,86 | 915,09 | 914,32 | 68 |
| 69 | 919,65 | 918,88 | 918,12 | 917,35 | 916,59 | 915,82 | 915,05 | 914,28 | 913,51 | 912,74 | 911,96 | 69 |
| 70 | 917,29 | 916,53 | 915,76 | 914,99 | 914,22 | 913,45 | 912,68 | 911,91 | 911,13 | 910,36 | 909,58 | 70 |
| 71 | 914,91 | 914,14 | 913,37 | 912,60 | 911,83 | 911,05 | 910,28 | 909,50 | 908,73 | 907,95 | 907,17 | 71 |
| 72 | 912,49 | 911,72 | 910,95 | 910,18 | 909,40 | 908,63 | 907,85 | 907,07 | 906,29 | 905,51 | 904,73 | 72 |
| 73 | 910,04 | 909,27 | 908,50 | 907,72 | 906,94 | 906,17 | 905,39 | 904,60 | 903,82 | 903,04 | 902,25 | 73 |
| 74 | 907,56 | 906,79 | 906,01 | 905,23 | 904,45 | 903,67 | 902,89 | 902,11 | 901,32 | 900,54 | 899,75 | 74 |
| 75 | 905,05 | 904,27 | 903,49 | 902,71 | 901,93 | 901,15 | 900,37 | 899,58 | 898,79 | 898,01 | 897,22 | 75 |
| 76 | 902,50 | 901,72 | 900,94 | 900,16 | 899,38 | 898,59 | 897,81 | 897,02 | 896,23 | 895,44 | 894,65 | 76 |
| 77 | 899,92 | 899,14 | 898,36 | 897,58 | 896,79 | 896,01 | 895,22 | 894,43 | 893,64 | 892,84 | 892,05 | 77 |
| 78 | 897,31 | 896,53 | 895,75 | 894,96 | 894,17 | 893,38 | 892,59 | 891,80 | 891,01 | 890,21 | 889,42 | 78 |
| 79 | 894,67 | 893,88 | 893,10 | 892,31 | 891,52 | 890,73 | 889,94 | 889,14 | 888,35 | 887,55 | 886,75 | 79 |
| 80 | 891,99 | 891,20 | 890,41 | 889,62 | 888,83 | 888,04 | 887,24 | 886,45 | 885,65 | 884,85 | 884,05 | 80 |
| 81 | 889,28 | 888,49 | 887,70 | 886,90 | 886,11 | 885,31 | 884,52 | 883,72 | 882,92 | 882,12 | 881,31 | 81 |
| 82 | 886,53 | 885,74 | 884,94 | 884,15 | 883,35 | 882,55 | 881,75 | 880,95 | 880,15 | 879,34 | 878,54 | 82 |
| 83 | 883,75 | 882,95 | 882,15 | 881,35 | 880,55 | 879,75 | 878,95 | 878,14 | 877,34 | 876,53 | 875,72 | 83 |
| 84 | 880,92 | 880,12 | 879,32 | 878,52 | 877,72 | 876,91 | 876,10 | 875,30 | 874,49 | 873,68 | 872,86 | 84 |
| 85 | 878,06 | 877,25 | 876,45 | 875,64 | 874,83 | 874,02 | 873,21 | 872,40 | 871,59 | 870,77 | 869,96 | 85 |
| 86 | 875,14 | 874,33 | 873,52 | 872,71 | 871,90 | 871,08 | 870,27 | 869,46 | 868,64 | 867,82 | 867,00 | 86 |
| 87 | 872,16 | 871,35 | 870,54 | 869,72 | 868,91 | 868,09 | 867,27 | 866,45 | 865,63 | 864,81 | 863,99 | 87 |
| 88 | 869,13 | 868,31 | 867,49 | 866,67 | 865,85 | 865,03 | 864,21 | 863,39 | 862,57 | 861,74 | 860,92 | 88 |
| 89 | 866,01 | 865,19 | 864,37 | 863,55 | 862,73 | 861,90 | 861,08 | 860,25 | 859,43 | 858,60 | 857,77 | 89 |
| 90 | 862,81 | 861,99 | 861,17 | 860,34 | 859,51 | 858,69 | 857,86 | 857,03 | 856,20 | 855,38 | 854,55 | 90 |
| 91 | 859,51 | 858,69 | 857,86 | 857,04 | 856,21 | 855,38 | 854,55 | 853,72 | 852,89 | 852,06 | 851,23 | 91 |
| 92 | 856,10 | 855,27 | 854,45 | 853,62 | 852,79 | 851,96 | 851,13 | 850,30 | 849,47 | 848,64 | 847,81 | 92 |
| 93 | 852,55 | 851,73 | 850,91 | 850,08 | 849,25 | 848,43 | 847,60 | 846,77 | 845,94 | 845,11 | 844,28 | 93 |
| 94 | 848,86 | 848,04 | 847,22 | 846,40 | 845,57 | 844,75 | 843,92 | 843,10 | 842,27 | 841,44 | 840,61 | 94 |
| 95 | 845,01 | 844,20 | 843,38 | 842,56 | 841,74 | 840,92 | 840,10 | 839,27 | 838,45 | 837,62 | 836,80 | 95 |
| 96 | 840,98 | 840,18 | 839,37 | 838,55 | 837,74 | 836,92 | 836,10 | 835,28 | 834,46 | 833,64 | 832,82 | 96 |
| 97 | 836,78 | 835,97 | 835,17 | 834,36 | 833,55 | 832,74 | 831,92 | 831,11 | 830,29 | 829,47 | 828,65 | 97 |
| 98 | 832,39 | 831,59 | 830,78 | 829,97 | 829,16 | 828,35 | 827,54 | 826,72 | 825,90 | 825,08 | 824,26 | 98 |
| 99 | 827,83 | 827,02 | 826,20 | 825,38 | 824,56 | 823,74 | 822,92 | 822,10 | 821,27 | 820,44 | 819,62 | 99 |
| 100 | 823,12 | 822,27 | 821,43 | 820,58 | 819,73 | 818,89 | 818,04 | 817,19 | 816,35 | 815,50 | 814,66 | 100 |
| | -20 | -19 | -18 | -17 | -16 | -15 | -14 | -13 | -12 | -11 | -10 | |

Tablica II $\rho = \rho(q, t)$

| q (%) | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | q (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 0 | | | | | | | | | | | 999,84 | 0 |
| 1 | | | | | | | | | | | 998,33 | 1 |
| 2 | | | | | | | | | | | 996,87 | 2 |
| 3 | | | | | | | | | | 995,41 | 995,48 | 3 |
| 4 | | | | | | | | | | 994,07 | 994,13 | 4 |
| 5 | | | | | | | | | | 992,78 | 992,84 | 5 |
| 6 | | | | | | | | | 991,47 | 991,54 | 991,60 | 6 |
| 7 | | | | | | | | | 990,28 | 990,35 | 990,41 | 7 |
| 8 | | | | | | | | | 989,15 | 989,22 | 989,26 | 8 |
| 9 | | | | | | | | 988,00 | 988,07 | 988,13 | 988,17 | 9 |
| 10 | | | | | | | | 986,98 | 987,04 | 987,09 | 987,12 | 10 |
| 11 | | | | | | | | 986,01 | 986,06 | 986,10 | 986,12 | 11 |
| 12 | | | | | | | 985,04 | 985,09 | 985,13 | 985,15 | 985,16 | 12 |
| 13 | | | | | | | 984,18 | 984,22 | 984,25 | 984,25 | 984,24 | 13 |
| 14 | | | | | | 983,33 | 983,37 | 983,39 | 983,40 | 983,39 | 983,37 | 14 |
| 15 | | | | | | 982,58 | 982,60 | 982,61 | 982,60 | 982,57 | 982,53 | 15 |
| 16 | | | | | 981,85 | 981,87 | 981,87 | 981,86 | 981,83 | 981,78 | 981,72 | 16 |
| 17 | | | | | 981,20 | 981,19 | 981,17 | 981,14 | 981,09 | 981,03 | 980,95 | 17 |
| 18 | | | 980,59 | 980,58 | 980,55 | 980,51 | 980,45 | 980,38 | 980,30 | 980,30 | 980,20 | 18 |
| 19 | | | 980,02 | 979,99 | 979,94 | 979,87 | 979,79 | 979,70 | 979,59 | 979,59 | 979,47 | 19 |
| 20 | | | 979,53 | 979,48 | 979,42 | 979,34 | 979,25 | 979,15 | 979,03 | 978,90 | 978,75 | 20 |
| 21 | | 979,09 | 979,03 | 978,95 | 978,86 | 978,76 | 978,64 | 978,51 | 978,37 | 978,22 | 978,05 | 21 |
| 22 | | 978,63 | 978,54 | 978,44 | 978,32 | 978,19 | 978,05 | 977,89 | 977,72 | 977,54 | 977,35 | 22 |
| 23 | 978,29 | 978,18 | 978,06 | 977,93 | 977,78 | 977,62 | 977,45 | 977,27 | 977,08 | 976,87 | 976,66 | 23 |
| 24 | 977,87 | 977,73 | 977,58 | 977,42 | 977,24 | 977,05 | 976,85 | 976,65 | 976,43 | 976,20 | 975,96 | 24 |
| 25 | 977,44 | 977,27 | 977,09 | 976,89 | 976,69 | 976,47 | 976,25 | 976,01 | 975,77 | 975,51 | 975,24 | 25 |
| 26 | 977,00 | 976,80 | 976,58 | 976,36 | 976,13 | 975,88 | 975,63 | 975,36 | 975,09 | 974,81 | 974,52 | 26 |
| 27 | 976,54 | 976,30 | 976,06 | 975,80 | 975,54 | 975,27 | 974,99 | 974,70 | 974,40 | 974,09 | 973,77 | 27 |
| 28 | 976,05 | 975,78 | 975,51 | 975,22 | 974,93 | 974,63 | 974,32 | 974,00 | 973,68 | 973,35 | 973,01 | 28 |
| 29 | 975,52 | 975,23 | 974,93 | 974,61 | 974,29 | 973,96 | 973,63 | 973,28 | 972,93 | 972,57 | 972,21 | 29 |
| 30 | 974,96 | 974,64 | 974,31 | 973,96 | 973,62 | 973,26 | 972,90 | 972,53 | 972,15 | 971,77 | 971,38 | 30 |
| 31 | 974,36 | 974,01 | 973,65 | 973,28 | 972,90 | 972,52 | 972,13 | 971,73 | 971,33 | 970,93 | 970,51 | 31 |
| 32 | 973,71 | 973,33 | 972,94 | 972,54 | 972,14 | 971,73 | 971,32 | 970,90 | 970,47 | 970,04 | 969,61 | 32 |
| 33 | 973,01 | 972,60 | 972,18 | 971,76 | 971,33 | 970,90 | 970,46 | 970,02 | 969,57 | 969,12 | 968,66 | 33 |
| 34 | 972,25 | 971,81 | 971,37 | 970,93 | 970,48 | 970,02 | 969,56 | 969,09 | 968,62 | 968,14 | 967,66 | 34 |
| 35 | 971,43 | 970,97 | 970,51 | 970,04 | 969,56 | 969,09 | 968,60 | 968,11 | 967,62 | 967,12 | 966,62 | 35 |
| 36 | 970,56 | 970,07 | 969,59 | 969,09 | 968,60 | 968,10 | 967,59 | 967,08 | 966,57 | 966,05 | 965,53 | 36 |
| 37 | 969,62 | 969,11 | 968,60 | 968,09 | 967,57 | 967,05 | 966,52 | 965,99 | 965,46 | 964,92 | 964,38 | 37 |
| 38 | 968,62 | 968,09 | 967,56 | 967,03 | 966,49 | 965,95 | 965,40 | 964,85 | 964,30 | 963,74 | 963,18 | 38 |
| 39 | 967,55 | 967,00 | 966,45 | 965,90 | 965,34 | 964,78 | 964,22 | 963,65 | 963,08 | 962,51 | 961,93 | 39 |
| 40 | 966,41 | 965,85 | 965,28 | 964,71 | 964,14 | 963,56 | 962,98 | 962,40 | 961,81 | 961,22 | 960,63 | 40 |
| 41 | 965,22 | 964,63 | 964,05 | 963,46 | 962,87 | 962,28 | 961,68 | 961,09 | 960,48 | 959,88 | 959,27 | 41 |
| 42 | 963,95 | 963,36 | 962,76 | 962,15 | 961,55 | 960,94 | 960,33 | 959,72 | 959,10 | 958,48 | 957,86 | 42 |
| 43 | 962,62 | 962,01 | 961,40 | 960,78 | 960,16 | 959,54 | 958,92 | 958,29 | 957,66 | 957,03 | 956,39 | 43 |
| 44 | 961,23 | 960,61 | 959,98 | 959,35 | 958,72 | 958,08 | 957,45 | 956,81 | 956,16 | 955,52 | 954,87 | 44 |
| 45 | 959,78 | 959,14 | 958,50 | 957,86 | 957,22 | 956,57 | 955,92 | 955,27 | 954,62 | 953,96 | 953,30 | 45 |
| 46 | 958,27 | 957,62 | 956,97 | 956,32 | 955,66 | 955,00 | 954,34 | 953,68 | 953,02 | 952,35 | 951,68 | 46 |
| 47 | 956,70 | 956,04 | 955,38 | 954,72 | 954,05 | 953,38 | 952,71 | 952,04 | 951,37 | 950,69 | 950,01 | 47 |
| 48 | 955,07 | 954,41 | 953,74 | 953,06 | 952,39 | 951,71 | 951,03 | 950,35 | 949,67 | 948,98 | 948,30 | 48 |
| 49 | 953,40 | 952,72 | 952,04 | 951,36 | 950,68 | 949,99 | 949,31 | 948,62 | 947,92 | 947,23 | 946,53 | 49 |
| 50 | 951,67 | 950,99 | 950,30 | 949,61 | 948,92 | 948,23 | 947,53 | 946,83 | 946,13 | 945,43 | 944,73 | 50 |
| | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | |

Tablica II $\rho = \rho(q, t)$

| q (%) | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | q (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 50 | 951,67 | 950,99 | 950,30 | 949,61 | 948,92 | 948,23 | 947,53 | 946,83 | 946,13 | 945,43 | 944,73 | 50 |
| 51 | 949,89 | 949,20 | 948,51 | 947,81 | 947,11 | 946,41 | 945,71 | 945,01 | 944,30 | 943,59 | 942,88 | 51 |
| 52 | 948,07 | 947,38 | 946,67 | 945,97 | 945,27 | 944,56 | 943,85 | 943,14 | 942,43 | 941,71 | 941,00 | 52 |
| 53 | 946,21 | 945,51 | 944,80 | 944,09 | 943,38 | 942,67 | 941,95 | 941,23 | 940,52 | 939,79 | 939,07 | 53 |
| 54 | 944,31 | 943,60 | 942,88 | 942,17 | 941,45 | 940,73 | 940,01 | 939,29 | 938,57 | 937,84 | 937,11 | 54 |
| 55 | 942,37 | 941,65 | 940,93 | 940,21 | 939,49 | 938,76 | 938,04 | 937,31 | 936,58 | 935,85 | 935,12 | 55 |
| 56 | 940,39 | 939,67 | 938,94 | 938,22 | 937,49 | 936,76 | 936,03 | 935,30 | 934,56 | 933,83 | 933,09 | 56 |
| 57 | 938,38 | 937,65 | 936,92 | 936,19 | 935,46 | 934,73 | 933,99 | 933,25 | 932,51 | 931,77 | 931,03 | 57 |
| 58 | 936,33 | 935,60 | 934,87 | 934,13 | 933,40 | 932,66 | 931,92 | 931,18 | 930,43 | 929,69 | 928,94 | 58 |
| 59 | 934,26 | 933,52 | 932,78 | 932,04 | 931,30 | 930,56 | 929,82 | 929,07 | 928,32 | 927,57 | 926,82 | 59 |
| 60 | 932,15 | 931,41 | 930,67 | 929,93 | 929,18 | 928,43 | 927,69 | 926,94 | 926,18 | 925,43 | 924,68 | 60 |
| 61 | 930,02 | 929,27 | 928,53 | 927,78 | 927,03 | 926,28 | 925,53 | 924,77 | 924,02 | 923,26 | 922,50 | 61 |
| 62 | 927,86 | 927,11 | 926,36 | 925,61 | 924,85 | 924,10 | 923,34 | 922,58 | 921,83 | 921,06 | 920,30 | 62 |
| 63 | 925,67 | 924,92 | 924,16 | 923,41 | 922,65 | 921,89 | 921,13 | 920,37 | 919,61 | 918,84 | 918,07 | 63 |
| 64 | 923,45 | 922,70 | 921,94 | 921,18 | 920,42 | 919,66 | 918,89 | 918,13 | 917,36 | 916,59 | 915,82 | 64 |
| 65 | 921,21 | 920,45 | 919,69 | 918,92 | 918,16 | 917,39 | 916,63 | 915,86 | 915,09 | 914,32 | 913,54 | 65 |
| 66 | 918,94 | 918,18 | 917,41 | 916,64 | 915,88 | 915,11 | 914,33 | 913,56 | 912,79 | 912,01 | 911,24 | 66 |
| 67 | 916,64 | 915,87 | 915,11 | 914,34 | 913,56 | 912,79 | 912,02 | 911,24 | 910,46 | 909,69 | 908,91 | 67 |
| 68 | 914,32 | 913,55 | 912,77 | 912,00 | 911,22 | 910,45 | 909,67 | 908,89 | 908,11 | 907,33 | 906,55 | 68 |
| 69 | 911,96 | 911,19 | 910,41 | 909,64 | 908,86 | 908,08 | 907,30 | 906,52 | 905,73 | 904,95 | 904,16 | 69 |
| 70 | 909,58 | 908,80 | 908,02 | 907,24 | 906,46 | 905,68 | 904,90 | 904,11 | 903,33 | 902,54 | 901,75 | 70 |
| 71 | 907,17 | 906,39 | 905,61 | 904,82 | 904,04 | 903,26 | 902,47 | 901,68 | 900,89 | 900,10 | 899,31 | 71 |
| 72 | 904,73 | 903,94 | 903,16 | 902,37 | 901,59 | 900,80 | 900,01 | 899,22 | 898,43 | 897,63 | 896,84 | 72 |
| 73 | 902,25 | 901,47 | 900,68 | 899,89 | 899,11 | 898,31 | 897,52 | 896,73 | 895,94 | 895,14 | 894,34 | 73 |
| 74 | 899,75 | 898,96 | 898,17 | 897,38 | 896,59 | 895,80 | 895,00 | 894,21 | 893,41 | 892,61 | 891,81 | 74 |
| 75 | 897,22 | 896,43 | 895,64 | 894,84 | 894,05 | 893,25 | 892,46 | 891,66 | 890,86 | 890,06 | 889,25 | 75 |
| 76 | 894,65 | 893,86 | 893,06 | 892,27 | 891,47 | 890,67 | 889,87 | 889,07 | 888,27 | 887,47 | 886,66 | 76 |
| 77 | 892,05 | 891,26 | 890,46 | 889,66 | 888,86 | 888,06 | 887,26 | 886,46 | 885,65 | 884,85 | 884,04 | 77 |
| 78 | 889,42 | 888,62 | 887,82 | 887,02 | 886,22 | 885,42 | 884,62 | 883,81 | 883,00 | 882,19 | 881,38 | 78 |
| 79 | 886,75 | 885,95 | 885,15 | 884,35 | 883,55 | 882,74 | 881,94 | 881,13 | 880,32 | 879,51 | 878,69 | 79 |
| 80 | 884,05 | 883,25 | 882,45 | 881,64 | 880,84 | 880,03 | 879,22 | 878,41 | 877,60 | 876,78 | 875,97 | 80 |
| 81 | 881,31 | 880,51 | 879,70 | 878,90 | 878,09 | 877,28 | 876,47 | 875,66 | 874,84 | 874,03 | 873,21 | 81 |
| 82 | 878,54 | 877,73 | 876,92 | 876,11 | 875,30 | 874,49 | 873,68 | 872,86 | 872,05 | 871,23 | 870,41 | 82 |
| 83 | 875,72 | 874,91 | 874,10 | 873,29 | 872,48 | 871,66 | 870,85 | 870,03 | 869,21 | 868,39 | 867,57 | 83 |
| 84 | 872,86 | 872,05 | 871,24 | 870,42 | 869,61 | 868,79 | 867,97 | 867,15 | 866,33 | 865,51 | 864,68 | 84 |
| 85 | 869,96 | 869,14 | 868,33 | 867,51 | 866,69 | 865,87 | 865,05 | 864,23 | 863,40 | 862,58 | 861,75 | 85 |
| 86 | 867,00 | 866,19 | 865,37 | 864,54 | 863,72 | 862,90 | 862,08 | 861,25 | 860,42 | 859,60 | 858,77 | 86 |
| 87 | 863,99 | 863,17 | 862,35 | 861,52 | 860,70 | 859,87 | 859,05 | 858,22 | 857,39 | 856,56 | 855,73 | 87 |
| 88 | 860,92 | 860,09 | 859,27 | 858,44 | 857,61 | 856,78 | 855,96 | 855,13 | 854,29 | 853,46 | 852,63 | 88 |
| 89 | 857,77 | 856,94 | 856,12 | 855,29 | 854,46 | 853,63 | 852,79 | 851,96 | 851,13 | 850,29 | 849,46 | 89 |
| 90 | 854,55 | 853,72 | 852,89 | 852,05 | 851,22 | 850,39 | 849,56 | 848,72 | 847,89 | 847,05 | 846,21 | 90 |
| 91 | 851,23 | 850,40 | 849,57 | 848,73 | 847,90 | 847,07 | 846,23 | 845,39 | 844,56 | 843,72 | 842,88 | 91 |
| 92 | 847,81 | 846,98 | 846,15 | 845,31 | 844,48 | 843,64 | 842,81 | 841,97 | 841,13 | 840,29 | 839,45 | 92 |
| 93 | 844,28 | 843,44 | 842,61 | 841,78 | 840,94 | 840,11 | 839,27 | 838,43 | 837,60 | 836,76 | 835,92 | 93 |
| 94 | 840,61 | 839,78 | 838,95 | 838,11 | 837,28 | 836,45 | 835,61 | 834,77 | 833,94 | 833,10 | 832,26 | 94 |
| 95 | 836,80 | 835,97 | 835,14 | 834,31 | 833,47 | 832,64 | 831,81 | 830,97 | 830,13 | 829,29 | 828,45 | 95 |
| 96 | 832,82 | 831,99 | 831,16 | 830,33 | 829,50 | 828,67 | 827,84 | 827,00 | 826,17 | 825,33 | 824,49 | 96 |
| 97 | 828,65 | 827,82 | 827,00 | 826,17 | 825,34 | 824,51 | 823,68 | 822,84 | 822,01 | 821,17 | 820,33 | 97 |
| 98 | 824,26 | 823,44 | 822,61 | 821,78 | 820,95 | 820,12 | 819,29 | 818,46 | 817,62 | 816,78 | 815,95 | 98 |
| 99 | 819,62 | 818,79 | 817,96 | 817,13 | 816,29 | 815,46 | 814,62 | 813,79 | 812,95 | 812,11 | 811,27 | 99 |
| 100 | 814,66 | 813,81 | 812,97 | 812,12 | 811,28 | 810,44 | 809,59 | 808,75 | 807,90 | 807,06 | 806,22 | 100 |

-10

-9

-8

-7

-6

-5

-4

-3

-2

-1

0

Tablica II $\rho = \rho(q, t)$

| q (%) | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | q (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 0 | 999,84 | 999,90 | 999,94 | 999,96 | 999,97 | 999,96 | 999,94 | 999,90 | 999,84 | 999,78 | 999,70 | 0 |
| 1 | 998,33 | 998,38 | 998,42 | 998,45 | 998,45 | 998,44 | 998,42 | 998,38 | 998,33 | 998,26 | 998,18 | 1 |
| 2 | 996,87 | 996,93 | 996,97 | 996,99 | 996,99 | 996,98 | 996,96 | 996,92 | 996,87 | 996,80 | 996,72 | 2 |
| 3 | 995,48 | 995,53 | 995,57 | 995,58 | 995,59 | 995,58 | 995,55 | 995,51 | 995,45 | 995,39 | 995,30 | 3 |
| 4 | 994,13 | 994,18 | 994,22 | 994,23 | 994,23 | 994,22 | 994,19 | 994,15 | 994,09 | 994,02 | 993,93 | 4 |
| 5 | 992,84 | 992,89 | 992,92 | 992,93 | 992,93 | 992,91 | 992,88 | 992,83 | 992,77 | 992,70 | 992,61 | 5 |
| 6 | 991,60 | 991,64 | 991,66 | 991,67 | 991,67 | 991,64 | 991,61 | 991,56 | 991,49 | 991,41 | 991,32 | 6 |
| 7 | 990,41 | 990,44 | 990,46 | 990,46 | 990,45 | 990,42 | 990,38 | 990,33 | 990,26 | 990,17 | 990,08 | 7 |
| 8 | 989,26 | 989,29 | 989,30 | 989,30 | 989,28 | 989,25 | 989,20 | 989,14 | 989,06 | 988,97 | 988,87 | 8 |
| 9 | 988,17 | 988,19 | 988,19 | 988,18 | 988,15 | 988,11 | 988,06 | 987,99 | 987,90 | 987,81 | 987,70 | 9 |
| 10 | 987,12 | 987,13 | 987,12 | 987,10 | 987,07 | 987,02 | 986,96 | 986,88 | 986,79 | 986,68 | 986,56 | 10 |
| 11 | 986,12 | 986,12 | 986,10 | 986,07 | 986,03 | 985,97 | 985,89 | 985,80 | 985,70 | 985,59 | 985,46 | 11 |
| 12 | 985,16 | 985,15 | 985,12 | 985,08 | 985,02 | 984,95 | 984,87 | 984,77 | 984,65 | 984,53 | 984,39 | 12 |
| 13 | 984,24 | 984,22 | 984,18 | 984,12 | 984,05 | 983,97 | 983,87 | 983,76 | 983,64 | 983,50 | 983,35 | 13 |
| 14 | 983,37 | 983,33 | 983,27 | 983,20 | 983,12 | 983,02 | 982,91 | 982,79 | 982,65 | 982,50 | 982,34 | 14 |
| 15 | 982,53 | 982,47 | 982,40 | 982,32 | 982,22 | 982,11 | 981,98 | 981,84 | 981,69 | 981,53 | 981,35 | 15 |
| 16 | 981,72 | 981,65 | 981,56 | 981,46 | 981,35 | 981,22 | 981,08 | 980,92 | 980,76 | 980,58 | 980,39 | 16 |
| 17 | 980,95 | 980,86 | 980,75 | 980,63 | 980,50 | 980,35 | 980,19 | 980,02 | 979,84 | 979,65 | 979,44 | 17 |
| 18 | 980,20 | 980,09 | 979,96 | 979,82 | 979,67 | 979,51 | 979,33 | 979,14 | 978,94 | 978,73 | 978,51 | 18 |
| 19 | 979,47 | 979,33 | 979,19 | 979,03 | 978,86 | 978,68 | 978,48 | 978,27 | 978,06 | 977,83 | 977,59 | 19 |
| 20 | 978,75 | 978,60 | 978,43 | 978,25 | 978,06 | 977,86 | 977,64 | 977,42 | 977,18 | 976,93 | 976,68 | 20 |
| 21 | 978,05 | 977,87 | 977,68 | 977,48 | 977,27 | 977,04 | 976,81 | 976,57 | 976,31 | 976,04 | 975,77 | 21 |
| 22 | 977,35 | 977,15 | 976,94 | 976,71 | 976,48 | 976,24 | 975,98 | 975,72 | 975,44 | 975,16 | 974,86 | 22 |
| 23 | 976,66 | 976,43 | 976,19 | 975,95 | 975,69 | 975,42 | 975,15 | 974,86 | 974,57 | 974,26 | 973,95 | 23 |
| 24 | 975,96 | 975,71 | 975,44 | 975,18 | 974,90 | 974,61 | 974,31 | 974,00 | 973,69 | 973,36 | 973,03 | 24 |
| 25 | 975,24 | 974,97 | 974,69 | 974,39 | 974,09 | 973,78 | 973,46 | 973,13 | 972,79 | 972,45 | 972,09 | 25 |
| 26 | 974,52 | 974,22 | 973,91 | 973,59 | 973,27 | 972,94 | 972,59 | 972,24 | 971,88 | 971,52 | 971,14 | 26 |
| 27 | 973,77 | 973,45 | 973,12 | 972,78 | 972,43 | 972,07 | 971,71 | 971,34 | 970,96 | 970,57 | 970,18 | 27 |
| 28 | 973,01 | 972,66 | 972,30 | 971,94 | 971,56 | 971,19 | 970,80 | 970,41 | 970,01 | 969,60 | 969,18 | 28 |
| 29 | 972,21 | 971,83 | 971,45 | 971,07 | 970,67 | 970,27 | 969,86 | 969,45 | 969,03 | 968,60 | 968,16 | 29 |
| 30 | 971,38 | 970,98 | 970,58 | 970,17 | 969,75 | 969,33 | 968,90 | 968,46 | 968,02 | 967,57 | 967,12 | 30 |
| 31 | 970,51 | 970,09 | 969,66 | 969,23 | 968,79 | 968,35 | 967,90 | 967,44 | 966,98 | 966,51 | 966,04 | 31 |
| 32 | 969,61 | 969,16 | 968,71 | 968,26 | 967,80 | 967,33 | 966,86 | 966,39 | 965,90 | 965,41 | 964,92 | 32 |
| 33 | 968,66 | 968,19 | 967,72 | 967,24 | 966,76 | 966,28 | 965,79 | 965,29 | 964,79 | 964,28 | 963,77 | 33 |
| 34 | 967,66 | 967,17 | 966,68 | 966,19 | 965,69 | 965,18 | 964,67 | 964,15 | 963,63 | 963,11 | 962,58 | 34 |
| 35 | 966,62 | 966,11 | 965,60 | 965,08 | 964,56 | 964,04 | 963,51 | 962,97 | 962,43 | 961,89 | 961,34 | 35 |
| 36 | 965,53 | 965,00 | 964,47 | 963,93 | 963,39 | 962,85 | 962,30 | 961,75 | 961,19 | 960,63 | 960,07 | 36 |
| 37 | 964,38 | 963,84 | 963,29 | 962,73 | 962,18 | 961,61 | 961,05 | 960,48 | 959,91 | 959,33 | 958,75 | 37 |
| 38 | 963,18 | 962,62 | 962,05 | 961,48 | 960,91 | 960,33 | 959,75 | 959,16 | 958,57 | 957,98 | 957,38 | 38 |
| 39 | 961,93 | 961,35 | 960,77 | 960,18 | 959,59 | 959,00 | 958,40 | 957,80 | 957,19 | 956,58 | 955,97 | 39 |
| 40 | 960,63 | 960,03 | 959,43 | 958,83 | 958,22 | 957,62 | 957,00 | 956,39 | 955,77 | 955,14 | 954,52 | 40 |
| 41 | 959,27 | 958,66 | 958,04 | 957,43 | 956,81 | 956,18 | 955,56 | 954,93 | 954,29 | 953,66 | 953,02 | 41 |
| 42 | 957,86 | 957,23 | 956,60 | 955,97 | 955,34 | 954,70 | 954,06 | 953,42 | 952,77 | 952,12 | 951,47 | 42 |
| 43 | 956,39 | 955,75 | 955,11 | 954,47 | 953,82 | 953,17 | 952,52 | 951,86 | 951,21 | 950,54 | 949,88 | 43 |
| 44 | 954,87 | 954,22 | 953,57 | 952,91 | 952,25 | 951,59 | 950,93 | 950,26 | 949,59 | 948,92 | 948,25 | 44 |
| 45 | 953,30 | 952,64 | 951,98 | 951,31 | 950,64 | 949,97 | 949,29 | 948,62 | 947,94 | 947,25 | 946,57 | 45 |
| 46 | 951,68 | 951,01 | 950,34 | 949,66 | 948,98 | 948,30 | 947,61 | 946,92 | 946,23 | 945,54 | 944,85 | 46 |
| 47 | 950,01 | 949,33 | 948,65 | 947,96 | 947,27 | 946,58 | 945,89 | 945,19 | 944,49 | 943,79 | 943,08 | 47 |
| 48 | 948,30 | 947,61 | 946,91 | 946,22 | 945,52 | 944,82 | 944,12 | 943,41 | 942,71 | 941,99 | 941,28 | 48 |
| 49 | 946,53 | 945,84 | 945,14 | 944,43 | 943,73 | 943,02 | 942,31 | 941,60 | 940,88 | 940,16 | 939,44 | 49 |
| 50 | 944,73 | 944,02 | 943,32 | 942,60 | 941,89 | 941,18 | 940,46 | 939,74 | 939,02 | 938,29 | 937,56 | 50 |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |

Tablica II $\rho = \rho(q, t)$

| q (%) | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | q (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 50 | 944,73 | 944,02 | 943,32 | 942,60 | 941,89 | 941,18 | 940,46 | 939,74 | 939,02 | 938,29 | 937,56 | 50 |
| 51 | 942,88 | 942,17 | 941,45 | 940,74 | 940,02 | 939,30 | 938,57 | 937,84 | 937,12 | 936,38 | 935,65 | 51 |
| 52 | 941,00 | 940,28 | 939,56 | 938,83 | 938,11 | 937,38 | 936,65 | 935,91 | 935,18 | 934,44 | 933,70 | 52 |
| 53 | 939,07 | 938,35 | 937,62 | 936,89 | 936,16 | 935,42 | 934,69 | 933,95 | 933,21 | 932,46 | 931,72 | 53 |
| 54 | 937,11 | 936,38 | 935,65 | 934,91 | 934,18 | 933,44 | 932,69 | 931,95 | 931,20 | 930,46 | 929,70 | 54 |
| 55 | 935,12 | 934,38 | 933,64 | 932,90 | 932,16 | 931,42 | 930,67 | 929,92 | 929,17 | 928,42 | 927,66 | 55 |
| 56 | 933,09 | 932,35 | 931,61 | 930,86 | 930,11 | 929,36 | 928,61 | 927,86 | 927,10 | 926,35 | 925,59 | 56 |
| 57 | 931,03 | 930,28 | 929,54 | 928,79 | 928,04 | 927,28 | 926,53 | 925,77 | 925,01 | 924,25 | 923,48 | 57 |
| 58 | 928,94 | 928,19 | 927,44 | 926,69 | 925,93 | 925,17 | 924,41 | 923,65 | 922,89 | 922,12 | 921,35 | 58 |
| 59 | 926,82 | 926,07 | 925,31 | 924,56 | 923,80 | 923,03 | 922,27 | 921,51 | 920,74 | 919,97 | 919,19 | 59 |
| 60 | 924,68 | 923,92 | 923,16 | 922,40 | 921,63 | 920,87 | 920,10 | 919,33 | 918,56 | 917,79 | 917,01 | 60 |
| 61 | 922,50 | 921,74 | 920,98 | 920,21 | 919,45 | 918,68 | 917,91 | 917,13 | 916,36 | 915,58 | 914,80 | 61 |
| 62 | 920,30 | 919,54 | 918,77 | 918,00 | 917,23 | 916,46 | 915,68 | 914,91 | 914,13 | 913,35 | 912,57 | 62 |
| 63 | 918,07 | 917,31 | 916,54 | 915,76 | 914,99 | 914,22 | 913,44 | 912,66 | 911,88 | 911,09 | 910,31 | 63 |
| 64 | 915,82 | 915,05 | 914,28 | 913,50 | 912,72 | 911,95 | 911,16 | 910,38 | 909,60 | 908,81 | 908,02 | 64 |
| 65 | 913,54 | 912,77 | 911,99 | 911,21 | 910,43 | 909,65 | 908,87 | 908,08 | 907,29 | 906,50 | 905,71 | 65 |
| 66 | 911,24 | 910,46 | 909,68 | 908,90 | 908,11 | 907,33 | 906,54 | 905,75 | 904,96 | 904,17 | 903,37 | 66 |
| 67 | 908,91 | 908,12 | 907,34 | 906,56 | 905,77 | 904,98 | 904,19 | 903,40 | 902,60 | 901,81 | 901,01 | 67 |
| 68 | 906,55 | 905,76 | 904,98 | 904,19 | 903,40 | 902,61 | 901,81 | 901,02 | 900,22 | 899,42 | 898,62 | 68 |
| 69 | 904,16 | 903,38 | 902,59 | 901,80 | 901,00 | 900,21 | 899,41 | 898,61 | 897,81 | 897,01 | 896,20 | 69 |
| 70 | 901,75 | 900,96 | 900,17 | 899,37 | 898,58 | 897,78 | 896,98 | 896,18 | 895,38 | 894,57 | 893,76 | 70 |
| 71 | 899,31 | 898,52 | 897,72 | 896,92 | 896,13 | 895,32 | 894,52 | 893,72 | 892,91 | 892,10 | 891,29 | 71 |
| 72 | 896,84 | 896,04 | 895,25 | 894,45 | 893,64 | 892,84 | 892,04 | 891,23 | 890,42 | 889,61 | 888,79 | 72 |
| 73 | 894,34 | 893,54 | 892,74 | 891,94 | 891,13 | 890,33 | 889,52 | 888,71 | 887,90 | 887,08 | 886,27 | 73 |
| 74 | 891,81 | 891,01 | 890,21 | 889,40 | 888,59 | 887,79 | 886,97 | 886,16 | 885,35 | 884,53 | 883,71 | 74 |
| 75 | 889,25 | 888,45 | 887,64 | 886,83 | 886,02 | 885,21 | 884,40 | 883,58 | 882,77 | 881,95 | 881,13 | 75 |
| 76 | 886,66 | 885,86 | 885,05 | 884,24 | 883,42 | 882,61 | 881,79 | 880,98 | 880,16 | 879,33 | 878,51 | 76 |
| 77 | 884,04 | 883,23 | 882,42 | 881,61 | 880,79 | 879,97 | 879,16 | 878,33 | 877,51 | 876,69 | 875,86 | 77 |
| 78 | 881,38 | 880,57 | 879,76 | 878,94 | 878,13 | 877,31 | 876,48 | 875,66 | 874,84 | 874,01 | 873,18 | 78 |
| 79 | 878,69 | 877,88 | 877,06 | 876,25 | 875,43 | 874,60 | 873,78 | 872,96 | 872,13 | 871,30 | 870,47 | 79 |
| 80 | 875,97 | 875,15 | 874,33 | 873,51 | 872,69 | 871,87 | 871,04 | 870,21 | 869,38 | 868,55 | 867,72 | 80 |
| 81 | 873,21 | 872,39 | 871,57 | 870,74 | 869,92 | 869,09 | 868,27 | 867,44 | 866,60 | 865,77 | 864,93 | 81 |
| 82 | 870,41 | 869,59 | 868,76 | 867,94 | 867,11 | 866,28 | 865,45 | 864,62 | 863,79 | 862,95 | 862,11 | 82 |
| 83 | 867,57 | 866,74 | 865,92 | 865,09 | 864,26 | 863,43 | 862,60 | 861,76 | 860,93 | 860,09 | 859,25 | 83 |
| 84 | 864,68 | 863,86 | 863,03 | 862,20 | 861,37 | 860,53 | 859,70 | 858,86 | 858,03 | 857,19 | 856,34 | 84 |
| 85 | 861,75 | 860,92 | 860,09 | 859,26 | 858,43 | 857,59 | 856,76 | 855,92 | 855,08 | 854,24 | 853,39 | 85 |
| 86 | 858,77 | 857,94 | 857,10 | 856,27 | 855,44 | 854,60 | 853,76 | 852,92 | 852,08 | 851,24 | 850,39 | 86 |
| 87 | 855,73 | 854,90 | 854,06 | 853,23 | 852,39 | 851,55 | 850,71 | 849,87 | 849,03 | 848,18 | 847,33 | 87 |
| 88 | 852,63 | 851,79 | 850,96 | 850,12 | 849,28 | 848,44 | 847,60 | 846,76 | 845,91 | 845,07 | 844,22 | 88 |
| 89 | 849,46 | 848,62 | 847,78 | 846,95 | 846,11 | 845,26 | 844,42 | 843,58 | 842,73 | 841,88 | 841,03 | 89 |
| 90 | 846,21 | 845,38 | 844,54 | 843,70 | 842,85 | 842,01 | 841,17 | 840,32 | 839,47 | 838,62 | 837,77 | 90 |
| 91 | 842,88 | 842,04 | 841,20 | 840,36 | 839,52 | 838,67 | 837,83 | 836,98 | 836,13 | 835,28 | 834,43 | 91 |
| 92 | 839,45 | 838,61 | 837,77 | 836,93 | 836,09 | 835,24 | 834,39 | 833,55 | 832,70 | 831,85 | 830,99 | 92 |
| 93 | 835,92 | 835,08 | 834,23 | 833,39 | 832,55 | 831,70 | 830,85 | 830,00 | 829,16 | 828,30 | 827,45 | 93 |
| 94 | 832,26 | 831,42 | 830,57 | 829,73 | 828,88 | 828,04 | 827,19 | 826,34 | 825,49 | 824,64 | 823,79 | 94 |
| 95 | 828,45 | 827,61 | 826,77 | 825,93 | 825,08 | 824,24 | 823,39 | 822,54 | 821,69 | 820,84 | 819,98 | 95 |
| 96 | 824,49 | 823,65 | 822,81 | 821,96 | 821,12 | 820,27 | 819,42 | 818,58 | 817,72 | 816,87 | 816,02 | 96 |
| 97 | 820,33 | 819,49 | 818,65 | 817,81 | 816,96 | 816,12 | 815,27 | 814,42 | 813,57 | 812,72 | 811,87 | 97 |
| 98 | 815,95 | 815,11 | 814,26 | 813,42 | 812,58 | 811,73 | 810,88 | 810,04 | 809,19 | 808,33 | 807,48 | 98 |
| 99 | 811,27 | 810,43 | 809,59 | 808,74 | 807,90 | 807,05 | 806,21 | 805,36 | 804,51 | 803,66 | 802,81 | 99 |
| 100 | 806,22 | 805,37 | 804,53 | 803,68 | 802,84 | 801,99 | 801,14 | 800,30 | 799,45 | 798,60 | 797,76 | 100 |

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Tablica II $\rho = \rho(q, t)$

| q (%) | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | q (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 0 | 999,70 | 999,60 | 999,49 | 999,37 | 999,24 | 999,10 | 998,94 | 998,77 | 998,59 | 998,40 | 998,20 | 0 |
| 1 | 998,18 | 998,09 | 997,98 | 997,86 | 997,73 | 997,59 | 997,43 | 997,26 | 997,09 | 996,90 | 996,70 | 1 |
| 2 | 996,72 | 996,62 | 996,52 | 996,40 | 996,27 | 996,12 | 995,97 | 995,80 | 995,62 | 995,43 | 995,23 | 2 |
| 3 | 995,30 | 995,21 | 995,10 | 994,98 | 994,85 | 994,70 | 994,55 | 994,38 | 994,20 | 994,01 | 993,81 | 3 |
| 4 | 993,93 | 993,84 | 993,73 | 993,60 | 993,47 | 993,32 | 993,16 | 992,99 | 992,81 | 992,62 | 992,41 | 4 |
| 5 | 992,61 | 992,51 | 992,39 | 992,27 | 992,13 | 991,98 | 991,82 | 991,64 | 991,46 | 991,26 | 991,06 | 5 |
| 6 | 991,32 | 991,22 | 991,10 | 990,97 | 990,83 | 990,67 | 990,51 | 990,33 | 990,14 | 989,94 | 989,73 | 6 |
| 7 | 990,08 | 989,97 | 989,84 | 989,71 | 989,56 | 989,40 | 989,23 | 989,05 | 988,85 | 988,65 | 988,43 | 7 |
| 8 | 988,87 | 988,75 | 988,62 | 988,48 | 988,33 | 988,16 | 987,99 | 987,80 | 987,60 | 987,39 | 987,16 | 8 |
| 9 | 987,70 | 987,57 | 987,44 | 987,29 | 987,13 | 986,96 | 986,77 | 986,58 | 986,37 | 986,15 | 985,92 | 9 |
| 10 | 986,56 | 986,43 | 986,29 | 986,13 | 985,96 | 985,78 | 985,59 | 985,39 | 985,17 | 984,95 | 984,71 | 10 |
| 11 | 985,46 | 985,32 | 985,17 | 985,00 | 984,82 | 984,64 | 984,43 | 984,22 | 984,00 | 983,77 | 983,52 | 11 |
| 12 | 984,39 | 984,24 | 984,08 | 983,90 | 983,71 | 983,52 | 983,31 | 983,08 | 982,85 | 982,61 | 982,35 | 12 |
| 13 | 983,35 | 983,19 | 983,02 | 982,83 | 982,63 | 982,42 | 982,20 | 981,97 | 981,73 | 981,47 | 981,21 | 13 |
| 14 | 982,34 | 982,17 | 981,98 | 981,78 | 981,57 | 981,35 | 981,12 | 980,87 | 980,62 | 980,36 | 980,08 | 14 |
| 15 | 981,35 | 981,16 | 980,97 | 980,75 | 980,53 | 980,30 | 980,05 | 979,80 | 979,53 | 979,26 | 978,97 | 15 |
| 16 | 980,39 | 980,19 | 979,97 | 979,75 | 979,51 | 979,26 | 979,01 | 978,74 | 978,46 | 978,17 | 977,87 | 16 |
| 17 | 979,44 | 979,22 | 979,00 | 978,76 | 978,51 | 978,24 | 977,97 | 977,69 | 977,40 | 977,10 | 976,79 | 17 |
| 18 | 978,51 | 978,28 | 978,03 | 977,78 | 977,51 | 977,24 | 976,95 | 976,65 | 976,35 | 976,03 | 975,71 | 18 |
| 19 | 977,59 | 977,34 | 977,08 | 976,81 | 976,53 | 976,23 | 975,93 | 975,62 | 975,30 | 974,97 | 974,63 | 19 |
| 20 | 976,68 | 976,41 | 976,13 | 975,84 | 975,55 | 975,24 | 974,92 | 974,59 | 974,26 | 973,91 | 973,56 | 20 |
| 21 | 975,77 | 975,48 | 975,19 | 974,88 | 974,57 | 974,24 | 973,91 | 973,57 | 973,21 | 972,85 | 972,48 | 21 |
| 22 | 974,86 | 974,56 | 974,24 | 973,92 | 973,59 | 973,24 | 972,89 | 972,53 | 972,16 | 971,79 | 971,40 | 22 |
| 23 | 973,95 | 973,62 | 973,29 | 972,95 | 972,60 | 972,24 | 971,87 | 971,49 | 971,11 | 970,72 | 970,31 | 23 |
| 24 | 973,03 | 972,68 | 972,33 | 971,97 | 971,60 | 971,22 | 970,84 | 970,44 | 970,04 | 969,63 | 969,21 | 24 |
| 25 | 972,09 | 971,73 | 971,36 | 970,98 | 970,59 | 970,20 | 969,79 | 969,38 | 968,96 | 968,53 | 968,10 | 25 |
| 26 | 971,14 | 970,76 | 970,37 | 969,97 | 969,57 | 969,15 | 968,73 | 968,30 | 967,86 | 967,42 | 966,97 | 26 |
| 27 | 970,18 | 969,77 | 969,36 | 968,95 | 968,52 | 968,09 | 967,65 | 967,20 | 966,75 | 966,28 | 965,81 | 27 |
| 28 | 969,18 | 968,76 | 968,33 | 967,89 | 967,45 | 967,00 | 966,54 | 966,08 | 965,60 | 965,13 | 964,64 | 28 |
| 29 | 968,16 | 967,72 | 967,27 | 966,82 | 966,36 | 965,89 | 965,41 | 964,93 | 964,44 | 963,94 | 963,44 | 29 |
| 30 | 967,12 | 966,65 | 966,19 | 965,71 | 965,23 | 964,74 | 964,25 | 963,75 | 963,24 | 962,73 | 962,21 | 30 |
| 31 | 966,04 | 965,56 | 965,07 | 964,58 | 964,08 | 963,57 | 963,06 | 962,54 | 962,02 | 961,49 | 960,95 | 31 |
| 32 | 964,92 | 964,42 | 963,92 | 963,40 | 962,89 | 962,36 | 961,84 | 961,30 | 960,76 | 960,21 | 959,66 | 32 |
| 33 | 963,77 | 963,25 | 962,73 | 962,20 | 961,66 | 961,12 | 960,58 | 960,03 | 959,47 | 958,91 | 958,34 | 33 |
| 34 | 962,58 | 962,04 | 961,50 | 960,95 | 960,40 | 959,84 | 959,28 | 958,71 | 958,14 | 957,56 | 956,98 | 34 |
| 35 | 961,34 | 960,79 | 960,23 | 959,67 | 959,10 | 958,53 | 957,95 | 957,37 | 956,78 | 956,18 | 955,59 | 35 |
| 36 | 960,07 | 959,50 | 958,92 | 958,34 | 957,76 | 957,17 | 956,58 | 955,98 | 955,37 | 954,77 | 954,15 | 36 |
| 37 | 958,75 | 958,16 | 957,57 | 956,97 | 956,37 | 955,77 | 955,16 | 954,55 | 953,93 | 953,31 | 952,69 | 37 |
| 38 | 957,38 | 956,78 | 956,17 | 955,56 | 954,95 | 954,33 | 953,71 | 953,08 | 952,45 | 951,82 | 951,18 | 38 |
| 39 | 955,97 | 955,36 | 954,74 | 954,11 | 953,48 | 952,85 | 952,22 | 951,58 | 950,93 | 950,28 | 949,63 | 39 |
| 40 | 954,52 | 953,89 | 953,25 | 952,62 | 951,97 | 951,33 | 950,68 | 950,03 | 949,37 | 948,71 | 948,05 | 40 |
| 41 | 953,02 | 952,37 | 951,73 | 951,08 | 950,42 | 949,76 | 949,10 | 948,44 | 947,77 | 947,10 | 946,42 | 41 |
| 42 | 951,47 | 950,81 | 950,16 | 949,49 | 948,83 | 948,16 | 947,48 | 946,81 | 946,13 | 945,44 | 944,76 | 42 |
| 43 | 949,88 | 949,21 | 948,54 | 947,87 | 947,19 | 946,51 | 945,83 | 945,14 | 944,45 | 943,75 | 943,06 | 43 |
| 44 | 948,25 | 947,57 | 946,88 | 946,20 | 945,51 | 944,82 | 944,13 | 943,43 | 942,73 | 942,02 | 941,32 | 44 |
| 45 | 946,57 | 945,88 | 945,19 | 944,49 | 943,79 | 943,09 | 942,39 | 941,68 | 940,97 | 940,26 | 939,54 | 45 |
| 46 | 944,85 | 944,15 | 943,45 | 942,74 | 942,04 | 941,32 | 940,61 | 939,90 | 939,18 | 938,46 | 937,73 | 46 |
| 47 | 943,08 | 942,38 | 941,67 | 940,95 | 940,24 | 939,52 | 938,80 | 938,07 | 937,35 | 936,62 | 935,88 | 47 |
| 48 | 941,28 | 940,57 | 939,85 | 939,13 | 938,40 | 937,68 | 936,95 | 936,22 | 935,48 | 934,74 | 934,00 | 48 |
| 49 | 939,44 | 938,72 | 937,99 | 937,26 | 936,53 | 935,80 | 935,06 | 934,32 | 933,58 | 932,84 | 932,09 | 49 |
| 50 | 937,56 | 936,83 | 936,10 | 935,36 | 934,63 | 933,89 | 933,14 | 932,40 | 931,65 | 930,90 | 930,14 | 50 |

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Tablica II $\rho = \rho(q, t)$

| q (%) | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | q (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 50 | 937,56 | 936,83 | 936,10 | 935,36 | 934,63 | 933,89 | 933,14 | 932,40 | 931,65 | 930,90 | 930,14 | 50 |
| 51 | 935,65 | 934,91 | 934,17 | 933,43 | 932,69 | 931,94 | 931,19 | 930,44 | 929,68 | 928,92 | 928,16 | 51 |
| 52 | 933,70 | 932,96 | 932,21 | 931,46 | 930,71 | 929,96 | 929,20 | 928,45 | 927,69 | 926,92 | 926,16 | 52 |
| 53 | 931,72 | 930,97 | 930,22 | 929,47 | 928,71 | 927,95 | 927,19 | 926,43 | 925,66 | 924,89 | 924,12 | 53 |
| 54 | 929,70 | 928,95 | 928,19 | 927,44 | 926,67 | 925,91 | 925,14 | 924,38 | 923,61 | 922,83 | 922,06 | 54 |
| 55 | 927,66 | 926,90 | 926,14 | 925,38 | 924,61 | 923,84 | 923,07 | 922,30 | 921,52 | 920,74 | 919,96 | 55 |
| 56 | 925,59 | 924,82 | 924,06 | 923,29 | 922,52 | 921,75 | 920,97 | 920,19 | 919,41 | 918,63 | 917,84 | 56 |
| 57 | 923,48 | 922,72 | 921,95 | 921,17 | 920,40 | 919,62 | 918,84 | 918,06 | 917,28 | 916,49 | 915,70 | 57 |
| 58 | 921,35 | 920,58 | 919,81 | 919,03 | 918,25 | 917,47 | 916,69 | 915,90 | 915,11 | 914,32 | 913,53 | 58 |
| 59 | 919,19 | 918,42 | 917,64 | 916,86 | 916,08 | 915,30 | 914,51 | 913,72 | 912,93 | 912,13 | 911,33 | 59 |
| 60 | 917,01 | 916,23 | 915,45 | 914,67 | 913,88 | 913,09 | 912,30 | 911,51 | 910,71 | 909,92 | 909,11 | 60 |
| 61 | 914,80 | 914,02 | 913,23 | 912,45 | 911,66 | 910,87 | 910,07 | 909,28 | 908,48 | 907,67 | 906,87 | 61 |
| 62 | 912,57 | 911,78 | 910,99 | 910,20 | 909,41 | 908,61 | 907,82 | 907,02 | 906,21 | 905,41 | 904,60 | 62 |
| 63 | 910,31 | 909,52 | 908,73 | 907,93 | 907,14 | 906,34 | 905,54 | 904,73 | 903,93 | 903,12 | 902,31 | 63 |
| 64 | 908,02 | 907,23 | 906,43 | 905,64 | 904,84 | 904,04 | 903,23 | 902,43 | 901,62 | 900,81 | 899,99 | 64 |
| 65 | 905,71 | 904,91 | 904,12 | 903,32 | 902,51 | 901,71 | 900,90 | 900,09 | 899,28 | 898,47 | 897,65 | 65 |
| 66 | 903,37 | 902,57 | 901,77 | 900,97 | 900,17 | 899,36 | 898,55 | 897,74 | 896,92 | 896,10 | 895,28 | 66 |
| 67 | 901,01 | 900,21 | 899,40 | 898,60 | 897,79 | 896,98 | 896,17 | 895,35 | 894,53 | 893,72 | 892,89 | 67 |
| 68 | 898,62 | 897,82 | 897,01 | 896,20 | 895,39 | 894,58 | 893,76 | 892,94 | 892,12 | 891,30 | 890,48 | 68 |
| 69 | 896,20 | 895,40 | 894,59 | 893,78 | 892,96 | 892,15 | 891,33 | 890,51 | 889,68 | 888,86 | 888,03 | 69 |
| 70 | 893,76 | 892,95 | 892,14 | 891,33 | 890,51 | 889,69 | 888,87 | 888,05 | 887,22 | 886,39 | 885,56 | 70 |
| 71 | 891,29 | 890,48 | 889,66 | 888,85 | 888,03 | 887,21 | 886,38 | 885,56 | 884,73 | 883,90 | 883,06 | 71 |
| 72 | 888,79 | 887,98 | 887,16 | 886,34 | 885,52 | 884,69 | 883,87 | 883,04 | 882,21 | 881,37 | 880,54 | 72 |
| 73 | 886,27 | 885,45 | 884,63 | 883,81 | 882,98 | 882,15 | 881,33 | 880,49 | 879,66 | 878,82 | 877,99 | 73 |
| 74 | 883,71 | 882,89 | 882,07 | 881,24 | 880,41 | 879,59 | 878,75 | 877,92 | 877,08 | 876,24 | 875,40 | 74 |
| 75 | 881,13 | 880,30 | 879,48 | 878,65 | 877,82 | 876,99 | 876,15 | 875,32 | 874,48 | 873,64 | 872,79 | 75 |
| 76 | 878,51 | 877,68 | 876,85 | 876,02 | 875,19 | 874,36 | 873,52 | 872,68 | 871,84 | 871,00 | 870,15 | 76 |
| 77 | 875,86 | 875,03 | 874,20 | 873,37 | 872,53 | 871,70 | 870,86 | 870,02 | 869,17 | 868,33 | 867,48 | 77 |
| 78 | 873,18 | 872,35 | 871,52 | 870,68 | 869,84 | 869,00 | 868,16 | 867,32 | 866,47 | 865,63 | 864,78 | 78 |
| 79 | 870,47 | 869,63 | 868,80 | 867,96 | 867,12 | 866,28 | 865,44 | 864,59 | 863,74 | 862,89 | 862,04 | 79 |
| 80 | 867,72 | 866,88 | 866,05 | 865,21 | 864,36 | 863,52 | 862,67 | 861,83 | 860,98 | 860,12 | 859,27 | 80 |
| 81 | 864,93 | 864,10 | 863,26 | 862,41 | 861,57 | 860,72 | 859,88 | 859,03 | 858,17 | 857,32 | 856,46 | 81 |
| 82 | 862,11 | 861,27 | 860,43 | 859,59 | 858,74 | 857,89 | 857,04 | 856,19 | 855,34 | 854,48 | 853,62 | 82 |
| 83 | 859,25 | 858,41 | 857,56 | 856,72 | 855,87 | 855,02 | 854,17 | 853,32 | 852,46 | 851,60 | 850,74 | 83 |
| 84 | 856,34 | 855,50 | 854,65 | 853,81 | 852,96 | 852,11 | 851,25 | 850,40 | 849,54 | 848,68 | 847,82 | 84 |
| 85 | 853,39 | 852,55 | 851,70 | 850,85 | 850,00 | 849,15 | 848,29 | 847,44 | 846,58 | 845,72 | 844,85 | 85 |
| 86 | 850,39 | 849,54 | 848,70 | 847,84 | 846,99 | 846,14 | 845,28 | 844,42 | 843,56 | 842,70 | 841,84 | 86 |
| 87 | 847,33 | 846,49 | 845,64 | 844,78 | 843,93 | 843,07 | 842,22 | 841,36 | 840,50 | 839,63 | 838,77 | 87 |
| 88 | 844,22 | 843,37 | 842,52 | 841,66 | 840,81 | 839,95 | 839,09 | 838,23 | 837,37 | 836,51 | 835,64 | 88 |
| 89 | 841,03 | 840,18 | 839,33 | 838,48 | 837,62 | 836,76 | 835,90 | 835,04 | 834,18 | 833,31 | 832,45 | 89 |
| 90 | 837,77 | 836,92 | 836,07 | 835,21 | 834,36 | 833,50 | 832,64 | 831,78 | 830,91 | 830,05 | 829,18 | 90 |
| 91 | 834,43 | 833,58 | 832,73 | 831,87 | 831,01 | 830,15 | 829,29 | 828,43 | 827,57 | 826,70 | 825,83 | 91 |
| 92 | 830,99 | 830,14 | 829,29 | 828,43 | 827,57 | 826,71 | 825,85 | 824,99 | 824,13 | 823,26 | 822,39 | 92 |
| 93 | 827,45 | 826,60 | 825,74 | 824,89 | 824,03 | 823,17 | 822,31 | 821,44 | 820,58 | 819,71 | 818,85 | 93 |
| 94 | 823,79 | 822,93 | 822,08 | 821,22 | 820,36 | 819,50 | 818,64 | 817,78 | 816,91 | 816,05 | 815,18 | 94 |
| 95 | 819,98 | 819,13 | 818,27 | 817,42 | 816,56 | 815,70 | 814,84 | 813,97 | 813,11 | 812,25 | 811,38 | 95 |
| 96 | 816,02 | 815,17 | 814,31 | 813,45 | 812,59 | 811,73 | 810,87 | 810,01 | 809,15 | 808,28 | 807,42 | 96 |
| 97 | 811,87 | 811,01 | 810,16 | 809,30 | 808,44 | 807,58 | 806,72 | 805,86 | 805,00 | 804,14 | 803,27 | 97 |
| 98 | 807,48 | 806,63 | 805,77 | 804,92 | 804,06 | 803,20 | 802,34 | 801,48 | 800,62 | 799,76 | 798,90 | 98 |
| 99 | 802,81 | 801,96 | 801,11 | 800,25 | 799,40 | 798,54 | 797,68 | 796,83 | 795,97 | 795,11 | 794,25 | 99 |
| 100 | 797,76 | 796,91 | 796,06 | 795,21 | 794,36 | 793,51 | 792,65 | 791,80 | 790,95 | 790,09 | 789,24 | 100 |

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Tablica II $\rho = \rho(q, t)$

| q (%) | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | q (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 0 | 998,20 | 997,99 | 997,77 | 997,54 | 997,29 | 997,04 | 996,78 | 996,51 | 996,23 | 995,94 | 995,65 | 0 |
| 1 | 996,70 | 996,49 | 996,26 | 996,03 | 995,79 | 995,54 | 995,28 | 995,01 | 994,73 | 994,44 | 994,14 | 1 |
| 2 | 995,23 | 995,02 | 994,80 | 994,57 | 994,32 | 994,07 | 993,81 | 993,54 | 993,25 | 992,96 | 992,66 | 2 |
| 3 | 993,81 | 993,59 | 993,37 | 993,14 | 992,89 | 992,64 | 992,37 | 992,10 | 991,81 | 991,52 | 991,21 | 3 |
| 4 | 992,41 | 992,20 | 991,97 | 991,74 | 991,49 | 991,23 | 990,97 | 990,69 | 990,40 | 990,10 | 989,80 | 4 |
| 5 | 991,06 | 990,84 | 990,61 | 990,37 | 990,12 | 989,86 | 989,59 | 989,31 | 989,02 | 988,72 | 988,41 | 5 |
| 6 | 989,73 | 989,51 | 989,27 | 989,03 | 988,77 | 988,51 | 988,24 | 987,95 | 987,66 | 987,35 | 987,04 | 6 |
| 7 | 988,43 | 988,20 | 987,97 | 987,72 | 987,46 | 987,19 | 986,91 | 986,62 | 986,32 | 986,02 | 985,70 | 7 |
| 8 | 987,16 | 986,93 | 986,69 | 986,43 | 986,17 | 985,89 | 985,61 | 985,32 | 985,01 | 984,70 | 984,38 | 8 |
| 9 | 985,92 | 985,68 | 985,43 | 985,17 | 984,90 | 984,62 | 984,33 | 984,03 | 983,72 | 983,41 | 983,08 | 9 |
| 10 | 984,71 | 984,46 | 984,21 | 983,94 | 983,66 | 983,37 | 983,08 | 982,77 | 982,45 | 982,13 | 981,79 | 10 |
| 11 | 983,52 | 983,27 | 983,00 | 982,73 | 982,44 | 982,14 | 981,84 | 981,53 | 981,20 | 980,87 | 980,53 | 11 |
| 12 | 982,35 | 982,09 | 981,82 | 981,53 | 981,24 | 980,93 | 980,62 | 980,30 | 979,97 | 979,63 | 979,28 | 12 |
| 13 | 981,21 | 980,94 | 980,65 | 980,36 | 980,05 | 979,74 | 979,42 | 979,09 | 978,75 | 978,40 | 978,04 | 13 |
| 14 | 980,08 | 979,80 | 979,50 | 979,20 | 978,88 | 978,56 | 978,23 | 977,89 | 977,54 | 977,18 | 976,81 | 14 |
| 15 | 978,97 | 978,67 | 978,37 | 978,05 | 977,73 | 977,39 | 977,05 | 976,70 | 976,34 | 975,97 | 975,59 | 15 |
| 16 | 977,87 | 977,56 | 977,25 | 976,92 | 976,58 | 976,24 | 975,88 | 975,52 | 975,15 | 974,77 | 974,38 | 16 |
| 17 | 976,79 | 976,46 | 976,13 | 975,79 | 975,44 | 975,09 | 974,72 | 974,34 | 973,96 | 973,57 | 973,17 | 17 |
| 18 | 975,71 | 975,37 | 975,03 | 974,67 | 974,31 | 973,94 | 973,56 | 973,17 | 972,78 | 972,37 | 971,96 | 18 |
| 19 | 974,63 | 974,28 | 973,92 | 973,56 | 973,18 | 972,80 | 972,40 | 972,00 | 971,59 | 971,18 | 970,75 | 19 |
| 20 | 973,56 | 973,19 | 972,82 | 972,44 | 972,05 | 971,65 | 971,24 | 970,83 | 970,41 | 969,98 | 969,54 | 20 |
| 21 | 972,48 | 972,10 | 971,72 | 971,32 | 970,91 | 970,50 | 970,08 | 969,65 | 969,22 | 968,77 | 968,32 | 21 |
| 22 | 971,40 | 971,01 | 970,60 | 970,19 | 969,77 | 969,35 | 968,91 | 968,47 | 968,02 | 967,56 | 967,09 | 22 |
| 23 | 970,31 | 969,90 | 969,48 | 969,06 | 968,62 | 968,18 | 967,73 | 967,27 | 966,80 | 966,33 | 965,85 | 23 |
| 24 | 969,21 | 968,79 | 968,35 | 967,91 | 967,46 | 967,00 | 966,53 | 966,06 | 965,58 | 965,09 | 964,60 | 24 |
| 25 | 968,10 | 967,65 | 967,20 | 966,75 | 966,28 | 965,81 | 965,32 | 964,84 | 964,34 | 963,84 | 963,33 | 25 |
| 26 | 966,97 | 966,51 | 966,04 | 965,56 | 965,08 | 964,59 | 964,10 | 963,59 | 963,08 | 962,57 | 962,04 | 26 |
| 27 | 965,81 | 965,34 | 964,85 | 964,36 | 963,87 | 963,36 | 962,85 | 962,33 | 961,80 | 961,27 | 960,73 | 27 |
| 28 | 964,64 | 964,15 | 963,65 | 963,14 | 962,63 | 962,10 | 961,58 | 961,04 | 960,50 | 959,96 | 959,40 | 28 |
| 29 | 963,44 | 962,93 | 962,41 | 961,89 | 961,36 | 960,82 | 960,28 | 959,73 | 959,18 | 958,62 | 958,05 | 29 |
| 30 | 962,21 | 961,68 | 961,15 | 960,61 | 960,07 | 959,52 | 958,96 | 958,40 | 957,83 | 957,25 | 956,67 | 30 |
| 31 | 960,95 | 960,41 | 959,86 | 959,31 | 958,75 | 958,18 | 957,61 | 957,03 | 956,45 | 955,86 | 955,26 | 31 |
| 32 | 959,66 | 959,10 | 958,54 | 957,97 | 957,40 | 956,82 | 956,23 | 955,64 | 955,04 | 954,43 | 953,82 | 32 |
| 33 | 958,34 | 957,77 | 957,19 | 956,60 | 956,01 | 955,42 | 954,82 | 954,21 | 953,60 | 952,98 | 952,36 | 33 |
| 34 | 956,98 | 956,39 | 955,80 | 955,20 | 954,60 | 953,99 | 953,37 | 952,75 | 952,13 | 951,50 | 950,86 | 34 |
| 35 | 955,59 | 954,98 | 954,38 | 953,76 | 953,14 | 952,52 | 951,89 | 951,26 | 950,62 | 949,98 | 949,33 | 35 |
| 36 | 954,15 | 953,54 | 952,92 | 952,29 | 951,66 | 951,02 | 950,38 | 949,74 | 949,08 | 948,43 | 947,77 | 36 |
| 37 | 952,69 | 952,05 | 951,42 | 950,78 | 950,14 | 949,49 | 948,83 | 948,18 | 947,51 | 946,85 | 946,18 | 37 |
| 38 | 951,18 | 950,53 | 949,89 | 949,23 | 948,58 | 947,92 | 947,25 | 946,58 | 945,91 | 945,23 | 944,55 | 38 |
| 39 | 949,63 | 948,97 | 948,31 | 947,65 | 946,98 | 946,31 | 945,63 | 944,95 | 944,27 | 943,58 | 942,89 | 39 |
| 40 | 948,05 | 947,38 | 946,70 | 946,03 | 945,35 | 944,67 | 943,98 | 943,29 | 942,59 | 941,89 | 941,19 | 40 |
| 41 | 946,42 | 945,74 | 945,06 | 944,37 | 943,68 | 942,99 | 942,29 | 941,59 | 940,88 | 940,17 | 939,46 | 41 |
| 42 | 944,76 | 944,07 | 943,37 | 942,68 | 941,98 | 941,27 | 940,56 | 939,85 | 939,14 | 938,42 | 937,70 | 42 |
| 43 | 943,06 | 942,36 | 941,65 | 940,94 | 940,23 | 939,52 | 938,80 | 938,08 | 937,36 | 936,63 | 935,90 | 43 |
| 44 | 941,32 | 940,61 | 939,89 | 939,18 | 938,46 | 937,74 | 937,01 | 936,28 | 935,55 | 934,81 | 934,08 | 44 |
| 45 | 939,54 | 938,82 | 938,10 | 937,38 | 936,65 | 935,92 | 935,18 | 934,44 | 933,70 | 932,96 | 932,22 | 45 |
| 46 | 937,73 | 937,00 | 936,27 | 935,54 | 934,80 | 934,06 | 933,32 | 932,58 | 931,83 | 931,08 | 930,33 | 46 |
| 47 | 935,88 | 935,15 | 934,41 | 933,67 | 932,92 | 932,18 | 931,43 | 930,68 | 929,92 | 929,16 | 928,40 | 47 |
| 48 | 934,00 | 933,26 | 932,51 | 931,77 | 931,01 | 930,26 | 929,50 | 928,74 | 927,98 | 927,22 | 926,45 | 48 |
| 49 | 932,09 | 931,34 | 930,59 | 929,83 | 929,07 | 928,31 | 927,55 | 926,78 | 926,02 | 925,25 | 924,47 | 49 |
| 50 | 930,14 | 929,39 | 928,63 | 927,86 | 927,10 | 926,33 | 925,56 | 924,79 | 924,02 | 923,24 | 922,47 | 50 |
| | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |

Tablica II $\rho = \rho(q, t)$

| q (%) | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | q (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 50 | 930,14 | 929,39 | 928,63 | 927,86 | 927,10 | 926,33 | 925,56 | 924,79 | 924,02 | 923,24 | 922,47 | 50 |
| 51 | 928,16 | 927,40 | 926,64 | 925,87 | 925,10 | 924,33 | 923,55 | 922,77 | 921,99 | 921,21 | 920,43 | 51 |
| 52 | 926,16 | 925,39 | 924,62 | 923,84 | 923,07 | 922,29 | 921,51 | 920,73 | 919,94 | 919,16 | 918,37 | 52 |
| 53 | 924,12 | 923,35 | 922,57 | 921,79 | 921,01 | 920,23 | 919,44 | 918,65 | 917,86 | 917,07 | 916,28 | 53 |
| 54 | 922,06 | 921,28 | 920,50 | 919,71 | 918,93 | 918,14 | 917,35 | 916,56 | 915,76 | 914,96 | 914,16 | 54 |
| 55 | 919,96 | 919,18 | 918,39 | 917,61 | 916,82 | 916,02 | 915,23 | 914,43 | 913,63 | 912,83 | 912,03 | 55 |
| 56 | 917,84 | 917,06 | 916,27 | 915,47 | 914,68 | 913,88 | 913,08 | 912,28 | 911,48 | 910,67 | 909,86 | 56 |
| 57 | 915,70 | 914,91 | 914,11 | 913,32 | 912,52 | 911,72 | 910,91 | 910,11 | 909,30 | 908,49 | 907,68 | 57 |
| 58 | 913,53 | 912,73 | 911,94 | 911,13 | 910,33 | 909,53 | 908,72 | 907,91 | 907,10 | 906,28 | 905,47 | 58 |
| 59 | 911,33 | 910,53 | 909,73 | 908,93 | 908,12 | 907,31 | 906,50 | 905,69 | 904,87 | 904,05 | 903,23 | 59 |
| 60 | 909,11 | 908,31 | 907,51 | 906,70 | 905,89 | 905,08 | 904,26 | 903,44 | 902,62 | 901,80 | 900,98 | 60 |
| 61 | 906,87 | 906,06 | 905,26 | 904,44 | 903,63 | 902,81 | 902,00 | 901,17 | 900,35 | 899,53 | 898,70 | 61 |
| 62 | 904,60 | 903,79 | 902,98 | 902,17 | 901,35 | 900,53 | 899,71 | 898,88 | 898,06 | 897,23 | 896,40 | 62 |
| 63 | 902,31 | 901,50 | 900,68 | 899,86 | 899,04 | 898,22 | 897,40 | 896,57 | 895,74 | 894,91 | 894,07 | 63 |
| 64 | 899,99 | 899,18 | 898,36 | 897,54 | 896,71 | 895,89 | 895,06 | 894,23 | 893,40 | 892,56 | 891,72 | 64 |
| 65 | 897,65 | 896,83 | 896,01 | 895,19 | 894,36 | 893,53 | 892,70 | 891,87 | 891,03 | 890,19 | 889,35 | 65 |
| 66 | 895,28 | 894,46 | 893,64 | 892,81 | 891,98 | 891,15 | 890,32 | 889,48 | 888,64 | 887,80 | 886,96 | 66 |
| 67 | 892,89 | 892,07 | 891,24 | 890,41 | 889,58 | 888,75 | 887,91 | 887,07 | 886,23 | 885,38 | 884,54 | 67 |
| 68 | 890,48 | 889,65 | 888,82 | 887,99 | 887,15 | 886,31 | 885,47 | 884,63 | 883,79 | 882,94 | 882,09 | 68 |
| 69 | 888,03 | 887,20 | 886,37 | 885,53 | 884,70 | 883,86 | 883,02 | 882,17 | 881,32 | 880,48 | 879,62 | 69 |
| 70 | 885,56 | 884,73 | 883,89 | 883,06 | 882,22 | 881,37 | 880,53 | 879,68 | 878,83 | 877,98 | 877,13 | 70 |
| 71 | 883,06 | 882,23 | 881,39 | 880,55 | 879,71 | 878,86 | 878,02 | 877,17 | 876,32 | 875,46 | 874,61 | 71 |
| 72 | 880,54 | 879,70 | 878,86 | 878,02 | 877,17 | 876,33 | 875,48 | 874,63 | 873,77 | 872,92 | 872,06 | 72 |
| 73 | 877,99 | 877,15 | 876,30 | 875,46 | 874,61 | 873,76 | 872,91 | 872,06 | 871,20 | 870,34 | 869,48 | 73 |
| 74 | 875,40 | 874,56 | 873,72 | 872,87 | 872,02 | 871,17 | 870,31 | 869,46 | 868,60 | 867,74 | 866,88 | 74 |
| 75 | 872,79 | 871,95 | 871,10 | 870,25 | 869,40 | 868,55 | 867,69 | 866,83 | 865,97 | 865,11 | 864,25 | 75 |
| 76 | 870,15 | 869,30 | 868,45 | 867,60 | 866,75 | 865,89 | 865,04 | 864,18 | 863,31 | 862,45 | 861,58 | 76 |
| 77 | 867,48 | 866,63 | 865,78 | 864,92 | 864,07 | 863,21 | 862,35 | 861,49 | 860,62 | 859,76 | 858,89 | 77 |
| 78 | 864,78 | 863,92 | 863,07 | 862,21 | 861,36 | 860,50 | 859,63 | 858,77 | 857,90 | 857,04 | 856,17 | 78 |
| 79 | 862,04 | 861,19 | 860,33 | 859,47 | 858,61 | 857,75 | 856,89 | 856,02 | 855,15 | 854,28 | 853,41 | 79 |
| 80 | 859,27 | 858,41 | 857,56 | 856,70 | 855,83 | 854,97 | 854,10 | 853,24 | 852,37 | 851,49 | 850,62 | 80 |
| 81 | 856,46 | 855,61 | 854,75 | 853,88 | 853,02 | 852,16 | 851,29 | 850,42 | 849,55 | 848,67 | 847,80 | 81 |
| 82 | 853,62 | 852,76 | 851,90 | 851,04 | 850,17 | 849,30 | 848,43 | 847,56 | 846,69 | 845,81 | 844,94 | 82 |
| 83 | 850,74 | 849,88 | 849,02 | 848,15 | 847,28 | 846,42 | 845,54 | 844,67 | 843,80 | 842,92 | 842,04 | 83 |
| 84 | 847,82 | 846,96 | 846,09 | 845,22 | 844,36 | 843,48 | 842,61 | 841,74 | 840,86 | 839,98 | 839,10 | 84 |
| 85 | 844,85 | 843,99 | 843,12 | 842,25 | 841,38 | 840,51 | 839,64 | 838,76 | 837,88 | 837,00 | 836,12 | 85 |
| 86 | 841,84 | 840,97 | 840,10 | 839,23 | 838,36 | 837,49 | 836,61 | 835,74 | 834,86 | 833,97 | 833,09 | 86 |
| 87 | 838,77 | 837,90 | 837,03 | 836,16 | 835,29 | 834,41 | 833,54 | 832,66 | 831,78 | 830,90 | 830,01 | 87 |
| 88 | 835,64 | 834,77 | 833,90 | 833,03 | 832,16 | 831,28 | 830,41 | 829,53 | 828,64 | 827,76 | 826,88 | 88 |
| 89 | 832,45 | 831,58 | 830,71 | 829,84 | 828,96 | 828,09 | 827,21 | 826,33 | 825,45 | 824,56 | 823,68 | 89 |
| 90 | 829,18 | 828,31 | 827,44 | 826,57 | 825,70 | 824,82 | 823,94 | 823,06 | 822,18 | 821,30 | 820,41 | 90 |
| 91 | 825,83 | 824,96 | 824,09 | 823,22 | 822,35 | 821,47 | 820,59 | 819,71 | 818,83 | 817,95 | 817,06 | 91 |
| 92 | 822,39 | 821,52 | 820,65 | 819,78 | 818,91 | 818,03 | 817,16 | 816,28 | 815,40 | 814,51 | 813,63 | 92 |
| 93 | 818,85 | 817,98 | 817,11 | 816,24 | 815,36 | 814,49 | 813,61 | 812,74 | 811,86 | 810,98 | 810,09 | 93 |
| 94 | 815,18 | 814,31 | 813,45 | 812,57 | 811,70 | 810,83 | 809,96 | 809,08 | 808,20 | 807,32 | 806,44 | 94 |
| 95 | 811,38 | 810,51 | 809,65 | 808,78 | 807,91 | 807,03 | 806,16 | 805,29 | 804,41 | 803,54 | 802,66 | 95 |
| 96 | 807,42 | 806,55 | 805,69 | 804,82 | 803,95 | 803,08 | 802,21 | 801,34 | 800,47 | 799,60 | 798,72 | 96 |
| 97 | 803,27 | 802,41 | 801,54 | 800,68 | 799,81 | 798,94 | 798,08 | 797,21 | 796,34 | 795,47 | 794,60 | 97 |
| 98 | 798,90 | 798,04 | 797,17 | 796,31 | 795,45 | 794,58 | 793,72 | 792,85 | 791,99 | 791,12 | 790,25 | 98 |
| 99 | 794,25 | 793,39 | 792,53 | 791,67 | 790,81 | 789,95 | 789,08 | 788,22 | 787,36 | 786,49 | 785,63 | 99 |
| 100 | 789,24 | 788,38 | 787,53 | 786,67 | 785,81 | 784,95 | 784,09 | 783,23 | 782,37 | 781,51 | 780,65 | 100 |
| | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |

Tablica II $\rho = \rho(q, t)$

| q (%) | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | q (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 0 | 995,65 | 995,34 | 995,02 | 994,70 | 994,37 | 994,03 | 993,68 | 993,33 | 992,96 | 992,59 | 992,21 | 0 |
| 1 | 994,14 | 993,83 | 993,51 | 993,18 | 992,85 | 992,50 | 992,15 | 991,79 | 991,42 | 991,05 | 990,66 | 1 |
| 2 | 992,66 | 992,35 | 992,03 | 991,70 | 991,36 | 991,02 | 990,66 | 990,30 | 989,92 | 989,54 | 989,15 | 2 |
| 3 | 991,21 | 990,90 | 990,58 | 990,25 | 989,91 | 989,56 | 989,20 | 988,83 | 988,46 | 988,07 | 987,68 | 3 |
| 4 | 989,80 | 989,48 | 989,16 | 988,82 | 988,48 | 988,13 | 987,77 | 987,40 | 987,02 | 986,63 | 986,23 | 4 |
| 5 | 988,41 | 988,09 | 987,76 | 987,42 | 987,08 | 986,72 | 986,36 | 985,99 | 985,60 | 985,22 | 984,82 | 5 |
| 6 | 987,04 | 986,72 | 986,39 | 986,05 | 985,70 | 985,34 | 984,97 | 984,60 | 984,22 | 983,82 | 983,42 | 6 |
| 7 | 985,70 | 985,37 | 985,04 | 984,69 | 984,34 | 983,98 | 983,61 | 983,23 | 982,85 | 982,45 | 982,05 | 7 |
| 8 | 984,38 | 984,05 | 983,71 | 983,36 | 983,00 | 982,64 | 982,26 | 981,88 | 981,49 | 981,09 | 980,69 | 8 |
| 9 | 983,08 | 982,74 | 982,40 | 982,04 | 981,68 | 981,31 | 980,93 | 980,55 | 980,15 | 979,75 | 979,34 | 9 |
| 10 | 981,79 | 981,45 | 981,10 | 980,74 | 980,37 | 980,00 | 979,62 | 979,22 | 978,83 | 978,42 | 978,01 | 10 |
| 11 | 980,53 | 980,18 | 979,82 | 979,46 | 979,08 | 978,70 | 978,31 | 977,91 | 977,51 | 977,10 | 976,68 | 11 |
| 12 | 979,28 | 978,92 | 978,56 | 978,18 | 977,80 | 977,41 | 977,01 | 976,61 | 976,20 | 975,78 | 975,36 | 12 |
| 13 | 978,04 | 977,67 | 977,30 | 976,92 | 976,53 | 976,13 | 975,73 | 975,32 | 974,90 | 974,47 | 974,04 | 13 |
| 14 | 976,81 | 976,44 | 976,05 | 975,66 | 975,26 | 974,86 | 974,45 | 974,03 | 973,60 | 973,17 | 972,73 | 14 |
| 15 | 975,59 | 975,21 | 974,81 | 974,41 | 974,00 | 973,59 | 973,17 | 972,74 | 972,30 | 971,86 | 971,41 | 15 |
| 16 | 974,38 | 973,98 | 973,58 | 973,17 | 972,75 | 972,32 | 971,89 | 971,45 | 971,00 | 970,55 | 970,09 | 16 |
| 17 | 973,17 | 972,76 | 972,35 | 971,92 | 971,49 | 971,06 | 970,61 | 970,16 | 969,70 | 969,24 | 968,77 | 17 |
| 18 | 971,96 | 971,54 | 971,11 | 970,68 | 970,24 | 969,79 | 969,33 | 968,87 | 968,40 | 967,93 | 967,44 | 18 |
| 19 | 970,75 | 970,32 | 969,88 | 969,43 | 968,98 | 968,52 | 968,05 | 967,57 | 967,09 | 966,60 | 966,11 | 19 |
| 20 | 969,54 | 969,09 | 968,64 | 968,18 | 967,71 | 967,24 | 966,76 | 966,27 | 965,78 | 965,28 | 964,77 | 20 |
| 21 | 968,32 | 967,86 | 967,39 | 966,92 | 966,44 | 965,95 | 965,46 | 964,96 | 964,45 | 963,94 | 963,42 | 21 |
| 22 | 967,09 | 966,62 | 966,14 | 965,65 | 965,15 | 964,65 | 964,15 | 963,63 | 963,11 | 962,58 | 962,05 | 22 |
| 23 | 965,85 | 965,36 | 964,87 | 964,37 | 963,86 | 963,34 | 962,82 | 962,29 | 961,76 | 961,22 | 960,67 | 23 |
| 24 | 964,60 | 964,10 | 963,59 | 963,07 | 962,55 | 962,02 | 961,48 | 960,94 | 960,40 | 959,84 | 959,28 | 24 |
| 25 | 963,33 | 962,81 | 962,29 | 961,76 | 961,22 | 960,68 | 960,13 | 959,57 | 959,01 | 958,45 | 957,87 | 25 |
| 26 | 962,04 | 961,51 | 960,97 | 960,43 | 959,88 | 959,32 | 958,76 | 958,19 | 957,61 | 957,03 | 956,44 | 26 |
| 27 | 960,73 | 960,19 | 959,64 | 959,08 | 958,51 | 957,94 | 957,37 | 956,78 | 956,19 | 955,60 | 955,00 | 27 |
| 28 | 959,40 | 958,84 | 958,28 | 957,71 | 957,13 | 956,54 | 955,95 | 955,36 | 954,75 | 954,14 | 953,53 | 28 |
| 29 | 958,05 | 957,47 | 956,89 | 956,31 | 955,72 | 955,12 | 954,51 | 953,91 | 953,29 | 952,67 | 952,04 | 29 |
| 30 | 956,67 | 956,08 | 955,49 | 954,89 | 954,28 | 953,67 | 953,05 | 952,43 | 951,80 | 951,17 | 950,53 | 30 |
| 31 | 955,26 | 954,66 | 954,05 | 953,44 | 952,82 | 952,20 | 951,57 | 950,93 | 950,29 | 949,65 | 948,99 | 31 |
| 32 | 953,82 | 953,21 | 952,59 | 951,96 | 951,33 | 950,70 | 950,05 | 949,41 | 948,75 | 948,10 | 947,43 | 32 |
| 33 | 952,36 | 951,73 | 951,10 | 950,46 | 949,82 | 949,17 | 948,51 | 947,85 | 947,19 | 946,52 | 945,85 | 33 |
| 34 | 950,86 | 950,22 | 949,58 | 948,92 | 948,27 | 947,61 | 946,94 | 946,27 | 945,60 | 944,92 | 944,24 | 34 |
| 35 | 949,33 | 948,68 | 948,02 | 947,36 | 946,69 | 946,02 | 945,35 | 944,66 | 943,98 | 943,29 | 942,60 | 35 |
| 36 | 947,77 | 947,11 | 946,44 | 945,76 | 945,09 | 944,40 | 943,72 | 943,03 | 942,33 | 941,63 | 940,93 | 36 |
| 37 | 946,18 | 945,50 | 944,82 | 944,14 | 943,45 | 942,76 | 942,06 | 941,36 | 940,65 | 939,94 | 939,23 | 37 |
| 38 | 944,55 | 943,86 | 943,17 | 942,48 | 941,78 | 941,08 | 940,37 | 939,66 | 938,95 | 938,23 | 937,51 | 38 |
| 39 | 942,89 | 942,19 | 941,49 | 940,78 | 940,08 | 939,37 | 938,65 | 937,93 | 937,21 | 936,48 | 935,75 | 39 |
| 40 | 941,19 | 940,48 | 939,77 | 939,06 | 938,34 | 937,62 | 936,90 | 936,17 | 935,44 | 934,71 | 933,97 | 40 |
| 41 | 939,46 | 938,75 | 938,03 | 937,30 | 936,58 | 935,85 | 935,12 | 934,38 | 933,64 | 932,90 | 932,16 | 41 |
| 42 | 937,70 | 936,97 | 936,25 | 935,52 | 934,78 | 934,05 | 933,31 | 932,56 | 931,82 | 931,07 | 930,32 | 42 |
| 43 | 935,90 | 935,17 | 934,44 | 933,70 | 932,96 | 932,21 | 931,46 | 930,71 | 929,96 | 929,21 | 928,45 | 43 |
| 44 | 934,08 | 933,34 | 932,59 | 931,85 | 931,10 | 930,35 | 929,59 | 928,83 | 928,08 | 927,31 | 926,55 | 44 |
| 45 | 932,22 | 931,47 | 930,72 | 929,96 | 929,21 | 928,45 | 927,69 | 926,93 | 926,16 | 925,39 | 924,62 | 45 |
| 46 | 930,33 | 929,57 | 928,81 | 928,05 | 927,29 | 926,53 | 925,76 | 924,99 | 924,22 | 923,44 | 922,67 | 46 |
| 47 | 928,40 | 927,64 | 926,88 | 926,11 | 925,34 | 924,57 | 923,80 | 923,02 | 922,24 | 921,46 | 920,68 | 47 |
| 48 | 926,45 | 925,69 | 924,91 | 924,14 | 923,37 | 922,59 | 921,81 | 921,03 | 920,25 | 919,46 | 918,67 | 48 |
| 49 | 924,47 | 923,70 | 922,92 | 922,14 | 921,36 | 920,58 | 919,79 | 919,01 | 918,22 | 917,43 | 916,63 | 49 |
| 50 | 922,47 | 921,68 | 920,90 | 920,12 | 919,33 | 918,54 | 917,75 | 916,96 | 916,17 | 915,37 | 914,57 | 50 |

30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

Tablica II $\rho = \rho(q, t)$

| q (%) | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | q (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 50 | 922,47 | 921,68 | 920,90 | 920,12 | 919,33 | 918,54 | 917,75 | 916,96 | 916,17 | 915,37 | 914,57 | 50 |
| 51 | 920,43 | 919,64 | 918,86 | 918,07 | 917,27 | 916,48 | 915,68 | 914,89 | 914,09 | 913,29 | 912,48 | 51 |
| 52 | 918,37 | 917,58 | 916,78 | 915,99 | 915,19 | 914,39 | 913,59 | 912,79 | 911,98 | 911,18 | 910,37 | 52 |
| 53 | 916,28 | 915,48 | 914,68 | 913,88 | 913,08 | 912,28 | 911,47 | 910,66 | 909,85 | 909,04 | 908,23 | 53 |
| 54 | 914,16 | 913,36 | 912,56 | 911,76 | 910,95 | 910,14 | 909,33 | 908,52 | 907,70 | 906,89 | 906,07 | 54 |
| 55 | 912,03 | 911,22 | 910,41 | 909,60 | 908,79 | 907,98 | 907,16 | 906,35 | 905,53 | 904,71 | 903,88 | 55 |
| 56 | 909,86 | 909,05 | 908,24 | 907,43 | 906,61 | 905,79 | 904,97 | 904,15 | 903,33 | 902,50 | 901,67 | 56 |
| 57 | 907,68 | 906,86 | 906,05 | 905,23 | 904,41 | 903,58 | 902,76 | 901,93 | 901,11 | 900,28 | 899,44 | 57 |
| 58 | 905,47 | 904,65 | 903,83 | 903,00 | 902,18 | 901,35 | 900,53 | 899,69 | 898,86 | 898,03 | 897,19 | 58 |
| 59 | 903,23 | 902,41 | 901,59 | 900,76 | 899,93 | 899,10 | 898,27 | 897,43 | 896,60 | 895,76 | 894,91 | 59 |
| 60 | 900,98 | 900,15 | 899,32 | 898,49 | 897,66 | 896,83 | 895,99 | 895,15 | 894,31 | 893,46 | 892,62 | 60 |
| 61 | 898,70 | 897,87 | 897,04 | 896,20 | 895,37 | 894,53 | 893,69 | 892,84 | 892,00 | 891,15 | 890,30 | 61 |
| 62 | 896,40 | 895,56 | 894,73 | 893,89 | 893,05 | 892,21 | 891,36 | 890,52 | 889,67 | 888,82 | 887,96 | 62 |
| 63 | 894,07 | 893,24 | 892,40 | 891,56 | 890,71 | 889,87 | 889,02 | 888,17 | 887,31 | 886,46 | 885,60 | 63 |
| 64 | 891,72 | 890,88 | 890,04 | 889,20 | 888,35 | 887,50 | 886,65 | 885,80 | 884,94 | 884,08 | 883,22 | 64 |
| 65 | 889,35 | 888,51 | 887,67 | 886,82 | 885,97 | 885,12 | 884,26 | 883,40 | 882,54 | 881,68 | 880,81 | 65 |
| 66 | 886,96 | 886,11 | 885,26 | 884,41 | 883,56 | 882,71 | 881,85 | 880,99 | 880,12 | 879,26 | 878,39 | 66 |
| 67 | 884,54 | 883,69 | 882,84 | 881,99 | 881,13 | 880,27 | 879,41 | 878,55 | 877,68 | 876,81 | 875,94 | 67 |
| 68 | 882,09 | 881,24 | 880,39 | 879,53 | 878,68 | 877,81 | 876,95 | 876,08 | 875,22 | 874,34 | 873,47 | 68 |
| 69 | 879,62 | 878,77 | 877,91 | 877,06 | 876,20 | 875,33 | 874,47 | 873,60 | 872,73 | 871,85 | 870,98 | 69 |
| 70 | 877,13 | 876,27 | 875,41 | 874,55 | 873,69 | 872,83 | 871,96 | 871,09 | 870,21 | 869,34 | 868,46 | 70 |
| 71 | 874,61 | 873,75 | 872,89 | 872,03 | 871,16 | 870,29 | 869,42 | 868,55 | 867,67 | 866,80 | 865,91 | 71 |
| 72 | 872,06 | 871,20 | 870,34 | 869,47 | 868,60 | 867,73 | 866,86 | 865,99 | 865,11 | 864,23 | 863,34 | 72 |
| 73 | 869,48 | 868,62 | 867,76 | 866,89 | 866,02 | 865,15 | 864,27 | 863,40 | 862,52 | 861,63 | 860,75 | 73 |
| 74 | 866,88 | 866,01 | 865,15 | 864,28 | 863,41 | 862,53 | 861,66 | 860,78 | 859,90 | 859,01 | 858,13 | 74 |
| 75 | 864,25 | 863,38 | 862,51 | 861,64 | 860,77 | 859,89 | 859,01 | 858,13 | 857,25 | 856,36 | 855,48 | 75 |
| 76 | 861,58 | 860,71 | 859,84 | 858,97 | 858,10 | 857,22 | 856,34 | 855,46 | 854,57 | 853,69 | 852,80 | 76 |
| 77 | 858,89 | 858,02 | 857,15 | 856,27 | 855,40 | 854,52 | 853,64 | 852,75 | 851,87 | 850,98 | 850,09 | 77 |
| 78 | 856,17 | 855,29 | 854,42 | 853,54 | 852,67 | 851,78 | 850,90 | 850,02 | 849,13 | 848,24 | 847,34 | 78 |
| 79 | 853,41 | 852,54 | 851,66 | 850,78 | 849,90 | 849,02 | 848,13 | 847,25 | 846,36 | 845,47 | 844,57 | 79 |
| 80 | 850,62 | 849,75 | 848,87 | 847,99 | 847,11 | 846,22 | 845,33 | 844,45 | 843,55 | 842,66 | 841,76 | 80 |
| 81 | 847,80 | 846,92 | 846,04 | 845,16 | 844,27 | 843,39 | 842,50 | 841,61 | 840,72 | 839,82 | 838,92 | 81 |
| 82 | 844,94 | 844,06 | 843,18 | 842,29 | 841,41 | 840,52 | 839,63 | 838,74 | 837,84 | 836,94 | 836,04 | 82 |
| 83 | 842,04 | 841,16 | 840,28 | 839,39 | 838,50 | 837,61 | 836,72 | 835,82 | 834,93 | 834,03 | 833,12 | 83 |
| 84 | 839,10 | 838,22 | 837,33 | 836,45 | 835,56 | 834,66 | 833,77 | 832,87 | 831,97 | 831,07 | 830,17 | 84 |
| 85 | 836,12 | 835,24 | 834,35 | 833,46 | 832,57 | 831,67 | 830,78 | 829,88 | 828,98 | 828,07 | 827,16 | 85 |
| 86 | 833,09 | 832,21 | 831,32 | 830,43 | 829,53 | 828,64 | 827,74 | 826,84 | 825,94 | 825,03 | 824,12 | 86 |
| 87 | 830,01 | 829,12 | 828,24 | 827,34 | 826,45 | 825,55 | 824,65 | 823,75 | 822,85 | 821,94 | 821,03 | 87 |
| 88 | 826,88 | 825,99 | 825,10 | 824,21 | 823,31 | 822,41 | 821,51 | 820,61 | 819,70 | 818,79 | 817,88 | 88 |
| 89 | 823,68 | 822,79 | 821,90 | 821,01 | 820,11 | 819,21 | 818,31 | 817,41 | 816,50 | 815,59 | 814,68 | 89 |
| 90 | 820,41 | 819,52 | 818,63 | 817,74 | 816,84 | 815,95 | 815,04 | 814,14 | 813,23 | 812,32 | 811,41 | 90 |
| 91 | 817,06 | 816,18 | 815,29 | 814,40 | 813,50 | 812,60 | 811,70 | 810,80 | 809,90 | 808,99 | 808,08 | 91 |
| 92 | 813,63 | 812,74 | 811,86 | 810,97 | 810,07 | 809,18 | 808,28 | 807,38 | 806,48 | 805,57 | 804,66 | 92 |
| 93 | 810,09 | 809,21 | 808,32 | 807,44 | 806,55 | 805,66 | 804,76 | 803,86 | 802,97 | 802,06 | 801,16 | 93 |
| 94 | 806,44 | 805,56 | 804,68 | 803,80 | 802,91 | 802,02 | 801,13 | 800,24 | 799,34 | 798,45 | 797,55 | 94 |
| 95 | 802,66 | 801,78 | 800,90 | 800,02 | 799,14 | 798,26 | 797,37 | 796,49 | 795,60 | 794,71 | 793,81 | 95 |
| 96 | 798,72 | 797,85 | 796,97 | 796,10 | 795,22 | 794,34 | 793,46 | 792,58 | 791,70 | 790,82 | 789,93 | 96 |
| 97 | 794,60 | 793,73 | 792,86 | 791,99 | 791,11 | 790,24 | 789,37 | 788,49 | 787,62 | 786,74 | 785,86 | 97 |
| 98 | 790,25 | 789,39 | 788,52 | 787,65 | 786,78 | 785,92 | 785,05 | 784,18 | 783,31 | 782,43 | 781,56 | 98 |
| 99 | 785,63 | 784,77 | 783,90 | 783,04 | 782,17 | 781,30 | 780,44 | 779,57 | 778,70 | 777,83 | 776,95 | 99 |
| 100 | 780,65 | 779,78 | 778,92 | 778,05 | 777,18 | 776,31 | 775,44 | 774,57 | 773,69 | 772,81 | 771,93 | 100 |

30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

TABLICA IIIa

$$\rho_{20\text{ }^{\circ}\text{C}} = \rho_{20\text{ }^{\circ}\text{C}}(p)$$

Gęstość w temperaturze 20 °C w funkcji ułamka masowego

krok tablicy: 0,1 % mas

Tablica IIIa $\rho_{20\text{ }^{\circ}\text{C}} = \rho_{20\text{ }^{\circ}\text{C}}(p)$

| <i>p</i> (%) | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | <i>p</i> (%) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| 0 | 998,20 | 998,01 | 997,82 | 997,63 | 997,44 | 997,25 | 997,06 | 996,87 | 996,68 | 996,49 | 0 |
| 1 | 996,31 | 996,12 | 995,94 | 995,75 | 995,57 | 995,39 | 995,21 | 995,03 | 994,85 | 994,67 | 1 |
| 2 | 994,49 | 994,31 | 994,13 | 993,95 | 993,77 | 993,60 | 993,42 | 993,25 | 993,07 | 992,90 | 2 |
| 3 | 992,73 | 992,55 | 992,38 | 992,21 | 992,04 | 991,87 | 991,70 | 991,53 | 991,36 | 991,19 | 3 |
| 4 | 991,02 | 990,86 | 990,69 | 990,53 | 990,36 | 990,19 | 990,03 | 989,87 | 989,70 | 989,54 | 4 |
| 5 | 989,38 | 989,22 | 989,05 | 988,89 | 988,73 | 988,57 | 988,41 | 988,26 | 988,10 | 987,94 | 5 |
| 6 | 987,78 | 987,63 | 987,47 | 987,31 | 987,16 | 987,00 | 986,85 | 986,69 | 986,54 | 986,39 | 6 |
| 7 | 986,24 | 986,08 | 985,93 | 985,78 | 985,63 | 985,48 | 985,33 | 985,18 | 985,03 | 984,88 | 7 |
| 8 | 984,73 | 984,58 | 984,44 | 984,29 | 984,14 | 984,00 | 983,85 | 983,71 | 983,56 | 983,42 | 8 |
| 9 | 983,27 | 983,13 | 982,98 | 982,84 | 982,70 | 982,56 | 982,41 | 982,27 | 982,13 | 981,99 | 9 |
| 10 | 981,85 | 981,71 | 981,57 | 981,43 | 981,29 | 981,15 | 981,01 | 980,87 | 980,73 | 980,60 | 10 |
| 11 | 980,46 | 980,32 | 980,18 | 980,05 | 979,91 | 979,77 | 979,64 | 979,50 | 979,37 | 979,23 | 11 |
| 12 | 979,10 | 978,96 | 978,83 | 978,69 | 978,56 | 978,42 | 978,29 | 978,16 | 978,02 | 977,89 | 12 |
| 13 | 977,76 | 977,63 | 977,49 | 977,36 | 977,23 | 977,10 | 976,96 | 976,83 | 976,70 | 976,57 | 13 |
| 14 | 976,44 | 976,31 | 976,18 | 976,05 | 975,92 | 975,78 | 975,65 | 975,52 | 975,39 | 975,26 | 14 |
| 15 | 975,13 | 975,00 | 974,87 | 974,74 | 974,61 | 974,48 | 974,35 | 974,22 | 974,09 | 973,96 | 15 |
| 16 | 973,83 | 973,70 | 973,57 | 973,45 | 973,32 | 973,19 | 973,06 | 972,93 | 972,80 | 972,67 | 16 |
| 17 | 972,54 | 972,41 | 972,28 | 972,15 | 972,02 | 971,89 | 971,76 | 971,63 | 971,50 | 971,37 | 17 |
| 18 | 971,24 | 971,11 | 970,98 | 970,85 | 970,72 | 970,58 | 970,45 | 970,32 | 970,19 | 970,06 | 18 |
| 19 | 969,93 | 969,80 | 969,67 | 969,53 | 969,40 | 969,27 | 969,14 | 969,01 | 968,87 | 968,74 | 19 |
| 20 | 968,61 | 968,47 | 968,34 | 968,21 | 968,07 | 967,94 | 967,80 | 967,67 | 967,54 | 967,40 | 20 |
| 21 | 967,27 | 967,13 | 967,00 | 966,86 | 966,72 | 966,59 | 966,45 | 966,31 | 966,18 | 966,04 | 21 |
| 22 | 965,90 | 965,76 | 965,63 | 965,49 | 965,35 | 965,21 | 965,07 | 964,93 | 964,79 | 964,65 | 22 |
| 23 | 964,51 | 964,37 | 964,23 | 964,09 | 963,95 | 963,80 | 963,66 | 963,52 | 963,38 | 963,23 | 23 |
| 24 | 963,09 | 962,95 | 962,80 | 962,66 | 962,51 | 962,37 | 962,22 | 962,07 | 961,93 | 961,78 | 24 |
| 25 | 961,63 | 961,49 | 961,34 | 961,19 | 961,04 | 960,89 | 960,74 | 960,59 | 960,44 | 960,29 | 25 |
| 26 | 960,14 | 959,99 | 959,84 | 959,69 | 959,54 | 959,38 | 959,23 | 959,08 | 958,92 | 958,77 | 26 |
| 27 | 958,61 | 958,46 | 958,30 | 958,15 | 957,99 | 957,83 | 957,68 | 957,52 | 957,36 | 957,20 | 27 |
| 28 | 957,05 | 956,89 | 956,73 | 956,57 | 956,41 | 956,25 | 956,08 | 955,92 | 955,76 | 955,60 | 28 |
| 29 | 955,44 | 955,27 | 955,11 | 954,94 | 954,78 | 954,62 | 954,45 | 954,28 | 954,12 | 953,95 | 29 |
| 30 | 953,78 | 953,62 | 953,45 | 953,28 | 953,11 | 952,94 | 952,77 | 952,60 | 952,43 | 952,26 | 30 |
| 31 | 952,09 | 951,92 | 951,75 | 951,58 | 951,40 | 951,23 | 951,06 | 950,88 | 950,71 | 950,53 | 31 |
| 32 | 950,36 | 950,18 | 950,01 | 949,83 | 949,65 | 949,48 | 949,30 | 949,12 | 948,94 | 948,76 | 32 |
| 33 | 948,58 | 948,40 | 948,22 | 948,04 | 947,86 | 947,68 | 947,50 | 947,32 | 947,14 | 946,95 | 33 |
| 34 | 946,77 | 946,59 | 946,40 | 946,22 | 946,03 | 945,85 | 945,66 | 945,48 | 945,29 | 945,11 | 34 |
| 35 | 944,92 | 944,73 | 944,54 | 944,36 | 944,17 | 943,98 | 943,79 | 943,60 | 943,41 | 943,22 | 35 |
| 36 | 943,03 | 942,84 | 942,65 | 942,46 | 942,27 | 942,07 | 941,88 | 941,69 | 941,49 | 941,30 | 36 |
| 37 | 941,11 | 940,91 | 940,72 | 940,52 | 940,33 | 940,13 | 939,94 | 939,74 | 939,54 | 939,35 | 37 |
| 38 | 939,15 | 938,95 | 938,76 | 938,56 | 938,36 | 938,16 | 937,96 | 937,76 | 937,56 | 937,36 | 38 |
| 39 | 937,16 | 936,96 | 936,76 | 936,56 | 936,36 | 936,16 | 935,96 | 935,75 | 935,55 | 935,35 | 39 |
| 40 | 935,15 | 934,94 | 934,74 | 934,53 | 934,33 | 934,13 | 933,92 | 933,72 | 933,51 | 933,31 | 40 |
| 41 | 933,10 | 932,89 | 932,69 | 932,48 | 932,28 | 932,07 | 931,86 | 931,65 | 931,45 | 931,24 | 41 |
| 42 | 931,03 | 930,82 | 930,61 | 930,40 | 930,20 | 929,99 | 929,78 | 929,57 | 929,36 | 929,15 | 42 |
| 43 | 928,94 | 928,73 | 928,52 | 928,30 | 928,09 | 927,88 | 927,67 | 927,46 | 927,25 | 927,03 | 43 |
| 44 | 926,82 | 926,61 | 926,40 | 926,18 | 925,97 | 925,76 | 925,54 | 925,33 | 925,12 | 924,90 | 44 |
| 45 | 924,69 | 924,47 | 924,26 | 924,04 | 923,83 | 923,61 | 923,40 | 923,18 | 922,97 | 922,75 | 45 |
| 46 | 922,53 | 922,32 | 922,10 | 921,89 | 921,67 | 921,45 | 921,23 | 921,02 | 920,80 | 920,58 | 46 |
| 47 | 920,37 | 920,15 | 919,93 | 919,71 | 919,49 | 919,27 | 919,06 | 918,84 | 918,62 | 918,40 | 47 |
| 48 | 918,18 | 917,96 | 917,74 | 917,52 | 917,30 | 917,08 | 916,86 | 916,64 | 916,42 | 916,20 | 48 |
| 49 | 915,98 | 915,76 | 915,54 | 915,32 | 915,10 | 914,88 | 914,66 | 914,44 | 914,21 | 913,99 | 49 |
| 50 | 913,77 | 913,55 | 913,33 | 913,10 | 912,88 | 912,66 | 912,44 | 912,22 | 911,99 | 911,77 | 50 |
| | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | |

Tablica IIIa $\rho_{20\text{ }^{\circ}\text{C}} = \rho_{20\text{ }^{\circ}\text{C}}(p)$

| <i>p</i> (%) | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | <i>p</i> (%) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| 50 | 913,77 | 913,55 | 913,33 | 913,10 | 912,88 | 912,66 | 912,44 | 912,22 | 911,99 | 911,77 | 50 |
| 51 | 911,55 | 911,32 | 911,10 | 910,88 | 910,65 | 910,43 | 910,21 | 909,98 | 909,76 | 909,54 | 51 |
| 52 | 909,31 | 909,09 | 908,86 | 908,64 | 908,42 | 908,19 | 907,97 | 907,74 | 907,52 | 907,29 | 52 |
| 53 | 907,07 | 906,84 | 906,62 | 906,39 | 906,17 | 905,94 | 905,72 | 905,49 | 905,26 | 905,04 | 53 |
| 54 | 904,81 | 904,59 | 904,36 | 904,13 | 903,91 | 903,68 | 903,46 | 903,23 | 903,00 | 902,78 | 54 |
| 55 | 902,55 | 902,32 | 902,09 | 901,87 | 901,64 | 901,41 | 901,19 | 900,96 | 900,73 | 900,50 | 55 |
| 56 | 900,28 | 900,05 | 899,82 | 899,59 | 899,36 | 899,14 | 898,91 | 898,68 | 898,45 | 898,22 | 56 |
| 57 | 897,99 | 897,76 | 897,54 | 897,31 | 897,08 | 896,85 | 896,62 | 896,39 | 896,16 | 895,93 | 57 |
| 58 | 895,70 | 895,47 | 895,24 | 895,01 | 894,78 | 894,55 | 894,32 | 894,09 | 893,86 | 893,63 | 58 |
| 59 | 893,40 | 893,17 | 892,94 | 892,71 | 892,48 | 892,25 | 892,02 | 891,79 | 891,56 | 891,33 | 59 |
| 60 | 891,10 | 890,87 | 890,64 | 890,40 | 890,17 | 889,94 | 889,71 | 889,48 | 889,25 | 889,01 | 60 |
| 61 | 888,78 | 888,55 | 888,32 | 888,09 | 887,85 | 887,62 | 887,39 | 887,16 | 886,93 | 886,69 | 61 |
| 62 | 886,46 | 886,23 | 885,99 | 885,76 | 885,53 | 885,30 | 885,06 | 884,83 | 884,60 | 884,36 | 62 |
| 63 | 884,13 | 883,90 | 883,66 | 883,43 | 883,20 | 882,96 | 882,73 | 882,49 | 882,26 | 882,03 | 63 |
| 64 | 881,79 | 881,56 | 881,32 | 881,09 | 880,85 | 880,62 | 880,39 | 880,15 | 879,92 | 879,68 | 64 |
| 65 | 879,45 | 879,21 | 878,98 | 878,74 | 878,51 | 878,27 | 878,04 | 877,80 | 877,56 | 877,33 | 65 |
| 66 | 877,09 | 876,86 | 876,62 | 876,39 | 876,15 | 875,91 | 875,68 | 875,44 | 875,21 | 874,97 | 66 |
| 67 | 874,73 | 874,50 | 874,26 | 874,02 | 873,79 | 873,55 | 873,31 | 873,08 | 872,84 | 872,60 | 67 |
| 68 | 872,37 | 872,13 | 871,89 | 871,65 | 871,42 | 871,18 | 870,94 | 870,71 | 870,47 | 870,23 | 68 |
| 69 | 869,99 | 869,75 | 869,52 | 869,28 | 869,04 | 868,80 | 868,56 | 868,33 | 868,09 | 867,85 | 69 |
| 70 | 867,61 | 867,37 | 867,13 | 866,90 | 866,66 | 866,42 | 866,18 | 865,94 | 865,70 | 865,46 | 70 |
| 71 | 865,22 | 864,98 | 864,74 | 864,50 | 864,27 | 864,03 | 863,79 | 863,55 | 863,31 | 863,07 | 71 |
| 72 | 862,83 | 862,59 | 862,35 | 862,11 | 861,87 | 861,63 | 861,39 | 861,15 | 860,91 | 860,67 | 72 |
| 73 | 860,43 | 860,18 | 859,94 | 859,70 | 859,46 | 859,22 | 858,98 | 858,74 | 858,50 | 858,26 | 73 |
| 74 | 858,02 | 857,77 | 857,53 | 857,29 | 857,05 | 856,81 | 856,57 | 856,32 | 856,08 | 855,84 | 74 |
| 75 | 855,60 | 855,36 | 855,11 | 854,87 | 854,63 | 854,39 | 854,15 | 853,90 | 853,66 | 853,42 | 75 |
| 76 | 853,17 | 852,93 | 852,69 | 852,45 | 852,20 | 851,96 | 851,72 | 851,47 | 851,23 | 850,99 | 76 |
| 77 | 850,74 | 850,50 | 850,25 | 850,01 | 849,77 | 849,52 | 849,28 | 849,03 | 848,79 | 848,54 | 77 |
| 78 | 848,30 | 848,05 | 847,81 | 847,57 | 847,32 | 847,08 | 846,83 | 846,58 | 846,34 | 846,09 | 78 |
| 79 | 845,85 | 845,60 | 845,36 | 845,11 | 844,86 | 844,62 | 844,37 | 844,13 | 843,88 | 843,63 | 79 |
| 80 | 843,39 | 843,14 | 842,89 | 842,65 | 842,40 | 842,15 | 841,90 | 841,66 | 841,41 | 841,16 | 80 |
| 81 | 840,91 | 840,66 | 840,42 | 840,17 | 839,92 | 839,67 | 839,42 | 839,17 | 838,92 | 838,68 | 81 |
| 82 | 838,43 | 838,18 | 837,93 | 837,68 | 837,43 | 837,18 | 836,93 | 836,68 | 836,43 | 836,18 | 82 |
| 83 | 835,93 | 835,67 | 835,42 | 835,17 | 834,92 | 834,67 | 834,42 | 834,17 | 833,91 | 833,66 | 83 |
| 84 | 833,41 | 833,16 | 832,90 | 832,65 | 832,40 | 832,14 | 831,89 | 831,64 | 831,38 | 831,13 | 84 |
| 85 | 830,88 | 830,62 | 830,37 | 830,11 | 829,86 | 829,60 | 829,35 | 829,09 | 828,84 | 828,58 | 85 |
| 86 | 828,32 | 828,07 | 827,81 | 827,55 | 827,30 | 827,04 | 826,78 | 826,52 | 826,27 | 826,01 | 86 |
| 87 | 825,75 | 825,49 | 825,23 | 824,97 | 824,71 | 824,45 | 824,19 | 823,93 | 823,67 | 823,41 | 87 |
| 88 | 823,15 | 822,89 | 822,63 | 822,37 | 822,11 | 821,85 | 821,58 | 821,32 | 821,06 | 820,80 | 88 |
| 89 | 820,53 | 820,27 | 820,00 | 819,74 | 819,48 | 819,21 | 818,95 | 818,68 | 818,42 | 818,15 | 89 |
| 90 | 817,88 | 817,62 | 817,35 | 817,08 | 816,82 | 816,55 | 816,28 | 816,01 | 815,74 | 815,47 | 90 |
| 91 | 815,21 | 814,94 | 814,67 | 814,40 | 814,12 | 813,85 | 813,58 | 813,31 | 813,04 | 812,77 | 91 |
| 92 | 812,49 | 812,22 | 811,95 | 811,68 | 811,40 | 811,13 | 810,85 | 810,58 | 810,30 | 810,03 | 92 |
| 93 | 809,75 | 809,47 | 809,20 | 808,92 | 808,64 | 808,36 | 808,09 | 807,81 | 807,53 | 807,25 | 93 |
| 94 | 806,97 | 806,69 | 806,41 | 806,12 | 805,84 | 805,56 | 805,28 | 805,00 | 804,71 | 804,43 | 94 |
| 95 | 804,14 | 803,86 | 803,57 | 803,29 | 803,00 | 802,72 | 802,43 | 802,14 | 801,85 | 801,56 | 95 |
| 96 | 801,27 | 800,99 | 800,70 | 800,40 | 800,11 | 799,82 | 799,53 | 799,24 | 798,94 | 798,65 | 96 |
| 97 | 798,36 | 798,06 | 797,77 | 797,47 | 797,17 | 796,88 | 796,58 | 796,28 | 795,98 | 795,68 | 97 |
| 98 | 795,38 | 795,08 | 794,78 | 794,48 | 794,18 | 793,87 | 793,57 | 793,26 | 792,96 | 792,65 | 98 |
| 99 | 792,35 | 792,04 | 791,73 | 791,42 | 791,11 | 790,80 | 790,49 | 790,18 | 789,87 | 789,55 | 99 |
| 100 | 789,24 | | | | | | | | | | 100 |
| | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | |

TABLICA IIIb

$$q = q(p)$$

Ułamek objętościowy w funkcji ułamka masowego

krok tablicy: 0,1 % mas

Tablica IIIb $q = q(p)$

| <i>p</i> (%) | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | <i>p</i> (%) |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 0 | 0,00 | 0,13 | 0,25 | 0,38 | 0,51 | 0,63 | 0,76 | 0,88 | 1,01 | 1,14 | 0 |
| 1 | 1,26 | 1,39 | 1,51 | 1,64 | 1,77 | 1,89 | 2,02 | 2,14 | 2,27 | 2,39 | 1 |
| 2 | 2,52 | 2,65 | 2,77 | 2,90 | 3,02 | 3,15 | 3,27 | 3,40 | 3,52 | 3,65 | 2 |
| 3 | 3,77 | 3,90 | 4,02 | 4,15 | 4,27 | 4,40 | 4,52 | 4,65 | 4,77 | 4,90 | 3 |
| 4 | 5,02 | 5,15 | 5,27 | 5,40 | 5,52 | 5,65 | 5,77 | 5,89 | 6,02 | 6,14 | 4 |
| 5 | 6,27 | 6,39 | 6,52 | 6,64 | 6,76 | 6,89 | 7,01 | 7,14 | 7,26 | 7,39 | 5 |
| 6 | 7,51 | 7,63 | 7,76 | 7,88 | 8,00 | 8,13 | 8,25 | 8,38 | 8,50 | 8,62 | 6 |
| 7 | 8,75 | 8,87 | 8,99 | 9,12 | 9,24 | 9,36 | 9,49 | 9,61 | 9,73 | 9,86 | 7 |
| 8 | 9,98 | 10,10 | 10,23 | 10,35 | 10,47 | 10,60 | 10,72 | 10,84 | 10,97 | 11,09 | 8 |
| 9 | 11,21 | 11,34 | 11,46 | 11,58 | 11,70 | 11,83 | 11,95 | 12,07 | 12,20 | 12,32 | 9 |
| 10 | 12,44 | 12,56 | 12,69 | 12,81 | 12,93 | 13,05 | 13,18 | 13,30 | 13,42 | 13,54 | 10 |
| 11 | 13,67 | 13,79 | 13,91 | 14,03 | 14,15 | 14,28 | 14,40 | 14,52 | 14,64 | 14,76 | 11 |
| 12 | 14,89 | 15,01 | 15,13 | 15,25 | 15,37 | 15,50 | 15,62 | 15,74 | 15,86 | 15,98 | 12 |
| 13 | 16,11 | 16,23 | 16,35 | 16,47 | 16,59 | 16,71 | 16,83 | 16,96 | 17,08 | 17,20 | 13 |
| 14 | 17,32 | 17,44 | 17,56 | 17,68 | 17,81 | 17,93 | 18,05 | 18,17 | 18,29 | 18,41 | 14 |
| 15 | 18,53 | 18,65 | 18,78 | 18,90 | 19,02 | 19,14 | 19,26 | 19,38 | 19,50 | 19,62 | 15 |
| 16 | 19,74 | 19,86 | 19,98 | 20,10 | 20,23 | 20,35 | 20,47 | 20,59 | 20,71 | 20,83 | 16 |
| 17 | 20,95 | 21,07 | 21,19 | 21,31 | 21,43 | 21,55 | 21,67 | 21,79 | 21,91 | 22,03 | 17 |
| 18 | 22,15 | 22,27 | 22,39 | 22,51 | 22,63 | 22,75 | 22,87 | 22,99 | 23,11 | 23,23 | 18 |
| 19 | 23,35 | 23,47 | 23,59 | 23,71 | 23,83 | 23,95 | 24,07 | 24,19 | 24,31 | 24,43 | 19 |
| 20 | 24,55 | 24,66 | 24,78 | 24,90 | 25,02 | 25,14 | 25,26 | 25,38 | 25,50 | 25,62 | 20 |
| 21 | 25,74 | 25,86 | 25,97 | 26,09 | 26,21 | 26,33 | 26,45 | 26,57 | 26,69 | 26,81 | 21 |
| 22 | 26,92 | 27,04 | 27,16 | 27,28 | 27,40 | 27,52 | 27,63 | 27,75 | 27,87 | 27,99 | 22 |
| 23 | 28,11 | 28,23 | 28,34 | 28,46 | 28,58 | 28,70 | 28,82 | 28,93 | 29,05 | 29,17 | 23 |
| 24 | 29,29 | 29,40 | 29,52 | 29,64 | 29,76 | 29,87 | 29,99 | 30,11 | 30,23 | 30,34 | 24 |
| 25 | 30,46 | 30,58 | 30,70 | 30,81 | 30,93 | 31,05 | 31,16 | 31,28 | 31,40 | 31,51 | 25 |
| 26 | 31,63 | 31,75 | 31,86 | 31,98 | 32,10 | 32,21 | 32,33 | 32,45 | 32,56 | 32,68 | 26 |
| 27 | 32,79 | 32,91 | 33,03 | 33,14 | 33,26 | 33,37 | 33,49 | 33,61 | 33,72 | 33,84 | 27 |
| 28 | 33,95 | 34,07 | 34,18 | 34,30 | 34,42 | 34,53 | 34,65 | 34,76 | 34,88 | 34,99 | 28 |
| 29 | 35,11 | 35,22 | 35,34 | 35,45 | 35,57 | 35,68 | 35,80 | 35,91 | 36,03 | 36,14 | 29 |
| 30 | 36,25 | 36,37 | 36,48 | 36,60 | 36,71 | 36,83 | 36,94 | 37,05 | 37,17 | 37,28 | 30 |
| 31 | 37,40 | 37,51 | 37,62 | 37,74 | 37,85 | 37,97 | 38,08 | 38,19 | 38,31 | 38,42 | 31 |
| 32 | 38,53 | 38,65 | 38,76 | 38,87 | 38,99 | 39,10 | 39,21 | 39,32 | 39,44 | 39,55 | 32 |
| 33 | 39,66 | 39,78 | 39,89 | 40,00 | 40,11 | 40,23 | 40,34 | 40,45 | 40,56 | 40,67 | 33 |
| 34 | 40,79 | 40,90 | 41,01 | 41,12 | 41,23 | 41,35 | 41,46 | 41,57 | 41,68 | 41,79 | 34 |
| 35 | 41,90 | 42,02 | 42,13 | 42,24 | 42,35 | 42,46 | 42,57 | 42,68 | 42,79 | 42,90 | 35 |
| 36 | 43,01 | 43,13 | 43,24 | 43,35 | 43,46 | 43,57 | 43,68 | 43,79 | 43,90 | 44,01 | 36 |
| 37 | 44,12 | 44,23 | 44,34 | 44,45 | 44,56 | 44,67 | 44,78 | 44,89 | 45,00 | 45,11 | 37 |
| 38 | 45,22 | 45,33 | 45,44 | 45,55 | 45,66 | 45,76 | 45,87 | 45,98 | 46,09 | 46,20 | 38 |
| 39 | 46,31 | 46,42 | 46,53 | 46,64 | 46,74 | 46,85 | 46,96 | 47,07 | 47,18 | 47,29 | 39 |
| 40 | 47,39 | 47,50 | 47,61 | 47,72 | 47,83 | 47,93 | 48,04 | 48,15 | 48,26 | 48,37 | 40 |
| 41 | 48,47 | 48,58 | 48,69 | 48,80 | 48,90 | 49,01 | 49,12 | 49,22 | 49,33 | 49,44 | 41 |
| 42 | 49,55 | 49,65 | 49,76 | 49,87 | 49,97 | 50,08 | 50,19 | 50,29 | 50,40 | 50,50 | 42 |
| 43 | 50,61 | 50,72 | 50,82 | 50,93 | 51,04 | 51,14 | 51,25 | 51,35 | 51,46 | 51,56 | 43 |
| 44 | 51,67 | 51,78 | 51,88 | 51,99 | 52,09 | 52,20 | 52,30 | 52,41 | 52,51 | 52,62 | 44 |
| 45 | 52,72 | 52,83 | 52,93 | 53,04 | 53,14 | 53,25 | 53,35 | 53,46 | 53,56 | 53,66 | 45 |
| 46 | 53,77 | 53,87 | 53,98 | 54,08 | 54,19 | 54,29 | 54,39 | 54,50 | 54,60 | 54,71 | 46 |
| 47 | 54,81 | 54,91 | 55,02 | 55,12 | 55,22 | 55,33 | 55,43 | 55,53 | 55,64 | 55,74 | 47 |
| 48 | 55,84 | 55,94 | 56,05 | 56,15 | 56,25 | 56,36 | 56,46 | 56,56 | 56,66 | 56,77 | 48 |
| 49 | 56,87 | 56,97 | 57,07 | 57,18 | 57,28 | 57,38 | 57,48 | 57,58 | 57,69 | 57,79 | 49 |
| 50 | 57,89 | 57,99 | 58,09 | 58,19 | 58,30 | 58,40 | 58,50 | 58,60 | 58,70 | 58,80 | 50 |
| | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | |

Tablica IIIb $q = q(p)$

| p (%) | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | p (%) |
|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 50 | 57,89 | 57,99 | 58,09 | 58,19 | 58,30 | 58,40 | 58,50 | 58,60 | 58,70 | 58,80 | 50 |
| 51 | 58,90 | 59,00 | 59,11 | 59,21 | 59,31 | 59,41 | 59,51 | 59,61 | 59,71 | 59,81 | 51 |
| 52 | 59,91 | 60,01 | 60,11 | 60,21 | 60,31 | 60,41 | 60,51 | 60,61 | 60,71 | 60,81 | 52 |
| 53 | 60,91 | 61,01 | 61,11 | 61,21 | 61,31 | 61,41 | 61,51 | 61,61 | 61,71 | 61,81 | 53 |
| 54 | 61,91 | 62,01 | 62,11 | 62,20 | 62,30 | 62,40 | 62,50 | 62,60 | 62,70 | 62,80 | 54 |
| 55 | 62,90 | 62,99 | 63,09 | 63,19 | 63,29 | 63,39 | 63,49 | 63,58 | 63,68 | 63,78 | 55 |
| 56 | 63,88 | 63,98 | 64,07 | 64,17 | 64,27 | 64,37 | 64,46 | 64,56 | 64,66 | 64,76 | 56 |
| 57 | 64,85 | 64,95 | 65,05 | 65,15 | 65,24 | 65,34 | 65,44 | 65,53 | 65,63 | 65,73 | 57 |
| 58 | 65,82 | 65,92 | 66,02 | 66,11 | 66,21 | 66,31 | 66,40 | 66,50 | 66,59 | 66,69 | 58 |
| 59 | 66,79 | 66,88 | 66,98 | 67,07 | 67,17 | 67,27 | 67,36 | 67,46 | 67,55 | 67,65 | 59 |
| 60 | 67,74 | 67,84 | 67,93 | 68,03 | 68,12 | 68,22 | 68,31 | 68,41 | 68,50 | 68,60 | 60 |
| 61 | 68,69 | 68,79 | 68,88 | 68,98 | 69,07 | 69,17 | 69,26 | 69,35 | 69,45 | 69,54 | 61 |
| 62 | 69,64 | 69,73 | 69,83 | 69,92 | 70,01 | 70,11 | 70,20 | 70,29 | 70,39 | 70,48 | 62 |
| 63 | 70,57 | 70,67 | 70,76 | 70,85 | 70,95 | 71,04 | 71,13 | 71,23 | 71,32 | 71,41 | 63 |
| 64 | 71,51 | 71,60 | 71,69 | 71,78 | 71,88 | 71,97 | 72,06 | 72,15 | 72,24 | 72,34 | 64 |
| 65 | 72,43 | 72,52 | 72,61 | 72,71 | 72,80 | 72,89 | 72,98 | 73,07 | 73,16 | 73,26 | 65 |
| 66 | 73,35 | 73,44 | 73,53 | 73,62 | 73,71 | 73,80 | 73,89 | 73,99 | 74,08 | 74,17 | 66 |
| 67 | 74,26 | 74,35 | 74,44 | 74,53 | 74,62 | 74,71 | 74,80 | 74,89 | 74,98 | 75,07 | 67 |
| 68 | 75,16 | 75,25 | 75,34 | 75,43 | 75,52 | 75,61 | 75,70 | 75,79 | 75,88 | 75,97 | 68 |
| 69 | 76,06 | 76,15 | 76,24 | 76,33 | 76,42 | 76,51 | 76,60 | 76,68 | 76,77 | 76,86 | 69 |
| 70 | 76,95 | 77,04 | 77,13 | 77,22 | 77,31 | 77,39 | 77,48 | 77,57 | 77,66 | 77,75 | 70 |
| 71 | 77,84 | 77,92 | 78,01 | 78,10 | 78,19 | 78,28 | 78,36 | 78,45 | 78,54 | 78,63 | 71 |
| 72 | 78,71 | 78,80 | 78,89 | 78,98 | 79,06 | 79,15 | 79,24 | 79,32 | 79,41 | 79,50 | 72 |
| 73 | 79,58 | 79,67 | 79,76 | 79,84 | 79,93 | 80,02 | 80,10 | 80,19 | 80,28 | 80,36 | 73 |
| 74 | 80,45 | 80,53 | 80,62 | 80,71 | 80,79 | 80,88 | 80,96 | 81,05 | 81,14 | 81,22 | 74 |
| 75 | 81,31 | 81,39 | 81,48 | 81,56 | 81,65 | 81,73 | 81,82 | 81,90 | 81,99 | 82,07 | 75 |
| 76 | 82,16 | 82,24 | 82,33 | 82,41 | 82,49 | 82,58 | 82,66 | 82,75 | 82,83 | 82,92 | 76 |
| 77 | 83,00 | 83,08 | 83,17 | 83,25 | 83,34 | 83,42 | 83,50 | 83,59 | 83,67 | 83,75 | 77 |
| 78 | 83,84 | 83,92 | 84,00 | 84,09 | 84,17 | 84,25 | 84,34 | 84,42 | 84,50 | 84,58 | 78 |
| 79 | 84,67 | 84,75 | 84,83 | 84,91 | 85,00 | 85,08 | 85,16 | 85,24 | 85,32 | 85,41 | 79 |
| 80 | 85,49 | 85,57 | 85,65 | 85,73 | 85,82 | 85,90 | 85,98 | 86,06 | 86,14 | 86,22 | 80 |
| 81 | 86,30 | 86,38 | 86,47 | 86,55 | 86,63 | 86,71 | 86,79 | 86,87 | 86,95 | 87,03 | 81 |
| 82 | 87,11 | 87,19 | 87,27 | 87,35 | 87,43 | 87,51 | 87,59 | 87,67 | 87,75 | 87,83 | 82 |
| 83 | 87,91 | 87,99 | 88,07 | 88,15 | 88,23 | 88,31 | 88,39 | 88,46 | 88,54 | 88,62 | 83 |
| 84 | 88,70 | 88,78 | 88,86 | 88,94 | 89,02 | 89,09 | 89,17 | 89,25 | 89,33 | 89,41 | 84 |
| 85 | 89,48 | 89,56 | 89,64 | 89,72 | 89,80 | 89,87 | 89,95 | 90,03 | 90,10 | 90,18 | 85 |
| 86 | 90,26 | 90,34 | 90,41 | 90,49 | 90,57 | 90,64 | 90,72 | 90,80 | 90,87 | 90,95 | 86 |
| 87 | 91,02 | 91,10 | 91,18 | 91,25 | 91,33 | 91,40 | 91,48 | 91,56 | 91,63 | 91,71 | 87 |
| 88 | 91,78 | 91,86 | 91,93 | 92,01 | 92,08 | 92,16 | 92,23 | 92,31 | 92,38 | 92,45 | 88 |
| 89 | 92,53 | 92,60 | 92,68 | 92,75 | 92,83 | 92,90 | 92,97 | 93,05 | 93,12 | 93,19 | 89 |
| 90 | 93,27 | 93,34 | 93,41 | 93,49 | 93,56 | 93,63 | 93,70 | 93,78 | 93,85 | 93,92 | 90 |
| 91 | 93,99 | 94,07 | 94,14 | 94,21 | 94,28 | 94,35 | 94,43 | 94,50 | 94,57 | 94,64 | 91 |
| 92 | 94,71 | 94,78 | 94,85 | 94,92 | 94,99 | 95,07 | 95,14 | 95,21 | 95,28 | 95,35 | 92 |
| 93 | 95,42 | 95,49 | 95,56 | 95,63 | 95,70 | 95,77 | 95,84 | 95,90 | 95,97 | 96,04 | 93 |
| 94 | 96,11 | 96,18 | 96,25 | 96,32 | 96,39 | 96,45 | 96,52 | 96,59 | 96,66 | 96,73 | 94 |
| 95 | 96,79 | 96,86 | 96,93 | 97,00 | 97,06 | 97,13 | 97,20 | 97,26 | 97,33 | 97,40 | 95 |
| 96 | 97,46 | 97,53 | 97,60 | 97,66 | 97,73 | 97,79 | 97,86 | 97,93 | 97,99 | 98,06 | 96 |
| 97 | 98,12 | 98,19 | 98,25 | 98,31 | 98,38 | 98,44 | 98,51 | 98,57 | 98,64 | 98,70 | 97 |
| 98 | 98,76 | 98,83 | 98,89 | 98,95 | 99,02 | 99,08 | 99,14 | 99,20 | 99,27 | 99,33 | 98 |
| 99 | 99,39 | 99,45 | 99,51 | 99,57 | 99,64 | 99,70 | 99,76 | 99,82 | 99,88 | 99,94 | 99 |
| 100 | 100,00 | | | | | | | | | | 100 |
| | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | |

TABLICA IVa

$$\rho_{20^{\circ}\text{C}} = \rho_{20^{\circ}\text{C}}(q)$$

Gęstość w temperaturze 20 °C w funkcji ułamka objętościowego

krok tablicy: 0,1 % vol

Tablica IVa $\rho = \rho_{20^{\circ}\text{C}}(q)$

| q (%) | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | q (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 0 | 998,20 | 998,05 | 997,90 | 997,75 | 997,59 | 997,44 | 997,29 | 997,14 | 996,99 | 996,85 | 0 |
| 1 | 996,70 | 996,55 | 996,40 | 996,25 | 996,11 | 995,96 | 995,81 | 995,67 | 995,52 | 995,38 | 1 |
| 2 | 995,23 | 995,09 | 994,94 | 994,80 | 994,66 | 994,51 | 994,37 | 994,23 | 994,09 | 993,95 | 2 |
| 3 | 993,81 | 993,66 | 993,52 | 993,38 | 993,24 | 993,11 | 992,97 | 992,83 | 992,69 | 992,55 | 3 |
| 4 | 992,41 | 992,28 | 992,14 | 992,00 | 991,87 | 991,73 | 991,59 | 991,46 | 991,32 | 991,19 | 4 |
| 5 | 991,06 | 990,92 | 990,79 | 990,65 | 990,52 | 990,39 | 990,26 | 990,12 | 989,99 | 989,86 | 5 |
| 6 | 989,73 | 989,60 | 989,47 | 989,34 | 989,21 | 989,08 | 988,95 | 988,82 | 988,69 | 988,56 | 6 |
| 7 | 988,43 | 988,30 | 988,18 | 988,05 | 987,92 | 987,79 | 987,67 | 987,54 | 987,42 | 987,29 | 7 |
| 8 | 987,16 | 987,04 | 986,91 | 986,79 | 986,66 | 986,54 | 986,42 | 986,29 | 986,17 | 986,05 | 8 |
| 9 | 985,92 | 985,80 | 985,68 | 985,56 | 985,44 | 985,31 | 985,19 | 985,07 | 984,95 | 984,83 | 9 |
| 10 | 984,71 | 984,59 | 984,47 | 984,35 | 984,23 | 984,11 | 983,99 | 983,88 | 983,76 | 983,64 | 10 |
| 11 | 983,52 | 983,40 | 983,29 | 983,17 | 983,05 | 982,94 | 982,82 | 982,70 | 982,59 | 982,47 | 11 |
| 12 | 982,35 | 982,24 | 982,12 | 982,01 | 981,89 | 981,78 | 981,67 | 981,55 | 981,44 | 981,32 | 12 |
| 13 | 981,21 | 981,10 | 980,98 | 980,87 | 980,76 | 980,64 | 980,53 | 980,42 | 980,31 | 980,19 | 13 |
| 14 | 980,08 | 979,97 | 979,86 | 979,75 | 979,64 | 979,52 | 979,41 | 979,30 | 979,19 | 979,08 | 14 |
| 15 | 978,97 | 978,86 | 978,75 | 978,64 | 978,53 | 978,42 | 978,31 | 978,20 | 978,09 | 977,98 | 15 |
| 16 | 977,87 | 977,76 | 977,65 | 977,55 | 977,44 | 977,33 | 977,22 | 977,11 | 977,00 | 976,89 | 16 |
| 17 | 976,79 | 976,68 | 976,57 | 976,46 | 976,35 | 976,25 | 976,14 | 976,03 | 975,92 | 975,81 | 17 |
| 18 | 975,71 | 975,60 | 975,49 | 975,38 | 975,28 | 975,17 | 975,06 | 974,95 | 974,85 | 974,74 | 18 |
| 19 | 974,63 | 974,52 | 974,42 | 974,31 | 974,20 | 974,09 | 973,99 | 973,88 | 973,77 | 973,66 | 19 |
| 20 | 973,56 | 973,45 | 973,34 | 973,24 | 973,13 | 973,02 | 972,91 | 972,80 | 972,70 | 972,59 | 20 |
| 21 | 972,48 | 972,37 | 972,27 | 972,16 | 972,05 | 971,94 | 971,83 | 971,73 | 971,62 | 971,51 | 21 |
| 22 | 971,40 | 971,29 | 971,18 | 971,08 | 970,97 | 970,86 | 970,75 | 970,64 | 970,53 | 970,42 | 22 |
| 23 | 970,31 | 970,20 | 970,09 | 969,98 | 969,87 | 969,76 | 969,65 | 969,54 | 969,43 | 969,32 | 23 |
| 24 | 969,21 | 969,10 | 968,99 | 968,88 | 968,77 | 968,66 | 968,55 | 968,43 | 968,32 | 968,21 | 24 |
| 25 | 968,10 | 967,99 | 967,87 | 967,76 | 967,65 | 967,53 | 967,42 | 967,31 | 967,19 | 967,08 | 25 |
| 26 | 966,97 | 966,85 | 966,74 | 966,62 | 966,51 | 966,39 | 966,28 | 966,16 | 966,05 | 965,93 | 26 |
| 27 | 965,81 | 965,70 | 965,58 | 965,46 | 965,35 | 965,23 | 965,11 | 964,99 | 964,88 | 964,76 | 27 |
| 28 | 964,64 | 964,52 | 964,40 | 964,28 | 964,16 | 964,04 | 963,92 | 963,80 | 963,68 | 963,56 | 28 |
| 29 | 963,44 | 963,32 | 963,20 | 963,07 | 962,95 | 962,83 | 962,71 | 962,58 | 962,46 | 962,33 | 29 |
| 30 | 962,21 | 962,09 | 961,96 | 961,84 | 961,71 | 961,59 | 961,46 | 961,33 | 961,21 | 961,08 | 30 |
| 31 | 960,95 | 960,82 | 960,70 | 960,57 | 960,44 | 960,31 | 960,18 | 960,05 | 959,92 | 959,79 | 31 |
| 32 | 959,66 | 959,53 | 959,40 | 959,27 | 959,14 | 959,01 | 958,87 | 958,74 | 958,61 | 958,47 | 32 |
| 33 | 958,34 | 958,20 | 958,07 | 957,94 | 957,80 | 957,66 | 957,53 | 957,39 | 957,26 | 957,12 | 33 |
| 34 | 956,98 | 956,84 | 956,70 | 956,57 | 956,43 | 956,29 | 956,15 | 956,01 | 955,87 | 955,73 | 34 |
| 35 | 955,59 | 955,45 | 955,30 | 955,16 | 955,02 | 954,88 | 954,73 | 954,59 | 954,44 | 954,30 | 35 |
| 36 | 954,15 | 954,01 | 953,86 | 953,72 | 953,57 | 953,42 | 953,28 | 953,13 | 952,98 | 952,83 | 36 |
| 37 | 952,69 | 952,54 | 952,39 | 952,24 | 952,09 | 951,94 | 951,79 | 951,63 | 951,48 | 951,33 | 37 |
| 38 | 951,18 | 951,02 | 950,87 | 950,72 | 950,56 | 950,41 | 950,25 | 950,10 | 949,94 | 949,79 | 38 |
| 39 | 949,63 | 949,47 | 949,32 | 949,16 | 949,00 | 948,84 | 948,68 | 948,52 | 948,37 | 948,21 | 39 |
| 40 | 948,05 | 947,88 | 947,72 | 947,56 | 947,40 | 947,24 | 947,08 | 946,91 | 946,75 | 946,58 | 40 |
| 41 | 946,42 | 946,26 | 946,09 | 945,93 | 945,76 | 945,59 | 945,43 | 945,26 | 945,09 | 944,93 | 41 |
| 42 | 944,76 | 944,59 | 944,42 | 944,25 | 944,08 | 943,91 | 943,74 | 943,57 | 943,40 | 943,23 | 42 |
| 43 | 943,06 | 942,88 | 942,71 | 942,54 | 942,37 | 942,19 | 942,02 | 941,84 | 941,67 | 941,49 | 43 |
| 44 | 941,32 | 941,14 | 940,97 | 940,79 | 940,61 | 940,43 | 940,26 | 940,08 | 939,90 | 939,72 | 44 |
| 45 | 939,54 | 939,36 | 939,18 | 939,00 | 938,82 | 938,64 | 938,46 | 938,28 | 938,10 | 937,91 | 45 |
| 46 | 937,73 | 937,55 | 937,36 | 937,18 | 937,00 | 936,81 | 936,63 | 936,44 | 936,26 | 936,07 | 46 |
| 47 | 935,88 | 935,70 | 935,51 | 935,32 | 935,14 | 934,95 | 934,76 | 934,57 | 934,38 | 934,19 | 47 |
| 48 | 934,00 | 933,81 | 933,62 | 933,43 | 933,24 | 933,05 | 932,86 | 932,67 | 932,47 | 932,28 | 48 |
| 49 | 932,09 | 931,90 | 931,70 | 931,51 | 931,31 | 931,12 | 930,92 | 930,73 | 930,53 | 930,34 | 49 |
| 50 | 930,14 | 929,95 | 929,75 | 929,55 | 929,35 | 929,16 | 928,96 | 928,76 | 928,56 | 928,36 | 50 |
| | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | |

Tablica IVa $\rho = \rho_{20^{\circ}\text{C}}(q)$

| q (%) | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | q (%) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 50 | 930,14 | 929,95 | 929,75 | 929,55 | 929,35 | 929,16 | 928,96 | 928,76 | 928,56 | 928,36 | 50 |
| 51 | 928,16 | 927,96 | 927,77 | 927,57 | 927,36 | 927,16 | 926,96 | 926,76 | 926,56 | 926,36 | 51 |
| 52 | 926,16 | 925,95 | 925,75 | 925,55 | 925,35 | 925,14 | 924,94 | 924,73 | 924,53 | 924,32 | 52 |
| 53 | 924,12 | 923,91 | 923,71 | 923,50 | 923,30 | 923,09 | 922,88 | 922,68 | 922,47 | 922,26 | 53 |
| 54 | 922,06 | 921,85 | 921,64 | 921,43 | 921,22 | 921,01 | 920,80 | 920,59 | 920,38 | 920,17 | 54 |
| 55 | 919,96 | 919,75 | 919,54 | 919,33 | 919,12 | 918,91 | 918,69 | 918,48 | 918,27 | 918,06 | 55 |
| 56 | 917,84 | 917,63 | 917,42 | 917,20 | 916,99 | 916,77 | 916,56 | 916,35 | 916,13 | 915,91 | 56 |
| 57 | 915,70 | 915,48 | 915,27 | 915,05 | 914,83 | 914,62 | 914,40 | 914,18 | 913,97 | 913,75 | 57 |
| 58 | 913,53 | 913,31 | 913,09 | 912,87 | 912,65 | 912,43 | 912,22 | 912,00 | 911,78 | 911,55 | 58 |
| 59 | 911,33 | 911,11 | 910,89 | 910,67 | 910,45 | 910,23 | 910,01 | 909,78 | 909,56 | 909,34 | 59 |
| 60 | 909,11 | 908,89 | 908,67 | 908,44 | 908,22 | 908,00 | 907,77 | 907,55 | 907,32 | 907,10 | 60 |
| 61 | 906,87 | 906,64 | 906,42 | 906,19 | 905,97 | 905,74 | 905,51 | 905,29 | 905,06 | 904,83 | 61 |
| 62 | 904,60 | 904,37 | 904,15 | 903,92 | 903,69 | 903,46 | 903,23 | 903,00 | 902,77 | 902,54 | 62 |
| 63 | 902,31 | 902,08 | 901,85 | 901,62 | 901,39 | 901,15 | 900,92 | 900,69 | 900,46 | 900,23 | 63 |
| 64 | 899,99 | 899,76 | 899,53 | 899,29 | 899,06 | 898,82 | 898,59 | 898,36 | 898,12 | 897,89 | 64 |
| 65 | 897,65 | 897,42 | 897,18 | 896,94 | 896,71 | 896,47 | 896,23 | 896,00 | 895,76 | 895,52 | 65 |
| 66 | 895,28 | 895,05 | 894,81 | 894,57 | 894,33 | 894,09 | 893,85 | 893,61 | 893,37 | 893,13 | 66 |
| 67 | 892,89 | 892,65 | 892,41 | 892,17 | 891,93 | 891,69 | 891,45 | 891,20 | 890,96 | 890,72 | 67 |
| 68 | 890,48 | 890,23 | 889,99 | 889,75 | 889,50 | 889,26 | 889,01 | 888,77 | 888,52 | 888,28 | 68 |
| 69 | 888,03 | 887,79 | 887,54 | 887,29 | 887,05 | 886,80 | 886,55 | 886,31 | 886,06 | 885,81 | 69 |
| 70 | 885,56 | 885,31 | 885,06 | 884,82 | 884,57 | 884,32 | 884,07 | 883,82 | 883,57 | 883,32 | 70 |
| 71 | 883,06 | 882,81 | 882,56 | 882,31 | 882,06 | 881,81 | 881,55 | 881,30 | 881,05 | 880,79 | 71 |
| 72 | 880,54 | 880,29 | 880,03 | 879,78 | 879,52 | 879,27 | 879,01 | 878,75 | 878,50 | 878,24 | 72 |
| 73 | 877,99 | 877,73 | 877,47 | 877,21 | 876,96 | 876,70 | 876,44 | 876,18 | 875,92 | 875,66 | 73 |
| 74 | 875,40 | 875,14 | 874,88 | 874,62 | 874,36 | 874,10 | 873,84 | 873,58 | 873,32 | 873,06 | 74 |
| 75 | 872,79 | 872,53 | 872,27 | 872,00 | 871,74 | 871,48 | 871,21 | 870,95 | 870,68 | 870,42 | 75 |
| 76 | 870,15 | 869,89 | 869,62 | 869,35 | 869,09 | 868,82 | 868,55 | 868,28 | 868,02 | 867,75 | 76 |
| 77 | 867,48 | 867,21 | 866,94 | 866,67 | 866,40 | 866,13 | 865,86 | 865,59 | 865,32 | 865,05 | 77 |
| 78 | 864,78 | 864,50 | 864,23 | 863,96 | 863,69 | 863,41 | 863,14 | 862,86 | 862,59 | 862,31 | 78 |
| 79 | 862,04 | 861,76 | 861,49 | 861,21 | 860,94 | 860,66 | 860,38 | 860,10 | 859,83 | 859,55 | 79 |
| 80 | 859,27 | 858,99 | 858,71 | 858,43 | 858,15 | 857,87 | 857,59 | 857,31 | 857,03 | 856,75 | 80 |
| 81 | 856,46 | 856,18 | 855,90 | 855,62 | 855,33 | 855,05 | 854,76 | 854,48 | 854,19 | 853,91 | 81 |
| 82 | 853,62 | 853,34 | 853,05 | 852,76 | 852,48 | 852,19 | 851,90 | 851,61 | 851,32 | 851,03 | 82 |
| 83 | 850,74 | 850,45 | 850,16 | 849,87 | 849,58 | 849,29 | 848,99 | 848,70 | 848,41 | 848,11 | 83 |
| 84 | 847,82 | 847,53 | 847,23 | 846,93 | 846,64 | 846,34 | 846,05 | 845,75 | 845,45 | 845,15 | 84 |
| 85 | 844,85 | 844,55 | 844,25 | 843,95 | 843,65 | 843,35 | 843,05 | 842,75 | 842,44 | 842,14 | 85 |
| 86 | 841,84 | 841,53 | 841,23 | 840,92 | 840,62 | 840,31 | 840,00 | 839,70 | 839,39 | 839,08 | 86 |
| 87 | 838,77 | 838,46 | 838,15 | 837,84 | 837,52 | 837,21 | 836,90 | 836,59 | 836,27 | 835,96 | 87 |
| 88 | 835,64 | 835,32 | 835,01 | 834,69 | 834,37 | 834,05 | 833,73 | 833,41 | 833,09 | 832,77 | 88 |
| 89 | 832,45 | 832,12 | 831,80 | 831,48 | 831,15 | 830,82 | 830,50 | 830,17 | 829,84 | 829,51 | 89 |
| 90 | 829,18 | 828,85 | 828,52 | 828,19 | 827,85 | 827,52 | 827,18 | 826,85 | 826,51 | 826,17 | 90 |
| 91 | 825,83 | 825,49 | 825,15 | 824,81 | 824,47 | 824,13 | 823,78 | 823,44 | 823,09 | 822,74 | 91 |
| 92 | 822,39 | 822,04 | 821,69 | 821,34 | 820,99 | 820,63 | 820,28 | 819,92 | 819,57 | 819,21 | 92 |
| 93 | 818,85 | 818,49 | 818,12 | 817,76 | 817,40 | 817,03 | 816,66 | 816,30 | 815,93 | 815,55 | 93 |
| 94 | 815,18 | 814,81 | 814,43 | 814,06 | 813,68 | 813,30 | 812,92 | 812,54 | 812,15 | 811,77 | 94 |
| 95 | 811,38 | 810,99 | 810,60 | 810,21 | 809,82 | 809,42 | 809,02 | 808,63 | 808,23 | 807,82 | 95 |
| 96 | 807,42 | 807,01 | 806,61 | 806,20 | 805,78 | 805,37 | 804,96 | 804,54 | 804,12 | 803,70 | 96 |
| 97 | 803,27 | 802,85 | 802,42 | 801,99 | 801,55 | 801,12 | 800,68 | 800,24 | 799,80 | 799,35 | 97 |
| 98 | 798,90 | 798,45 | 798,00 | 797,54 | 797,08 | 796,62 | 796,15 | 795,68 | 795,21 | 794,73 | 98 |
| 99 | 794,25 | 793,77 | 793,28 | 792,79 | 792,30 | 791,80 | 791,29 | 790,79 | 790,28 | 789,76 | 99 |
| 100 | 789,24 | 788,71 | 788,18 | 787,65 | 787,10 | 786,56 | 786,00 | 785,44 | 784,88 | 784,30 | 100 |
| | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | |

TABLICA IVb

$$p = p(q)$$

Ułamek masowy w funkcji ułamka objętościowego

krok tablicy: 0,1 % vol

Tablica IVb $p = p(q)$

| q (%) | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | q (%) |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 0 | 0,00 | 0,08 | 0,16 | 0,24 | 0,32 | 0,40 | 0,47 | 0,55 | 0,63 | 0,71 | 0 |
| 1 | 0,79 | 0,87 | 0,95 | 1,03 | 1,11 | 1,19 | 1,27 | 1,35 | 1,43 | 1,51 | 1 |
| 2 | 1,59 | 1,67 | 1,75 | 1,82 | 1,90 | 1,98 | 2,06 | 2,14 | 2,22 | 2,30 | 2 |
| 3 | 2,38 | 2,46 | 2,54 | 2,62 | 2,70 | 2,78 | 2,86 | 2,94 | 3,02 | 3,10 | 3 |
| 4 | 3,18 | 3,26 | 3,34 | 3,42 | 3,50 | 3,58 | 3,66 | 3,74 | 3,82 | 3,90 | 4 |
| 5 | 3,98 | 4,06 | 4,14 | 4,22 | 4,30 | 4,38 | 4,46 | 4,54 | 4,62 | 4,70 | 5 |
| 6 | 4,78 | 4,86 | 4,95 | 5,03 | 5,11 | 5,19 | 5,27 | 5,35 | 5,43 | 5,51 | 6 |
| 7 | 5,59 | 5,67 | 5,75 | 5,83 | 5,91 | 5,99 | 6,07 | 6,15 | 6,23 | 6,32 | 7 |
| 8 | 6,40 | 6,48 | 6,56 | 6,64 | 6,72 | 6,80 | 6,88 | 6,96 | 7,04 | 7,12 | 8 |
| 9 | 7,20 | 7,29 | 7,37 | 7,45 | 7,53 | 7,61 | 7,69 | 7,77 | 7,85 | 7,93 | 9 |
| 10 | 8,01 | 8,10 | 8,18 | 8,26 | 8,34 | 8,42 | 8,50 | 8,58 | 8,66 | 8,75 | 10 |
| 11 | 8,83 | 8,91 | 8,99 | 9,07 | 9,15 | 9,23 | 9,32 | 9,40 | 9,48 | 9,56 | 11 |
| 12 | 9,64 | 9,72 | 9,80 | 9,89 | 9,97 | 10,05 | 10,13 | 10,21 | 10,29 | 10,37 | 12 |
| 13 | 10,46 | 10,54 | 10,62 | 10,70 | 10,78 | 10,87 | 10,95 | 11,03 | 11,11 | 11,19 | 13 |
| 14 | 11,27 | 11,36 | 11,44 | 11,52 | 11,60 | 11,68 | 11,77 | 11,85 | 11,93 | 12,01 | 14 |
| 15 | 12,09 | 12,17 | 12,26 | 12,34 | 12,42 | 12,50 | 12,59 | 12,67 | 12,75 | 12,83 | 15 |
| 16 | 12,91 | 13,00 | 13,08 | 13,16 | 13,24 | 13,32 | 13,41 | 13,49 | 13,57 | 13,65 | 16 |
| 17 | 13,74 | 13,82 | 13,90 | 13,98 | 14,07 | 14,15 | 14,23 | 14,31 | 14,40 | 14,48 | 17 |
| 18 | 14,56 | 14,64 | 14,73 | 14,81 | 14,89 | 14,97 | 15,06 | 15,14 | 15,22 | 15,30 | 18 |
| 19 | 15,39 | 15,47 | 15,55 | 15,63 | 15,72 | 15,80 | 15,88 | 15,97 | 16,05 | 16,13 | 19 |
| 20 | 16,21 | 16,30 | 16,38 | 16,46 | 16,55 | 16,63 | 16,71 | 16,79 | 16,88 | 16,96 | 20 |
| 21 | 17,04 | 17,13 | 17,21 | 17,29 | 17,38 | 17,46 | 17,54 | 17,62 | 17,71 | 17,79 | 21 |
| 22 | 17,87 | 17,96 | 18,04 | 18,12 | 18,21 | 18,29 | 18,37 | 18,46 | 18,54 | 18,62 | 22 |
| 23 | 18,71 | 18,79 | 18,87 | 18,96 | 19,04 | 19,13 | 19,21 | 19,29 | 19,38 | 19,46 | 23 |
| 24 | 19,54 | 19,63 | 19,71 | 19,79 | 19,88 | 19,96 | 20,05 | 20,13 | 20,21 | 20,30 | 24 |
| 25 | 20,38 | 20,47 | 20,55 | 20,63 | 20,72 | 20,80 | 20,88 | 20,97 | 21,05 | 21,14 | 25 |
| 26 | 21,22 | 21,31 | 21,39 | 21,47 | 21,56 | 21,64 | 21,73 | 21,81 | 21,90 | 21,98 | 26 |
| 27 | 22,06 | 22,15 | 22,23 | 22,32 | 22,40 | 22,49 | 22,57 | 22,65 | 22,74 | 22,82 | 27 |
| 28 | 22,91 | 22,99 | 23,08 | 23,16 | 23,25 | 23,33 | 23,42 | 23,50 | 23,59 | 23,67 | 28 |
| 29 | 23,76 | 23,84 | 23,93 | 24,01 | 24,10 | 24,18 | 24,27 | 24,35 | 24,44 | 24,52 | 29 |
| 30 | 24,61 | 24,69 | 24,78 | 24,86 | 24,95 | 25,03 | 25,12 | 25,20 | 25,29 | 25,38 | 30 |
| 31 | 25,46 | 25,55 | 25,63 | 25,72 | 25,80 | 25,89 | 25,97 | 26,06 | 26,15 | 26,23 | 31 |
| 32 | 26,32 | 26,40 | 26,49 | 26,57 | 26,66 | 26,75 | 26,83 | 26,92 | 27,00 | 27,09 | 32 |
| 33 | 27,18 | 27,26 | 27,35 | 27,44 | 27,52 | 27,61 | 27,69 | 27,78 | 27,87 | 27,95 | 33 |
| 34 | 28,04 | 28,13 | 28,21 | 28,30 | 28,39 | 28,47 | 28,56 | 28,65 | 28,73 | 28,82 | 34 |
| 35 | 28,91 | 28,99 | 29,08 | 29,17 | 29,26 | 29,34 | 29,43 | 29,52 | 29,60 | 29,69 | 35 |
| 36 | 29,78 | 29,87 | 29,95 | 30,04 | 30,13 | 30,21 | 30,30 | 30,39 | 30,48 | 30,56 | 36 |
| 37 | 30,65 | 30,74 | 30,83 | 30,92 | 31,00 | 31,09 | 31,18 | 31,27 | 31,35 | 31,44 | 37 |
| 38 | 31,53 | 31,62 | 31,71 | 31,79 | 31,88 | 31,97 | 32,06 | 32,15 | 32,24 | 32,32 | 38 |
| 39 | 32,41 | 32,50 | 32,59 | 32,68 | 32,77 | 32,86 | 32,94 | 33,03 | 33,12 | 33,21 | 39 |
| 40 | 33,30 | 33,39 | 33,48 | 33,57 | 33,66 | 33,74 | 33,83 | 33,92 | 34,01 | 34,10 | 40 |
| 41 | 34,19 | 34,28 | 34,37 | 34,46 | 34,55 | 34,64 | 34,73 | 34,82 | 34,91 | 35,00 | 41 |
| 42 | 35,09 | 35,18 | 35,27 | 35,36 | 35,45 | 35,54 | 35,63 | 35,72 | 35,81 | 35,90 | 42 |
| 43 | 35,99 | 36,08 | 36,17 | 36,26 | 36,35 | 36,44 | 36,53 | 36,62 | 36,71 | 36,80 | 43 |
| 44 | 36,89 | 36,98 | 37,07 | 37,16 | 37,25 | 37,35 | 37,44 | 37,53 | 37,62 | 37,71 | 44 |
| 45 | 37,80 | 37,89 | 37,98 | 38,08 | 38,17 | 38,26 | 38,35 | 38,44 | 38,53 | 38,62 | 45 |
| 46 | 38,72 | 38,81 | 38,90 | 38,99 | 39,08 | 39,18 | 39,27 | 39,36 | 39,45 | 39,54 | 46 |
| 47 | 39,64 | 39,73 | 39,82 | 39,91 | 40,00 | 40,10 | 40,19 | 40,28 | 40,37 | 40,47 | 47 |
| 48 | 40,56 | 40,65 | 40,75 | 40,84 | 40,93 | 41,02 | 41,12 | 41,21 | 41,30 | 41,40 | 48 |
| 49 | 41,49 | 41,58 | 41,68 | 41,77 | 41,86 | 41,96 | 42,05 | 42,14 | 42,24 | 42,33 | 49 |
| 50 | 42,43 | 42,52 | 42,61 | 42,71 | 42,80 | 42,90 | 42,99 | 43,08 | 43,18 | 43,27 | 50 |
| | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | |

Tablica IVb $p = p(q)$

| q (%) | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | q (%) |
|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 50 | 42,43 | 42,52 | 42,61 | 42,71 | 42,80 | 42,90 | 42,99 | 43,08 | 43,18 | 43,27 | 50 |
| 51 | 43,37 | 43,46 | 43,56 | 43,65 | 43,74 | 43,84 | 43,93 | 44,03 | 44,12 | 44,22 | 51 |
| 52 | 44,31 | 44,41 | 44,50 | 44,60 | 44,69 | 44,79 | 44,88 | 44,98 | 45,07 | 45,17 | 52 |
| 53 | 45,26 | 45,36 | 45,46 | 45,55 | 45,65 | 45,74 | 45,84 | 45,93 | 46,03 | 46,13 | 53 |
| 54 | 46,22 | 46,32 | 46,41 | 46,51 | 46,61 | 46,70 | 46,80 | 46,90 | 46,99 | 47,09 | 54 |
| 55 | 47,18 | 47,28 | 47,38 | 47,47 | 47,57 | 47,67 | 47,77 | 47,86 | 47,96 | 48,06 | 55 |
| 56 | 48,15 | 48,25 | 48,35 | 48,45 | 48,54 | 48,64 | 48,74 | 48,84 | 48,93 | 49,03 | 56 |
| 57 | 49,13 | 49,23 | 49,32 | 49,42 | 49,52 | 49,62 | 49,72 | 49,81 | 49,91 | 50,01 | 57 |
| 58 | 50,11 | 50,21 | 50,31 | 50,40 | 50,50 | 50,60 | 50,70 | 50,80 | 50,90 | 51,00 | 58 |
| 59 | 51,10 | 51,19 | 51,29 | 51,39 | 51,49 | 51,59 | 51,69 | 51,79 | 51,89 | 51,99 | 59 |
| 60 | 52,09 | 52,19 | 52,29 | 52,39 | 52,49 | 52,59 | 52,69 | 52,79 | 52,89 | 52,99 | 60 |
| 61 | 53,09 | 53,19 | 53,29 | 53,39 | 53,49 | 53,59 | 53,69 | 53,79 | 53,89 | 53,99 | 61 |
| 62 | 54,09 | 54,19 | 54,30 | 54,40 | 54,50 | 54,60 | 54,70 | 54,80 | 54,90 | 55,00 | 62 |
| 63 | 55,11 | 55,21 | 55,31 | 55,41 | 55,51 | 55,61 | 55,72 | 55,82 | 55,92 | 56,02 | 63 |
| 64 | 56,12 | 56,23 | 56,33 | 56,43 | 56,53 | 56,64 | 56,74 | 56,84 | 56,94 | 57,05 | 64 |
| 65 | 57,15 | 57,25 | 57,36 | 57,46 | 57,56 | 57,67 | 57,77 | 57,87 | 57,98 | 58,08 | 65 |
| 66 | 58,18 | 58,29 | 58,39 | 58,49 | 58,60 | 58,70 | 58,81 | 58,91 | 59,01 | 59,12 | 66 |
| 67 | 59,22 | 59,33 | 59,43 | 59,54 | 59,64 | 59,74 | 59,85 | 59,95 | 60,06 | 60,16 | 67 |
| 68 | 60,27 | 60,37 | 60,48 | 60,58 | 60,69 | 60,80 | 60,90 | 61,01 | 61,11 | 61,22 | 68 |
| 69 | 61,32 | 61,43 | 61,54 | 61,64 | 61,75 | 61,85 | 61,96 | 62,07 | 62,17 | 62,28 | 69 |
| 70 | 62,39 | 62,49 | 62,60 | 62,71 | 62,81 | 62,92 | 63,03 | 63,13 | 63,24 | 63,35 | 70 |
| 71 | 63,46 | 63,56 | 63,67 | 63,78 | 63,89 | 63,99 | 64,10 | 64,21 | 64,32 | 64,43 | 71 |
| 72 | 64,53 | 64,64 | 64,75 | 64,86 | 64,97 | 65,08 | 65,19 | 65,29 | 65,40 | 65,51 | 72 |
| 73 | 65,62 | 65,73 | 65,84 | 65,95 | 66,06 | 66,17 | 66,28 | 66,39 | 66,50 | 66,61 | 73 |
| 74 | 66,72 | 66,83 | 66,94 | 67,05 | 67,16 | 67,27 | 67,38 | 67,49 | 67,60 | 67,71 | 74 |
| 75 | 67,82 | 67,93 | 68,04 | 68,15 | 68,26 | 68,38 | 68,49 | 68,60 | 68,71 | 68,82 | 75 |
| 76 | 68,93 | 69,04 | 69,16 | 69,27 | 69,38 | 69,49 | 69,61 | 69,72 | 69,83 | 69,94 | 76 |
| 77 | 70,06 | 70,17 | 70,28 | 70,39 | 70,51 | 70,62 | 70,73 | 70,85 | 70,96 | 71,07 | 77 |
| 78 | 71,19 | 71,30 | 71,41 | 71,53 | 71,64 | 71,76 | 71,87 | 71,98 | 72,10 | 72,21 | 78 |
| 79 | 72,33 | 72,44 | 72,56 | 72,67 | 72,79 | 72,90 | 73,02 | 73,13 | 73,25 | 73,36 | 79 |
| 80 | 73,48 | 73,60 | 73,71 | 73,83 | 73,94 | 74,06 | 74,18 | 74,29 | 74,41 | 74,53 | 80 |
| 81 | 74,64 | 74,76 | 74,88 | 74,99 | 75,11 | 75,23 | 75,34 | 75,46 | 75,58 | 75,70 | 81 |
| 82 | 75,82 | 75,93 | 76,05 | 76,17 | 76,29 | 76,41 | 76,52 | 76,64 | 76,76 | 76,88 | 82 |
| 83 | 77,00 | 77,12 | 77,24 | 77,36 | 77,48 | 77,60 | 77,72 | 77,84 | 77,96 | 78,08 | 83 |
| 84 | 78,20 | 78,32 | 78,44 | 78,56 | 78,68 | 78,80 | 78,92 | 79,04 | 79,16 | 79,28 | 84 |
| 85 | 79,40 | 79,53 | 79,65 | 79,77 | 79,89 | 80,01 | 80,14 | 80,26 | 80,38 | 80,50 | 85 |
| 86 | 80,63 | 80,75 | 80,87 | 81,00 | 81,12 | 81,24 | 81,37 | 81,49 | 81,61 | 81,74 | 86 |
| 87 | 81,86 | 81,99 | 82,11 | 82,24 | 82,36 | 82,49 | 82,61 | 82,74 | 82,86 | 82,99 | 87 |
| 88 | 83,11 | 83,24 | 83,37 | 83,49 | 83,62 | 83,74 | 83,87 | 84,00 | 84,13 | 84,25 | 88 |
| 89 | 84,38 | 84,51 | 84,64 | 84,76 | 84,89 | 85,02 | 85,15 | 85,28 | 85,41 | 85,54 | 89 |
| 90 | 85,66 | 85,79 | 85,92 | 86,05 | 86,18 | 86,31 | 86,44 | 86,57 | 86,71 | 86,84 | 90 |
| 91 | 86,97 | 87,10 | 87,23 | 87,36 | 87,49 | 87,63 | 87,76 | 87,89 | 88,02 | 88,16 | 91 |
| 92 | 88,29 | 88,42 | 88,56 | 88,69 | 88,83 | 88,96 | 89,10 | 89,23 | 89,37 | 89,50 | 92 |
| 93 | 89,64 | 89,77 | 89,91 | 90,05 | 90,18 | 90,32 | 90,46 | 90,59 | 90,73 | 90,87 | 93 |
| 94 | 91,01 | 91,15 | 91,29 | 91,43 | 91,56 | 91,70 | 91,84 | 91,98 | 92,13 | 92,27 | 94 |
| 95 | 92,41 | 92,55 | 92,69 | 92,83 | 92,98 | 93,12 | 93,26 | 93,41 | 93,55 | 93,69 | 95 |
| 96 | 93,84 | 93,98 | 94,13 | 94,27 | 94,42 | 94,57 | 94,71 | 94,86 | 95,01 | 95,16 | 96 |
| 97 | 95,31 | 95,45 | 95,60 | 95,75 | 95,90 | 96,05 | 96,21 | 96,36 | 96,51 | 96,66 | 97 |
| 98 | 96,81 | 96,97 | 97,12 | 97,28 | 97,43 | 97,59 | 97,74 | 97,90 | 98,06 | 98,22 | 98 |
| 99 | 98,38 | 98,53 | 98,69 | 98,86 | 99,02 | 99,18 | 99,34 | 99,50 | 99,67 | 99,83 | 99 |
| 100 | 100,00 | | | | | | | | | | 100 |
| | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | |

TABLICA Va

$$\rho = p(\rho_{20\text{ °C}})$$

Ułamek masowy w funkcji gęstości w temperaturze 20 °C

krok tablicy: 0,1 kg/m³

zakres gęstości: od 789,3 kg/m³ do 998,2 kg/m³

Tablica Va $p = p(\rho_{20\text{ °C}})$

| $\rho_{20\text{ °C}}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | $\rho_{20\text{ °C}}$ |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| 750 | | | | | | | | | | | 750 |
| 751 | | | | | | | | | | | 751 |
| 752 | | | | | | | | | | | 752 |
| 753 | | | | | | | | | | | 753 |
| 754 | | | | | | | | | | | 754 |
| 755 | | | | | | | | | | | 755 |
| 756 | | | | | | | | | | | 756 |
| 757 | | | | | | | | | | | 757 |
| 758 | | | | | | | | | | | 758 |
| 759 | | | | | | | | | | | 759 |
| 760 | | | | | | | | | | | 760 |
| 761 | | | | | | | | | | | 761 |
| 762 | | | | | | | | | | | 762 |
| 763 | | | | | | | | | | | 763 |
| 764 | | | | | | | | | | | 764 |
| 765 | | | | | | | | | | | 765 |
| 766 | | | | | | | | | | | 766 |
| 767 | | | | | | | | | | | 767 |
| 768 | | | | | | | | | | | 768 |
| 769 | | | | | | | | | | | 769 |
| 770 | | | | | | | | | | | 770 |
| 771 | | | | | | | | | | | 771 |
| 772 | | | | | | | | | | | 772 |
| 773 | | | | | | | | | | | 773 |
| 774 | | | | | | | | | | | 774 |
| 775 | | | | | | | | | | | 775 |
| 776 | | | | | | | | | | | 776 |
| 777 | | | | | | | | | | | 777 |
| 778 | | | | | | | | | | | 778 |
| 779 | | | | | | | | | | | 779 |
| 780 | | | | | | | | | | | 780 |
| 781 | | | | | | | | | | | 781 |
| 782 | | | | | | | | | | | 782 |
| 783 | | | | | | | | | | | 783 |
| 784 | | | | | | | | | | | 784 |
| 785 | | | | | | | | | | | 785 |
| 786 | | | | | | | | | | | 786 |
| 787 | | | | | | | | | | | 787 |
| 788 | | | | | | | | | | | 788 |
| 789 | | | | 99,98 | 99,95 | 99,92 | 99,89 | 99,85 | 99,82 | 99,79 | 789 |
| 790 | 99,76 | 99,73 | 99,69 | 99,66 | 99,63 | 99,60 | 99,57 | 99,53 | 99,50 | 99,47 | 790 |
| 791 | 99,44 | 99,40 | 99,37 | 99,34 | 99,31 | 99,27 | 99,24 | 99,21 | 99,18 | 99,15 | 791 |
| 792 | 99,11 | 99,08 | 99,05 | 99,02 | 98,98 | 98,95 | 98,92 | 98,88 | 98,85 | 98,82 | 792 |
| 793 | 98,79 | 98,75 | 98,72 | 98,69 | 98,66 | 98,62 | 98,59 | 98,56 | 98,52 | 98,49 | 793 |
| 794 | 98,46 | 98,43 | 98,39 | 98,36 | 98,33 | 98,29 | 98,26 | 98,23 | 98,19 | 98,16 | 794 |
| 795 | 98,13 | 98,09 | 98,06 | 98,03 | 97,99 | 97,96 | 97,93 | 97,89 | 97,86 | 97,83 | 795 |
| 796 | 97,79 | 97,76 | 97,73 | 97,69 | 97,66 | 97,63 | 97,59 | 97,56 | 97,53 | 97,49 | 796 |
| 797 | 97,46 | 97,42 | 97,39 | 97,36 | 97,32 | 97,29 | 97,26 | 97,22 | 97,19 | 97,15 | 797 |
| 798 | 97,12 | 97,09 | 97,05 | 97,02 | 96,99 | 96,95 | 96,92 | 96,88 | 96,85 | 96,82 | 798 |
| 799 | 96,78 | 96,75 | 96,71 | 96,68 | 96,64 | 96,61 | 96,58 | 96,54 | 96,51 | 96,47 | 799 |
| 800 | 96,44 | 96,40 | 96,37 | 96,34 | 96,30 | 96,27 | 96,23 | 96,20 | 96,16 | 96,13 | 800 |
| $\rho_{20\text{ °C}}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | $\rho_{20\text{ °C}}$ |

Tablica Va $p = p(\rho_{20^\circ\text{C}})$

| $\rho_{20^\circ\text{C}}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | $\rho_{20^\circ\text{C}}$ |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|
| 800 | 96,44 | 96,40 | 96,37 | 96,34 | 96,30 | 96,27 | 96,23 | 96,20 | 96,16 | 96,13 | 800 |
| 801 | 96,09 | 96,06 | 96,03 | 95,99 | 95,96 | 95,92 | 95,89 | 95,85 | 95,82 | 95,78 | 801 |
| 802 | 95,75 | 95,71 | 95,68 | 95,64 | 95,61 | 95,57 | 95,54 | 95,51 | 95,47 | 95,44 | 802 |
| 803 | 95,40 | 95,37 | 95,33 | 95,30 | 95,26 | 95,23 | 95,19 | 95,16 | 95,12 | 95,09 | 803 |
| 804 | 95,05 | 95,02 | 94,98 | 94,94 | 94,91 | 94,87 | 94,84 | 94,80 | 94,77 | 94,73 | 804 |
| 805 | 94,70 | 94,66 | 94,63 | 94,59 | 94,56 | 94,52 | 94,49 | 94,45 | 94,42 | 94,38 | 805 |
| 806 | 94,34 | 94,31 | 94,27 | 94,24 | 94,20 | 94,17 | 94,13 | 94,10 | 94,06 | 94,02 | 806 |
| 807 | 93,99 | 93,95 | 93,92 | 93,88 | 93,85 | 93,81 | 93,77 | 93,74 | 93,70 | 93,67 | 807 |
| 808 | 93,63 | 93,59 | 93,56 | 93,52 | 93,49 | 93,45 | 93,41 | 93,38 | 93,34 | 93,31 | 808 |
| 809 | 93,27 | 93,23 | 93,20 | 93,16 | 93,13 | 93,09 | 93,05 | 93,02 | 92,98 | 92,95 | 809 |
| 810 | 92,91 | 92,87 | 92,84 | 92,80 | 92,76 | 92,73 | 92,69 | 92,66 | 92,62 | 92,58 | 810 |
| 811 | 92,55 | 92,51 | 92,47 | 92,44 | 92,40 | 92,36 | 92,33 | 92,29 | 92,25 | 92,22 | 811 |
| 812 | 92,18 | 92,14 | 92,11 | 92,07 | 92,03 | 92,00 | 91,96 | 91,92 | 91,89 | 91,85 | 812 |
| 813 | 91,81 | 91,78 | 91,74 | 91,70 | 91,67 | 91,63 | 91,59 | 91,56 | 91,52 | 91,48 | 813 |
| 814 | 91,45 | 91,41 | 91,37 | 91,34 | 91,30 | 91,26 | 91,22 | 91,19 | 91,15 | 91,11 | 814 |
| 815 | 91,08 | 91,04 | 91,00 | 90,96 | 90,93 | 90,89 | 90,85 | 90,82 | 90,78 | 90,74 | 815 |
| 816 | 90,70 | 90,67 | 90,63 | 90,59 | 90,56 | 90,52 | 90,48 | 90,44 | 90,41 | 90,37 | 816 |
| 817 | 90,33 | 90,29 | 90,26 | 90,22 | 90,18 | 90,14 | 90,11 | 90,07 | 90,03 | 89,99 | 817 |
| 818 | 89,96 | 89,92 | 89,88 | 89,84 | 89,81 | 89,77 | 89,73 | 89,69 | 89,66 | 89,62 | 818 |
| 819 | 89,58 | 89,54 | 89,50 | 89,47 | 89,43 | 89,39 | 89,35 | 89,32 | 89,28 | 89,24 | 819 |
| 820 | 89,20 | 89,16 | 89,13 | 89,09 | 89,05 | 89,01 | 88,97 | 88,94 | 88,90 | 88,86 | 820 |
| 821 | 88,82 | 88,78 | 88,75 | 88,71 | 88,67 | 88,63 | 88,59 | 88,56 | 88,52 | 88,48 | 821 |
| 822 | 88,44 | 88,40 | 88,36 | 88,33 | 88,29 | 88,25 | 88,21 | 88,17 | 88,14 | 88,10 | 822 |
| 823 | 88,06 | 88,02 | 87,98 | 87,94 | 87,91 | 87,87 | 87,83 | 87,79 | 87,75 | 87,71 | 823 |
| 824 | 87,67 | 87,64 | 87,60 | 87,56 | 87,52 | 87,48 | 87,44 | 87,41 | 87,37 | 87,33 | 824 |
| 825 | 87,29 | 87,25 | 87,21 | 87,17 | 87,14 | 87,10 | 87,06 | 87,02 | 86,98 | 86,94 | 825 |
| 826 | 86,90 | 86,86 | 86,83 | 86,79 | 86,75 | 86,71 | 86,67 | 86,63 | 86,59 | 86,55 | 826 |
| 827 | 86,52 | 86,48 | 86,44 | 86,40 | 86,36 | 86,32 | 86,28 | 86,24 | 86,20 | 86,17 | 827 |
| 828 | 86,13 | 86,09 | 86,05 | 86,01 | 85,97 | 85,93 | 85,89 | 85,85 | 85,81 | 85,77 | 828 |
| 829 | 85,74 | 85,70 | 85,66 | 85,62 | 85,58 | 85,54 | 85,50 | 85,46 | 85,42 | 85,38 | 829 |
| 830 | 85,34 | 85,30 | 85,27 | 85,23 | 85,19 | 85,15 | 85,11 | 85,07 | 85,03 | 84,99 | 830 |
| 831 | 84,95 | 84,91 | 84,87 | 84,83 | 84,79 | 84,75 | 84,71 | 84,68 | 84,64 | 84,60 | 831 |
| 832 | 84,56 | 84,52 | 84,48 | 84,44 | 84,40 | 84,36 | 84,32 | 84,28 | 84,24 | 84,20 | 832 |
| 833 | 84,16 | 84,12 | 84,08 | 84,04 | 84,00 | 83,96 | 83,92 | 83,88 | 83,85 | 83,81 | 833 |
| 834 | 83,77 | 83,73 | 83,69 | 83,65 | 83,61 | 83,57 | 83,53 | 83,49 | 83,45 | 83,41 | 834 |
| 835 | 83,37 | 83,33 | 83,29 | 83,25 | 83,21 | 83,17 | 83,13 | 83,09 | 83,05 | 83,01 | 835 |
| 836 | 82,97 | 82,93 | 82,89 | 82,85 | 82,81 | 82,77 | 82,73 | 82,69 | 82,65 | 82,61 | 836 |
| 837 | 82,57 | 82,53 | 82,49 | 82,45 | 82,41 | 82,37 | 82,33 | 82,29 | 82,25 | 82,21 | 837 |
| 838 | 82,17 | 82,13 | 82,09 | 82,05 | 82,01 | 81,97 | 81,93 | 81,89 | 81,85 | 81,81 | 838 |
| 839 | 81,77 | 81,73 | 81,69 | 81,65 | 81,61 | 81,57 | 81,53 | 81,49 | 81,45 | 81,41 | 839 |
| 840 | 81,37 | 81,33 | 81,29 | 81,25 | 81,21 | 81,17 | 81,13 | 81,09 | 81,05 | 81,01 | 840 |
| 841 | 80,96 | 80,92 | 80,88 | 80,84 | 80,80 | 80,76 | 80,72 | 80,68 | 80,64 | 80,60 | 841 |
| 842 | 80,56 | 80,52 | 80,48 | 80,44 | 80,40 | 80,36 | 80,32 | 80,28 | 80,24 | 80,20 | 842 |
| 843 | 80,16 | 80,12 | 80,08 | 80,03 | 79,99 | 79,95 | 79,91 | 79,87 | 79,83 | 79,79 | 843 |
| 844 | 79,75 | 79,71 | 79,67 | 79,63 | 79,59 | 79,55 | 79,51 | 79,47 | 79,43 | 79,39 | 844 |
| 845 | 79,34 | 79,30 | 79,26 | 79,22 | 79,18 | 79,14 | 79,10 | 79,06 | 79,02 | 78,98 | 845 |
| 846 | 78,94 | 78,90 | 78,86 | 78,82 | 78,78 | 78,73 | 78,69 | 78,65 | 78,61 | 78,57 | 846 |
| 847 | 78,53 | 78,49 | 78,45 | 78,41 | 78,37 | 78,33 | 78,29 | 78,24 | 78,20 | 78,16 | 847 |
| 848 | 78,12 | 78,08 | 78,04 | 78,00 | 77,96 | 77,92 | 77,88 | 77,84 | 77,80 | 77,75 | 848 |
| 849 | 77,71 | 77,67 | 77,63 | 77,59 | 77,55 | 77,51 | 77,47 | 77,43 | 77,39 | 77,34 | 849 |
| 850 | 77,30 | 77,26 | 77,22 | 77,18 | 77,14 | 77,10 | 77,06 | 77,02 | 76,98 | 76,93 | 850 |
| $\rho_{20^\circ\text{C}}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | $\rho_{20^\circ\text{C}}$ |

Tablica Va $p = p(\rho_{20}^{\circ}\text{C})$

| $\rho_{20}^{\circ}\text{C}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | $\rho_{20}^{\circ}\text{C}$ |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|
| 850 | 77,30 | 77,26 | 77,22 | 77,18 | 77,14 | 77,10 | 77,06 | 77,02 | 76,98 | 76,93 | 850 |
| 851 | 76,89 | 76,85 | 76,81 | 76,77 | 76,73 | 76,69 | 76,65 | 76,61 | 76,57 | 76,52 | 851 |
| 852 | 76,48 | 76,44 | 76,40 | 76,36 | 76,32 | 76,28 | 76,24 | 76,20 | 76,15 | 76,11 | 852 |
| 853 | 76,07 | 76,03 | 75,99 | 75,95 | 75,91 | 75,87 | 75,82 | 75,78 | 75,74 | 75,70 | 853 |
| 854 | 75,66 | 75,62 | 75,58 | 75,54 | 75,49 | 75,45 | 75,41 | 75,37 | 75,33 | 75,29 | 854 |
| 855 | 75,25 | 75,21 | 75,16 | 75,12 | 75,08 | 75,04 | 75,00 | 74,96 | 74,92 | 74,88 | 855 |
| 856 | 74,83 | 74,79 | 74,75 | 74,71 | 74,67 | 74,63 | 74,59 | 74,54 | 74,50 | 74,46 | 856 |
| 857 | 74,42 | 74,38 | 74,34 | 74,30 | 74,26 | 74,21 | 74,17 | 74,13 | 74,09 | 74,05 | 857 |
| 858 | 74,01 | 73,97 | 73,92 | 73,88 | 73,84 | 73,80 | 73,76 | 73,72 | 73,67 | 73,63 | 858 |
| 859 | 73,59 | 73,55 | 73,51 | 73,47 | 73,43 | 73,38 | 73,34 | 73,30 | 73,26 | 73,22 | 859 |
| 860 | 73,18 | 73,14 | 73,09 | 73,05 | 73,01 | 72,97 | 72,93 | 72,89 | 72,84 | 72,80 | 860 |
| 861 | 72,76 | 72,72 | 72,68 | 72,64 | 72,59 | 72,55 | 72,51 | 72,47 | 72,43 | 72,39 | 861 |
| 862 | 72,34 | 72,30 | 72,26 | 72,22 | 72,18 | 72,14 | 72,09 | 72,05 | 72,01 | 71,97 | 862 |
| 863 | 71,93 | 71,89 | 71,84 | 71,80 | 71,76 | 71,72 | 71,68 | 71,64 | 71,59 | 71,55 | 863 |
| 864 | 71,51 | 71,47 | 71,43 | 71,39 | 71,34 | 71,30 | 71,26 | 71,22 | 71,18 | 71,13 | 864 |
| 865 | 71,09 | 71,05 | 71,01 | 70,97 | 70,93 | 70,88 | 70,84 | 70,80 | 70,76 | 70,72 | 865 |
| 866 | 70,67 | 70,63 | 70,59 | 70,55 | 70,51 | 70,47 | 70,42 | 70,38 | 70,34 | 70,30 | 866 |
| 867 | 70,26 | 70,21 | 70,17 | 70,13 | 70,09 | 70,05 | 70,00 | 69,96 | 69,92 | 69,88 | 867 |
| 868 | 69,84 | 69,79 | 69,75 | 69,71 | 69,67 | 69,63 | 69,58 | 69,54 | 69,50 | 69,46 | 868 |
| 869 | 69,42 | 69,37 | 69,33 | 69,29 | 69,25 | 69,21 | 69,16 | 69,12 | 69,08 | 69,04 | 869 |
| 870 | 69,00 | 68,95 | 68,91 | 68,87 | 68,83 | 68,79 | 68,74 | 68,70 | 68,66 | 68,62 | 870 |
| 871 | 68,58 | 68,53 | 68,49 | 68,45 | 68,41 | 68,37 | 68,32 | 68,28 | 68,24 | 68,20 | 871 |
| 872 | 68,15 | 68,11 | 68,07 | 68,03 | 67,99 | 67,94 | 67,90 | 67,86 | 67,82 | 67,77 | 872 |
| 873 | 67,73 | 67,69 | 67,65 | 67,61 | 67,56 | 67,52 | 67,48 | 67,44 | 67,39 | 67,35 | 873 |
| 874 | 67,31 | 67,27 | 67,23 | 67,18 | 67,14 | 67,10 | 67,06 | 67,01 | 66,97 | 66,93 | 874 |
| 875 | 66,89 | 66,84 | 66,80 | 66,76 | 66,72 | 66,68 | 66,63 | 66,59 | 66,55 | 66,51 | 875 |
| 876 | 66,46 | 66,42 | 66,38 | 66,34 | 66,29 | 66,25 | 66,21 | 66,17 | 66,12 | 66,08 | 876 |
| 877 | 66,04 | 66,00 | 65,95 | 65,91 | 65,87 | 65,83 | 65,79 | 65,74 | 65,70 | 65,66 | 877 |
| 878 | 65,62 | 65,57 | 65,53 | 65,49 | 65,45 | 65,40 | 65,36 | 65,32 | 65,28 | 65,23 | 878 |
| 879 | 65,19 | 65,15 | 65,10 | 65,06 | 65,02 | 64,98 | 64,93 | 64,89 | 64,85 | 64,81 | 879 |
| 880 | 64,76 | 64,72 | 64,68 | 64,64 | 64,59 | 64,55 | 64,51 | 64,47 | 64,42 | 64,38 | 880 |
| 881 | 64,34 | 64,30 | 64,25 | 64,21 | 64,17 | 64,12 | 64,08 | 64,04 | 64,00 | 63,95 | 881 |
| 882 | 63,91 | 63,87 | 63,83 | 63,78 | 63,74 | 63,70 | 63,65 | 63,61 | 63,57 | 63,53 | 882 |
| 883 | 63,48 | 63,44 | 63,40 | 63,36 | 63,31 | 63,27 | 63,23 | 63,18 | 63,14 | 63,10 | 883 |
| 884 | 63,06 | 63,01 | 62,97 | 62,93 | 62,88 | 62,84 | 62,80 | 62,76 | 62,71 | 62,67 | 884 |
| 885 | 62,63 | 62,58 | 62,54 | 62,50 | 62,46 | 62,41 | 62,37 | 62,33 | 62,28 | 62,24 | 885 |
| 886 | 62,20 | 62,15 | 62,11 | 62,07 | 62,03 | 61,98 | 61,94 | 61,90 | 61,85 | 61,81 | 886 |
| 887 | 61,77 | 61,72 | 61,68 | 61,64 | 61,60 | 61,55 | 61,51 | 61,47 | 61,42 | 61,38 | 887 |
| 888 | 61,34 | 61,29 | 61,25 | 61,21 | 61,17 | 61,12 | 61,08 | 61,04 | 60,99 | 60,95 | 888 |
| 889 | 60,91 | 60,86 | 60,82 | 60,78 | 60,73 | 60,69 | 60,65 | 60,60 | 60,56 | 60,52 | 889 |
| 890 | 60,47 | 60,43 | 60,39 | 60,35 | 60,30 | 60,26 | 60,22 | 60,17 | 60,13 | 60,09 | 890 |
| 891 | 60,04 | 60,00 | 59,96 | 59,91 | 59,87 | 59,83 | 59,78 | 59,74 | 59,70 | 59,65 | 891 |
| 892 | 59,61 | 59,57 | 59,52 | 59,48 | 59,44 | 59,39 | 59,35 | 59,31 | 59,26 | 59,22 | 892 |
| 893 | 59,18 | 59,13 | 59,09 | 59,05 | 59,00 | 58,96 | 58,92 | 58,87 | 58,83 | 58,78 | 893 |
| 894 | 58,74 | 58,70 | 58,65 | 58,61 | 58,57 | 58,52 | 58,48 | 58,44 | 58,39 | 58,35 | 894 |
| 895 | 58,31 | 58,26 | 58,22 | 58,18 | 58,13 | 58,09 | 58,04 | 58,00 | 57,96 | 57,91 | 895 |
| 896 | 57,87 | 57,83 | 57,78 | 57,74 | 57,70 | 57,65 | 57,61 | 57,57 | 57,52 | 57,48 | 896 |
| 897 | 57,43 | 57,39 | 57,35 | 57,30 | 57,26 | 57,22 | 57,17 | 57,13 | 57,08 | 57,04 | 897 |
| 898 | 57,00 | 56,95 | 56,91 | 56,87 | 56,82 | 56,78 | 56,73 | 56,69 | 56,65 | 56,60 | 898 |
| 899 | 56,56 | 56,52 | 56,47 | 56,43 | 56,38 | 56,34 | 56,30 | 56,25 | 56,21 | 56,16 | 899 |
| 900 | 56,12 | 56,08 | 56,03 | 55,99 | 55,95 | 55,90 | 55,86 | 55,81 | 55,77 | 55,73 | 900 |
| $\rho_{20}^{\circ}\text{C}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | $\rho_{20}^{\circ}\text{C}$ |

Tablica Va $p = p(\rho_{20}^{\circ}\text{C})$

| $\rho_{20}^{\circ}\text{C}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | $\rho_{20}^{\circ}\text{C}$ |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|
| 900 | 56,12 | 56,08 | 56,03 | 55,99 | 55,95 | 55,90 | 55,86 | 55,81 | 55,77 | 55,73 | 900 |
| 901 | 55,68 | 55,64 | 55,59 | 55,55 | 55,51 | 55,46 | 55,42 | 55,37 | 55,33 | 55,29 | 901 |
| 902 | 55,24 | 55,20 | 55,15 | 55,11 | 55,07 | 55,02 | 54,98 | 54,93 | 54,89 | 54,85 | 902 |
| 903 | 54,80 | 54,76 | 54,71 | 54,67 | 54,62 | 54,58 | 54,54 | 54,49 | 54,45 | 54,40 | 903 |
| 904 | 54,36 | 54,32 | 54,27 | 54,23 | 54,18 | 54,14 | 54,09 | 54,05 | 54,01 | 53,96 | 904 |
| 905 | 53,92 | 53,87 | 53,83 | 53,78 | 53,74 | 53,70 | 53,65 | 53,61 | 53,56 | 53,52 | 905 |
| 906 | 53,47 | 53,43 | 53,39 | 53,34 | 53,30 | 53,25 | 53,21 | 53,16 | 53,12 | 53,07 | 906 |
| 907 | 53,03 | 52,99 | 52,94 | 52,90 | 52,85 | 52,81 | 52,76 | 52,72 | 52,67 | 52,63 | 907 |
| 908 | 52,59 | 52,54 | 52,50 | 52,45 | 52,41 | 52,36 | 52,32 | 52,27 | 52,23 | 52,18 | 908 |
| 909 | 52,14 | 52,09 | 52,05 | 52,01 | 51,96 | 51,92 | 51,87 | 51,83 | 51,78 | 51,74 | 909 |
| 910 | 51,69 | 51,65 | 51,60 | 51,56 | 51,51 | 51,47 | 51,42 | 51,38 | 51,33 | 51,29 | 910 |
| 911 | 51,25 | 51,20 | 51,16 | 51,11 | 51,07 | 51,02 | 50,98 | 50,93 | 50,89 | 50,84 | 911 |
| 912 | 50,80 | 50,75 | 50,71 | 50,66 | 50,62 | 50,57 | 50,53 | 50,48 | 50,44 | 50,39 | 912 |
| 913 | 50,35 | 50,30 | 50,26 | 50,21 | 50,17 | 50,12 | 50,08 | 50,03 | 49,99 | 49,94 | 913 |
| 914 | 49,90 | 49,85 | 49,81 | 49,76 | 49,72 | 49,67 | 49,63 | 49,58 | 49,54 | 49,49 | 914 |
| 915 | 49,44 | 49,40 | 49,35 | 49,31 | 49,26 | 49,22 | 49,17 | 49,13 | 49,08 | 49,04 | 915 |
| 916 | 48,99 | 48,95 | 48,90 | 48,86 | 48,81 | 48,76 | 48,72 | 48,67 | 48,63 | 48,58 | 916 |
| 917 | 48,54 | 48,49 | 48,45 | 48,40 | 48,36 | 48,31 | 48,26 | 48,22 | 48,17 | 48,13 | 917 |
| 918 | 48,08 | 48,04 | 47,99 | 47,95 | 47,90 | 47,85 | 47,81 | 47,76 | 47,72 | 47,67 | 918 |
| 919 | 47,63 | 47,58 | 47,53 | 47,49 | 47,44 | 47,40 | 47,35 | 47,31 | 47,26 | 47,21 | 919 |
| 920 | 47,17 | 47,12 | 47,08 | 47,03 | 46,98 | 46,94 | 46,89 | 46,85 | 46,80 | 46,75 | 920 |
| 921 | 46,71 | 46,66 | 46,62 | 46,57 | 46,52 | 46,48 | 46,43 | 46,39 | 46,34 | 46,29 | 921 |
| 922 | 46,25 | 46,20 | 46,15 | 46,11 | 46,06 | 46,02 | 45,97 | 45,92 | 45,88 | 45,83 | 922 |
| 923 | 45,78 | 45,74 | 45,69 | 45,65 | 45,60 | 45,55 | 45,51 | 45,46 | 45,41 | 45,37 | 923 |
| 924 | 45,32 | 45,27 | 45,23 | 45,18 | 45,13 | 45,09 | 45,04 | 44,99 | 44,95 | 44,90 | 924 |
| 925 | 44,85 | 44,81 | 44,76 | 44,71 | 44,67 | 44,62 | 44,57 | 44,53 | 44,48 | 44,43 | 925 |
| 926 | 44,39 | 44,34 | 44,29 | 44,25 | 44,20 | 44,15 | 44,10 | 44,06 | 44,01 | 43,96 | 926 |
| 927 | 43,92 | 43,87 | 43,82 | 43,77 | 43,73 | 43,68 | 43,63 | 43,59 | 43,54 | 43,49 | 927 |
| 928 | 43,44 | 43,40 | 43,35 | 43,30 | 43,25 | 43,21 | 43,16 | 43,11 | 43,07 | 43,02 | 928 |
| 929 | 42,97 | 42,92 | 42,87 | 42,83 | 42,78 | 42,73 | 42,68 | 42,64 | 42,59 | 42,54 | 929 |
| 930 | 42,49 | 42,45 | 42,40 | 42,35 | 42,30 | 42,25 | 42,21 | 42,16 | 42,11 | 42,06 | 930 |
| 931 | 42,01 | 41,97 | 41,92 | 41,87 | 41,82 | 41,77 | 41,73 | 41,68 | 41,63 | 41,58 | 931 |
| 932 | 41,53 | 41,48 | 41,44 | 41,39 | 41,34 | 41,29 | 41,24 | 41,19 | 41,15 | 41,10 | 932 |
| 933 | 41,05 | 41,00 | 40,95 | 40,90 | 40,85 | 40,81 | 40,76 | 40,71 | 40,66 | 40,61 | 933 |
| 934 | 40,56 | 40,51 | 40,46 | 40,41 | 40,37 | 40,32 | 40,27 | 40,22 | 40,17 | 40,12 | 934 |
| 935 | 40,07 | 40,02 | 39,97 | 39,92 | 39,87 | 39,83 | 39,78 | 39,73 | 39,68 | 39,63 | 935 |
| 936 | 39,58 | 39,53 | 39,48 | 39,43 | 39,38 | 39,33 | 39,28 | 39,23 | 39,18 | 39,13 | 936 |
| 937 | 39,08 | 39,03 | 38,98 | 38,93 | 38,88 | 38,83 | 38,78 | 38,73 | 38,68 | 38,63 | 937 |
| 938 | 38,58 | 38,53 | 38,48 | 38,43 | 38,38 | 38,33 | 38,28 | 38,23 | 38,18 | 38,13 | 938 |
| 939 | 38,08 | 38,03 | 37,97 | 37,92 | 37,87 | 37,82 | 37,77 | 37,72 | 37,67 | 37,62 | 939 |
| 940 | 37,57 | 37,52 | 37,47 | 37,41 | 37,36 | 37,31 | 37,26 | 37,21 | 37,16 | 37,11 | 940 |
| 941 | 37,06 | 37,00 | 36,95 | 36,90 | 36,85 | 36,80 | 36,75 | 36,69 | 36,64 | 36,59 | 941 |
| 942 | 36,54 | 36,49 | 36,43 | 36,38 | 36,33 | 36,28 | 36,23 | 36,17 | 36,12 | 36,07 | 942 |
| 943 | 36,02 | 35,96 | 35,91 | 35,86 | 35,81 | 35,75 | 35,70 | 35,65 | 35,59 | 35,54 | 943 |
| 944 | 35,49 | 35,44 | 35,38 | 35,33 | 35,28 | 35,22 | 35,17 | 35,12 | 35,06 | 35,01 | 944 |
| 945 | 34,96 | 34,90 | 34,85 | 34,80 | 34,74 | 34,69 | 34,63 | 34,58 | 34,53 | 34,47 | 945 |
| 946 | 34,42 | 34,36 | 34,31 | 34,26 | 34,20 | 34,15 | 34,09 | 34,04 | 33,98 | 33,93 | 946 |
| 947 | 33,87 | 33,82 | 33,77 | 33,71 | 33,66 | 33,60 | 33,55 | 33,49 | 33,44 | 33,38 | 947 |
| 948 | 33,32 | 33,27 | 33,21 | 33,16 | 33,10 | 33,05 | 32,99 | 32,94 | 32,88 | 32,82 | 948 |
| 949 | 32,77 | 32,71 | 32,66 | 32,60 | 32,54 | 32,49 | 32,43 | 32,37 | 32,32 | 32,26 | 949 |
| 950 | 32,20 | 32,15 | 32,09 | 32,03 | 31,98 | 31,92 | 31,86 | 31,80 | 31,75 | 31,69 | 950 |
| $\rho_{20}^{\circ}\text{C}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | $\rho_{20}^{\circ}\text{C}$ |

Tablica Va $p = p(\rho_{20^{\circ}\text{C}})$

| $\rho_{20^{\circ}\text{C}}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | $\rho_{20^{\circ}\text{C}}$ |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|
| 950 | 32,20 | 32,15 | 32,09 | 32,03 | 31,98 | 31,92 | 31,86 | 31,80 | 31,75 | 31,69 | 950 |
| 951 | 31,63 | 31,58 | 31,52 | 31,46 | 31,40 | 31,34 | 31,29 | 31,23 | 31,17 | 31,11 | 951 |
| 952 | 31,05 | 31,00 | 30,94 | 30,88 | 30,82 | 30,76 | 30,70 | 30,64 | 30,58 | 30,53 | 952 |
| 953 | 30,47 | 30,41 | 30,35 | 30,29 | 30,23 | 30,17 | 30,11 | 30,05 | 29,99 | 29,93 | 953 |
| 954 | 29,87 | 29,81 | 29,75 | 29,69 | 29,63 | 29,57 | 29,51 | 29,45 | 29,39 | 29,33 | 954 |
| 955 | 29,27 | 29,21 | 29,14 | 29,08 | 29,02 | 28,96 | 28,90 | 28,84 | 28,78 | 28,71 | 955 |
| 956 | 28,65 | 28,59 | 28,53 | 28,47 | 28,40 | 28,34 | 28,28 | 28,22 | 28,15 | 28,09 | 956 |
| 957 | 28,03 | 27,97 | 27,90 | 27,84 | 27,78 | 27,71 | 27,65 | 27,59 | 27,52 | 27,46 | 957 |
| 958 | 27,39 | 27,33 | 27,27 | 27,20 | 27,14 | 27,07 | 27,01 | 26,94 | 26,88 | 26,81 | 958 |
| 959 | 26,75 | 26,69 | 26,62 | 26,55 | 26,49 | 26,42 | 26,36 | 26,29 | 26,23 | 26,16 | 959 |
| 960 | 26,09 | 26,03 | 25,96 | 25,90 | 25,83 | 25,76 | 25,70 | 25,63 | 25,56 | 25,50 | 960 |
| 961 | 25,43 | 25,36 | 25,29 | 25,23 | 25,16 | 25,09 | 25,02 | 24,96 | 24,89 | 24,82 | 961 |
| 962 | 24,75 | 24,68 | 24,61 | 24,55 | 24,48 | 24,41 | 24,34 | 24,27 | 24,20 | 24,13 | 962 |
| 963 | 24,06 | 23,99 | 23,92 | 23,85 | 23,78 | 23,71 | 23,64 | 23,57 | 23,50 | 23,43 | 963 |
| 964 | 23,36 | 23,29 | 23,22 | 23,15 | 23,08 | 23,01 | 22,94 | 22,87 | 22,79 | 22,72 | 964 |
| 965 | 22,65 | 22,58 | 22,51 | 22,44 | 22,36 | 22,29 | 22,22 | 22,15 | 22,07 | 22,00 | 965 |
| 966 | 21,93 | 21,86 | 21,78 | 21,71 | 21,64 | 21,56 | 21,49 | 21,42 | 21,34 | 21,27 | 966 |
| 967 | 21,20 | 21,12 | 21,05 | 20,97 | 20,90 | 20,83 | 20,75 | 20,68 | 20,60 | 20,53 | 967 |
| 968 | 20,45 | 20,38 | 20,31 | 20,23 | 20,16 | 20,08 | 20,01 | 19,93 | 19,85 | 19,78 | 968 |
| 969 | 19,70 | 19,63 | 19,55 | 19,48 | 19,40 | 19,33 | 19,25 | 19,17 | 19,10 | 19,02 | 969 |
| 970 | 18,95 | 18,87 | 18,79 | 18,72 | 18,64 | 18,56 | 18,49 | 18,41 | 18,34 | 18,26 | 970 |
| 971 | 18,18 | 18,11 | 18,03 | 17,95 | 17,88 | 17,80 | 17,72 | 17,65 | 17,57 | 17,49 | 971 |
| 972 | 17,41 | 17,34 | 17,26 | 17,18 | 17,11 | 17,03 | 16,95 | 16,87 | 16,80 | 16,72 | 972 |
| 973 | 16,64 | 16,57 | 16,49 | 16,41 | 16,33 | 16,26 | 16,18 | 16,10 | 16,03 | 15,95 | 973 |
| 974 | 15,87 | 15,79 | 15,72 | 15,64 | 15,56 | 15,49 | 15,41 | 15,33 | 15,26 | 15,18 | 974 |
| 975 | 15,10 | 15,03 | 14,95 | 14,87 | 14,79 | 14,72 | 14,64 | 14,56 | 14,49 | 14,41 | 975 |
| 976 | 14,34 | 14,26 | 14,18 | 14,11 | 14,03 | 13,95 | 13,88 | 13,80 | 13,73 | 13,65 | 976 |
| 977 | 13,57 | 13,50 | 13,42 | 13,35 | 13,27 | 13,19 | 13,12 | 13,04 | 12,97 | 12,89 | 977 |
| 978 | 12,82 | 12,74 | 12,67 | 12,59 | 12,52 | 12,44 | 12,37 | 12,29 | 12,22 | 12,15 | 978 |
| 979 | 12,07 | 12,00 | 11,92 | 11,85 | 11,78 | 11,70 | 11,63 | 11,55 | 11,48 | 11,41 | 979 |
| 980 | 11,33 | 11,26 | 11,19 | 11,11 | 11,04 | 10,97 | 10,90 | 10,82 | 10,75 | 10,68 | 980 |
| 981 | 10,61 | 10,54 | 10,46 | 10,39 | 10,32 | 10,25 | 10,18 | 10,11 | 10,03 | 9,96 | 981 |
| 982 | 9,89 | 9,82 | 9,75 | 9,68 | 9,61 | 9,54 | 9,47 | 9,40 | 9,33 | 9,26 | 982 |
| 983 | 9,19 | 9,12 | 9,05 | 8,98 | 8,91 | 8,84 | 8,77 | 8,70 | 8,64 | 8,57 | 983 |
| 984 | 8,50 | 8,43 | 8,36 | 8,29 | 8,23 | 8,16 | 8,09 | 8,02 | 7,95 | 7,89 | 984 |
| 985 | 7,82 | 7,75 | 7,69 | 7,62 | 7,55 | 7,49 | 7,42 | 7,35 | 7,29 | 7,22 | 985 |
| 986 | 7,15 | 7,09 | 7,02 | 6,96 | 6,89 | 6,83 | 6,76 | 6,70 | 6,63 | 6,57 | 986 |
| 987 | 6,50 | 6,44 | 6,37 | 6,31 | 6,24 | 6,18 | 6,12 | 6,05 | 5,99 | 5,93 | 987 |
| 988 | 5,86 | 5,80 | 5,74 | 5,67 | 5,61 | 5,55 | 5,48 | 5,42 | 5,36 | 5,30 | 988 |
| 989 | 5,23 | 5,17 | 5,11 | 5,05 | 4,99 | 4,92 | 4,86 | 4,80 | 4,74 | 4,68 | 989 |
| 990 | 4,62 | 4,56 | 4,50 | 4,44 | 4,38 | 4,32 | 4,25 | 4,19 | 4,13 | 4,07 | 990 |
| 991 | 4,01 | 3,96 | 3,90 | 3,84 | 3,78 | 3,72 | 3,66 | 3,60 | 3,54 | 3,48 | 991 |
| 992 | 3,42 | 3,36 | 3,31 | 3,25 | 3,19 | 3,13 | 3,07 | 3,02 | 2,96 | 2,90 | 992 |
| 993 | 2,84 | 2,78 | 2,73 | 2,67 | 2,61 | 2,56 | 2,50 | 2,44 | 2,39 | 2,33 | 993 |
| 994 | 2,27 | 2,22 | 2,16 | 2,10 | 2,05 | 1,99 | 1,94 | 1,88 | 1,83 | 1,77 | 994 |
| 995 | 1,71 | 1,66 | 1,60 | 1,55 | 1,49 | 1,44 | 1,38 | 1,33 | 1,28 | 1,22 | 995 |
| 996 | 1,17 | 1,11 | 1,06 | 1,00 | 0,95 | 0,90 | 0,84 | 0,79 | 0,74 | 0,68 | 996 |
| 997 | 0,63 | 0,58 | 0,52 | 0,47 | 0,42 | 0,37 | 0,31 | 0,26 | 0,21 | 0,16 | 997 |
| 998 | 0,10 | 0,05 | 0,00 | | | | | | | | 998 |
| $\rho_{20^{\circ}\text{C}}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | $\rho_{20^{\circ}\text{C}}$ |

TABLICA Vb

$$q = q(\rho_{20\text{ °C}})$$

Ułamek objętościowy w funkcji gęstości w temperaturze 20 °C

krok tablicy: 0,1 kg/m³

zakres gęstości: od 789,3 kg/m³ do 998,2 kg/m³

Tablica Vb $q = q(\rho_{20\text{ °C}})$

| $\rho_{20\text{ °C}}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | $\rho_{20\text{ °C}}$ |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| 750 | | | | | | | | | | | 750 |
| 751 | | | | | | | | | | | 751 |
| 752 | | | | | | | | | | | 752 |
| 753 | | | | | | | | | | | 753 |
| 754 | | | | | | | | | | | 754 |
| 755 | | | | | | | | | | | 755 |
| 756 | | | | | | | | | | | 756 |
| 757 | | | | | | | | | | | 757 |
| 758 | | | | | | | | | | | 758 |
| 759 | | | | | | | | | | | 759 |
| 760 | | | | | | | | | | | 760 |
| 761 | | | | | | | | | | | 761 |
| 762 | | | | | | | | | | | 762 |
| 763 | | | | | | | | | | | 763 |
| 764 | | | | | | | | | | | 764 |
| 765 | | | | | | | | | | | 765 |
| 766 | | | | | | | | | | | 766 |
| 767 | | | | | | | | | | | 767 |
| 768 | | | | | | | | | | | 768 |
| 769 | | | | | | | | | | | 769 |
| 770 | | | | | | | | | | | 770 |
| 771 | | | | | | | | | | | 771 |
| 772 | | | | | | | | | | | 772 |
| 773 | | | | | | | | | | | 773 |
| 774 | | | | | | | | | | | 774 |
| 775 | | | | | | | | | | | 775 |
| 776 | | | | | | | | | | | 776 |
| 777 | | | | | | | | | | | 777 |
| 778 | | | | | | | | | | | 778 |
| 779 | | | | | | | | | | | 779 |
| 780 | | | | | | | | | | | 780 |
| 781 | | | | | | | | | | | 781 |
| 782 | | | | | | | | | | | 782 |
| 783 | | | | | | | | | | | 783 |
| 784 | | | | | | | | | | | 784 |
| 785 | | | | | | | | | | | 785 |
| 786 | | | | | | | | | | | 786 |
| 787 | | | | | | | | | | | 787 |
| 788 | | | | | | | | | | | 788 |
| 789 | | | | 99,99 | 99,97 | 99,95 | 99,93 | 99,91 | 99,89 | 99,87 | 789 |
| 790 | 99,85 | 99,83 | 99,81 | 99,80 | 99,78 | 99,76 | 99,74 | 99,72 | 99,70 | 99,68 | 790 |
| 791 | 99,66 | 99,64 | 99,62 | 99,60 | 99,58 | 99,56 | 99,54 | 99,52 | 99,50 | 99,48 | 791 |
| 792 | 99,46 | 99,44 | 99,42 | 99,40 | 99,38 | 99,36 | 99,34 | 99,32 | 99,30 | 99,28 | 792 |
| 793 | 99,26 | 99,24 | 99,22 | 99,20 | 99,18 | 99,16 | 99,13 | 99,11 | 99,09 | 99,07 | 793 |
| 794 | 99,05 | 99,03 | 99,01 | 98,99 | 98,97 | 98,95 | 98,93 | 98,91 | 98,89 | 98,86 | 794 |
| 795 | 98,84 | 98,82 | 98,80 | 98,78 | 98,76 | 98,74 | 98,72 | 98,70 | 98,67 | 98,65 | 795 |
| 796 | 98,63 | 98,61 | 98,59 | 98,57 | 98,55 | 98,52 | 98,50 | 98,48 | 98,46 | 98,44 | 796 |
| 797 | 98,42 | 98,40 | 98,37 | 98,35 | 98,33 | 98,31 | 98,29 | 98,26 | 98,24 | 98,22 | 797 |
| 798 | 98,20 | 98,18 | 98,15 | 98,13 | 98,11 | 98,09 | 98,07 | 98,04 | 98,02 | 98,00 | 798 |
| 799 | 97,98 | 97,96 | 97,93 | 97,91 | 97,89 | 97,87 | 97,84 | 97,82 | 97,80 | 97,78 | 799 |
| 800 | 97,75 | 97,73 | 97,71 | 97,69 | 97,66 | 97,64 | 97,62 | 97,60 | 97,57 | 97,55 | 800 |
| $\rho_{20\text{ °C}}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | $\rho_{20\text{ °C}}$ |

Tablica Vb $q = q(\rho_{20}^{\circ}\text{C})$

| $\rho_{20}^{\circ}\text{C}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | $\rho_{20}^{\circ}\text{C}$ |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|
| 800 | 97,75 | 97,73 | 97,71 | 97,69 | 97,66 | 97,64 | 97,62 | 97,60 | 97,57 | 97,55 | 800 |
| 801 | 97,53 | 97,50 | 97,48 | 97,46 | 97,44 | 97,41 | 97,39 | 97,37 | 97,34 | 97,32 | 801 |
| 802 | 97,30 | 97,27 | 97,25 | 97,23 | 97,20 | 97,18 | 97,16 | 97,13 | 97,11 | 97,09 | 802 |
| 803 | 97,06 | 97,04 | 97,02 | 96,99 | 96,97 | 96,95 | 96,92 | 96,90 | 96,88 | 96,85 | 803 |
| 804 | 96,83 | 96,80 | 96,78 | 96,76 | 96,73 | 96,71 | 96,69 | 96,66 | 96,64 | 96,61 | 804 |
| 805 | 96,59 | 96,57 | 96,54 | 96,52 | 96,49 | 96,47 | 96,44 | 96,42 | 96,40 | 96,37 | 805 |
| 806 | 96,35 | 96,32 | 96,30 | 96,27 | 96,25 | 96,23 | 96,20 | 96,18 | 96,15 | 96,13 | 806 |
| 807 | 96,10 | 96,08 | 96,05 | 96,03 | 96,00 | 95,98 | 95,96 | 95,93 | 95,91 | 95,88 | 807 |
| 808 | 95,86 | 95,83 | 95,81 | 95,78 | 95,76 | 95,73 | 95,71 | 95,68 | 95,66 | 95,63 | 808 |
| 809 | 95,61 | 95,58 | 95,56 | 95,53 | 95,51 | 95,48 | 95,45 | 95,43 | 95,40 | 95,38 | 809 |
| 810 | 95,35 | 95,33 | 95,30 | 95,28 | 95,25 | 95,23 | 95,20 | 95,17 | 95,15 | 95,12 | 810 |
| 811 | 95,10 | 95,07 | 95,05 | 95,02 | 94,99 | 94,97 | 94,94 | 94,92 | 94,89 | 94,87 | 811 |
| 812 | 94,84 | 94,81 | 94,79 | 94,76 | 94,74 | 94,71 | 94,68 | 94,66 | 94,63 | 94,60 | 812 |
| 813 | 94,58 | 94,55 | 94,53 | 94,50 | 94,47 | 94,45 | 94,42 | 94,39 | 94,37 | 94,34 | 813 |
| 814 | 94,32 | 94,29 | 94,26 | 94,24 | 94,21 | 94,18 | 94,16 | 94,13 | 94,10 | 94,08 | 814 |
| 815 | 94,05 | 94,02 | 94,00 | 93,97 | 93,94 | 93,91 | 93,89 | 93,86 | 93,83 | 93,81 | 815 |
| 816 | 93,78 | 93,75 | 93,73 | 93,70 | 93,67 | 93,64 | 93,62 | 93,59 | 93,56 | 93,54 | 816 |
| 817 | 93,51 | 93,48 | 93,45 | 93,43 | 93,40 | 93,37 | 93,34 | 93,32 | 93,29 | 93,26 | 817 |
| 818 | 93,23 | 93,21 | 93,18 | 93,15 | 93,12 | 93,10 | 93,07 | 93,04 | 93,01 | 92,99 | 818 |
| 819 | 92,96 | 92,93 | 92,90 | 92,87 | 92,85 | 92,82 | 92,79 | 92,76 | 92,73 | 92,71 | 819 |
| 820 | 92,68 | 92,65 | 92,62 | 92,59 | 92,57 | 92,54 | 92,51 | 92,48 | 92,45 | 92,42 | 820 |
| 821 | 92,40 | 92,37 | 92,34 | 92,31 | 92,28 | 92,25 | 92,23 | 92,20 | 92,17 | 92,14 | 821 |
| 822 | 92,11 | 92,08 | 92,06 | 92,03 | 92,00 | 91,97 | 91,94 | 91,91 | 91,88 | 91,85 | 822 |
| 823 | 91,83 | 91,80 | 91,77 | 91,74 | 91,71 | 91,68 | 91,65 | 91,62 | 91,59 | 91,57 | 823 |
| 824 | 91,54 | 91,51 | 91,48 | 91,45 | 91,42 | 91,39 | 91,36 | 91,33 | 91,30 | 91,27 | 824 |
| 825 | 91,24 | 91,22 | 91,19 | 91,16 | 91,13 | 91,10 | 91,07 | 91,04 | 91,01 | 90,98 | 825 |
| 826 | 90,95 | 90,92 | 90,89 | 90,86 | 90,83 | 90,80 | 90,77 | 90,74 | 90,71 | 90,68 | 826 |
| 827 | 90,65 | 90,62 | 90,60 | 90,57 | 90,54 | 90,51 | 90,48 | 90,45 | 90,42 | 90,39 | 827 |
| 828 | 90,36 | 90,33 | 90,30 | 90,27 | 90,24 | 90,21 | 90,18 | 90,15 | 90,12 | 90,09 | 828 |
| 829 | 90,05 | 90,02 | 89,99 | 89,96 | 89,93 | 89,90 | 89,87 | 89,84 | 89,81 | 89,78 | 829 |
| 830 | 89,75 | 89,72 | 89,69 | 89,66 | 89,63 | 89,60 | 89,57 | 89,54 | 89,51 | 89,48 | 830 |
| 831 | 89,45 | 89,42 | 89,38 | 89,35 | 89,32 | 89,29 | 89,26 | 89,23 | 89,20 | 89,17 | 831 |
| 832 | 89,14 | 89,11 | 89,08 | 89,05 | 89,01 | 88,98 | 88,95 | 88,92 | 88,89 | 88,86 | 832 |
| 833 | 88,83 | 88,80 | 88,77 | 88,74 | 88,70 | 88,67 | 88,64 | 88,61 | 88,58 | 88,55 | 833 |
| 834 | 88,52 | 88,49 | 88,45 | 88,42 | 88,39 | 88,36 | 88,33 | 88,30 | 88,27 | 88,23 | 834 |
| 835 | 88,20 | 88,17 | 88,14 | 88,11 | 88,08 | 88,04 | 88,01 | 87,98 | 87,95 | 87,92 | 835 |
| 836 | 87,89 | 87,85 | 87,82 | 87,79 | 87,76 | 87,73 | 87,70 | 87,66 | 87,63 | 87,60 | 836 |
| 837 | 87,57 | 87,54 | 87,50 | 87,47 | 87,44 | 87,41 | 87,38 | 87,34 | 87,31 | 87,28 | 837 |
| 838 | 87,25 | 87,22 | 87,18 | 87,15 | 87,12 | 87,09 | 87,05 | 87,02 | 86,99 | 86,96 | 838 |
| 839 | 86,93 | 86,89 | 86,86 | 86,83 | 86,80 | 86,76 | 86,73 | 86,70 | 86,67 | 86,63 | 839 |
| 840 | 86,60 | 86,57 | 86,54 | 86,50 | 86,47 | 86,44 | 86,41 | 86,37 | 86,34 | 86,31 | 840 |
| 841 | 86,27 | 86,24 | 86,21 | 86,18 | 86,14 | 86,11 | 86,08 | 86,05 | 86,01 | 85,98 | 841 |
| 842 | 85,95 | 85,91 | 85,88 | 85,85 | 85,81 | 85,78 | 85,75 | 85,72 | 85,68 | 85,65 | 842 |
| 843 | 85,62 | 85,58 | 85,55 | 85,52 | 85,48 | 85,45 | 85,42 | 85,38 | 85,35 | 85,32 | 843 |
| 844 | 85,28 | 85,25 | 85,22 | 85,18 | 85,15 | 85,12 | 85,08 | 85,05 | 85,02 | 84,98 | 844 |
| 845 | 84,95 | 84,92 | 84,88 | 84,85 | 84,82 | 84,78 | 84,75 | 84,72 | 84,68 | 84,65 | 845 |
| 846 | 84,62 | 84,58 | 84,55 | 84,51 | 84,48 | 84,45 | 84,41 | 84,38 | 84,35 | 84,31 | 846 |
| 847 | 84,28 | 84,24 | 84,21 | 84,18 | 84,14 | 84,11 | 84,07 | 84,04 | 84,01 | 83,97 | 847 |
| 848 | 83,94 | 83,90 | 83,87 | 83,84 | 83,80 | 83,77 | 83,73 | 83,70 | 83,67 | 83,63 | 848 |
| 849 | 83,60 | 83,56 | 83,53 | 83,50 | 83,46 | 83,43 | 83,39 | 83,36 | 83,32 | 83,29 | 849 |
| 850 | 83,26 | 83,22 | 83,19 | 83,15 | 83,12 | 83,08 | 83,05 | 83,01 | 82,98 | 82,95 | 850 |
| $\rho_{20}^{\circ}\text{C}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | $\rho_{20}^{\circ}\text{C}$ |

Tablica Vb $q = q(\rho_{20}^{\circ}\text{C})$

| $\rho_{20}^{\circ}\text{C}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | $\rho_{20}^{\circ}\text{C}$ |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|
| 850 | 83,26 | 83,22 | 83,19 | 83,15 | 83,12 | 83,08 | 83,05 | 83,01 | 82,98 | 82,95 | 850 |
| 851 | 82,91 | 82,88 | 82,84 | 82,81 | 82,77 | 82,74 | 82,70 | 82,67 | 82,63 | 82,60 | 851 |
| 852 | 82,57 | 82,53 | 82,50 | 82,46 | 82,43 | 82,39 | 82,36 | 82,32 | 82,29 | 82,25 | 852 |
| 853 | 82,22 | 82,18 | 82,15 | 82,11 | 82,08 | 82,04 | 82,01 | 81,97 | 81,94 | 81,90 | 853 |
| 854 | 81,87 | 81,83 | 81,80 | 81,76 | 81,73 | 81,69 | 81,66 | 81,62 | 81,59 | 81,55 | 854 |
| 855 | 81,52 | 81,48 | 81,45 | 81,41 | 81,38 | 81,34 | 81,31 | 81,27 | 81,24 | 81,20 | 855 |
| 856 | 81,16 | 81,13 | 81,09 | 81,06 | 81,02 | 80,99 | 80,95 | 80,92 | 80,88 | 80,85 | 856 |
| 857 | 80,81 | 80,77 | 80,74 | 80,70 | 80,67 | 80,63 | 80,60 | 80,56 | 80,53 | 80,49 | 857 |
| 858 | 80,45 | 80,42 | 80,38 | 80,35 | 80,31 | 80,28 | 80,24 | 80,20 | 80,17 | 80,13 | 858 |
| 859 | 80,10 | 80,06 | 80,02 | 79,99 | 79,95 | 79,92 | 79,88 | 79,85 | 79,81 | 79,77 | 859 |
| 860 | 79,74 | 79,70 | 79,67 | 79,63 | 79,59 | 79,56 | 79,52 | 79,49 | 79,45 | 79,41 | 860 |
| 861 | 79,38 | 79,34 | 79,30 | 79,27 | 79,23 | 79,20 | 79,16 | 79,12 | 79,09 | 79,05 | 861 |
| 862 | 79,01 | 78,98 | 78,94 | 78,91 | 78,87 | 78,83 | 78,80 | 78,76 | 78,72 | 78,69 | 862 |
| 863 | 78,65 | 78,61 | 78,58 | 78,54 | 78,50 | 78,47 | 78,43 | 78,39 | 78,36 | 78,32 | 863 |
| 864 | 78,28 | 78,25 | 78,21 | 78,17 | 78,14 | 78,10 | 78,06 | 78,03 | 77,99 | 77,95 | 864 |
| 865 | 77,92 | 77,88 | 77,84 | 77,81 | 77,77 | 77,73 | 77,70 | 77,66 | 77,62 | 77,59 | 865 |
| 866 | 77,55 | 77,51 | 77,47 | 77,44 | 77,40 | 77,36 | 77,33 | 77,29 | 77,25 | 77,22 | 866 |
| 867 | 77,18 | 77,14 | 77,10 | 77,07 | 77,03 | 76,99 | 76,96 | 76,92 | 76,88 | 76,84 | 867 |
| 868 | 76,81 | 76,77 | 76,73 | 76,69 | 76,66 | 76,62 | 76,58 | 76,54 | 76,51 | 76,47 | 868 |
| 869 | 76,43 | 76,39 | 76,36 | 76,32 | 76,28 | 76,24 | 76,21 | 76,17 | 76,13 | 76,09 | 869 |
| 870 | 76,06 | 76,02 | 75,98 | 75,94 | 75,91 | 75,87 | 75,83 | 75,79 | 75,76 | 75,72 | 870 |
| 871 | 75,68 | 75,64 | 75,60 | 75,57 | 75,53 | 75,49 | 75,45 | 75,42 | 75,38 | 75,34 | 871 |
| 872 | 75,30 | 75,26 | 75,23 | 75,19 | 75,15 | 75,11 | 75,07 | 75,04 | 75,00 | 74,96 | 872 |
| 873 | 74,92 | 74,88 | 74,84 | 74,81 | 74,77 | 74,73 | 74,69 | 74,65 | 74,62 | 74,58 | 873 |
| 874 | 74,54 | 74,50 | 74,46 | 74,42 | 74,39 | 74,35 | 74,31 | 74,27 | 74,23 | 74,19 | 874 |
| 875 | 74,16 | 74,12 | 74,08 | 74,04 | 74,00 | 73,96 | 73,92 | 73,89 | 73,85 | 73,81 | 875 |
| 876 | 73,77 | 73,73 | 73,69 | 73,65 | 73,62 | 73,58 | 73,54 | 73,50 | 73,46 | 73,42 | 876 |
| 877 | 73,38 | 73,34 | 73,31 | 73,27 | 73,23 | 73,19 | 73,15 | 73,11 | 73,07 | 73,03 | 877 |
| 878 | 72,99 | 72,96 | 72,92 | 72,88 | 72,84 | 72,80 | 72,76 | 72,72 | 72,68 | 72,64 | 878 |
| 879 | 72,60 | 72,57 | 72,53 | 72,49 | 72,45 | 72,41 | 72,37 | 72,33 | 72,29 | 72,25 | 879 |
| 880 | 72,21 | 72,17 | 72,13 | 72,09 | 72,05 | 72,02 | 71,98 | 71,94 | 71,90 | 71,86 | 880 |
| 881 | 71,82 | 71,78 | 71,74 | 71,70 | 71,66 | 71,62 | 71,58 | 71,54 | 71,50 | 71,46 | 881 |
| 882 | 71,42 | 71,38 | 71,34 | 71,30 | 71,26 | 71,22 | 71,18 | 71,14 | 71,11 | 71,07 | 882 |
| 883 | 71,03 | 70,99 | 70,95 | 70,91 | 70,87 | 70,83 | 70,79 | 70,75 | 70,71 | 70,67 | 883 |
| 884 | 70,63 | 70,59 | 70,55 | 70,51 | 70,47 | 70,43 | 70,39 | 70,35 | 70,31 | 70,27 | 884 |
| 885 | 70,23 | 70,19 | 70,15 | 70,11 | 70,07 | 70,02 | 69,98 | 69,94 | 69,90 | 69,86 | 885 |
| 886 | 69,82 | 69,78 | 69,74 | 69,70 | 69,66 | 69,62 | 69,58 | 69,54 | 69,50 | 69,46 | 886 |
| 887 | 69,42 | 69,38 | 69,34 | 69,30 | 69,26 | 69,22 | 69,18 | 69,13 | 69,09 | 69,05 | 887 |
| 888 | 69,01 | 68,97 | 68,93 | 68,89 | 68,85 | 68,81 | 68,77 | 68,73 | 68,69 | 68,65 | 888 |
| 889 | 68,61 | 68,56 | 68,52 | 68,48 | 68,44 | 68,40 | 68,36 | 68,32 | 68,28 | 68,24 | 889 |
| 890 | 68,20 | 68,15 | 68,11 | 68,07 | 68,03 | 67,99 | 67,95 | 67,91 | 67,87 | 67,83 | 890 |
| 891 | 67,78 | 67,74 | 67,70 | 67,66 | 67,62 | 67,58 | 67,54 | 67,49 | 67,45 | 67,41 | 891 |
| 892 | 67,37 | 67,33 | 67,29 | 67,25 | 67,20 | 67,16 | 67,12 | 67,08 | 67,04 | 67,00 | 892 |
| 893 | 66,96 | 66,91 | 66,87 | 66,83 | 66,79 | 66,75 | 66,71 | 66,66 | 66,62 | 66,58 | 893 |
| 894 | 66,54 | 66,50 | 66,45 | 66,41 | 66,37 | 66,33 | 66,29 | 66,25 | 66,20 | 66,16 | 894 |
| 895 | 66,12 | 66,08 | 66,04 | 65,99 | 65,95 | 65,91 | 65,87 | 65,83 | 65,78 | 65,74 | 895 |
| 896 | 65,70 | 65,66 | 65,61 | 65,57 | 65,53 | 65,49 | 65,45 | 65,40 | 65,36 | 65,32 | 896 |
| 897 | 65,28 | 65,23 | 65,19 | 65,15 | 65,11 | 65,06 | 65,02 | 64,98 | 64,94 | 64,89 | 897 |
| 898 | 64,85 | 64,81 | 64,77 | 64,72 | 64,68 | 64,64 | 64,60 | 64,55 | 64,51 | 64,47 | 898 |
| 899 | 64,43 | 64,38 | 64,34 | 64,30 | 64,25 | 64,21 | 64,17 | 64,13 | 64,08 | 64,04 | 899 |
| 900 | 64,00 | 63,95 | 63,91 | 63,87 | 63,82 | 63,78 | 63,74 | 63,70 | 63,65 | 63,61 | 900 |
| $\rho_{20}^{\circ}\text{C}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | $\rho_{20}^{\circ}\text{C}$ |

Tablica Vb $q = q(\rho_{20}^{\circ\text{C}})$

| $\rho_{20}^{\circ\text{C}}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | $\rho_{20}^{\circ\text{C}}$ |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|
| 900 | 64,00 | 63,95 | 63,91 | 63,87 | 63,82 | 63,78 | 63,74 | 63,70 | 63,65 | 63,61 | 900 |
| 901 | 63,57 | 63,52 | 63,48 | 63,44 | 63,39 | 63,35 | 63,31 | 63,26 | 63,22 | 63,18 | 901 |
| 902 | 63,13 | 63,09 | 63,05 | 63,00 | 62,96 | 62,92 | 62,87 | 62,83 | 62,79 | 62,74 | 902 |
| 903 | 62,70 | 62,66 | 62,61 | 62,57 | 62,53 | 62,48 | 62,44 | 62,39 | 62,35 | 62,31 | 903 |
| 904 | 62,26 | 62,22 | 62,18 | 62,13 | 62,09 | 62,04 | 62,00 | 61,96 | 61,91 | 61,87 | 904 |
| 905 | 61,83 | 61,78 | 61,74 | 61,69 | 61,65 | 61,61 | 61,56 | 61,52 | 61,47 | 61,43 | 905 |
| 906 | 61,39 | 61,34 | 61,30 | 61,25 | 61,21 | 61,16 | 61,12 | 61,08 | 61,03 | 60,99 | 906 |
| 907 | 60,94 | 60,90 | 60,85 | 60,81 | 60,77 | 60,72 | 60,68 | 60,63 | 60,59 | 60,54 | 907 |
| 908 | 60,50 | 60,45 | 60,41 | 60,36 | 60,32 | 60,27 | 60,23 | 60,19 | 60,14 | 60,10 | 908 |
| 909 | 60,05 | 60,01 | 59,96 | 59,92 | 59,87 | 59,83 | 59,78 | 59,74 | 59,69 | 59,65 | 909 |
| 910 | 59,60 | 59,56 | 59,51 | 59,47 | 59,42 | 59,38 | 59,33 | 59,29 | 59,24 | 59,20 | 910 |
| 911 | 59,15 | 59,11 | 59,06 | 59,02 | 58,97 | 58,92 | 58,88 | 58,83 | 58,79 | 58,74 | 911 |
| 912 | 58,70 | 58,65 | 58,61 | 58,56 | 58,52 | 58,47 | 58,42 | 58,38 | 58,33 | 58,29 | 912 |
| 913 | 58,24 | 58,20 | 58,15 | 58,10 | 58,06 | 58,01 | 57,97 | 57,92 | 57,88 | 57,83 | 913 |
| 914 | 57,78 | 57,74 | 57,69 | 57,65 | 57,60 | 57,55 | 57,51 | 57,46 | 57,42 | 57,37 | 914 |
| 915 | 57,32 | 57,28 | 57,23 | 57,18 | 57,14 | 57,09 | 57,05 | 57,00 | 56,95 | 56,91 | 915 |
| 916 | 56,86 | 56,81 | 56,77 | 56,72 | 56,67 | 56,63 | 56,58 | 56,53 | 56,49 | 56,44 | 916 |
| 917 | 56,39 | 56,35 | 56,30 | 56,25 | 56,21 | 56,16 | 56,11 | 56,07 | 56,02 | 55,97 | 917 |
| 918 | 55,93 | 55,88 | 55,83 | 55,79 | 55,74 | 55,69 | 55,64 | 55,60 | 55,55 | 55,50 | 918 |
| 919 | 55,46 | 55,41 | 55,36 | 55,31 | 55,27 | 55,22 | 55,17 | 55,12 | 55,08 | 55,03 | 919 |
| 920 | 54,98 | 54,93 | 54,89 | 54,84 | 54,79 | 54,74 | 54,70 | 54,65 | 54,60 | 54,55 | 920 |
| 921 | 54,51 | 54,46 | 54,41 | 54,36 | 54,31 | 54,27 | 54,22 | 54,17 | 54,12 | 54,07 | 921 |
| 922 | 54,03 | 53,98 | 53,93 | 53,88 | 53,83 | 53,79 | 53,74 | 53,69 | 53,64 | 53,59 | 922 |
| 923 | 53,54 | 53,50 | 53,45 | 53,40 | 53,35 | 53,30 | 53,25 | 53,20 | 53,16 | 53,11 | 923 |
| 924 | 53,06 | 53,01 | 52,96 | 52,91 | 52,86 | 52,81 | 52,77 | 52,72 | 52,67 | 52,62 | 924 |
| 925 | 52,57 | 52,52 | 52,47 | 52,42 | 52,37 | 52,32 | 52,27 | 52,23 | 52,18 | 52,13 | 925 |
| 926 | 52,08 | 52,03 | 51,98 | 51,93 | 51,88 | 51,83 | 51,78 | 51,73 | 51,68 | 51,63 | 926 |
| 927 | 51,58 | 51,53 | 51,48 | 51,43 | 51,38 | 51,33 | 51,28 | 51,23 | 51,18 | 51,13 | 927 |
| 928 | 51,08 | 51,03 | 50,98 | 50,93 | 50,88 | 50,83 | 50,78 | 50,73 | 50,68 | 50,63 | 928 |
| 929 | 50,58 | 50,53 | 50,48 | 50,43 | 50,38 | 50,33 | 50,28 | 50,22 | 50,17 | 50,12 | 929 |
| 930 | 50,07 | 50,02 | 49,97 | 49,92 | 49,87 | 49,82 | 49,77 | 49,71 | 49,66 | 49,61 | 930 |
| 931 | 49,56 | 49,51 | 49,46 | 49,41 | 49,36 | 49,30 | 49,25 | 49,20 | 49,15 | 49,10 | 931 |
| 932 | 49,05 | 48,99 | 48,94 | 48,89 | 48,84 | 48,79 | 48,73 | 48,68 | 48,63 | 48,58 | 932 |
| 933 | 48,53 | 48,47 | 48,42 | 48,37 | 48,32 | 48,26 | 48,21 | 48,16 | 48,11 | 48,05 | 933 |
| 934 | 48,00 | 47,95 | 47,90 | 47,84 | 47,79 | 47,74 | 47,68 | 47,63 | 47,58 | 47,53 | 934 |
| 935 | 47,47 | 47,42 | 47,37 | 47,31 | 47,26 | 47,21 | 47,15 | 47,10 | 47,04 | 46,99 | 935 |
| 936 | 46,94 | 46,88 | 46,83 | 46,78 | 46,72 | 46,67 | 46,61 | 46,56 | 46,51 | 46,45 | 936 |
| 937 | 46,40 | 46,34 | 46,29 | 46,23 | 46,18 | 46,13 | 46,07 | 46,02 | 45,96 | 45,91 | 937 |
| 938 | 45,85 | 45,80 | 45,74 | 45,69 | 45,63 | 45,58 | 45,52 | 45,47 | 45,41 | 45,36 | 938 |
| 939 | 45,30 | 45,25 | 45,19 | 45,13 | 45,08 | 45,02 | 44,97 | 44,91 | 44,86 | 44,80 | 939 |
| 940 | 44,74 | 44,69 | 44,63 | 44,58 | 44,52 | 44,46 | 44,41 | 44,35 | 44,29 | 44,24 | 940 |
| 941 | 44,18 | 44,12 | 44,07 | 44,01 | 43,95 | 43,90 | 43,84 | 43,78 | 43,72 | 43,67 | 941 |
| 942 | 43,61 | 43,55 | 43,50 | 43,44 | 43,38 | 43,32 | 43,26 | 43,21 | 43,15 | 43,09 | 942 |
| 943 | 43,03 | 42,97 | 42,92 | 42,86 | 42,80 | 42,74 | 42,68 | 42,62 | 42,57 | 42,51 | 943 |
| 944 | 42,45 | 42,39 | 42,33 | 42,27 | 42,21 | 42,15 | 42,09 | 42,03 | 41,97 | 41,92 | 944 |
| 945 | 41,86 | 41,80 | 41,74 | 41,68 | 41,62 | 41,56 | 41,50 | 41,44 | 41,38 | 41,32 | 945 |
| 946 | 41,26 | 41,19 | 41,13 | 41,07 | 41,01 | 40,95 | 40,89 | 40,83 | 40,77 | 40,71 | 946 |
| 947 | 40,65 | 40,58 | 40,52 | 40,46 | 40,40 | 40,34 | 40,28 | 40,21 | 40,15 | 40,09 | 947 |
| 948 | 40,03 | 39,97 | 39,90 | 39,84 | 39,78 | 39,72 | 39,65 | 39,59 | 39,53 | 39,46 | 948 |
| 949 | 39,40 | 39,34 | 39,27 | 39,21 | 39,15 | 39,08 | 39,02 | 38,96 | 38,89 | 38,83 | 949 |
| 950 | 38,76 | 38,70 | 38,63 | 38,57 | 38,51 | 38,44 | 38,38 | 38,31 | 38,25 | 38,18 | 950 |
| $\rho_{20}^{\circ\text{C}}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | $\rho_{20}^{\circ\text{C}}$ |

Tablica Vb $q = q(\rho_{20}^{\circ}\text{C})$

| $\rho_{20}^{\circ}\text{C}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | $\rho_{20}^{\circ}\text{C}$ |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|
| 950 | 38,76 | 38,70 | 38,63 | 38,57 | 38,51 | 38,44 | 38,38 | 38,31 | 38,25 | 38,18 | 950 |
| 951 | 38,12 | 38,05 | 37,99 | 37,92 | 37,85 | 37,79 | 37,72 | 37,66 | 37,59 | 37,52 | 951 |
| 952 | 37,46 | 37,39 | 37,32 | 37,26 | 37,19 | 37,12 | 37,06 | 36,99 | 36,92 | 36,86 | 952 |
| 953 | 36,79 | 36,72 | 36,65 | 36,58 | 36,52 | 36,45 | 36,38 | 36,31 | 36,24 | 36,18 | 953 |
| 954 | 36,11 | 36,04 | 35,97 | 35,90 | 35,83 | 35,76 | 35,69 | 35,62 | 35,55 | 35,48 | 954 |
| 955 | 35,41 | 35,34 | 35,27 | 35,20 | 35,13 | 35,06 | 34,99 | 34,92 | 34,85 | 34,78 | 955 |
| 956 | 34,71 | 34,63 | 34,56 | 34,49 | 34,42 | 34,35 | 34,28 | 34,20 | 34,13 | 34,06 | 956 |
| 957 | 33,99 | 33,91 | 33,84 | 33,77 | 33,69 | 33,62 | 33,55 | 33,47 | 33,40 | 33,33 | 957 |
| 958 | 33,25 | 33,18 | 33,10 | 33,03 | 32,95 | 32,88 | 32,80 | 32,73 | 32,65 | 32,58 | 958 |
| 959 | 32,50 | 32,43 | 32,35 | 32,28 | 32,20 | 32,12 | 32,05 | 31,97 | 31,89 | 31,82 | 959 |
| 960 | 31,74 | 31,66 | 31,59 | 31,51 | 31,43 | 31,35 | 31,28 | 31,20 | 31,12 | 31,04 | 960 |
| 961 | 30,96 | 30,88 | 30,81 | 30,73 | 30,65 | 30,57 | 30,49 | 30,41 | 30,33 | 30,25 | 961 |
| 962 | 30,17 | 30,09 | 30,01 | 29,93 | 29,85 | 29,77 | 29,69 | 29,60 | 29,52 | 29,44 | 962 |
| 963 | 29,36 | 29,28 | 29,20 | 29,11 | 29,03 | 28,95 | 28,87 | 28,78 | 28,70 | 28,62 | 963 |
| 964 | 28,54 | 28,45 | 28,37 | 28,28 | 28,20 | 28,12 | 28,03 | 27,95 | 27,86 | 27,78 | 964 |
| 965 | 27,70 | 27,61 | 27,53 | 27,44 | 27,35 | 27,27 | 27,18 | 27,10 | 27,01 | 26,93 | 965 |
| 966 | 26,84 | 26,75 | 26,67 | 26,58 | 26,49 | 26,41 | 26,32 | 26,23 | 26,15 | 26,06 | 966 |
| 967 | 25,97 | 25,88 | 25,79 | 25,71 | 25,62 | 25,53 | 25,44 | 25,35 | 25,27 | 25,18 | 967 |
| 968 | 25,09 | 25,00 | 24,91 | 24,82 | 24,73 | 24,64 | 24,55 | 24,46 | 24,37 | 24,28 | 968 |
| 969 | 24,19 | 24,10 | 24,01 | 23,92 | 23,83 | 23,74 | 23,65 | 23,56 | 23,47 | 23,38 | 969 |
| 970 | 23,29 | 23,19 | 23,10 | 23,01 | 22,92 | 22,83 | 22,74 | 22,65 | 22,55 | 22,46 | 970 |
| 971 | 22,37 | 22,28 | 22,19 | 22,09 | 22,00 | 21,91 | 21,82 | 21,72 | 21,63 | 21,54 | 971 |
| 972 | 21,45 | 21,35 | 21,26 | 21,17 | 21,08 | 20,98 | 20,89 | 20,80 | 20,70 | 20,61 | 972 |
| 973 | 20,52 | 20,43 | 20,33 | 20,24 | 20,15 | 20,05 | 19,96 | 19,87 | 19,77 | 19,68 | 973 |
| 974 | 19,59 | 19,49 | 19,40 | 19,31 | 19,22 | 19,12 | 19,03 | 18,94 | 18,84 | 18,75 | 974 |
| 975 | 18,66 | 18,56 | 18,47 | 18,38 | 18,28 | 18,19 | 18,10 | 18,01 | 17,91 | 17,82 | 975 |
| 976 | 17,73 | 17,63 | 17,54 | 17,45 | 17,36 | 17,26 | 17,17 | 17,08 | 16,99 | 16,89 | 976 |
| 977 | 16,80 | 16,71 | 16,62 | 16,53 | 16,43 | 16,34 | 16,25 | 16,16 | 16,07 | 15,98 | 977 |
| 978 | 15,88 | 15,79 | 15,70 | 15,61 | 15,52 | 15,43 | 15,34 | 15,25 | 15,15 | 15,06 | 978 |
| 979 | 14,97 | 14,88 | 14,79 | 14,70 | 14,61 | 14,52 | 14,43 | 14,34 | 14,25 | 14,16 | 979 |
| 980 | 14,07 | 13,98 | 13,89 | 13,81 | 13,72 | 13,63 | 13,54 | 13,45 | 13,36 | 13,27 | 980 |
| 981 | 13,18 | 13,10 | 13,01 | 12,92 | 12,83 | 12,74 | 12,66 | 12,57 | 12,48 | 12,39 | 981 |
| 982 | 12,31 | 12,22 | 12,13 | 12,05 | 11,96 | 11,87 | 11,79 | 11,70 | 11,62 | 11,53 | 982 |
| 983 | 11,44 | 11,36 | 11,27 | 11,19 | 11,10 | 11,02 | 10,93 | 10,85 | 10,76 | 10,68 | 983 |
| 984 | 10,60 | 10,51 | 10,43 | 10,34 | 10,26 | 10,18 | 10,09 | 10,01 | 9,93 | 9,84 | 984 |
| 985 | 9,76 | 9,68 | 9,59 | 9,51 | 9,43 | 9,35 | 9,27 | 9,18 | 9,10 | 9,02 | 985 |
| 986 | 8,94 | 8,86 | 8,78 | 8,69 | 8,61 | 8,53 | 8,45 | 8,37 | 8,29 | 8,21 | 986 |
| 987 | 8,13 | 8,05 | 7,97 | 7,89 | 7,81 | 7,73 | 7,65 | 7,57 | 7,50 | 7,42 | 987 |
| 988 | 7,34 | 7,26 | 7,18 | 7,10 | 7,02 | 6,95 | 6,87 | 6,79 | 6,71 | 6,64 | 988 |
| 989 | 6,56 | 6,48 | 6,40 | 6,33 | 6,25 | 6,17 | 6,10 | 6,02 | 5,95 | 5,87 | 989 |
| 990 | 5,79 | 5,72 | 5,64 | 5,57 | 5,49 | 5,42 | 5,34 | 5,27 | 5,19 | 5,12 | 990 |
| 991 | 5,04 | 4,97 | 4,89 | 4,82 | 4,74 | 4,67 | 4,60 | 4,52 | 4,45 | 4,38 | 991 |
| 992 | 4,30 | 4,23 | 4,16 | 4,08 | 4,01 | 3,94 | 3,86 | 3,79 | 3,72 | 3,65 | 992 |
| 993 | 3,58 | 3,50 | 3,43 | 3,36 | 3,29 | 3,22 | 3,15 | 3,08 | 3,00 | 2,93 | 993 |
| 994 | 2,86 | 2,79 | 2,72 | 2,65 | 2,58 | 2,51 | 2,44 | 2,37 | 2,30 | 2,23 | 994 |
| 995 | 2,16 | 2,09 | 2,02 | 1,95 | 1,88 | 1,82 | 1,75 | 1,68 | 1,61 | 1,54 | 995 |
| 996 | 1,47 | 1,40 | 1,34 | 1,27 | 1,20 | 1,13 | 1,07 | 1,00 | 0,93 | 0,86 | 996 |
| 997 | 0,80 | 0,73 | 0,66 | 0,60 | 0,53 | 0,46 | 0,40 | 0,33 | 0,26 | 0,20 | 997 |
| 998 | 0,13 | 0,07 | 0,00 | | | | | | | | 998 |
| $\rho_{20}^{\circ}\text{C}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | $\rho_{20}^{\circ}\text{C}$ |