

LÖSUNG ZU 66:

- A: ist falsch, weil $t = 0$ entspricht der Uhrzeit 14:00, und diese Uhrzeit kommt nicht in der Tabelle vor.
- B: ist richtig, weil laut Tabelle ist $N(4) = 20$ und $N(1) = 10$.
- C: ist falsch, weil laut Tabelle ist $N(2) = 12$ und $N(1) = 10$.
- D: ist richtig, weil $N(1) < N(2) < N(3) < N(4) < N(5)$.
- E: ist falsch, weil 17:00 entspricht $t = 3$ und 18:00 entspricht $t = 4$ und $N(3) = 15$ und $N(4) = 20$.

