

FART OG DISTANCETABEL

Tab. 5 **Fart- og distancetabel.**

| Tid i m. | Fart i sømil pr. time. | | | | | | | | | | | | | | Tid i m. |
|----------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| | Sm. | Sm. | Sm. | Sm. | Sm. | Sm. | Sm. | Sm. | Sm. | Sm. | Sm. | Sm. | Sm. | Sm. | |
| 1 | | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1 |
| 2 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 2 |
| 3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 3 |
| 4 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 4 |
| 5 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 5 |
| 6 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 6 |
| 7 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 7 |
| 8 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 8 |
| 9 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 9 |
| 10 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 10 |
| 11 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 11 |
| 12 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 12 |
| 13 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 13 |
| 14 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,3 | 14 |
| 15 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,5 | 15 |
| 16 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 2,9 | 3,2 | 3,5 | 3,7 | 16 |
| 17 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,4 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 3,1 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | 17 |
| 18 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,2 | 18 |
| 19 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 2,9 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 4,1 | 4,4 | 19 |
| 20 | 0,3 | 0,7 | 1,0 | 1,3 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,7 | 4,0 | 4,3 | 4,7 | 20 |
| 21 | 0,4 | 0,7 | 1,1 | 1,4 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 3,5 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 4,9 | 21 |
| 22 | 0,4 | 0,7 | 1,1 | 1,5 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 2,9 | 3,3 | 3,7 | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 5,1 | 22 |
| 23 | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 1,5 | 1,9 | 2,3 | 2,7 | 3,1 | 3,4 | 3,8 | 4,2 | 4,6 | 5,0 | 5,4 | 23 |
| 24 | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 3,6 | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 5,2 | 5,6 | 24 |
| 25 | 0,4 | 0,8 | 1,3 | 1,7 | 2,1 | 2,5 | 2,9 | 3,3 | 3,8 | 4,2 | 4,6 | 5,0 | 5,4 | 5,8 | 25 |
| 26 | 0,4 | 0,9 | 1,3 | 1,7 | 2,2 | 2,6 | 3,0 | 3,5 | 3,9 | 4,3 | 4,8 | 5,2 | 5,6 | 6,1 | 26 |
| 27 | 0,5 | 0,9 | 1,4 | 1,8 | 2,2 | 2,7 | 3,2 | 3,6 | 4,1 | 4,5 | 4,9 | 5,4 | 5,9 | 6,3 | 27 |
| 28 | 0,5 | 0,9 | 1,4 | 1,9 | 2,3 | 2,8 | 3,3 | 3,7 | 4,2 | 4,7 | 5,1 | 5,6 | 6,1 | 6,5 | 28 |
| 29 | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 1,9 | 2,4 | 2,9 | 3,4 | 3,9 | 4,4 | 4,8 | 5,3 | 5,8 | 6,3 | 6,8 | 29 |
| 30 | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 7,0 | 30 |
| 31 | 0,5 | 1,0 | 1,6 | 2,1 | 2,6 | 3,1 | 3,6 | 4,1 | 4,7 | 5,2 | 5,7 | 6,2 | 6,7 | 7,2 | 31 |
| 32 | 0,5 | 1,1 | 1,6 | 2,1 | 2,7 | 3,2 | 3,7 | 4,3 | 4,8 | 5,3 | 5,9 | 6,4 | 6,9 | 7,5 | 32 |
| 33 | 0,6 | 1,1 | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,3 | 3,8 | 4,4 | 5,0 | 5,5 | 6,1 | 6,6 | 7,1 | 7,7 | 33 |
| 34 | 0,6 | 1,1 | 1,7 | 2,3 | 2,8 | 3,4 | 4,0 | 4,5 | 5,1 | 5,7 | 6,2 | 6,8 | 7,4 | 7,9 | 34 |
| 35 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,3 | 2,9 | 3,5 | 4,1 | 4,7 | 5,3 | 5,8 | 6,4 | 7,0 | 7,6 | 8,2 | 35 |
| 36 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6,0 | 6,6 | 7,2 | 7,8 | 8,4 | 36 |
| 37 | 0,6 | 1,2 | 1,9 | 2,5 | 3,1 | 3,7 | 4,3 | 4,9 | 5,6 | 6,2 | 6,8 | 7,4 | 8,0 | 8,6 | 37 |
| 38 | 0,6 | 1,3 | 1,9 | 2,5 | 3,2 | 3,8 | 4,4 | 5,1 | 5,7 | 6,3 | 7,0 | 7,6 | 8,2 | 8,9 | 38 |
| 39 | 0,7 | 1,3 | 2,0 | 2,6 | 3,2 | 3,9 | 4,6 | 5,2 | 5,9 | 6,5 | 7,1 | 7,8 | 8,5 | 9,1 | 39 |
| 40 | 0,7 | 1,3 | 2,0 | 2,7 | 3,3 | 4,0 | 4,7 | 5,3 | 6,0 | 6,7 | 7,3 | 8,0 | 8,7 | 9,3 | 40 |
| 41 | 0,7 | 1,4 | 2,1 | 2,7 | 3,4 | 4,1 | 4,8 | 5,5 | 6,2 | 6,8 | 7,5 | 8,2 | 8,9 | 9,6 | 41 |
| 42 | 0,7 | 1,4 | 2,1 | 2,8 | 3,5 | 4,2 | 4,9 | 5,6 | 6,3 | 7,0 | 7,7 | 8,4 | 9,1 | 9,8 | 42 |
| 43 | 0,7 | 1,4 | 2,2 | 2,9 | 3,6 | 4,3 | 5,0 | 5,7 | 6,5 | 7,2 | 7,9 | 8,6 | 9,3 | 10,0 | 43 |
| 44 | 0,7 | 1,5 | 2,2 | 2,9 | 3,7 | 4,4 | 5,1 | 5,9 | 6,6 | 7,3 | 8,1 | 8,8 | 9,5 | 10,3 | 44 |
| 45 | 0,8 | 1,5 | 2,3 | 3,0 | 3,8 | 4,5 | 5,2 | 6,0 | 6,8 | 7,5 | 8,3 | 9,0 | 9,7 | 10,5 | 45 |