

## Tabel.

som angiver Kapitalværdien af en ophørende Annuitet paa 1 Kr. aarlig, der udbetales i det vedførte Antal Aar; at anvende ved Beregningen af de i Lovens § 14 Nr. 8 III. ommeldte periodiske Ydelsers Kapitalværdi.

| Annuiteten<br>hdes i | Kapital-<br>værdi. | Annuiteten<br>hdes i | Kapital-<br>værdi. | Annuiteten<br>hdes i | Kapital-<br>værdi. |
|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
|                      | Kr. S.             |                      | Kr. S.             |                      | Kr. S.             |
| 10 Aar.              | 8. 19.1            | 41 Aar.              | 20. 19.1           | 72 Aar.              | 23. 74.8           |
| 11 —                 | 8. 84.7            | 42 —                 | 20. 38.6           | 73 —                 | 23. 80.6           |
| 12 —                 | 9. 47.8            | 43 —                 | 20. 57.3           | 74 —                 | 23. 86.2           |
| 13 —                 | 10. 08.6           | 44 —                 | 20. 75.2           | 75 —                 | 23. 91.5           |
| 14 —                 | 10. 66.8           | 45 —                 | 20. 92.6           | 76 —                 | 23. 96.6           |
| 15 —                 | 11. 22.3           | 46 —                 | 21. 09.1           | 77 —                 | 24. 01.5           |
| 16 —                 | 11. 76.8           | 47 —                 | 21. 25.1           | 78 —                 | 24. 06.3           |
| 17 —                 | 12. 28.6           | 48 —                 | 21. 40.6           | 79 —                 | 24. 10.8           |
| 18 —                 | 12. 78.5           | 49 —                 | 21. 55.3           | 80 —                 | 24. 15.2           |
| 19 —                 | 13. 26.4           | 50 —                 | 21. 69.5           | 81 —                 | 24. 19.4           |
| 20 —                 | 13. 72.5           | 51 —                 | 21. 83.2           | 82 —                 | 24. 23.6           |
| 21 —                 | 14. 16.8           | 52 —                 | 21. 96.3           | 83 —                 | 24. 27.4           |
| 22 —                 | 14. 59.4           | 53 —                 | 22. 08.9           | 84 —                 | 24. 31.1           |
| 23 —                 | 15. 00.4           | 54 —                 | 22. 21.1           | 85 —                 | 24. 34.7           |
| 24 —                 | 15. 39.8           | 55 —                 | 22. 32.8           | 86 —                 | 24. 38.2           |
| 25 —                 | 15. 77.7           | 56 —                 | 22. 44.0           | 87 —                 | 24. 41.5           |
| 26 —                 | 16. 14.1           | 57 —                 | 22. 54.8           | 88 —                 | 24. 44.7           |
| 27 —                 | 16. 49.1           | 58 —                 | 22. 65.2           | 89 —                 | 24. 47.8           |
| 28 —                 | 16. 82.8           | 59 —                 | 22. 75.2           | 90 —                 | 24. 50.8           |
| 29 —                 | 17. 15.2           | 60 —                 | 22. 84.8           | 91 —                 | 24. 53.6           |
| 30 —                 | 17. 46.3           | 61 —                 | 22. 94.0           | 92 —                 | 24. 56.3           |
| 31 —                 | 17. 76.3           | 62 —                 | 23. 02.9           | 93 —                 | 24. 59.0           |
| 32 —                 | 18. 05.1           | 63 —                 | 23. 11.4           | 94 —                 | 24. 61.5           |
| 33 —                 | 18. 32.7           | 64 —                 | 23. 19.6           | 95 —                 | 24. 63.9           |
| 34 —                 | 18. 59.4           | 65 —                 | 23. 27.5           | 96 —                 | 24. 66.3           |
| 35 —                 | 18. 84.9           | 66 —                 | 23. 35.1           | 97 —                 | 24. 68.5           |
| 36 —                 | 19. 09.6           | 67 —                 | 23. 42.4           | 98 —                 | 24. 70.7           |
| 37 —                 | 19. 33.2           | 68 —                 | 23. 49.4           | 99 —                 | 24. 72.8           |
| 38 —                 | 19. 56.0           | 69 —                 | 23. 56.1           | 100                  |                    |
| 39 —                 | 19. 77.8           | 70 —                 | 23. 62.6           | eller                |                    |
| 40 —                 | 19. 98.9           | 71 —                 | 23. 68.9           | flere —              | 25. 00.0           |