

| Efter Lov af 4de Juli 1863.     |   | Toldafgift   |                                       |  |                                      |                                      |  |
|---------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
|                                 |   | Efter Folketingets Vedtagelse i 1889.                                  | Efter Landstingets Vedtagelse i 1891. | Efter Toldkommissionens                    |                                      | Efter Lovforslaget.                  | Efter Landstingsudvalgets Flertalsforslag. |
|                                 |   |  |                                       | Flertalsforslag.                           | Utdrætsforslag.                      |                                      |  |
| 90 $\beta$                      | Rom, Kognak etc. pr. $\beta$ d. 30 $\mathcal{D}$ .<br>andet — pr. $\beta$ d. 20 $\mathcal{D}$ . | 1 Kr. 87 $\mathcal{D}$ .   | pr. Bot. 1 Kr. 30 $\mathcal{D}$ .     | pr. Bot. 45 $\mathcal{D}$ .                | pr. Bot. 1 Kr. 30 $\mathcal{D}$ .    | pr. Bot. 1 Kr. 30 $\mathcal{D}$ .    |  |
| 24 $\beta$<br>1 Rdl. 48 $\beta$ |   | pr. $\beta$ d. 25 $\mathcal{D}$ .<br>pr. $\beta$ d. 30 $\mathcal{D}$ . | 50 $\mathcal{D}$ .<br>3 Kr.           | 2 Kr.<br>pr. Bot. 1 Kr. 30 $\mathcal{D}$ . | 2 Kr.<br>pr. Bot. 45 $\mathcal{D}$ . | 2 Kr.<br>pr. Bot. 45 $\mathcal{D}$ . | 2 Kr.<br>pr. Bot. 1 Kr. 30 $\mathcal{D}$ . |
| 24 $\beta$                      | 50 $\mathcal{D}$ .  | 50 $\mathcal{D}$ .   | 50 $\mathcal{D}$ .                    | 50 $\mathcal{D}$ .                         | 50 $\mathcal{D}$ .                   | 50 $\mathcal{D}$ .                   |  |
| 4,5 $\beta$                     | 10 $\mathcal{D}$ .  | 10 $\mathcal{D}$ .   | 10 $\mathcal{D}$ .                    | 10 $\mathcal{D}$ .                         | 10 $\mathcal{D}$ .                   | 10 $\mathcal{D}$ .                   |  |
| 1,5 $\beta$                     | 5 $\mathcal{D}$ .   | 15 $\mathcal{D}$ .   | 3 $\mathcal{D}$ .                     | 3 $\mathcal{D}$ .                          | 3 $\mathcal{D}$ .                    | 3 $\mathcal{D}$ .                    |  |
| 3 $\beta$                       | 10 $\mathcal{D}$ .  | 30 $\mathcal{D}$ .   | 35 $\mathcal{D}$ .                    | 35 $\mathcal{D}$ .                         | 20 $\mathcal{D}$ .                   | 35 $\mathcal{D}$ .                   |  |
| 3 $\beta$                       | 10 $\mathcal{D}$ .  | 15 $\mathcal{D}$ .   | 15 $\mathcal{D}$ .                    | 15 $\mathcal{D}$ .                         | 7 $\mathcal{D}$ .                    | 15 $\mathcal{D}$ .                   |  |
| 0,3 $\beta$                     | fri   | fri  | fri                                   | fri  | fri                                  | 0,5 $\mathcal{D}$ . <sup>1)</sup>    |  |
| 0,3 $\beta$                     | fri   | fri  | fri                                   | fri  | fri                                  | 3 $\mathcal{D}$ . <sup>1)</sup>      |  |
| 0,3 $\beta$                     | fri   | fri  | fri                                   | fri  | fri                                  | fri                                  |  |
| fri                             | fri   | 50 Kr.   | fri                                   | fri  | fri                                  | fri                                  |  |
| 5 $\beta$                       | pr. $\beta$ d. 2,5 $\mathcal{D}$ .  | pr. $\beta$ d. 20 $\mathcal{D}$ .                                      | pr. $\beta$ d. 15 $\mathcal{D}$ .     | pr. $\beta$ d. 15 $\mathcal{D}$ .          | pr. $\beta$ d. 15 $\mathcal{D}$ .    | pr. $\beta$ d. 15 $\mathcal{D}$ .    |  |
| 0,75 $\beta$                    | 1,5 $\mathcal{D}$ .   | 3 $\mathcal{D}$ .  | 1,5 $\mathcal{D}$ .                   | 1,5 $\mathcal{D}$ .                        | 1,5 $\mathcal{D}$ .                  | 1,5 $\mathcal{D}$ .                  |  |
| 0,75 $\beta$                    | 3 $\mathcal{D}$ .   | 20 $\mathcal{D}$ .   | 15 $\mathcal{D}$ .                    | 15 $\mathcal{D}$ .                         | 15 $\mathcal{D}$ .                   | 15 $\mathcal{D}$ .                   |  |
| 16 $\beta$                      | 37,5 $\mathcal{D}$ .  | 33 $\mathcal{D}$ .   | 70 $\mathcal{D}$ .                    | 33 $\mathcal{D}$ .                         | 70 $\mathcal{D}$ .                   | 70 $\mathcal{D}$ .                   |  |
| 5 $\beta$                       | fri   | 10 $\mathcal{D}$ .   | 10 $\mathcal{D}$ .                    | fri  | 8 $\mathcal{D}$ .                    | 10 $\mathcal{D}$ .                   |  |
| 5 $\beta$                       | fri   | 10 $\mathcal{D}$ .   | 10 $\mathcal{D}$ .                    | fri  | fri                                  | 10 $\mathcal{D}$ .                   |  |
| 5 $\beta$                       | fri   | 10 $\mathcal{D}$ .   | 10 $\mathcal{D}$ .                    | fri  | fri                                  | 10 $\mathcal{D}$ .                   |  |
| 14 $\beta$                      | fri   | 10 $\mathcal{D}$ .   | 10 $\mathcal{D}$ .                    | fri  | fri                                  | 10 $\mathcal{D}$ .                   |  |
| 1 $\beta$                       | fri   | 10 $\mathcal{D}$ .   | 2 $\mathcal{D}$ .                     | fri  | fri                                  | 2 $\mathcal{D}$ .                    |  |
| 1 $\beta$                       | fri   | 2 $\mathcal{D}$ .  | 2 $\mathcal{D}$ .                     | fri  | fri                                  | 2 $\mathcal{D}$ .                    |  |
| 1 $\beta$                       | fri   | fri  | fri                                   | fri  | fri                                  | 2 $\mathcal{D}$ .                    |  |
| 1 $\beta$                       | fri   | fri  | fri                                   | fri  | fri                                  | fri                                  |  |