

|              | M/50m    | N/50m    | M/25m    | N/25m    | MJ/50m   | NJ/50m   | MJ/25m   | NJ/25m   | P/50m    | T/50m    | P/25m    | T/25m    |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>50V</b>   | 26,36    | 30,16    | 25,88    | 29,68    | 28,73    | 31,11    | 28,26    | 30,63    | 30,87    | 33,72    | 30,40    | 33,25    |
| <b>100V</b>  | 59,37    | 1.06,97  | 57,47    | 1.05,07  | 1.03,88  | 1.08,40  | 1.01,98  | 1.06,5   | 1.08,40  | 1.13,15  | 1.06,50  | 1.11,25  |
| <b>200V</b>  | 2.11,10  | 2.23,45  | 2.07,30  | 2.19,65  | 2.18,70  | 2.27,72  | 2.14,90  | 2.23,92  | 2.26,3   | 2.40,55  | 2.22,50  | 2.36,75  |
| <b>400V</b>  | 4.37,40  | 5.01,15  | 4.29,80  | 4.53,55  | 4.52,12  | 5.10,65  | 4.44,52  | 5.03,05  | 5.06,85  | 5.40,10  | 4.59,25  | 5.32,50  |
| <b>800V</b>  | 9.33,80  | 10.30,80 | 9.18,60  | 10.15,60 | 10.00,40 | 10.47,90 | 9.45,20  | 10.32,70 | 10.27,00 | 11.39,20 | 10.11,80 | 11.24,00 |
| <b>1500V</b> | 18.10,12 | 20.33,57 | 17.41,62 | 20.05,07 | 19.03,80 | 19.00,00 | 18.35,30 | 20.25,50 | 19.57,00 | 21.58,12 | 19.28,50 | 21.29,62 |
| <b>50R</b>   | 34,43    | 39,18    | 33,48    | 38,23    | 36,81    | 40,13    | 35,86    | 39,18    | 39,18    | 42,98    | 38,23    | 42,03    |
| <b>100R</b>  | 1.16,95  | 1.26,45  | 1.14,57  | 1.24,07  | 1.21,70  | 1.27,87  | 1.19,32  | 1.25,50  | 1.26,45  | 1.32,62  | 1.24,07  | 1.30,25  |
| <b>200R</b>  | 2.45,30  | 3.02,40  | 2.40,55  | 2.57,65  | 2.53,85  | 3.07,15  | 2.49,10  | 3.02,40  | 3.02,40  | 3.24,25  | 2.57,65  | 3.19,50  |
| <b>50L</b>   | 29,21    | 33,96    | 28,73    | 33,48    | 31,58    | 34,91    | 31,11    | 34,43    | 33,96    | 37,76    | 33,48    | 37,28    |
| <b>100L</b>  | 1.03,65  | 1.17,90  | 1.02,22  | 1.16,47  | 1.10,77  | 1.20,27  | 1.09,35  | 1.18,85  | 1.17,90  | 1.28,82  | 1.16,47  | 1.27,40  |
| <b>200L</b>  | 2.27,25  | 2.55,75  | 2.24,40  | 2.52,90  | 2.41,50  | 3.00,50  | 2.38,65  | 2.57,65  | 2.55,75  | 3.17,60  | 2.52,90  | 3.14,75  |
| <b>50S</b>   | 31,11    | 35,86    | 30,63    | 35,38    | 33,48    | 36,81    | 33,01    | 36,33    | 35,86    | 39,66    | 35,38    | 39,18    |
| <b>100S</b>  | 1.07,92  | 1.18,37  | 1.06,02  | 1.16,47  | 1.13,15  | 1.20,27  | 1.11,25  | 1.18,37  | 1.18,37  | 1.27,40  | 1.16,47  | 1.25,50  |
| <b>200S</b>  | 2.23,45  | 2.42,45  | 2.19,65  | 2.38,65  | 2.32,95  | 2.46,25  | 2.29,15  | 2.42,45  | 2.42,45  | 2.59,55  | 2.38,65  | 2.55,75  |
| <b>100KO</b> |          |          | 1.07,45  | 1.17,90  |          |          | 1.12,67  | 1.20,27  |          |          | 1.17,90  | 1.26,92  |
| <b>200KO</b> | 2.26,30  | 2.42,45  | 2.22,50  | 2.38,65  | 2.34,37  | 2.48,15  | 2.30,57  | 2.44,35  | 2.42,45  | 3.04,30  | 2.38,65  | 3.00,50  |
| <b>400KO</b> | 5.10,65  | 5.55,30  | 5.03,05  | 5.47,70  | 5.33,45  | 6.02,90  | 5.25,85  | 5.55,30  | 5.55,30  | 6.27,60  | 5.47,70  | 6.20,00  |