

Stena Line ETS

**November 2024
63,69**

| EUR / mt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SGF | EUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR / mt >= | 63,69 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| | EUR / m | 0,46 | 0,38 | 0,39 | 0,40 | 0,40 | 0,41 | 0,42 | 0,43 | 0,43 | 0,44 | 0,45 | 0,46 | 0,46 | 0,47 | 0,48 | 0,48 | 0,49 | 0,50 | 0,51 | 0,51 | 0,52 | 0,53 | 0,54 |
| SHG | EUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR / mt >= | 63,69 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| | EUR / m | 0,54 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,48 | 0,49 | 0,49 | 0,50 | 0,51 | 0,52 | 0,53 | 0,54 | 0,55 | 0,55 | 0,56 | 0,57 | 0,58 | 0,59 | 0,60 | 0,60 | 0,61 | 0,62 | 0,63 |
| SGK | EUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR / mt >= | 63,69 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| | EUR / m | 1,06 | 0,89 | 0,91 | 0,92 | 0,94 | 0,96 | 0,97 | 0,99 | 1,01 | 1,02 | 1,04 | 1,06 | 1,07 | 1,09 | 1,11 | 1,12 | 1,14 | 1,16 | 1,17 | 1,19 | 1,21 | 1,23 | 1,24 |
| STR | EUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR / mt >= | 63,69 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| | EUR / m | 0,39 | 0,33 | 0,34 | 0,34 | 0,35 | 0,36 | 0,36 | 0,37 | 0,37 | 0,38 | 0,39 | 0,39 | 0,40 | 0,40 | 0,41 | 0,42 | 0,42 | 0,43 | 0,44 | 0,44 | 0,45 | 0,45 | 0,46 |
| SKG | EUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR / mt >= | 63,69 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| | EUR / m | 1,12 | 0,94 | 0,96 | 0,97 | 0,99 | 1,01 | 1,03 | 1,04 | 1,06 | 1,08 | 1,10 | 1,12 | 1,13 | 1,15 | 1,17 | 1,19 | 1,20 | 1,22 | 1,24 | 1,26 | 1,28 | 1,29 | 1,31 |
| SNV | EUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR / mt >= | 63,69 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| | EUR / m | 1,13 | 0,95 | 0,97 | 0,99 | 1,01 | 1,03 | 1,04 | 1,06 | 1,08 | 1,10 | 1,12 | 1,13 | 1,15 | 1,17 | 1,19 | 1,21 | 1,22 | 1,24 | 1,26 | 1,28 | 1,30 | 1,31 | 1,33 |
| STL | EUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR / mt >= | 63,69 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| | EUR / m | 2,05 | 1,72 | 1,75 | 1,79 | 1,82 | 1,85 | 1,88 | 1,92 | 1,95 | 1,98 | 2,01 | 2,05 | 2,08 | 2,11 | 2,14 | 2,18 | 2,21 | 2,24 | 2,27 | 2,31 | 2,34 | 2,37 | 2,40 |
| NHH | EUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR / mt >= | 63,69 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| | EUR / m | 0,38 | 0,32 | 0,33 | 0,33 | 0,34 | 0,34 | 0,35 | 0,36 | 0,36 | 0,37 | 0,37 | 0,38 | 0,39 | 0,39 | 0,40 | 0,40 | 0,41 | 0,42 | 0,42 | 0,43 | 0,43 | 0,44 | 0,45 |
| NHK | EUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR / mt >= | 63,69 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| | EUR / m | 0,46 | 0,39 | 0,40 | 0,41 | 0,41 | 0,42 | 0,43 | 0,43 | 0,44 | 0,45 | 0,46 | 0,46 | 0,47 | 0,48 | 0,49 | 0,49 | 0,50 | 0,51 | 0,52 | 0,52 | 0,53 | 0,54 | 0,54 |
| NRI | EUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR / mt >= | 63,69 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| | EUR / m | 0,46 | 0,39 | 0,40 | 0,41 | 0,41 | 0,42 | 0,43 | 0,43 | 0,44 | 0,45 | 0,46 | 0,46 | 0,47 | 0,48 | 0,49 | 0,49 | 0,50 | 0,51 | 0,52 | 0,52 | 0,53 | 0,54 | 0,54 |
| NRH | EUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR / mt >= | 63,69 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| | EUR / m | 0,38 | 0,32 | 0,33 | 0,33 | 0,34 | 0,34 | 0,35 | 0,36 | 0,36 | 0,37 | 0,37 | 0,38 | 0,39 | 0,39 | 0,40 | 0,40 | 0,41 | 0,42 | 0,42 | 0,43 | 0,43 | 0,44 | 0,45 |
| IFR | EUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR / mt >= | 63,69 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| | EUR / m | 0,41 | 0,35 | 0,35 | 0,36 | 0,37 | 0,37 | 0,38 | 0,39 | 0,39 | 0,40 | 0,41 | 0,41 | 0,42 | 0,43 | 0,43 | 0,44 | 0,45 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,47 | 0,48 | 0,48 |
| IRC | EUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR / mt >= | 63,69 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| | EUR / m | 3,12 | 2,63 | 2,68 | 2,72 | 2,77 | 2,82 | 2,87 | 2,92 | 2,97 | 3,02 | 3,07 | 3,12 | 3,17 | 3,22 | 3,27 | 3,32 | 3,37 | 3,42 | 3,47 | 3,52 | 3,57 | 3,62 | 3,67 |
| IHD | EUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR / mt >= | 63,69 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| | EUR / m | 0,41 | 0,35 | 0,35 | 0,36 | 0,37 | 0,37 | 0,38 | 0,39 | 0,39 | 0,40 | 0,41 | 0,41 | 0,42 | 0,43 | 0,43 | 0,44 | 0,45 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,47 | 0,48 | 0,48 |
| IDL | EUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR / mt >= | 63,69 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| | EUR / m | 0,36 | 0,31 | 0,31 | 0,32 | 0,32 | 0,33 | 0,33 | 0,34 | 0,35 | 0,35 | 0,36 | 0,36 | 0,37 | 0,37 | 0,38 | 0,39 | 0,39 | 0,40 | 0,40 | 0,41 | 0,41 | 0,42 | 0,43 |