

USM 2024-2025

Turneringsstruktur/Tävlingsmatris

U15-U16

Rött - seedat lag

| Deltagande lag | Omg 1 Lag (Grupper) | Omg 2 Lag (Grupper) | Omg 3 Lag (Grupper) | Omg 3 Seedade lag | Omg 4 Lag (Grupper) | Omg 5 Lag (Grupper) | Final Four |
|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|------------|
| 12             | 12 (4)              |                     |                     |                   | 8 (2)               | 8 (2) 4+4           | 4          |
| 13             | 13 (4)              |                     |                     |                   | 9 (2)               | 8 (2) 4+4           | 4          |
| 14             | 14 (4)              |                     |                     |                   | 10 (3)              | 8 (2) 4+4           | 4          |
| 15             | 15 (4)              |                     |                     |                   | 11 (3)              | 8 (2) 4+4           | 4          |
| 16             | 12 (4)              |                     | 8 (2)               | 4                 | 12 (4) 4+4+4        | 8 (2)               | 4          |
| 17             | 13 (4)              |                     | 9 (2)               | 4                 | 12 (4) 4+4+4        | 8 (2)               | 4          |
| 18             | 14 (4)              |                     | 10 (3)              | 4                 | 12 (4) 4+4+4        | 8 (2)               | 4          |
| 19             | 15 (4)              |                     | 11 (3)              | 4                 | 12 (4) 4+4+4        | 8 (2)               | 4          |
| 20             | 16 (4)              |                     | 12 (3)              | 4                 | 12 (4) 4+4+4        | 8 (2)               | 4          |
| 21             | 13 (4)              |                     | 9 (2)               | 8                 | 16 (4) 8+4+4        | 8 (2)               | 4          |
| 22             | 14 (4)              |                     | 10 (3)              | 8                 | 16 (4) 8+4+4        | 8 (2)               | 4          |
| 23             | 15 (4)              |                     | 11 (3)              | 8                 | 16 (4) 8+4+4        | 8 (2)               | 4          |
| 24             | 16 (4)              |                     | 12 (3)              | 8                 | 16 (4) 8+4+4        | 8 (2)               | 4          |
| 25             | 17 (4)              |                     | 13 (4)              | 8                 | 16 (4) 8+4+4        | 8 (2)               | 4          |
| 26             | 18 (4)              |                     | 14 (4)              | 8                 | 16 (4) 8+4+4        | 8 (2)               | 4          |
| 27             | 19 (4)              |                     | 15 (4)              | 8                 | 16 (4) 8+4+4        | 8 (2)               | 4          |
| 28             | 20 (4)              |                     | 16 (4)              | 8                 | 16 (4) 8+4+4        | 8 (2)               | 4          |
| 29             | 21 (6)              | 15 (5)              | 16 (4) 6+10         | 8                 | 16 (4) 8+8          | 8 (2)               | 4          |
| 30             | 22 (6)              | 16 (5)              | 16 (4) 6+10         | 8                 | 16 (4) 8+8          | 8 (2)               | 4          |
| 31             | 23 (6)              | 17 (5)              | 16 (4) 6+10         | 8                 | 16 (4) 8+8          | 8 (2)               | 4          |
| 32             | 24 (6)              | 18 (5)              | 16 (4) 6+10         | 8                 | 16 (4) 8+8          | 8 (2)               | 4          |
| 33             | 25 (6)              | 19 (5)              | 16 (4) 6+10         | 8                 | 16 (4) 8+8          | 8 (2)               | 4          |
| 34             | 26 (6)              | 20 (5)              | 16 (4) 6+10         | 8                 | 16 (4) 8+8          | 8 (2)               | 4          |
| 35             | 27 (8)              | 19 (5)              | 16 (4) 8+8          | 8                 | 16 (4) 8+8          | 8 (2)               | 4          |
| 36             | 28 (8)              | 20 (5)              | 16 (4) 8+8          | 8                 | 16 (4) 8+8          | 8 (2)               | 4          |
| 37             | 29 (8)              | 21 (5)              | 16 (4) 8+8          | 8                 | 16 (4) 8+8          | 8 (2)               | 4          |
| 38             | 30 (8)              | 22 (5)              | 16 (4) 8+8          | 8                 | 16 (4) 8+8          | 8 (2)               | 4          |
| 39             | 31 (8)              | 23 (6)              | 16 (4) 8+8          | 8                 | 16 (4) 8+8          | 8 (2)               | 4          |
| 40             | 32 (8)              | 24 (6)              | 16 (4) 8+8          | 8                 | 16 (4) 8+8          | 8 (2)               | 4          |
| 41             | 33 (8)              | 25 (6)              | 16 (4) 8+8          | 8                 | 16 (4) 8+8          | 8 (2)               | 4          |
| 42             | 34 (8)              | 26 (6)              | 16 (4) 8+8          | 8                 | 16 (4) 8+8          | 8 (2)               | 4          |
| 43             | 35 (10)             | 25 (6)              | 16 (4) 10+6         | 8                 | 16 (4) 8+8          | 8 (2)               | 4          |
| 44             | 36 (10)             | 26 (6)              | 16 (4) 10+6         | 8                 | 16 (4) 8+8          | 8 (2)               | 4          |
| 45             | 37 (10)             | 27 (6)              | 16 (4) 10+6         | 8                 | 16 (4) 8+8          | 8 (2)               | 4          |
| 46             | 38 (10)             | 28 (6)              | 16 (4) 10+6         | 8                 | 16 (4) 8+8          | 8 (2)               | 4          |
| 47             | 39 (10)             | 29 (6)              | 16 (4) 10+6         | 8                 | 16 (4) 8+8          | 8 (2)               | 4          |
| 48             | 40 (10)             | 30 (6)              | 16 (4) 10+6         | 8                 | 16 (4) 8+8          | 8 (2)               | 4          |