

## Henna Moilanen

Näytä yksityiskohtaisemmat tiedot ja henkilökohtaiset ennätykset

Laji: 100m Selkäuinti (25) Henkilökohtainen ennätys: 01:05.82 AQUA-pisteet: 579 Päivämäärä: 2023-12-17 Kilpailu: Lyhyen radan SM-kilpailut 2023

| Aika     | AQUA | Kierros | Päivämäärä | Kilpailu                             |
|----------|------|---------|------------|--------------------------------------|
| 01:05.82 | 579  | Finaali | 2023-12-17 | Lyhyen radan SM-kilpailut 2023       |
| 01:06.16 | 571  | Finaali | 2021-12-18 | Lyhyen radan mestaruuskilpailut 2021 |
| 01:06.51 | 562  | Finaali | 2023-10-08 | Autofix1.com-uinnit                  |
| 01:06.53 | 561  | Finaali | 2023-12-16 | Lyhyen radan SM-kilpailut 2023       |
| 01:06.61 | 559  | Finaali | 2022-12-17 | Lyhyen radan mestaruuskilpailut 2022 |
| 01:06.77 | 555  | Finaali | 2022-11-13 | Finnish Open Grand Prix 2022         |
| 01:07.08 | 547  | Finaali | 2021-10-03 | Ruskauinnit                          |
| 01:07.51 | 537  | Finaali | 2023-11-05 | Finnish Open Grand Prix 2023         |
| 01:07.68 | 533  | Finaali | 2022-10-02 | Autofix1-uinnit                      |
| 01:07.86 | 529  | Finaali | 2020-10-17 | OuluCup III                          |
| 01:08.10 | 523  | Finaali | 2023-12-02 | Joulukuunkisat                       |
| 01:08.44 | 515  | Finaali | 2021-11-21 | Finnish Open Grand Prix 2021         |
| 01:08.52 | 514  | Finaali | 2020-10-04 | Ruskauinnit                          |
| 01:09.56 | 495  | Finaali | 2020-08-29 | OuluCup I                            |
| 01:11.12 | 463  | Finaali | 2019-11-23 | Kokko-Jeppis Games 2019              |
| 01:11.71 | 451  | Finaali | 2019-11-02 | IKM 2019 Pohjois-Suomi               |
| 01:14.29 | 406  | Finaali | 2019-11-16 | Kaukaveden syyssprintit              |
| 01:16.59 | 370  | Finaali | 2018-11-03 | LR IKM 2018 alkukilpailut PS         |
| 01:18.28 | 347  | Finaali | 2018-09-16 | Lohien syyspärskeet 2018             |
| 01:23.53 | 285  | Finaali | 2017-09-30 | Tatti-uinnit 2017                    |