

Windal ½-maraton 1.10.2022

Tulokset:

Myl: 1) Juha Laitinen LaVi 1.14.43, 2) Petteri Rantala Kokkolan Suunnistajat 1.17.52, 3) Antti Ranta-aho Vasa Is 1.19.39, 4) Joakim Björkling GIF 1.20.11, 5) Joonas Kantoniemi ÄU 1.21.54, 6) Simeon Hyyppä ViHs 1.21.55, 7) Jani Rintala AA 1.26.37.

M40: 1) Tuomas Björbacka VetU 1.22.12, 2) Frank Bäcksholm 1.34.51, 3) Kim Smeds 1.35.48, 4) Johan Alsved 1.38.02, 5) Simo Kulju TU 1.45.31, 6) Tomi Puumala 1.58.43.

M45: 1) Tomi Huhtamäki 1.22.47, 2) Janne Salonpää Kauhajoen Töpinä 1.30.05, 3) Heikki Yijälä JRV 1.31.28, 4) Niko Lassila VetU 1.34.36, 5) Niclas Carlsson 1.34.59, 6) Tero Pinola WCUR 1.52.00.

M50: 1) Jarkko Knuutti KJV 1.38.39, 2) Jukka Hautaniemi LeJy 1.59.08.

M55: 1) Kari Vuorinen Kuntopirkat 1.30.06, 2) Veijo Åberg Team LAS 1.36.19, 3) Ari Lappinen Happy Feet 1.41.21.

M60: 1) Stefan Storvall IF Åsarna 1.29.15, 2) Max Pesola SiSu 1.31.49, 3) Brynolf Dalaholm Maxmo SK 1.41.39, 4) Pentti Yli-Hallila PieHi 1.42.00, 5) Pekka Murtomäki Häjyt Lehtimäki 1.49.10.

M65: 1) Matti Joensuu Vaasa 1.42.47, 2) Eero Saari YK 1.49.10, 3) Arto Alaspää Häjyt 1.55.28, 4) Janne Rautio Toholampi 2.04.12.

M70: 1) Seppo Laitinen LaVi 1.37.31, 2) Jouko Rajamäki Häjyt 1.45.17, 3) Tuure Väli-Torala IK 1.46.14, 4) Rune Paro 1.56.47, 5) Sauli Honkala PieHi 2.06.29.

M kunto: 1) Teppo Laitala Härmä 1.40.53, 2) Marko Kangas 1.41.15, 3) Tero Rauma Kokkola 1.52.55, 4) Olli Heikkilä Viitasaari 1.53.12.

M kävely: 1) Timo Koskela 2.57.07.

M pyöräily: 1) Peter Juselius Larsmo 40.20, 2) Esko Hyyppä ViHs 45.48.

Nyl: 1) Henna Matintupa AA 1.37.00, 2) Merja Honkonen-Pohjonen Häjyt 1.39.52, 3) Hanna Laitinen 1.45.02, 4) Anna Takala LaVe 1.47.22.

N40: 1) Hanna Ahlsved 1.38.19, 2) Tanja Rauma-Pinola WCUR 1.46.00, 3) Hanna Penttilä KP-V 1.48.58, 4) Merja Valkosalu LaVe 1.52.30.

N50: 1) Virpi Rantamaa VirtU 1.46.22, 2) Mervi Vähäkangas YK 1.55.03, 3) Maija Hjelmeros TU 1.59.23, 4) Satu Honkonen KiVa 2.24.47.

N kävely: 1) Reetta Lehtisalo 2.57.00.

N pyöräily: 1) Marja-Leena Juoperi ViHs 56.52.