

100:n LAUKAUKSEN KISA

23.11.2024

Ilma-aserata

Kultakeskus Areena, Paroistentie 2, Hämeenlinna

Tulokset:

10m Ilmakivääri sarja R2:

1) Sirkka-Liisa Collin Rihla	91,5	88,5	85,4	86,3	86,2	88,7	91,3	95,4	86,2	91,9	891.4	UE
------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	----

10m Ilmakivääri sarja M:

1) Jere-Juhani Salo NoSA	104.1	100.0	100.2	101.8	104.1	102.7	103.2	101.6	101.4	101.4	1020.5
2) Joa Grönholm KSF	93.9	92.7	90.6	96.7	100.6	90.1	94.9	90.4	94.6	91.9	936.4
3) Rauli Jokinen HIAS	85.9	83.3	90.0	88.8	91.5	85.0	79.9	85.9	89.9	91.2	871.4



10m Ilmakivääri sarja N:

1) Meri-Tuulia Leppänen	HIAS	98.4	101.3	102.3	102.5	103.1	99.1	100,1	101,4	98,8	98,8	1005.8
2) Eszter Juhász	PAS	100.7	100.4	102.6	98.5	101.6	97.8	102,3	98,4	99,7	102,0	1004.0
3) Indré Žliobaitė	RS	98.7	97.4	97.0	100.5	97.9	97.4	96,4	98,3	96,7	96,4	976.7
4) Eija Pulkki	HIAS	98.1	93.6	86.6	96.3	100.8	98.1	95,5	94,2	96,8	101,4	961.4
5) Milja Kuisma	HIAS	91.5	91.4	97.7	98.3	89.8	97.6	97,3	92,3	89,3	88,4	933.6
6) Heli Järvinen	HIAS	91.5	87.1	85.4	85.9	88.6	81.8	88,1	88,1	91,1	87,4	875.0

10m Ilmapistooli sarja N:

1) Viivi Martin	KSF	95.1	91.7	90.9	95.7	89.2	90.1	97.3	95.5	92.4	90.8	928.7
2) Sarita Seilonen	HIAS	93.2	92.1	89.6	94.4	88.5	89.1	90.8	92.4	84.4	91.9	906.4
3) Liisa Alanko	K-64	89.4	87.7	86.3	90.0	90.1	94.7	90.1	91.3	92.7	93.1	905.4

10m Ilmapistooli sarja M:

1) Niko Joutsensalo	HIAS	98.3	98.3	95.9	97.9	97.4	97.8	98.9	98.3	100.9	96.3	980.0
2) Denis Radin	KSF	91.5	90.5	90.3	96.6	94.5	88.3	90.6	94.8	90.6	97.5	925.2
3) Juha Haavisto	KuusA	93.9	80.1	90.1	91.1	83.2	93.2	88.7	95.3	87.1	94.5	897.2
4) Lauri Kemi	TUA	94.1	85.7	89.6	90.8	84.5	93.3	92.0	89.2	88.7	83.7	891.6
5) Petri Leppänen	HIAS	90.2	91.4	89.3	90.5	89.8	86.9	85.6	92.1	84.3	86.7	886.8
6) Raimo Huotelin	HIAS	86.0	86.6	92.0	89.1	89.5	91.4	90.4	88.9	89.4	82.6	885.9
7) Jani Mattila	TSA	86.2	86.9	90.4	90.8	89.4	90.1	85.4	87.5	88.7	90.0	885.4
8) Rauno Hotti	PAS	84.6	87.8	91.8	88.5	93.3	86.5	88.3	82.7	86.9	91.6	882.0

