Resultatliste Hagalekene 2014

**Gutter 7**

40 m

8.8(-2.5) Alfred Pedersen Nordre Eidsvoll IL

Liten Ball 150g

16.10 Alfred Pedersen- Nordre Eidsvoll IL

Lengde

2.18(+0.4) Alfred Pedersen- Nordre Eidsvoll IL

**Gutter 10**

60 m

9.5( -0.3) Bjørnar Bråten Nordre Eidsvoll IL (919p)

Lengde

3.56 Bjørnar Bråten Nordre Eidsvoll IL (882p)

Liten Ball 150g

34.80 Bjørnar Bråten- Nordre Eidsvoll IL (748p)

600m

2.11.4 Bjørnar Bråten- Nordre Eidsvoll (495p)

**Gutter 11**

60m

9.8( -0.3) Peder Pedersen Nordre Eidsvoll IL (730 p)

Lengde

3.50(-1.7) Peder Pedersen Nordre Eidsvoll IL(790p)

600m

2.19.8 Peder Pedersen- Nordre Eidsvoll IL (95p)

Liten Ball 150g

42.65 Peder Pedersen- Nordre Eidsvoll IL (794p)

**Gutter 12**

60 m

9.8 (-1.1) Sigve Bakke Bogstad AHF( 622p)

Lengde

3.36(-1.1) Sigve Bakken Bogstad AHF(682p)

Kule 3kg

6.15 Sigve Bakke Bogstad AHF ((517p)

600m

1.59.2 Sigve Bakken Bogstad AHF (474p)

***Resultat: 2295***

**Gutter 14**

60 m

9.2( -1.1) Petter Sandbakken R&Å IL ( 608 p)

Gutter 14- lengde

4.26 (- 0.9) Petter Sandbakken R&Å IL (702 p)

**Gutter 15**

60 m

8.1 (-1.1) Joakim Andersen Jota R&Å IL (850 p)

Gutter 15- Lengde

4.90 ( + 1.1) Joakim Andersen Jota R&Å IL ( 750 p)

Kule 4kg

8.22 Joakim Andersen Jota R&Å IL (334p)

800m

2.53.5 Joakim Andersen Jota R&Å IL (109p)

***Resultat: 2043***

**Jenter 10**

60m

11.3(-1.3) Hedda Johanne Finne Ull/ Kisa IL (446p)

Lengde

2.90 (-0.3) Hedda Johanne Ull/ Kisa IL (748p)

Liten ball 150g

24.20 Hedda Johanne Finne Ull/ Kisa IL (600p)

600m

2.38.3 Hedda Johanne Finne Ull/ Kisa(0)

**Jenter 13**

kule 2kg

8.83 Sofie Dammen -Romerike friidrett (850p)

Lengde

3.71(-0.4) Sofie Dammen- Romerike friidrett(729p)

600m

1.58.4 Vilde Svardal Ull/ Kisa IL (606p)

**Jenter 14**

60m

9.1 (-1.3) Silje Slettemoen Romerike Friidrett (770p)

Lengde

4.10(+0.3) Silje Slettemoen- Romerike friidrett (758p)

Kule 3kg

6.73 Silje Slettemoen- Romerike friidrett (641p)

800m

2.51.6 Silje Slettemoen- Romerike friidrett (541p)

***Resultat: 2710 poeng***