

TIISTAISOJEN LAJIT 2016

5-VUOTIAAT JA ALLE KLO 18.30. 6-VUOTIAAT JA VANHEMMAT KLO 19.00.

PVM	T / P 5	T 6 - 7	P 6 - 7	T 8 - 9	P 8 - 9	T / P 10 - 11	T / P 12 -
10.5.2016	40 m, pituus	40 m, pituus	40 m, pallo	40 m, keihäs	40 m, pituus	60 m, kuula	60 / 100 m, korkeus
17.5.2016	40 m, pallo	150 m, pallo	150 m, j-keihäs	150 m, pituus	150 m, kuula	150 m, korkeus	200 / 300 m, kiekko
24.5.2016	40 m, pituus	400 m, j-keihäs	400 m, pituus	1000 m, kuula	1000 m, korkeus	1000 m, pituus	1000 / 2000 m, keihäs
31.5.2016	40 m, pallo	100 m, pituus	100 m, pallo	400 m, korkeus	400 m, pallo	400 m, kiekko	400 m, kuula
7.6.2016	1. SEURAOTTELU SOMEROLLA KLO 18.00, EI TIISTAISOJA						
14.6.2016	40 m, pituus	60 m, pallo	60 m, j-keihäs	150 m, pallo	150 m, keihäs	150 m, keihäs	150 m, 3 - loikka
21.6.2016	40 m, pallo	100 m, j-keihäs	100 m, pituus	100 m, keihäs	100 m, pituus	100 m, kuula	200 m, korkeus
28.6.2016	40 m, pituus	60 m, pituus	60 m, pallo	60 m, pituus	60 m, kuula	60 m aj, korkeus	60 / 80 / 100 m aj, keihäs
5.7.2016	40 m, pallo	40 m, pallo	40 m, j-keihäs	40 m, kuula	40 m, korkeus	60 m, kiekko	100 m, kiekko
12.7.2016	40 m, pituus	300 m, j-keihäs	300 m, pituus	1000 m, korkeus	1000 m, pallo	1000 m, keihäs	1000 m, pituus
19.7.2016	40 m, pallo	150 m, pituus	150 m, pallo	200 m, pallo	200 m, keihäs	200 m, pituus	200 m, kuula / seiväs
26.7.2016	40 m, pituus	40 m, pallo	40 m, j-keihäs	60 m, keihäs	60 m, pituus	60 m aj, kuula	60 / 80 / 100 m aj, moukari
2.8.2016	HIPPOKISAT KLO 18.00, EI TIISTAISOJA						
3.8.2016	2. SEURAOTTELU LOIMAALLA KLO 18.00						
9.8.2016	40 m, pallo	300 m, j-keihäs	300 m, pituus	1000 m, pituus	1000 m, kuula	1000 m, korkeus	1000 m, keihäs
12.8.2016	SOMERON KAUPUNGINMESTARUUSKILPAILUT KLO 18.00						
16.8.2016	40 m, pituus	200 m, pituus	200 m, pallo	300 m, kuula	300 m, korkeus	300 m, kiekko	300 m, 3 - loikka
23.8.2016	40 m, pallo	40 m, pallo	40 m, j-keihäs	40 m, korkeus	40 m, pallo	60 m, keihäs	100 m, pituus
30.8.2016	40 m, pituus	60 m, j-keihäs	60 m, pituus	60 m, pallo	60 m, keihäs	100 m, pituus	100 m, korkeus