

Starttijd	Jmini, JPC
09:00	Hoogspringen (Baan 1)
09:45	Kogelstoten (Baan 2)
10:15	Sprint

Starttijd	Mmini, MPC
09:00	Hoogspringen (Baan 2)
09:35	Sprint
10:15	Kogelstoten (Baan 2)

Starttijd	JPB
09:50	Sprint
10:35	Hoogspringen (Baan 2)
11:40	Kogelstoten (Baan 2)

Starttijd	MPB
09:10	Sprint
09:40	Kogelstoten (Baan 1)
10:25	Hoogspringen (Baan 1)

Starttijd	JPA1
09:45	Hoogspringen (Baan 1)
10:30	Kogelstoten (Baan 1)
10:55	Sprint

Starttijd	JPA2
09:45	Hoogspringen (Baan 2)
10:35	Sprint
10:55	Kogelstoten (Baan 1)

Starttijd	MPA1
12:05	Sprint
12:25	Kogelstoten (Baan 2)
13:00	Hoogspringen (Baan 1)

Starttijd	MPA2
11:55	Kogelstoten (Baan 1)
12:30	Sprint
12:55	Hoogspringen (Baan 2)

Starttijd	JJD1, JJD2, JJC1, JJC2
10:55	Kogelstoten (Baan 2)
11:40	Hoogspringen (Baan 1)
12:55	Sprint

Starttijd	MJD1, MJD2, MJC1, MJC2
11:15	Sprint
11:40	Hoogspringen (Baan 2)
12:55	Kogelstoten (Baan 1)

Starttijd	
#WAARDE!	#WAARDE!
#WAARDE!	#WAARDE!
#WAARDE!	#WAARDE!

Starttijd	
#WAARDE!	#WAARDE!
#WAARDE!	#WAARDE!
#WAARDE!	#WAARDE!

Starttijd	
#WAARDE!	#WAARDE!
#WAARDE!	#WAARDE!
#WAARDE!	#WAARDE!

Starttijd	
#WAARDE!	#WAARDE!
#WAARDE!	#WAARDE!
#WAARDE!	#WAARDE!



Univé Jeugd Indoor 2019 op 02-02-2019
Organisatie: Atletiekvereniging Wieringermeer e.o.
Locatie: Zuiderzeehal Wieringerwerf
Adres: Dr. Tamsmalaan, 1771 AB Wieringerwerf
Contact: indoor@avwieringermeer.nl

Hoogspringen (Baan 1)	Starttijd
Jmini, JPC	09:00
JPA1	09:45
MPB	10:25
JJD1, JJD2, JJC1, JJC2	11:40
MPA1	13:00
-	-
-	-
-	-

Hoogspringen (Baan 2)	Starttijd
Mmini, MPC	09:00
JPA2	09:45
JPB	10:35
MJD1, MJD2, MJC1, MJC2	11:40
MPA2	12:55
-	-
-	-
-	-

Kogelstoten (Baan 2)	Starttijd
Jmini, JPC	09:45
Mmini, MPC	10:15
JJD1, JJD2, JJC1, JJC2	10:55
JPB	11:40
MPA1	12:25
-	-
-	-
-	-

Kogelstoten (Baan 1)	Starttijd
MPB	09:40
JPA1	10:30
JPA2	10:55
MPA2	11:55
MJD1, MJD2, MJC1, MJC2	12:55
-	-
-	-
-	-

40m sprint	Starttijd
MPB	09:10
Mmini, MPC	09:35
JPB	09:50
Jmini, JPC	10:15
JPA2	10:35
JPA1	10:55
MJD1, MJD2, MJC1, MJC2	11:15
MPA1	12:05
MPA2	12:30
JJD1, JJD2, JJC1, JJC2	12:55
-	-
-	-
-	-

