

FEI Esiohjelma 5-vuotiaille hevosille 2004 - nivelsuittus, päivitetty 2011
Helppo A Rata A, suoritus aika noin 5 min

A	Radalle harjoitusravissa
X	Pysähdys – tervehdys – liikkeelle harjoitusravissa
C	Oikealle
CB	Harjoitusravia
BX	Puoliympyrä oikealle, halkaisija 10 m
XE	Puoliympyrä vasemmalle, halkaisija 10 m
VKAF	Koottua ravia
FXH	Keskiravia
H	Harjoitusravia
CA	Kolmikaarinen kiemuraura
KXM	Keskiravia
MC	Koottua ravia
C	Pysähdys – peruutus (hevosennitta) – välittömästi liikkeelle keskikäynnissä
HB	Keskikäyntiä
BK	Keskikäyntiä, hevosen annetaan venyttää muotonsa pitkille ohjille
K	Otetaan ohjat
KA	Keskikäyntiä
A	Harjoituslaukkaa (vasen)
AFB	Harjoituslaukkaa
BRSE	Keskilaukkaa, joka jatkuu puoliympyrällä R ja S välillä (halkaisija 20 m)
E	Koottua laukkaa
KDE	Puoliympyrä, halkaisija 10 m, uralle pisteessä E
EH	Vastalaukkaa
Ennen H:ta	Laukanvaihto käynnin kautta
ME	Suunnanmuutos
EK	Vastalaukkaa
K	Harjoitusravia
KAFP	Harjoitusravia
PV	Puoliympyrä keventäen (halkaisija 20 m), hevosen annetaan venyttää muotonsa pitkille ohjille
V ja K välillä	Otetaan ohjat
A	Keskihalkaisijalle
X	Pysähdys – liikkumatta – tervehdys

Ominaisuuksien arviointi	Huomioita	Pisteet 0–10 Desimaalien käyttö sallittu (esim. 7,3 tai 8,7)
1 - Ravi Tahti, joustavuus, elastisuus, lennokkuus, selän liikkuvuus, matkaavoittavuus, halukkuus koota itseään		
2 - Käynti Tahti, rentous, aktiivisuus, matkaavoittavuus		
3 - Laukka Tahti, joustavuus, elastisuus, luonnollinen tasapaino, lennokkuus, halukkuus koota itseään, matkaavoittavuus, liikkeen suuntautuminen ylämäkeen		
4 - Kuuliaisuus Pehmeys, kuulaintuntuma, suoruus, tottelevaisuus, kyky kantaa itsensä		
5 - Yleisvaikutelma Edellytykset kouluratsuksi, koulutustaso kehitysasteikolla		
Kokonaispistemäärä (50)		
Jaettuna 5:llä = KOKONAISTULOS		
Vähennykset/virhepisteet 1. väärinratsastus: kokonaispistemäärästä vähennetään 0,5% 2. väärinratsastus: kokonaispistemäärästä vähennetään 1% 3. väärinratsastus: Hylätään		
KOKONAISPISTEMÄÄRÄ		
Lopputulos prosentteina		

Allekirjoitus

Tuomariston puheenjohtaja