

KÜR KARSINTARATA 2021

Grand Prix, Rata A (minimikoko 5 x 15m), max. 210 pistettä



Kilpailu: _____

pvm.: _____

Ratsastaja: _____

Tuomari: _____

Hevonen: _____

allekirjoitus

		Ohjelma	Kerroin	Pisteet	Huomautukset
1	A X C	Radalle passagessa Pysähdys - Tervehdys - Koottua ravia Vasemmalle			
2	S I R RBP	Vasemmalle Pysähdys, peruutus 4 askelta, oikea laukka Oikealle Avotaivutus kootussa laukassa oikealle			
3	P L V VKAF	Oikealle Laukkapiruetti oikealle Vasemmalle, laukanvaihto Koottua laukkaa			
4	FE E EM M	Sulkutaivutus kootussa laukassa vasemmalle Laukanvaihto Sulkutaivutus kootussa laukassa oikealle Laukanvaihto			
5	MCH HSE E X	Koottua laukkaa Avotaivutus kootussa laukassa vasemmalle Vasemmalle Laukkapiruetti vasemmalle			
6	B BF väliillä FAK	Oikealle, laukanvaihto Keskilaukkaa Koottua laukkaa			
7	KI I IG väliillä CHS	Lisättyä laukkaa Kokoaminen ja kaksoislaukkapiruetti oikealle Välitön siirtyminen piruetista käyntiin Vapaata käyntiä pitkin ohjin	2		
8	S SXP P PA	Voltti vasemmalle kootussa käynnissä Lisättyä käyntiä Voltti oikealle kootussa käynnissä Koottua käyntiä			
9	A VX X XS SHCG	Passagea Sulkutaivutus passagessa oikealle Piaffia 12 askelta Sulkutaivutus passagessa vasemmalle Passagea, C piaffissa käännös oikealle, passagea	2		
10	GL A FPB BI C	Keskiravia, L kokoaminen koottuun raviin Vasemmalle Avotaivutus vasemmalle kootussa ravissa Sulkutaivutus vasemmalle kootussa ravissa Oikealle			
11	MRB BL A KM	Avotaivutus oikealle kootussa ravissa Sulkutaivutus oikealle kootussa ravissa Oikealle Lisättyä ravia, ennen M kokoaminen			
12	C CH HF FA	Vasemman laukan nosto Koottua laukkaa Lävistäjällä 9 peräkkäistä laukanvaihtoa Koottua laukkaa	2		
13	A DG väliillä G	Oikealle 5 laukanvaihtoa joka toisella askeleella Pysähdys - Tervehdys - Radalta vapaassa käynnissä			

Yleisvaikutelma

1	Askeellajit (Joustavuus, eteenpäinpyrkivyyys, keveys)	1		
2	Oikeiden teiden seuraaminen, kulmien ratsastus, täsmällisyys	2		
3	Ratsastajan katse ja ryhti, ohjastuntuma ja hevosen kannattelu	2		
	Vähennykset, väärinratsastukset (-2, -4, hyl.)			
	Yhteensä			