Szabadkígyós

2024.08.31.

								202	4.00	9.91.									
	Kategóri				Pálya hossza (m):			Iram (m/p):		250		Alapidő (s):			Selybatáv: nyomtáv + 20 cm				
	Kategória		N-B H2		hossza (720	Iram (230	Alapido		188					v +20 cm	
	Kategória		N-J P1 AN U25		hossza (720 720	Iram		260 250	Alapid		166 173					v +20 cm v +20 cm	
	Kategória Kategória		-Gyermek		hossza		720 580		(m/p): (m/p):	220	Alapido Alapido		158					v +20 cm v +20 cm	
	Kategória		CAN-K		hossza		420	Iram		180	Alapid		140					v +20 cm	
	Kategória		C P2 H1		hossza (730	Iram ((m/p):	230	Alapida		190					v +20 cm	
	Kategória		C H2		hossza		730		(m/p):	230	Alapid		19					áv +20 cm	
	CAN-C Öss	zevetés a	akadályai:	1. 2. 3. 4.	5. 6. 7B.	8. 9. 10	. 11. 12	2. 13. 14	ID. 15.	Pálya h	nossza (ı	m): 5	80	Iram (m	/p): 2	230	Alap	oidő (s): ´	151
	0 5	10 1	5 20 •	25 •	30 •	35 •	40 ■	45 ■	50 •	55 ■	60 ■	65 ■	70 ■	75 ∎	80 •	85 ■	90 •	95 ■	
0 -																			
_										,									
5 -			7			10_		_	/	Ć	5	• •			A				
		/	/_		`\	,	\	D	į	•			B		14				
0 -		/	15		_		/	-		0			=	1					
	/	,	• 🖟 °			_/		0	į			ď	•	,	, - -	3	,		
5 -	/		\			. – ′		16-⇒					/	/	0 ')		
	/			. /	/			•			\		,	/	0	/	T ~/		
								-					,	×	6)	>'\		
0 -	1 1		0				07407	7			\	\	/		-5cm	/ /	/		
	• ∤ ∘		20	j			START				,	17	/			/ /	/		
5 =	Ì		/ 。			CÉL	`\		٥٨	•	/	•/4°	\ /				,/		
	\	/	-12		`\.		$\chi(\lambda)$	×	4	!	(• 4 -) <i>i</i>	_/	//		z /		
_		·/		° † •		 0		•	1		/	-5cm∕	/	/		-	er .		
0 =		i		/9	·			`		\\ \-\ 1 -	•	33,17	/	•	1	ੌ <i>Α</i>			
		1		/		`		-13-)	\ 1 -	•	- L-,!		<i>A</i> •	`\				
		,		j				i 3-	-			TX		В	٠4.				
5 =				/								. – /		_	2				
5 =		۰ 4 ۰		/									//						
		∘∤• 19	,	/								/ • /	/ \			İ		-	-
		• '	/	/							/			\	,/	İ		± 5	
		• '		'	٩					•••		°c	<i>′</i> `\	`\\	/	j		/Out	
35 - 10 -		• '			. 8	\	 •	- 18				°C	`\			j		In / Out	
	TSUR	• '			-5cm) 	•	-18		D		°C			\	j		In / Out	_