

	$[\text{Ni}(\text{NH}_3)_x]\text{Br}_2$	$\text{K}_a\text{Cu}_b(\text{C}_2\text{O}_4)_c$	$\text{M}(\text{acac})_x$	$\pi$ -donor	$[\text{MoO}_2\text{Br}_2\text{L}_2]$	Schiff-bázis	Foszfinok	Co-C kötés	CuI
<b>1</b>	Febr. 24.	Márc. 3.	Márc. 10.	Márc. 17.	Márc. 24.	Ápr. 7.	Ápr. 14.	Ápr. 21.	Ápr. 28.
<b>2</b>	Ápr. 28.	Febr. 24.	Márc. 3.	Márc. 10.	Márc. 17.	Márc. 24.	Ápr. 7.	Ápr. 14.	Ápr. 21.
<b>3</b>	Ápr. 21.	Ápr. 28.	Febr. 24.	Márc. 3.	Márc. 10.	Márc. 17.	Márc. 24.	Ápr. 7.	Ápr. 14.
<b>4</b>	Ápr. 14.	Ápr. 21.	Ápr. 28.	Febr. 24.	Márc. 3.	Márc. 10.	Márc. 17.	Márc. 24.	Ápr. 7.
<b>5</b>	Ápr. 7.	Ápr. 14.	Ápr. 21.	Ápr. 28.	Febr. 24.	Márc. 3.	Márc. 10.	Márc. 17.	Márc. 24.
<b>6</b>	Márc. 24.	Ápr. 7.	Ápr. 14.	Ápr. 21.	Ápr. 28.	Febr. 24.	Márc. 3.	Márc. 10.	Márc. 17.
<b>7</b>	Márc. 17.	Márc. 24.	Ápr. 7.	Ápr. 14.	Ápr. 21.	Ápr. 28.	Febr. 24.	Márc. 3.	Márc. 10.

1. Kurucz Júlia – Ulics Bianka

2. Révész Tamás – Kiss Mariann

3. Kozsup Máté – Nagyházi Brigitta

4. Lukács Márton – Nagy Imre

5. Csupász Tibor – Póta Kristóf

6. Weidner Péter – Homolya Levente

7. Erdei Judit – Ozsváth András