

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

1. Horváth Réka – Duli Tímea

2. Király Enikő – Riczik György

3. Samók Zsolt – Sütő Attila

4. Forgács Viktória – Botár Richárd

5. Demeter Fruzsina – Szabó Éva

6. Gergely Georgina – Hoffka Gyula