

Specializációk:



| 1. félév | | | | 2. félév | | | | 3. félév | | | | 4. félév | | | | |
|--------------|-----|------|-----|------------|-----|------|-----|------------|-----|------|-----|------------|-----|------|-----|----|
| Fakultatív | | VT. | | KötVál | | KV.M | | KötVál | | KV.M | | Fakultatív | | VT | | 01 |
| ? | ? | ? | 2 | 1 | 1 | f | 2 | 1 | 1 | f | 2 | KötVál | | KV.K | | 02 |
| EO-KV | | EOK | | ÉpGép2 | | EG.e | | Fakultatív | | VT | | ? | | ? | | 03 |
| 2 | 0 | f | 2 | 2 | 0 | v | 2 | ? | ? | ? | 2 | ? | | ? | | 04 |
| ÉTM2 | | EK.m | | Fakultatív | | VT | | MűemVéd | | ET.e | | DipTerv | | TE.k | | 05 |
| 2 | 2 | v | 4 | 2 | 1 | f | 3 | 2 | 0 | f | 2 | 0 | 26 | f | 26 | 06 |
| | | | | | | | | GTK-KV | | | | GTK | | | | 07 |
| | | | | | | | | 2 | | | | 0 | | | | 08 |
| | | | | | | | | KötVál | | | | KV.K | | | | 09 |
| Színdinamika | | AR.r | | KültSz | | ST.μ | | ? | | ? | | ? | | ? | | 10 |
| 0 | 2 | f | 2 | 2 | 1 | v | 3 | ? | ? | ? | 3 | | | | | 11 |
| ÉpSzk KötV | | ES.μ | | TervEl | | TE.e | | DipKut | | KV.K | | | | | | 12 |
| 2 | 2 | f | 4 | 2 | 1 | v | 3 | 1 | 2 | f | 3 | | | | | 13 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| SpecK | | KV.K | | SpecK | | KV.K | | SpecK | | KV.K | | | | | | 15 |
| ? | ? | ? | 6 | ? | ? | ? | 6 | ? | ? | ? | 6 | | | | | 16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| | | | | | | | | | | | | ST.μ | | | | 19 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| Spec-terv | | SP.k | | Kpx1T | | TE.k | | Kpx2T | | TE.k | | | | | | 21 |
| 0 | 4 | f | 4 | 0 | 10 | f | 10 | 0 | 10 | f | 10 | | | | | 22 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 23 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| Pterv | | TE.k | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| 0 | 6 | f | 6 | | | | | | | | | | | | | 26 |
| | | | | | | ST.μ | | | | ST.μ | | | | | | 27 |
| | | | | | | ES.μ | | | | ES.μ | | EK.m | | | | 28 |
| | | | | | | EG.e | | Spec | | sz | | EG.e | | | | 29 |
| | | | | ÉTM | | sz | | EK.m | | EK.m | | | | | | 30 |
| ea. | gy. | vi. | kr. | ea. | gy. | vi. | kr. | ea. | gy. | vi. | kr. | ea. | gy. | vi. | kr. | |
| 6 | 16 | 1+0 | 30 | 9 | 14 | 3+1 | 29 | 6 | 13 | 0+1 | 30 | 0 | 26 | 0+0 | 29 | |
| 22 | ó. | 6 | t. | 23 | ó. | 6 | t. | 19 | ó. | 5 | t. | 26 | ó. | 1 | t. | |

| Építőművészet MSc | | | | 2. félév | | | | 3. félév | | | | 4. félév | | | | |
|-------------------|------|-----|-----|------------|------|-----|-----|------------|------|------|-----|------------|------|-----|-----|----|
| 1. félév | | | | KötVál | | | | KötVál | | | | Fakultatív | | | | |
| Fakultatív | VT | | | 1 | 1 | f | 2 | 1 | 1 | f | 2 | Fakultatív | VT | | | |
| ? | ? | ? | 2 | 1 | 1 | f | 2 | 1 | 1 | f | 2 | ? | ? | ? | 3 | 01 |
| EO-KV | EOK | | | ÉpGép2 | EG.e | | | Fakultatív | VT | | | | | | | 02 |
| 2 | 0 | f | 2 | 2 | 0 | v | 2 | ? | ? | ? | 2 | | | | | 03 |
| ETM2 | EK.m | | | Fakultatív | VT | | | MűemVéd | ET.e | | | DipTerv | TE.k | | | 04 |
| 2 | 2 | v | 4 | ÉpTört6 | ET.t | | | 2 | 0 | f | 2 | 0 | 26 | f | 26 | 05 |
| | | | | 2 | 1 | f | 3 | GTK-KV | GTK | | | | | | | 06 |
| | | | | | | | | 2 | 0 | f | 2 | | | | | 07 |
| Színdinamika | AR.r | | | KülTsz | ST.μ | | | KötVál | KV.K | | | | | | | 08 |
| 0 | 2 | f | 2 | 2 | 1 | v | 3 | ? | ? | ? | 3 | | | | | 09 |
| ÉpSzk KötV | ES.μ | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 2 | 2 | f | 4 | TervEl | TE.e | | | DipKut | KV.K | | | | | | | 11 |
| | | | | 2 | 1 | v | 3 | 1 | 2 | f | 3 | | | | | 12 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| SpecKötV | KV.K | | | SpecKötV | KV.K | | | SpecKötV | KV.K | | | | | | | 14 |
| 0 | 3 | ? | 3 | 0 | 3 | ? | 3 | 0 | 3 | ? | 3 | | | | | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 16 |
| SpecKötV | KV.K | | | SpecKötV | KV.K | | | SpecKötV | KV.K | | | | | | | 17 |
| 3 | 0 | ? | 3 | 3 | 0 | ? | 3 | 3 | 0 | ? | 3 | | | | | 18 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 19 |
| Spec-terv | SP.k | | | Kpx1T | TE.k | | | Kpx2T | TE.k | | | | | | | 20 |
| 0 | 4 | f | 4 | 0 | 10 | f | 10 | 0 | 10 | f | 10 | | | | | 21 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 22 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 23 |
| Pterv | TE.k | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| 0 | 6 | f | 6 | | | | | | | | | | | | | 25 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| | | | | | ST.μ | | | | ST.μ | | | | | | | 27 |
| | | | | | ES.μ | | | | ES.μ | | | | | | | 28 |
| | | | | | EG.e | | | ÉpMű | sz | EG.e | | | | | | 29 |
| | | | | | EK.m | | | | EK.m | | | | | | | 30 |
| ea. | gy. | vi. | kr. | ea. | gy. | vi. | kr. | ea. | gy. | vi. | kr. | ea. | gy. | vi. | kr. | |
| 9 | 19 | 1+0 | 30 | 12 | 17 | 3+0 | 29 | 9 | 16 | 0+1 | 30 | 0 | 26 | 0+0 | 29 | |
| 28 | ó. | 6 | t. | 29 | ó. | 6 | t. | 25 | ó. | 5 | t. | 26 | ó. | 1 | t. | |

Építészeti Örökség MSc

| 1. félév | | | | 2. félév | | | | 3. félév | | | | 4. félév | | | | |
|---------------------------|----|-----|----|------------------------|----|-----|----|------------------------|----|-----|----|------------------------|----|-----|----|----|
| Fakultatív VT | | | | KötVál KV.M | | | | KötVál KV.M | | | | Fakultatív VT | | | | 01 |
| ? | ? | ? | 2 | 1 | 1 | f | 2 | 1 | 1 | f | 2 | KötVál KV.K | | | | 02 |
| EO-KV EOK | | | | ÉpGép2 EG.e | | | | Fakultatív VT | | | | ? | | | | 03 |
| 2 | 0 | f | 2 | 2 | 0 | v | 2 | ? | | | | ? | | | | 04 |
| ETM2 EK.m | | | | Fakultatív VT | | | | MűemVéd ET.e | | | | DipTerv TE.k | | | | 05 |
| 2 | 2 | v | 4 | ÉpTört6 ET.t | | | | 2 0 f 2 | | | | 0 26 f 26 | | | | 06 |
| | | | | | | | | GTK-KV GTK | | | | | | | | 07 |
| | | | | | | | | 2 0 f 2 | | | | | | | | 08 |
| Színdinamika AR.r | | | | KülTsz ST.μ | | | | KötVál KV.K | | | | | | | | 09 |
| 0 | 2 | f | 2 | 2 1 v 3 | | | | ? | | | | ? | | | | 10 |
| ÉpSzk KötV ES.μ | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 2 | 2 | f | 4 | TervEl TE.e | | | | DipKut KV.K | | | | | | | | 12 |
| | | | | 2 1 v 3 | | | | 0 3 f 3 | | | | | | | | 13 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| KépzTört ET.e | | | | MÉpTört1 ET.e | | | | MÉpTört2 ET.e | | | | | | | | 15 |
| 2 | 0 | v | 3 | 2 0 v 3 | | | | 2 0 f 3 | | | | | | | | 16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 17 |
| TervElm ET.e | | | | ÉpElmT1 ET.e | | | | ÉpElmT2 ET.e | | | | | | | | 18 |
| 2 | 0 | v | 3 | 2 0 v 3 | | | | 3 0 v 3 | | | | | | | | 19 |
| | | | | | | | | | | | | ST.μ | | | | 20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| KutMódszertan SP.k | | | | Kpx1T TE.k | | | | Kpx2T TE.k | | | | | | | | 22 |
| 0 | 4 | f | 4 | 0 10 f 10 | | | | 0 10 f 10 | | | | | | | | 23 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| Pterv TE.k | | | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| 0 | 6 | f | 6 | | | | | | | | | | | | | 27 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 28 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| ea. gy. vi. kr. | | | | ea. gy. vi. kr. | | | | ea. gy. vi. kr. | | | | ea. gy. vi. kr. | | | | |
| 10 | 16 | 3+1 | 30 | 13 | 14 | 5+1 | 29 | 10 | 14 | 1+1 | 30 | 0 | 26 | 0+0 | 29 | |
| 26 | ó. | 8 | t. | 27 | ó. | 8 | t. | 24 | ó. | 7 | t. | 26 | ó. | 1 | t. | |

Forma és szerkezet MSc

| 1. félév | | | | 2. félév | | | | 3. félév | | | | 4. félév | | | | | | |
|--------------|----|-------------|----|------------|----|-------------|----|------------|----|-------------|----|------------|----|-------------|----|----|---|----|
| Fakultatív | | VT | | KötVál | | KV.M | | KötVál | | KV.M | | Fakultatív | | VT | | 01 | | |
| ? | ? | ? | 2 | 1 | 1 | f | 2 | 1 | 1 | f | 2 | KötVál | | KV.K | | 02 | | |
| EO-KV | | EOK | | ÉpGép2 | | EG.e | | Fakultatív | | VT | | ? | | ? | | ? | 3 | 03 |
| 2 | 0 | f | 2 | 2 | 0 | v | 2 | ? | ? | ? | 2 | | | | | | | 04 |
| ETM2 | | EK.m | | Fakultatív | | VT | | MűemVéd | | ET.e | | DipTerv | | TE.k | | | | 05 |
| 2 | 2 | v | 4 | ÉpTört6 | | ET.t | | 2 | 0 | f | 2 | 0 | 26 | f | 26 | | | 06 |
| | | | | | | | | GTK-KV | | GTK | | | | | | | | 07 |
| | | | | | | | | 2 | 0 | f | 2 | | | | | | | 08 |
| Színdinamika | | AR.r | | KülTsz | | ST.μ | | KötVál | | KV.K | | | | | | | | 09 |
| 0 | 2 | f | 2 | 2 | 1 | v | 3 | ? | ? | ? | 3 | | | | | | | 10 |
| ÉpSzk KötV | | ES.μ | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 2 | 2 | f | 4 | TervEl | | TE.e | | DipKut | | AR.s | | | | | | | | 12 |
| | | | | 2 | 1 | v | 3 | 1 | 2 | f | 3 | | | | | | | 13 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| SpecKötV | | KV.K | | SpecKötV | | KV.K | | SpecKötV | | KV.K | | | | | | | | 15 |
| 1 | 2 | ? | 3 | 1 | 2 | ? | 3 | 1 | 2 | ? | 3 | | | | | | | 16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 |
| SpecKötV | | KV.K | | SpecKötV | | KV.K | | SpecKötV | | KV.K | | | | | | | | 18 |
| 1 | 2 | ? | 3 | 1 | 2 | ? | 3 | 1 | 2 | ? | 3 | | | | | | | 19 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| Spec-terv | | SP.k | | Kpx1T | | TE.k | | Kpx2T | | TE.k | | | | | | | | 21 |
| 0 | 4 | f | 4 | 0 | 10 | f | 10 | 0 | 10 | f | 10 | | | | | | | 22 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| Pterv | | TE.k | | | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| 0 | 6 | f | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| ea. | | gy. vi. kr. | | ea. | | gy. vi. kr. | | ea. | | gy. vi. kr. | | ea. | | gy. vi. kr. | | | | |
| 8 | 20 | 1+1 | 30 | 11 | 18 | 3+1 | 29 | 8 | 17 | 0+1 | 30 | 0 | 26 | 0+0 | 29 | | | |
| 28 | ó. | 6 | t. | 29 | ó. | 6 | t. | 25 | ó. | 5 | t. | 26 | ó. | 1 | t. | | | |

| Ingatlanfejlesztés MSc | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|-----|-----|------------|------|-----|-----|------------|------|-----|-----|------------|------|-----|-----|
| 1. félév | | | | 2. félév | | | | 3. félév | | | | 4. félév | | | |
| Fakultatív | VT | | | KötVál | KV.M | | | KötVál | KV.M | | | Fakultatív | VT | | |
| ? ? ? 2 | | | | 1 1 f 2 | | | | 1 1 f 2 | | | | KötVál | KV.K | | |
| EO-KV | EOK | | | ÉpGép2 | EG.e | | | Fakultatív | VT | | | ? ? ? 3 | | | |
| 2 0 f 2 | | | | 2 0 v 2 | | | | ? ? ? 2 | | | | | | | |
| ETM2 | EK.m | | | Fakultatív | VT | | | MűemVéd | ET.e | | | DipTerv | TE.k | | |
| 2 2 v 4 | | | | ÉpTört6 | ET.t | | | 2 0 f 2 | | | | 0 26 f 26 | | | |
| | | | | 2 1 f 3 | | | | GTK-KV | GTK | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 0 f 2 | | | | | | | |
| Színdinamika | AR.r | | | KülTsz | ST.µ | | | KötVál | KV.K | | | | | | |
| 0 2 f 2 | | | | 2 1 v 3 | | | | ? ? ? 3 | | | | | | | |
| ÉpSzk KötV | ES.µ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 2 f 4 | | | | TervEl | TE.e | | | DipKut | EK.i | | | | | | |
| | | | | 2 1 v 3 | | | | 1 2 f 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| IngFejlAlap | EK.i | | | KötVál | KV.K | | | KötVál | KV.K | | | | | | |
| 1 2 ? 3 | | | | ? ? ? 3 | | | | ? ? ? 6 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| IngSzaklsm | EK.i | | | IngSzaklsm | EK.i | | | KözIngF | EK.i | | | | | | |
| 1 2 ? 3 | | | | 1 2 ? 3 | | | | 1 2 ? 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spec-terv | EK.i | | | Kpx1T | TE.k | | | Kpx2T | TE.k | | | | | | |
| 0 4 f 4 | | | | 0 10 f 10 | | | | 0 10 f 10 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pterv | TE.k | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 6 f 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tartó | sz | | | | | | | Ing | sz | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ea. | gy. | vi. | kr. | ea. | gy. | vi. | kr. | ea. | gy. | vi. | kr. | ea. | gy. | vi. | kr. |
| 8 | 20 | 1+1 | 30 | 10 | 16 | 3+0 | 29 | 7 | 15 | 0+1 | 33 | 0 | 26 | 0+0 | 29 |
| 28 | ó. | 6 | t. | 26 | ó. | 6 | t. | 22 | ó. | 5 | t. | 26 | ó. | 1 | t. |

| Környezettudatos és innovatív épületszerkezeti tervezés MSc | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|-----|------------|------|------|-----|----------------------------|------|------|-----|---------------------------|------|-----|-----|
| 1. félév | | | | 2. félév | | | | 3. félév | | | | 4. félév | | | |
| Fakultatív | VT | | | KötVál | KV.M | | | KötVál | KV.M | | | Fakultatív | VT | | |
| ? ? ? 2 | | | | 1 1 f 2 | | | | 1 1 f 2 | | | | ? ? ? 3 | | | |
| EO-KV | EOK | | | ÉpGép2 | EG.e | | | Fakultatív | VT | | | ? | ? | ? | 3 |
| 2 0 f 2 | | | | 2 0 v 2 | | | | ? ? ? 2 | | | | III. "NUMERIKUS ESZKÖZÖK" | | | |
| ETM2 | EK.m | | | Fakultatív | VT | | | MűemVéd | ET.e | | | DipTerv | TE.k | | |
| 2 2 v 4 | | | | ÉpTört6 | ET.t | | | 2 0 f 2 | | | | 0 26 f 26 | | | |
| | | | | 2 1 f 3 | | | | GTK-KV | GTK | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 0 f 2 | | | | | | | |
| Színdinamika | AR.r | | | KülTsz | ST.µ | | | KötVál | KV.K | | | | | | |
| 0 2 f 2 | | | | 2 1 v 3 | | | | ? ? ? 3 | | | | | | | |
| ÉpSzk KötV | ES.µ | | | | | | | II. "ÉPÍTÉSZET ÉS ÉPSZERK" | | | | | | | |
| 2 2 f 4 | | | | TervEl | TE.e | | | DipKut | KV.K | | | | | | |
| | | | | 2 1 v 3 | | | | 1 2 f 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| SpecKötV | KV.K | | | TanszGyak1 | ES.µ | | | TanszGyak2 | ES.µ | | | | | | |
| ? ? ? 6 | | | | ? ? ? 6 | | | | ? ? ? 6 | | | | | | | |
| I. "SZERKEZETEK" | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spec-terv | SP.k | | | Kpx1T | TE.k | | | Kpx2T | TE.k | | | | | | |
| 0 4 f 4 | | | | 0 10 f 10 | | | | 0 10 f 10 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pterv | TE.k | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 6 f 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tartó | sz | | | ÉpSz | sz | EG.e | | ÉpTt | sz | EG.e | | | | | |
| | | | | | | EK.m | | | | EK.m | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ea. | gy. | vi. | kr. | ea. | gy. | vi. | kr. | ea. | gy. | vi. | kr. | ea. | gy. | vi. | kr. |
| 6 | 16 | 1+1 | 30 | 9 | 14 | 3+1 | 29 | 6 | 13 | 0+1 | 30 | 0 | 26 | 0+0 | 29 |
| 22 | ó. | 6 | t. | 23 | ó. | 6 | t. | 19 | ó. | 5 | t. | 26 | ó. | 1 | t. |

| Város/Építészet MSc | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-----|-----|------------|------|------|-----|------------|------|------|-----|------------|------|-----|-----|----|
| 1. félév | | | | 2. félév | | | | 3. félév | | | | 4. félév | | | | |
| Fakultatív | VT | | | KötVál | KV.M | | | KötVál | KV.M | | | Fakultatív | VT | | | 01 |
| ? ? ? 2 | | | | 1 1 f 2 | | | | 1 1 f 2 | | | | KötVál | KV.K | | | 02 |
| EO-KV | EOK | | | ÉpGép2 | EG.e | | | Fakultatív | VT | | | ? ? ? 3 | | | | 03 |
| 2 0 f 2 | | | | 2 0 v 2 | | | | ? ? ? 2 | | | | | | | | 04 |
| ETM2 | EK.m | | | Fakultatív | VT | | | MűemVéd | ET.e | | | DipTerv | TE.k | | | 05 |
| 2 2 v 4 | | | | ÉpTört6 | ET.t | | | 2 0 f 2 | | | | 0 26 f 26 | | | | 06 |
| | | | | 2 1 f 3 | | | | GTK-KV | GTK | | | | | | | 07 |
| | | | | | | | | 2 0 f 2 | | | | | | | | 08 |
| Színdinamika | AR.r | | | KülTsz | ST.µ | | | KötVál | KV.K | | | | | | | 09 |
| 0 2 f 2 | | | | 2 1 v 3 | | | | ? ? ? 3 | | | | | | | | 10 |
| ÉpSzk KötV | ES.µ | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 2 2 f 4 | | | | TervEl | TE.e | | | KutMódsz | KV.K | | | | | | | 12 |
| | | | | 2 1 v 3 | | | | 0 3 f 3 | | | | | | | | 13 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| SpecKötV | UR.s | | | SpecKötV | UR.s | | | SpecKötV | UR.s | | | | | | | 15 |
| ? ? ? 3 | | | | ? ? ? 3 | | | | ? ? ? 3 | | | | | | | | 16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 17 |
| KortVár | UR.s | | | FenntVáros | UR.s | | | VárosV | UR.s | | | | | | | 18 |
| 2 1 3 | | | | 2 1 3 | | | | 2 1 3 | | | | | | | | 19 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| Spec-terv | UR.s | | | Kpx1T | TE.k | | | Kpx2T | TE.k | | | | | | | 21 |
| 0 4 f 4 | | | | 0 10 f 10 | | | | 0 10 f 10 | | | | | | | | 22 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 23 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| Pterv | TE.k | | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| 0 6 f 6 | | | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 27 |
| | | | | | ST.µ | | | | ST.µ | | | | | | | 28 |
| | | | | | ES.µ | | | | ES.µ | | | | | | | 29 |
| Tartó | sz | | | ÉpSz | sz | EG.e | | ÉpTt | sz | EG.e | | | | | | 30 |
| | | | | | EK.m | | | | EK.m | | | | | | | |
| ea. | gy. | vi. | kr. | ea. | gy. | vi. | kr. | ea. | gy. | vi. | kr. | ea. | gy. | vi. | kr. | |
| 8 | 17 | 1+1 | 30 | 11 | 15 | 3+1 | 29 | 7 | 15 | 0+1 | 30 | 0 | 26 | 0+0 | 29 | |
| 25 | ó. | 6 | t. | 26 | ó. | 6 | t. | 22 | ó. | 5 | t. | 26 | ó. | 1 | t. | |

