

- 1) Olmbij $\frac{1880}{1795} - 1555^5$ 1a
2+3
- ✓ Olmbij 1763 - 1549²⁵ 2+11+12
- Olmbij 1665
- Olmbij 1660
- Olmbij 1615
- ✓ Olmbij 1610
- ✓ Olmbij 1605 - 1594⁴
- ✓ Olmbij 1574
- Olmbij 1573