

IVAN MIRNIK

*Arheološki muzej u Zagrebu
Trg Nikole Šubića Zrinskog 19
Zagreb*

SKUPNI NALAZI NOVCA IZ HRVATSKE X.
SKUPNI NALAZ AKVILEJSKIH DENARA 15.ST. IZ VUKOVARA

UDK 737.122.2 (453.3:439.24)"13-14"

God.1906. slučajno je u grobu otkrivena veća količina srebrnika iz 14.st, sadržaj kese, koja je zakopana zajedno s jednim od pokojnika. Veći dio novca pripada patrijarsima Akvileje (97.5%), a manji dio su padovanski, ugarski i mletački kovovi.

Prije desetak godina objavili smo kratak pregled o uvjetima važnog skupnog nalaza novca u Vukovaru god.1906. U istom smo članku dali sažeti popis svih sačuvanih primjeraka novca, a istovremeno su spomenute ostave akvilejskih srebrnika iz jugoistočne Europe i dijela Balkana (Mirnik 1981:118, br.554; 1984). Danas, zahvaljujući velikim mogućnostima kakve nam pruža računalni program NUMIZ, cijela je ostava sadržana u paketiću obrađena pojedinačno u najkraćem mogućem roku i možemo je proučiti u kataloškom dijelu.

Kao što je već bilo kazano, početkom god.1906., kad su kopali temelje za novogradnju u Novom sokaku u Vukovaru, neki su radnici naišli na grob s nekoliko, bez reda položenih kostura. Najvjerojatnije su tjelesa bila na brzinu bačena u raku u vrijeme neke epidemije kuge. Tako je skupa s nekim pokojnikom zakopana i kesa puna srebrnika, jer su novci nađeni lijepo složeni na njegovom toraksu. Isprva su dijelovi, a kasnije cijela (?) ostava završili kod Imbra pl. Hideghéthyja, a ovaj se pismeno dana 31. ožujka 1906. obratio Arheološkom odjelu Narodnog muzeja u Zagrebu, priloživši i nekoliko primjeraka akvilejskog novca radi njihove identifikacije. Te je primjerke - vjerojatno nije Josip Brunšmid bio nazočan - pregledao Viktor Hoffiller i poslao popraćene pismom natrag vlasniku dana 2. travnja. Već 8.travnja se I. Hideghéthy zahvalio na usluzi. Istovremeno je njegova žena Agnes pl. Hideghéthy o tom blagu pisala Enricu Maionici, ravnatelju Cesarskog kraljevskog arheološkog muzeja u Akvileji, a on je pak o svemu izvijestio Numizmatičko društvo u Beču, a ovo znanstvenu javnost kratkom noticom (*Monatsblatt der Numismatischen Gesellschaft in Wien*, 7/1904, 4(723): 35). Podaci dobiveni od A.pl. Hideghéthy objavljeni u Beču razlikuju se od onih koje je muzej dobio od njezina muža: dok on govori o 52 primjerka, ona spominje veliki broj komada. To je blago neko vrijeme bilo izloženo u jednoj od vitrina u širokom hodniku vlasnikove kuće u Vukovaru - autoru je kuću Hideghéthy, kao i lokaciju Novog sokaka god.1984. pokazao pokojni ravnatelj Vukovarskog muzeja Antun Dorn. Nije nam poznato kako i kada je paketić sa srebrnicima

ušao u sastav numizmatičke zbirke Arheološkog muzeja u Zagrebu, no to se moralo zbiti nakon 1914. (a prije god.1918.) kad je J.Brunšmid inventirao primjerke novca akvilejskih patrijarhâ iz sustavne zbirke, jer bi najvjerojatnije bio odabrao neke varijante iz Vukovara.

Prvi vlasnik blaga iskopanog 1906. u Vukovaru, Imbro ili Mirko pl. Hideghéthy bio je vrlo zanimljiva i važna osoba u svoje vrijeme. Njegova je obitelj pripadala ugarskom praplemstvu, stekavši ga skupa s grbom snagom isprave kralja Sigismunda, s nadnevkom 14.listopada 1411., izdate Jakobu sinu Nikole Hideghéthy aliter Hettendorf iz mjesta Csallóköz u Požunskoj grofoviji (Nagy, Suppl. 274; Csergheő 1888:236, Pl.183; Bojničić 1899: 63, Pl.45). Jedna se grana ove obitelji doselila u Vukovar u Srijemskoj županiji Trojedne kraljevine Hrvatske, Slavonije i Dalmacije nakon oslobođenja od Turaka. Imbro pl. Hideghéthy bio je veleposjednik u Vukovaru i u bogatom selu Bogdanovcima, zapadno od Vukovara. Kao ugledan i bogati muž imao je udjela u političkom, gospodarskom i kulturnom životu Srijemske županije. Tako je bio zemaljskim kulturnim vijećnikom Zemaljskog kulturnog vijeća Županije srijemske, a također i članom ravnateljstva i odbornikom Srijemskog štednog i eskomptnog dioničkog društva u Vukovaru, članom ravnateljstva Hrvatske slavonske zemaljske hipotekarne banke u Zagrebu, te odbornikom Hrvatskog slavonskog gospodarskog društva kao središnje zadruge u Osijeku. Duže je vremena, do sloma 1918., bio županom Županije srijemske sa sjedištem u Vukovaru i istovremeno županom grada Zemuna, sjedio je u Velikaškoj kući Hrvatskog sabora i bio kraljevskim hrvatsko-slavonsko-dalmatinskim ministrom. Odlikovanje viteškim križem Leopoldova reda god.1908, a 1916. je dobio mali križ reda sv.Stjepana, istovremeno kad je imenovan Kraljevskim tajnim savjetnikom. (Imenik 1894: 27,242,263; 1900: 342,355,362; 1901: 38,350,365, 372; 1908: 19,41,144,148; 1911: 5.143.158; 1912: 4,132,156; 1913: 4,133,160; 1914:3,5,22,42,130,155; 1916:3,5,22,42,137,162; 1917:4,5,148; 1918:5,9,159). Njegova je žena Agata (?Agnes) odlikovana Elizabetinim odličjem, Prvog razreda 1917., po svoj prilici radi svog zdušnog zalaganja i brige za obitelji vojnika na ratištu, za ranjenike, udovice i sirote tijekom rata (Imenik 1918: 8). God.1991. Vukovar je razoren, pretvoren u pougljenjele ruševine, a s njime i njegova baština i mnogostoljetna tradicija, te stoga ne možemo navesti više podataka o ovoj zanimljivoj obitelji.

Novac akvilejskih patrijarhâ već nekoliko stoljeća privlače zanimanje brojnih učenjaka i obrađivani su u mnogo rasprava i studija. Autor jedne od najranijih i ujedno najozbiljnijih studija Dominikanac je Bernardo de Rubeis. Ponajprije je objavljena u Mlecima 1747-49., te još jednom 1750. kod Argelata (de Rubeis 1750). Desetljećima je standardni katalog akvilejskog novca bila Schweizerova reprezentativna knjiga s njegovim vlastitim ilustracijama (Schweizer 1848: 7-52). Akvilejski su novci i njihove slike uključene u Promisove odlične Tavole sinottiche (Promis 1869: 10-15), te one pokazuju svojevrсно stanje dotadašnjeg istraživanja i sadrže sav do toga vremena objavljeni materijal.

Viktor Emanuel III, kralj Italije, autor je danas stalno rabljenog standardnog djela (CNI VI, 1922), koje nam je poslužilo kao osnova za katalog vukovarske ostave. Najnovija studija o srednjovjekovnom novcu Akvileje objavljena je god.1975. Pisac joj je poznati tršćanski numizmatičar i trgovac Giulio Bernardi, koji u katalogu slijedi linije koje je još davno zacrtao Schweizer, a nižu se i druga poglavlja obrađujući brojna druga pitanja, npr. patrijaršijske kovnice, optjecaja, epigrafije, kronologije, sigilografije itd., a sve je popraćeno izvrsnim fotografijama i bibliografijom. Na dvije je tablice G.Bernardi dao pregled njemu poznatih skupnih nalaza novca, među kojim je bilo i akvilejskoga (Bernardi 1975:188-189). Izgleda da mu je promakla vijest o vukovarskoj ostavi iz god. 1906.

Upravo zahvaljujući tolikim skupnim nalazima akvilejskog novca u Italiji, srednjoj i jugoistočnoj Europi - kako frizatika, tako i denara - sve su najznačajnije numizmatičke zbirke, a slično i privatne kolekcije, osobito one nastale u 19.st. (cf. Welzl 1844: 482-484, Nos.9422-9478; Maretich 1/1863: 224-225, Nos.6950-6973; Rossi 1880: 11-15, Nos.129-189; Fiala 1895:156-161, Nos. 2476-2545; Erbstein 11/1908: 287-289, Nos.6092-6129), ali i novije, njima dobro opskrbjene.

Najveći postotak novca iz vukovarske ostave čine akvilejski kovovi sljedećih patrijarhâ: Nikola Češki ili Luksemburški (1350-1358, br.28-129), Lodovico I della Torre (1359-1365, br.30-21), Marquardo di Randeck (1365-1381, br.32-33), Filippo d'Alençon (1381-1388, br.34), Ivan Moravski (1387-1394, br.35-39), Antonio I Gaetani (1395-1402, br.40-54), Antonio II Panciera di Portogruaro (1402-1411, br.55-588) i na kraju Lodovico II di Teck (1412-1437, br. 589-988), s time da prevladavaju posljednja dvojica. Svi su akvilejski denari izlizani, mnogi oštećeni, okrhani, najvjerojatnije kao posljedica rastavljanja slijepljenog grumenja. Usprkos tome što se gotovo svi primjerci, uz nekoliko iznimaka, mogu razvrstati prema poznatim tipovima i varijantama, vukovarski skupni nalaz vrlo je važan za proučavanje akvilejskog srednjovjekovnog novca. Kod jednog denara glava akvilejskoga orla na naličju prekida natpis (inv.br.45724, katbr. 585). Među novcem Antonija II nalaze se tri suvremene bakrene, nekad posrebrene patvorine (br.586-588; o patvorinama usp. Mirnik 1995:41-47) od kojih je jedna polovica a dvije su iskovane istim kalupima.

Denari nesretnog Lodovika II na licu prikazuju njegov grb a na naličju Bogorodicu s Isusom. Promjer im varira između 16 i 18 mm, a prosječna im je težina 0.56 g. Najčešće se na svakom od njih nalazi sitni tajni znak - točka ili crtica - stavljen na licu uz donji desni rub grba, u visini slova C, V, ili najčešće S imena LODOVICVS. Imade i primjeraka na kojima očito toga znaka nema. Također se među novcem Lodovika II može vidjeti i varijanta s naopakim slovom S (kao Z) u imenu LODOVICVS (CNI2 var.; br.679-998), kakvu spominje Bernardi (1975:159, br.69b).

Vrlo je lako moguće da je Lodovico II nastavio s kovanjem svog akvilejskog novca u nekoj ugarskoj kovnici i nakon 1423. godine kad su ga mletačke snage protjerale iz Akvileje (Fiala 1895: 161; Rengjeo 1929:11). Jedan takav primjerak iz zbirke kneza Windischgrätza čini se da je pripadao varijanti CNI 1 (Fiala 1895: 161, br.2544). Ta je vrsta novca bila vrlo omiljela u Ugarskoj, a tako i u kraljevinama Hrvatskoj i Slavoniji, pa je utjecala na oblikovanje tamošnjih kovova. Tako se Majka Božja s Isusom, upravo onakva kakva se vidi na Lodovikovim denarima, ubrzo počela kao lijepa Patrona Hungariae stavlјati na ugarski novac, zlatne florene, srebrne groše, denare i obole počavši od vladanja Matije I Korvina (1458-1490). Ta se tradicija održala tijekom više stoljeća sve do dolaska komunista na vlast.

S druge je strane Nikola Iločki kao pukim imenom bosanski kralj (1470-1477) izravno oponašao kovove Lodovika II (usp. Rengjeo 1927; 1929; 1959:94-95, br.1159-1167; Pohl 1970; Bernardi 1975:159; Mimica 1992:458-460, br.414-422), na isti način kao i njegova prethodnika Antonija II (usp. Rengjeo 1959: 94, br.1158; Bernardi 1975:156; Mimica: 457, br.413).

Ostali srebrnici nađeni na istome mjestu malo su bolje sačuvani od akvilejskih: ugarski denari Ludovika I Velikog (1342-1382; br.1-14), padovanski carrarini Jakopa II da Carrara (1345-1350; br.14-16 -jedan je primjerak probušen) i mletački soldini trojice duždeva: Andrea Dandolo (1343-1354; br.17-18), Andrea Contarini (1368-1382; br.19-26), Antonio Venier (1382-1400; br.27).

Ukop ovoga blaga prema stanju očuvanja akvilejskih denara mogao bi se vremenski odrediti po prilici u četrdesete godine 15.st., sve do oko 1450. godine.

COIN HOARDS FROM CROATIA X.

HOARD OF AOUILEIAN DENARII OF THE 15TH C. FROM VUKOVAR

SUMMARY

Ten years ago a brief report was published on what is known about the find conditions of an important coin hoard discovered in Vukovar early in 1906. In the same article a general list of all coins from the hoard was given and several hoards and individual finds of Aquileian silver coins from South-Eastern Europe and the Balkans were discussed (Mirnik 1984). Now, thanks to the wide possibilities offered by the excellent computer programme NUMIZ, the entire hoard contained in a parcel has been processed in record time and we can study it in the catalogue.

As has been already said, early in 1906, while they were excavating for the foundations of a house in Novi Sokak (New Lane), some workmen hit upon a grave containing several skeletons, thrown into a pit without any order, probably during a plague epidemic. A purse must have been buried together with one of the dead men, because all the coins were found on the skeleton's chest. At first some parts, and then the whole (?) contents of this purse came into the possession of Imbro de Hideghéthy, who sent a few Aquileian coins to the Zagreb National Museum Archaeological Department for identification on March 31, 1906. The enclosed coins were studied by Viktor Hoffiller, as the director Josip Brunšmid was probably absent, and returned to the owner. At the same time the owner's wife, Agnes de Hideghéthy wrote a letter to Enrico Maionica, director of the Imperial and Royal Archaeological Museum in Aquileia, giving him information about the find. Maionica forwarded the news to the Numismatic Society in Vienna and it was made public in a brief note published in the *Monatsblatt der Numismatischen Gesellschaft in Wien* (7/1904, 4(723): 35). This information differed from the one given by her husband to the Zagreb museum, because while the husband spoke of a mere 52 coins as found in the grave, his wife's communication to Maionica mentioned a large number. For a time the silverlings in question were exhibited in one of the show-cases containing various antiquities in the broad corridor of Hideghéthy's ample home. It is unknown when and how the parcel finally found its way to the Zagreb collection, but this must have happened after 1914 (and before 1918) when Josip Brunšmid catalogued all the Aquileian coins from the systematic collection, because he would have then probably selected a few of the coins from Vukovar.

Imbro or Mirko (Emeric) Hideghéthy de Hideghét, the first owner of this Vukovar hoard, came from an ancient Hungarian aristocratic family, ennobled and granted a coat-of-arms by King Sigismund in a document of October 14, 1411, issued to Jacob, son of Nicolaus Hideghéthy aliter Hettendorf, from Csallóköz in the Pressburg (Pozsony, Požun, Bratislava) County (Nagy, Suppl. 274; Csergheő 1888: 236, Pl.183; Bojničić 1899: 63, Pl.45). One branch of this family settled in Vukovar in the former Sarmian County of the Triune Kingdom of Croatia, Slavonia and Dalmatia soon after its liberation from the Turks. Imbro Hideghéthy owned land in Vukovar and Bogdanovci, a rich village situated west of Vukovar. As a recognized and able landowner he took active part both in the economic, political and cultural life of the Sarmian County: he was on the board of Trustees or president of several societies and banks (Srijemsko štedno i eskomptno dioničko društvo u Vukovaru; Hrvatska slavonska zemaljska hipotekarna banka u Zagrebu; Hrvatsko slavonsko gospodarsko društvo kao središnja zadruga u Osijeku) and for a time was a member of the Territorial Cultural

Committee for Sylvania (Zemaljsko kulturno vieće Županije Srijemske). For several years, until 1918, he served as Count of the Sylvania County with its seat in Vukovar and at the same time Count of the City of Zemun. In 1908 he was decorated Knight of the Order of Leopold and 1916 with the Small Cross of the Order of St. Stephen, at the same time he was nominated Imperial and Royal Secret Councillor. In his function as Count of a county he sat in the House of Lords of the Croatian Parliament and occupied a ministerial post. (Imenik 1894: 27, 242, 263; 1900: 342, 355, 362; 1901: 38, 350, 365, 372; 1908: 19, 41, 144, 148; 1911: 5, 143, 158; 1912: 4, 132, 156; 1913: 4, 133, 160; 1914: 3, 5, 22, 42, 130, 155; 1916: 3, 5, 22, 42, 137, 162; 1917: 4, 5, 148; 1918: 5, 9, 159). His wife Agatha (? Agnes) too was decorated with the Order of Elizabeth, 1st Class, in 1917, probably for her charitable activities during the war. (Imenik 1918: 8). This is all the information available on this interesting person, Vukovar having been bombed into a vast scenery of charred ruins in 1991.

Coins of the Patriarchs of Aquileia have for several centuries been of interest to scholars and have been the subject of many studies. One of the most profound, by Bernard de Rubeis, a Dominican monk, was first published in Venice in 1747-49 and again in 1750 by Argelatus (de Rubeis 1750). For many years the standard catalogue for Aquileia was Schweizer's book (Schweizer 1848: 7-52), illustrated by the author himself. Aquileian coins were also included in Promis' excellent *Tavole sinottiche* (Promis 1869: 10-15), which represented a state of research up to his times, including all previously published illustrated material.

Vittorio Emanuele III., King of Italy is the author of the now most widely used standard work (CNI VI, 1922), forming the basis for the catalogue of the coins from Vukovar. The latest study was published in 1975 by the well-known Triestine dealer and numismatist Giulio Bernardi. In the catalogue section he followed the lines already drawn by Schweizer, and there are other chapters dealing with other aspects of the Aquileian patriarchal mint, minting, circulation, epigraphy, chronology, sigillography etc, accompanied by excellent photographs and bibliography. In two tables Bernardi also studied some of the treasure-troves containing Aquileian silverlings (Bernardi 1975: 188-189). The 1906 notice telling about the Vukovar coin hoard must have escaped his attention.

Due to many coin hoards of Aquileian friesachers and denarii both in Italy and Central Europe most of the major numismatic collections were well furnished with them. So were also many private collections, both well-known old ones (cf. Welzl 1844: 482-484, Nos. 9422-9478; Maretich 1/1863: 224-225, Nos. 6950-6973; Rossi 1880: 11-15, Nos. 129-189; Fiala 1895: 156-161, Nos. 2476-2545; Erbstein 11/1908: 287-289, Nos. 6092-6129), and new ones.

The Vukovar hoard chiefly contained Aquileian issues, those of Nicolo of Bohemia (1350-1358, Cat. Nos. 28-129), Lodovico I. Della Torre (1359-1365, Cat. Nos. 30-21), Marquardo of Randeck (1365-1381, Cat. Nos. 32-33), Filippo d'Alençon (1381-1388, Cat. No. 34), Giovanni of Moravia (1387-1394, Cat. Nos. 35-39), Antonio I. Gaetani (1395-1402, Cat. Nos. 40-54), Antonio II. Panciera of Portogruaro (1402-1411, Cat. Nos. 55-588) and finally Lodovico II. of Teck (1412-1437, Cat. Nos. 589-988), the two last ones predominating. All Aquileian coins are worn, many damaged, with chipped off edges. In spite of the fact that most of the specimens belong to well-known types and variants, with a few exceptions, the 1906 Vukovar hoard is of great value for the study of Aquileian coins. Among the coins of Antonio II. there are three contemporary forgeries (Cat. Nos. 586-588), of one of which only a half remains - all these interesting specimens are of copper, two were even minted with the same dies.

Denarii issued by the ill-fated Patriarch Lodovico II. show his coat-of-arms on the obverse and the Madonna and Child on the reverse and are between 16 and 18 mm in diameter, weighing in average 0.56 grammes. Normally there is a secret-mark on the obverse, a tiny dot, or a comma, placed next to the shield right below, always near the letters C, V and, most frequently close to the letter S of the name LODOVICVS. There are however several specimens where there is obviously no such secret-mark. One, less frequent variety, registered by Bernardi (1975: 159, No.69b), shows a reverse, Z-like form of the letter S in the name LODOVICVS (CatNos. 679-998; CNI 2 var). It is probable that Lodovico II. continued to strike coins in a Hungarian mint after he was forced to leave Aquileia in 1423 by Venetian troops (Fiala 1895:161; Rengjeo 1929:11). One variety in the Duke Windischgrätz collection seems to have been CNI 1 (Fiala 1895:161, No.2544). Aquileian coins issued by Antonio II. and Lodovico II. were popular in Hungary and in the Triune Kingdom of Croatia, Slavonia and Dalmatia and greatly influenced local coinage. Thus for instance a Madonna and Child, similar to that on the reverse of Lodovico's denarii, soon started to appear on Hungarian coins, gold florins, silver grossi, denarii and obols struck by Matthias I. Corvinus (1458-1490) as the famous Patrona Hungariae. This remained a long-standing tradition in Hungarian numismatics until the arrival of communist rule. On the other hand Lodovico's coins were directly imitated by Nicholas of Ilok (Ujlaki, Ujlak), titular king of Bosnia (1470-1477; cf. Rengjeo 1927; 1929; 1959:94-95, Nos.1159-1167; Pohl 1970; Bernardi 1975:159; Mimica 1992: 458-460, Nos.414-422), as were those struck by his predecessor Antonio II. (cf. Rengjeo 1959: 94, No.1158; Bernardi 1975:156; Mimica: 457, No.413).

Other coins found together are better preserved than the Aquileian ones: Hungarian denarii struck by Ludovic I. the Great (1342-1382; Cat.Nos.1-14), Paduan carrarini of Jacopo II. da Carrara (1345-1350; Cat.Nos.14-16 - one specimen was pierced) and Venetian soldini of three dodges, Andrea Dandolo (1343-1354; Cat.Nos.17-18), Andrea Contarini (1368-1382; Cat.Nos.19-26) and Antonio Venier (1382-1400; Cat.No.27).

Judging from the wear of Aquileian denarii the burial date for this treasure ought to be sought in the forties of the 15th c, most probably before 1450.

BIBLIOGRAFIJA

- BELAVIĆ 1927 - BELAVIĆ, Placido. *Crtice iz prošlosti Vukovara*. Vukovar, 1927.
- BERNARDI 1975 - BERNARDI, Giulio. *Monetazione del Patriarcato di Aquileia*. Trieste, 1975:Edizioni Lint.
- BOJNIČIĆ 1899 - BOJNIČIĆ, Ivan von. *Der Adel von Kroatien und Slavonien*. Niirnberg 1899.
- CSERGHEŐ 1888 - CSERGHEŐ DE NAGY TACSKAND, Ęeza. *JVappenbuch des Adels von Ungarn sammt den Nebenlndern der St.Stephans-Krone*, 8-14. Niirnberg, 1887-88.
- CNIVI - *Corpus nummorum italicorum. Primo Tentativo di un catalogo generale delle monete medievali e moderne coniate in Italia o da italiani in altri paesi*, vol.VI. (Veneto (Zecche minori) - Dalmazia - Albania). Roma, 1922.
- CNIVII - *Corpus nummorum italicorum. Primo Tentativo di un catalogo generale delle monete medievali e moderne coniate in Italia o da italiani in altri paesi*, vol.VII. (Veneto - Parte I - Dalle origini a Marino Grimani). Roma, 1915.

- DE RUBEIS 1750 - DE RUBEIS, Bernardus Maria. De nummis patriarcharum Aquilejensium. In: Philippus ARGELATUS. *De monetis Italiae variorum illustrium virorum dissertationes...* Mediolani, 1750:137-214. Tab. XLI, LXXXVI/Tab. IV-V.
- DOLENEC 1993 - DOLENEC, Irislav. *Hrvatska numizmatika od početaka do danas*. Zagreb, 1993.
- ERBSTEIN 1908 - *Sammlung Erbstein. Nachlass des + Herrn Geh. Hofraths Dr. Richard Julius Erbstein*, II. Frankfurt am Main, 1908.
- FIALA 1895 - FIALA, Eduard. *Collection Ernst Prinzzu Windisch-Grdtz*, I. Prag, 1895.
- IMENIK 1894-1918 - *Imenik dostojanstvenika, činovnika i javnih službenika Kraljevina Hrvatske i Slavonije*. Zagreb, 1894-1918: Kraljevska Hrvatska-slavonska-dalmatinska zemaljska vlada.
- KLAIĆ 1983 - KLAJČ, Nada. *Crtice o Vukovaru u srednjem vijeku. Skizzen aus Vukovar im Mittelalter*. Vukovar, 1983.
- MARETICH 1863 - *Verzeichniss dervon dem kk. Generalmajor Eduard Freiherrn von Maretich de Riv-Alpon in Wien hintergelassenen Miinz- und Medaillen-Sammlung*, I. Wien, 1863.
- METCALF 1965 - METCALF, D.M. *Coinage in the Balkans 820-1355*. Thessaloniki, 1965.
- MIARI 1889 - *Catalogo delle Monete delle Zecche Italiane Medioevali con ricca serie delle Monete di Venezia, Monete romane Consiolari, Imperiali, Monete Greche componenti la collezione del Conte Fulcio Miari di Venezia...* Milano, 1889.
- MIMICA 1992 - MIMICA, Bože. *Numizmatika na povijesnom tlu Hrvatske (IV.st.pr.Krista-1918.)*. *Numismatik auf dem historischen Boden Kroatiens (IV.Jh.v.Chr.-1918.)*. Rijeka, 1992.
- MIRNIK 1981 - MIRNIK, Ivan. Coin Hoards in Yugoslavia. *British Archaeological Reports, International Series* (Oxford), 95/1981.
- MIRNIK 1984 - MIRNIK, Ivan. Novac Akvilejskih patrijarha iz Vukovara i opticaj akvilejskih denara u našim krajevima. Summary: Coins of the Patriarchs of Aquileia from Vukovar and the circulation of Aquileian denarii on the territory of Yugoslavia. *Izdanja Hrvatskog arheološkog društva (Arheološka istraživanja u istočnoj Slavoniji i Baranji)*, 9/1984: 223-233.
- MIRNIK 1988 - MIRNIK, Ivan. Circulation of Venetian money in what used to be the Kingdom of Croatia and Slavonia. *Rivista italiana di numismatica e scienze affini*, 90/1988:495-516.
- MIRNIK 1995 - MIRNIK, Ivan. The 1871 Klasnić Hoard (Medieval Hungarian coins. Medieval Italian (Gorizia - Padova - Venezia) Coins. Contemporary Forgeries). *Glaia* (Milano) 11/1995.
- POHL 1970 - POHL, Artúr. Ujlaki Miklós pénzverési rendelkezése Szeben városához 1445-ben. *Numizmatikai Közlöny* (Budapest) 68-69/1969-70:74.
- PROMIS 1869 - PROMIS, Vincenzo. *Tavole sinottiche delle monete battute in Italia e da italiani all'estero dal secolo VII a tutto l'anno MDCCCUCVIII*. Torino, 1869: Stampeda Reale.
- RENGJEO 1927 - RENGJEO, Ivan. Našistari novci. *Napredak* (kalendar), 17/1927: 82-92

- RENGJEO 1930 - RENGJEO, Ivan. Novci Nikole Iločkog: Prilog Hrvatskoj numizmatici. Sarajevo 1929; Napredak (kalendar), 1930: 75-83.
- RENGJEO 1959 - RENGJEO, Ivan. *Corpus der mittelalterlichen Münzen von Kroatien, Slavonien, Dalmatien und Bosnien*. Graz, 1959.
- RÉTHY 1907 - RÉTHY, László *Corpus nummorum Hungariae*, Vol.II. Budapest, 1907.
- RÉTHY-PROBZST 1958 - RÉTHY, Ladislaus - Giinther PROBSZT. *Corpus nummorum Hungariae*. Graz, 1958.
- ROSSI1880 - *Catalogo delle monete italiane medioevali e moderne componenti la collezione del Cav. Giancarlo Rossi di Roma...* Roma, 1880.
- SCHWEITZER 1848 - SCHWEITZER, Federico. *Serie delle monete e medaglie d'Aquileja e di Venezia*, Vol.I. Trieste, 1848.
- UNGER 1974 - UNGER, Emil. *Magyaréremhadrozó*, Vol.I. Budapest, 1974.
- WELZL1844 - *Verzeichniss der Münz- und Medaillen-Sammlung des kaiserl. königl. Hofrathes und Mitgliedes mehrerer gelehrten Gesellschaften, Herrn Leopold Welzl von JVellenheim...*, H/1. Wien, 1844.

KATALOG

Vukovar, 1906

Nađeno prigodom kopanja temelja kuće u Novom Sokaku, u kesi, na prsima kostura.
Cf. *MonNumGesWien* 7/1906,4:35; Metcalf 1965:152-153; Mirnik 1984;1981:118,br.554

Svjetovna gospoda

Srednja Europa

Ugarska

Ludovik I. Veliki (1342-1382)

| | | | | | |
|----|-----|-----------|----------------|----------|-------------|
| 1- | | | | | |
| 3 | Den | 1358-1371 | Budim | U 129j | P-G |
| 4 | Den | 1358-1371 | Budim | U429e | -G R94D |
| 5- | | | | | |
| 6 | Den | 1358-1371 | Budim | U429i | -P R94dvar |
| 7- | | | | | |
| 11 | Den | 1358-1371 | Budim | U429q | -(A/B) |
| 12 | Den | 1358-1371 | Budim | U429vvar | -(liljan)/. |
| 13 | Den | 1358-1371 | Szekesfehervar | U 429b | -A |

Južna Europa**Padova****Jacopo II. da Carrara (1345-1350)**

14 Carrarino o da 2 soldi 1345-1350 Padova CNI1 var 15 -

16 Carrarino o da 2 soldi 1345-1350 Padova CNI 1/15

Venezia**Andrea Dandolo (1343-1354)**

17-

18 Soldino 1343-1354 Venezia CNI 51

Andrea Contarini (1368-1382)**Filippo Barbarigo (10.V.1370-; 24.V.1372-)**

19 Soldino 1370-1382 Venezia CNI 13/21 F-

20 Soldino 1370-1382 Venezia CNI 16 F-

21 -

25 Soldino 1370-1382 Venezia CNI 20 F-

26 Soldino 1370-1382 Venezia CNI 24 *_F

Antonio Venier (1382-1400)

27 Soldino 1382-1400 Venezia CNI -

Crkvena gospoda**Patrjarsšje****Aquileia****Nicoló di Boemia (1350-1358)**

28 Den 1350-1358 Aquileia CNI 1

29 Den 1350-1358 Aquileia CNI 6

Lodovico della Torre (1359-1365)

30-

31 Den 1359-1365 Aquileia CNI 3

Marquardo di Randeck (1365-1381)

32 Den 1365-1381 Aquileia CNI 1

33 Den 1365-1381 Aquileia CNI 6

Filippo d'Alençon (1381-1388)

34 Den 1381-1387 Aquileia CNI 1

Giovanni di Moravia (1387-1394)

35 Den 1387-1394 Aquileia CNI1

36 -

37 Den 1387-1394 Aquileia CNI 6

38 Den 1387-1394 Aquileia CNI 9

39 Den 1387-1394 Aquileia CNI 14

Antonio LGaetani (1395-1402)

| | | | |
|--------|-----------|----------|---------|
| 40- | | | |
| 50 Den | 1395-1402 | Aquileia | CM 1 |
| 51 Den | 1395-1402 | Aquileia | CNI8/12 |
| 52 Den | 1395-1402 | Aquileia | CNI 9 |
| 53- | | | |
| 54 Den | 1395-1402 | Aquileia | CNI 10 |

Antonio II. Pandera (1402-1411)

| | | | |
|---------|-----------|------------------|-----------|
| 55- | | | |
| 335 Den | 1402-1411 | Aquileia | CNI1 |
| 336 Den | 1402-1411 | Aquileia | CNI 1 var |
| 337 - | | | |
| 367 Den | 1402-1411 | Aquileia | CNI 1/7 |
| 368 - | | | |
| 369 Den | 1402-1411 | Aquileia | CNI1? |
| 370 - | | | |
| 377 Den | 1402-1411 | Aquileia | CNI lff |
| 378 Den | 1402-1411 | Aquileia | CNI 2 |
| 379 - | | | |
| 384 Den | 1402-1411 | Aquileia | CNI 4 |
| 385 - | | | |
| 432 Den | 1402-1411 | Aquileia | CNI 5 |
| 433 - | | | |
| 572 Den | 1402-1411 | Aquileia | CNI 7 |
| 573 - | | | |
| 584 Den | 1402-1411 | Aquileia | CNI 7? |
| 585 Den | 1402-1411 | Aquileia | CNI- |
| 586 - | | | |
| 588 Den | 1402-1411 | Ilegalna kovnica | CNI - |

Lodovico II. di Teck (1412-1437)

| | | | |
|---------|-----------|----------|-----------|
| 589 - | | | |
| 614 Den | 1412-1420 | Aquileia | CNI1 |
| 615 - | | | |
| 633 Den | 1412-1420 | Aquileia | CNI 1/2 |
| 634 - | | | |
| 978 Den | 1412-1420 | Aquileia | CNI 2 |
| 979 - | | | |
| 998 Den | 1412-1420 | Aquileia | CNI 2 var |

1 Av.: +LODOVICIRVnGARIE između dvije bk; Raskoljeni ugarsko/anžuvinski grb; gore otvorena kruna, 1. i d. po jedan ljljan. Rv.: SLADIS=LAVSR; Sv.Ladislav, s krunom i aureolom, u oklopu i plastu, stoji, licem, u d. drži helebardu, u lj. jabuku s križem. Bk. Dobro sačuvan. T.: 0.55g. Dim.: $\$$ 1.60cm. 538:ZAG E46242.

2 Av.: +LODOVICIRVnGARIE; kao gore. Rv.: SLADIS=LAVSR; kao gore. Dobro sačuvan. T.: 0.50g. Dim.: \emptyset 1.60cm. 538:ZAG E46244.

*3 Av.: +LODOVICIRVnGARIE; kao gore. Rv.: SLADIS=LAVSR; kao gore. Dobro sačuvan. T.: 0.48g. Dim.: $\$$ 1.50cm. 538:ZAG E46243.

*4 Av.: +LODOVICI.R.VnGARIE kao gore. Rv.: .SLADIS=LAVSR=.; kao gore. Dobro sačuvan. T.: 0.52g. Dim.: \diamond 1.45cm. 538:ZAG E46239.

5 Av.: +LODOVICIRHNGARIE između dvije bk; Raskoljeni ugarsko/anžuvinski grb; ukoliko tri ljljana. Rv.: SLADIS= LAHSR; kao gore. Dobro sačuvan. T.: 0.49g. Dim.: $\$$ 1.50cm. 538:ZAG E46240. A bez vodoravne haste.

*6 Av.: +LODOVICI.R.VnGARIE kao gore. Rv.: SLADIŠ. = LAVSR; kao gore. Dobro sačuvan. T.: 0.49g. Dim.: \diamond 1.54cm. 538:ZAG E46241.

7 Av.: +LODOVICI.R.VnGARIE između dvije bk; Raskoljeni ugarsko/anžuvinski grb; ukoliko tri ljljana/križića. Rv.: .SLADIS=LAVS.R; kao gore. Dobro sačuvan. T.: 0.58g. Dim.: $\$$ 1.50cm. 538:ZAG E46246.

8 Av.: +LODOVICI.R.VnGARIE između dvije bk; Raskoljeni ugarsko/anžuvinski grb; ukoliko tri ljljana. Rv.: .SLADIS=LAVSR; kao gore. Oštećen. T.: 0.54g. Dim.: $\$$ 1.60cm. 538:ZAG E46245.

9 Av.: +LODOVICI.R.VnGARIE; kao gore. Rv.: SLADIS=LAVS.R.; kao gore. Dobro sačuvan. T.: 0.39g. Dim.: $\$$ 1.55cm. 538:ZAG E46247.

10 Av.: +LODOVICI.R.VnGARIE; kao gore. Rv.: .S.LADIS=LAVS.R.; kao gore. Dobro sačuvan. T.: 0.38g. Dim.: $\$$ 1.40cm. 538:ZAG E46248.

11 Av.: +LODOVICI.R.VnGARIE; kao gore. Rv.: .S.LADIS=LAVS.R.; kao gore. Dobro sačuvan. T.: 0.33g. Dim.: $\$$ 1.40cm. 538:ZAG E46249.

*12 Av.: +LODOVICI.R.VnGARIE; kao gore. Rv.: .S.LADIS=LAVS.R.; kao gore. Dobro sačuvan. T.: 0.45g. Dim.: $\$$ 1.45cm. 538:ZAG E46250. A bez vodoravne haste.

*13 Av.: +LODOVICIRVnGARIE; kao gore. Rv.: SLADIS=LAVSR; kao gore. Izlizan. T.: 0.24g. Dim.: $\$$ 1.50cm. 538:ZAG E46238. Svi A bez vodoravne haste.

*14 Av.: 'CI=VI=T*P=AD'. između dvije bk; Križ ukrašen na krajevima koji prekidaju natpis; gore I-A, dolje dvoja sitna kola. Rv.: (zvijezda)S*PSDO CIHVS* između dvije bk; Sv.Prodocimo, s aureolom i mitrom, sjedi, licem; u d. drži model građevine; u lj. pastoral. P d. u polju. Vrlo lijepo sačuvan. T.: 1.07g. Dim.: \diamond 1.90cm. 538:ZAG E46296.

15 Av.: *CI=VI=T*P=AD'; kao gore. Rv.: (zvijezda)S*PSDO=CIHVS* između dvije bk; kao gore. Probušen. T.: 1.06g. Dim.: $\$$ 1.90cm. 538:ZAG E46235.

16 Av.: *CI=VI=T*P=AD'; kao gore. Rv.: (zvijezda)S*PSDO=CIHVS* kao gore. Oštećen. T.: 0.91g. Dim.: \diamond 1.70cm. 538:ZAG E46237.

*17 Av.: +ANDRDAN DVLODV+; Dužd, u plastu, s kapom, kleči nal.; obim rukama drži zastavicu. Bk. Rv.: +.S.MARCVS.VENETI.; Lav sv.Marka s aureolom, propinje se nal.; prednjim šapama drži zastavicu. Izlizan. T.: 0.73g. Dim.: \diamond 1.65cm. 538:ZAG E46226.

*18 Av.: (+ANDR)DAN DVL(ODV+); kao gore. Rv.: +.S.M(ARCVS.V)ENETL; kao gore. Okrhan. T.: 0.48g. Dim.: \diamond 1.60cm. 538:ZAG E46227.

19 Av.: +ANDR'9TAR'DVX; kao gore. Rv.: (+.)S. MARCV(S.VENETI.); kao gore. Dobro sačuvan. T.: 0.52g. Dim.: \diamond 1.40cm. 538:ZAG E46233.

*20 Av.: +ANDR'9 TAR'DVX; Dužd, u plastu, s kapom, stoji nal.; obim rukama drži zastavicu. Bk. Rv.: +.S.MARCVSxVENETIx; Lav sv.Marka s aureolom, en face, šapama drži knjigu. Dobro sačuvan. T.: 0.50g. Dim.: $\$$ 1.45cm. 538:ZAG E46228.

*21 Av.: +ANDR'9 TAR'DVX; kao gore. Rv.: +.S.MARCVS.VENETI.; kao gore. Dobro sačuvan. T.: 0.54g. Dim.: \diamond 1.50cm. 538:ZAG E46229.

23 Av.: +ANDR'9 TAR'DVX; kao gore. Rv.: +.S.MARCVS.VENETI.; kao gore. Dobro sačuvan. T.: 0.54g. Dim.: \diamond 1.50cm. 538:ZAG E46230.

25 Av.: +ANDR'9 TAR'DVX; kao gore. Rv.: +.S.MARCVS.VENETI; kao gore. Dobro sačuvan. T.: 0.49g. Dim.: \diamond 1.50cm. 538:ZAG E46231.

*26 Av.: +ANDR'9 TAR'DVX; kao gore. Var. Zvijezda (šesterokraka) napravljena preko B ili S. Rv.: +.S.MARCVS.:VENETI.; kao gore. Dobro sačuvan. T.: 0.45g. Dim.: \$ 1.60cm. 538:ZAG E46232.

*27 Av.: +ANTO'VENERIO.DVX; kao gore. Rv.: +.S.MARCVS.:VENETI.; kao gore. Dobro sačuvan. T.: 0.49g. Dim.: ⌀ 1.60cm. 538:ZAG E46234.

*28 Av.: .:MON(ETA:.)NICOLAI; između b. i l.k. U polju okrunjeni češko-luksemburški lav s dvostrukim repom, propinje se nal. Rv.: +PATH'E.:AQ(VIL)EGE'; između b. i l.k. U polju križ od listića. Izlizan. T.: 0.71g. Dim.: ⌀ 2.00cm. 538:ZAG E45255.

*29 Av.: .:MO(NET)A:.;NICOLAI; kao gore. Rv.: +PATH'E (*AQ)VILEGE'; kao gore. Izlizan. T.: 0.52g. Dim.: ⌀ 2.00cm. 538:ZAG E45256.

30 Av.: (+M)ONETA:.;LVDOVI(CI(ljiljan)); između b. i l.k. U šesterolistu dva prekrížena žezla s ljiljanom; L-O l. i d. Rv.: PATRIARCHA(.:AQVILEGE)NS; Orao raširenih krila, s glavom nal., na grudima L; bk. Izlizan. T.: 0.73g. Dim.: \$ 1.90cm. 538:ZAG E45258.

*31 Av.: +MONETA:.;LVDOVICI(ljiljan); kao gore. Rv.: PATRIARCHA:.;AQVILEGENS; kao gore. Izlizan. T.: 0.60g. Dim.: ⌀ 1.85cm. 538:ZAG E45257.

*32 Av.: +MONETA.MARQVARDI.PATE.AQ.; između b. i l.k. Orao raširenih krila, glava nal. Rv.: (.S.H)ERMA=GORAS+; između b. i l.k. Polulik sv.Hermagore, s mitrom i aureolom i pastoralom, blagoslivlje; iznad grbovnog štita; l. i d. M-A. Okrhan. T.: 0.48g. Dim.: Q > 1.80cm. 538:ZAG E45261.

33 Av.: +MARQVARDVS+PATA.; između dvije bk; ispod relikvijara (?) M. Rv.: .:AQ=VILE=GEN=SIS+; između dvije bk; tirolski dvostruki križ, veći prekida natpis. Izlizan. T.: 0.68g. Dim.: ⌀ 1.90cm. 538:ZAG E45259.

*34 Av.: +FILIPVS+CAR(DINAL)LIS; između dvije bk. Grb vojvoda od Alencona (Francuska). Rv.: +PATRIARCHA (*AQVI)LENSIS; između b. i l.k. Orao raširenih krila, glava nal. Izlizan. T.: 0.69g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45260.

*35 Av.: IOANES+PATRIARCA(*AQ)VIL; između dvije bk. Orao prekriven šahovnicom (Moravska), glava nal. Rv.: *S*HEREMACHORASo; između dvije bk. Sv.Hermagora, s mitrom i aureolom, sjedi na prijestolju sa četiri lavlje glave; d. blagoslivlje, u lj. pastoral. Izlizan. T.: 0.59g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45262.

*36 Av.: IOANES(+PATR)IARCA*AQVI.; kao gore. Rv.: *S*HEREMACHORASo; kao gore. Izlizan. T.: 0.72g. Dim.: \$ 1.90cm. 538:ZAG E45264.

37 Av.: IOANES+PATRIARC(A)*AQVI.; kao gore. Rv.: *S*HEREMACHORASo; kao gore. Izlizan. T.: 0.62g. Dim.: ⌀ 1.90cm. 538:ZAG E45263.

*38 Av.: IOANES(+PATR)IARCA*AQVL; kao gore. Rv.: S*HEREMACHORAS.*; kao gore. Izlizan. T.: 0.72g. Dim.: ⌀ 1.90cm. 538:ZAG E45265.

*39 Av.: *IOANES+P=ATRIARCHA; između dvije bk. Grbovni štit s orlom, sa šljemom skrijestom; l. i d. ružica. Rv.: +SANTVS*HERMACHORAS; između dvije bk. Popsrje sv.Hermagore, s mitrom i aureolom. Izlizan. T.: 0.61g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45266.

40 Av.: ANTONIVSP=ATRHA; između dvije b.k. Pod šljemom is kojega izranja orlova glava nal. i prekida natpis, s plastom; kosi grbovni štit s kosom valovitom gredom. L. i d. u polju A-N. Rv.: *AQV*ILE*GEN*SIS; između dvije bk. Orao raširenih krila s glavom nal. Izlizan. T.: 0.68g. Dim.: <\> 1.75cm. 538:ZAG E45277.

41 Kao gore. T.: 0.67g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45279.

42 Kao gore. T.: 0.65g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45281.

43 Av.: ANTONIVSP=A(TRH)A; kao gore. Rv.: *AQV*(ILE)*GEN*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.64g. Dim.: \$ 1.95cm. 538:ZAG E45273.

44 Kao gore. Okrhan. T.: 0.62g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45274.

45 Av.: ANTONIVSP=ATRHA; kao gore Var. D. ispod n ././. Rv.: *AQV*ILE*GEN*SIS; kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45278.

46 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ⌀ 1.85cm. 538:ZAG E45276.

47 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45271.

48 Av.: ANTONIVSP(=ATRHA); kao gore. Rv.: *AQVILE*GEN* SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.51g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45272.

49 Av.: ANTONIVSP=(ATR)A; kao gore. Rv.: *AQ(V*ILE*)GEN*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.49g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45275.

50 Kao gore. T.: 0.47g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45280.

*51 Av.: +ANTONIVS*PATRIARCHA između dvije bk.; u polju grbovni štit s kosom valovitom gredom. Rv.: AQV=ILE=GEN=SIS između dvije bk.; grčki križ s vegetabilnim završecima, prekida natpis; u uglovima pojedna rozeta s pet latica. Izlizan. T.: 0.60g. Dim.: \$ 1.85cm. 538:ZAG E45270.

52 Av.: +ANTONIVS+PATRIARCHA; kaogore. Rv.: AQV=ILE=GEN=SIS; kaogore. Izlizan. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.60cm. 538:ZAG E45267.

53 Av.: +ANTONIVS*PATRIARCHA; kaogore. Rv.: AQV=ILE=GEN=SIS; kaogore. Izlizan. T.: 0.67g. Dim.: ϕ 1.85cm. 538:ZAG E45269.

54 Av.: +ANTONIVS+PATRIARCHA; kao gore. Rv.: +AQV=ILE=GEN=SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.58g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45268.

55 Av.: +ANTONIVS*PATRIARCA; između dvije bk. U polju nejednako vodoravno rasječen grbovni štit s kosom trodijelnom sahiranom gredom gore i u podnožju sedmerokraka zvijezda. Rv.: *AQV*ILE*GEN*SIS; između dvije bk.; u polju akvilejski orao raširenih krila, s glavom nal. Izlizan. T.: 0.76g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45563.

56 Kao gore. T.: 0.74g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45516.

57 Kao gore. T.: 0.72g. Dim.: 01.70cm. 538:ZAG E45469.

58 Kao gore. T.: 0.69g. Dim.: 0 1.80cm. 538:ZAG E45337.

59 Kao gore. T.: 0.69g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45354.

60 Kao gore. T.: 0.69g. Dim.: 0 1.75cm. 538:ZAG E45559.

61 Kao gore. T.: 0.66g. Dim.: 0 1.80cm. 538:ZAG E45371.

62 Kao gore. T.: 0.66g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45402.

63 Kao gore. T.: 0.66g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45530.

64 Kao gore. T.: 0.66g. Dim.: \$ 1.65cm. 538:ZAG E45565.

65 Kao gore. T.: 0.65g. Dim.: 01.75cm. 538:ZAG E45369.

66 Kao gore. T.: 0.65g. Dim.: 0 1.75cm. 538:ZAG E45377.

67 Kao gore. T.: 0.65g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45554.

68 Kao gore. T.: 0.65g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45562.

69 Kao gore. T.: 0.64g. Dim.: 01.70cm. 538:ZAG E45305.

70 Kao gore. T.: 0.64g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45326.

71 Kao gore. T.: 0.64g. Dim.: 01.75cm. 538:ZAG E45351.

72 Kao gore. T.: 0.64g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45357.

73 Kao gore. T.: 0.64g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45375.

74 Kao gore. T.: 0.64g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45419.

75 Kao gore. T.: 0.64g. Dim.: 0 1.80cm. 538:ZAG E45420.

76 Kao gore. T.: 0.64g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45430.

77 Kao gore. T.: 0.64g. Dim.: ϕ 1.85cm. 538:ZAG E45476.

78 Av.: +ANTONIVS*PATRIARCA; kao gore. Rv.: *AQV*ILE*GEN*SIS; kao gore. Var. +AQV*ILE*GEN*SIS?. T.: 0.64g. Dim.: 0 1.75cm. 538:ZAG E45491.

*79 Kao gore. T.: 0.64g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45493.

80 Kao gore. T.: 0.64g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45515.

81 Kao gore. T.: 0.64g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45538.

82 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: 01.65cm. 538:ZAG E45422.

83 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: ϕ 1.85cm. 538:ZAG E45433.

84 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: 0 1.65cm. 538:ZAG E45486.

85 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45487.

86 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45558.

87 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45721.

88 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: 0 1.75cm. 538:ZAG E45726.

89 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45327.

- 90 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45344.
91 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45374.
92 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: $\$$ 1.80cm. 538:ZAG E45380.
93 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: $\langle \rangle$ 1.80cm. 538:ZAG E45407.
94 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45421.
95 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: $\$$ 1.75cm. 538:ZAG E45443.
96 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: $\langle \rangle$ 1.75cm. 538:ZAG E45461.
97 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: $\langle \rangle$ 1.75cm. 538:ZAG E45466.
98 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45470.
99 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: $\langle \rangle$ 1.85cm. 538:ZAG E45477.
100 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45550.
101 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: $\langle \rangle$ 1.70cm. 538:ZAG E45718.
102 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: $\$$ 1.75cm. 538:ZAG E45301.
103 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45315.
104 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: $\$$ 1.70cm. 538:ZAG E45317.
105 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45330.
106 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: $\langle \rangle$ 1.75cm. 538:ZAG E45336.
107 Kao gore. T.: O.člg. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45345.
108 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: $\langle \rangle$ 1.80cm. 538:ZAG E45352.
109 Kao gore. T.: O.člg. Dim.: $\langle \rangle$ 1.85cm. 538:ZAG E45359.
110 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: $\langle \rangle$ 1.80cm. 538:ZAG E45385.
111 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: 411.75cm. 538:ZAG E45396.
112 Kao gore. Oštećen. T.: 0.61g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45409.
113 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: $\langle \rangle$ 1.80cm. 538:ZAG E45411.
114 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: $\langle \rangle$ 1.80cm. 538:ZAG E45483.
115 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: $\langle \rangle$ 1.65cm. 538:ZAG E45511.
116 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: $\langle \rangle$ 1.75cm. 538:ZAG E45521.
117 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: $\langle \rangle$ 1.75cm. 538:ZAG E45525.
118 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: $\langle \rangle$ 1.65cm. 538:ZAG E45535.
119 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: 411.80cm. 538:ZAG E45539.
120 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: 411.85cm. 538:ZAG E45561.
121 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: $\langle \rangle$ 1.75cm. 538:ZAG E45299.
122 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: 411.70cm. 538:ZAG E45302.
123 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: $\langle \rangle$ 1.85cm. 538:ZAG E45313.
124 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: $\$$ 1.85cm. 538:ZAG E45328.
125 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: $\langle \rangle$ 1.80cm. 538:ZAG E45341.
126 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: 411.65cm. 538:ZAG E45353.
127 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: $\langle \rangle$ 1.75cm. 538:ZAG E45388.
128 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: 411.80cm. 538:ZAG E45414.
129 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: $\langle \rangle$ 1.80cm. 538:ZAG E45432.
130 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: 411.80cm. 538:ZAG E45467.
131 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: 411.80cm. 538:ZAG E45494.
132 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: 411.80cm. 538:ZAG E45497.
133 Kao gore. Okrhan. T.: 0.60g. Dim.: 411.75cm. 538:ZAG E45502.

134 Av.: +ANTON(IVS)*PATRIARCA; kao gore. Rv.: *AQV*ILE(*GE)N*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.60g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAGE45513.

135 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45768.

136 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: <f> 1.80cm. 538:ZAGE45289.

137 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45290.

138 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ⌀ 1.65cm. 538:ZAG E45306.

139 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45329.

140 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: \$ 1.85cm. 538:ZAG E45331.

141 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45334.

142 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45348.

143 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45362.

144 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: 0 1.75cm. 538:ZAG E45395.

145 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ⌀ 1.85cm. 538:ZAG E45397.

146 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45442.

147 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ty 1.85cm. 538:ZAG E45444.

148 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45447.

149 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ⌀ 1.65cm. 538:ZAG E45455.

150 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ⌀ 1.85cm. 538:ZAG E45471.

151 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45474.

152 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45482.

153 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: 4 1.75cm. 538:ZAG E45504.

154 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45507.

155 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: 0 1.85cm. 538:ZAG E45508.

156 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: \$ 1.70cm. 538:ZAG E45510.

157 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: \$ 1.85cm. 538:ZAG E45517.

158 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: 4 1.80cm. 538:ZAG E45522.

159 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45526.

160 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45287.

161 Av.: +ANT(O)NIVS*PATRIARCA; kao gore. Rv.: *AQV*I(L)E*GEN*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.58g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45291.

162 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: <4 1.85cm. 538:ZAG E45297.

163 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45311.

164 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: \$ 1.85cm. 538:ZAG E45321.

165 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: <|> 1.70cm. 538:ZAGE45322.

166 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45324.

167 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45335.

168 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45360.

169 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45386.

170 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ⌀ 1.90cm. 538:ZAG E45394.

171 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: 0 1.75cm. 538:ZAG E45406.

172 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45425.

173 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45480.

174 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45495.

175 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45496.

176 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: 4 1.80cm. 538:ZAG E45505.

177 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45534.

- 178 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45560.
179 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45308.
180 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45310.
181 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: € 1.85cm. 538:ZAG E45381.
182 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45382.
183 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: p 1.75cm. 538:ZAG E45383.
184 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: $\text{\$}$ 1.80cm. 538:ZAG E45391.
185 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: 0 1.75cm. 538:ZAG E45400.
186 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: $\text{\$}$ 1.80cm. 538:ZAG E45415.
187 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: $\text{\$}$ 1.85cm. 538:ZAG E45416.
188 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45426.
189 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45427.
190 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45460.
191 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45468.
192 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45485.
193 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: $\langle s \rangle$ 1.70cm. 538:ZAG E45489.
194 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45492.
195 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45498.
196 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45527.
197 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45528.
198 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45532.
199 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: $\text{\$}$ 1.75cm. 538:ZAG E45536.
200 Kao gore. T.: 0.57g. Okrhan. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45541.
201 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: d 1.70cm. 538:ZAG E45548.
202 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.85cm. 538:ZAG E45683.
203 Kao gore. Okrhan. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45783
204 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: $i >$ 1.80cm. 538:ZAG E45312.
205 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: $4 >$ 1.80cm. 538:ZAG E45314.
206 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: $4 >$ 1.70cm. 538:ZAG E45325.
207 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45365.
208 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45367.
209 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45413.
210 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: $\text{\$}$ 1.70cm. 538:ZAG E45436.
211 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45512.
212 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45540.
213 Kao gore. Okrhan. T.: 0.56g. Dim.: p 1.75cm. 538:ZAG E45803.
214 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: $\text{\$}$ 1.80cm. 538:ZAG E45296.
215 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: $i >$ 1.70cm. 538:ZAG E45304.
216 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: $ts >$ 1.70cm. 538:ZAG E45307.
217 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: $\text{\$}$ 1.75cm. 538:ZAG E45342.
218 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45378.
219 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: $\text{\$}$ 1.85cm. 538:ZAG E45403.
220 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: if 1.80cm. 538:ZAG E45418.
221 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: $\text{\$}$ 1.80cm. 538:ZAG E45429.
222 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45438.

- 223 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45449.
224 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ⚡ 1.75cm. 538:ZAG E45463.
225 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: † 1.75cm. 538:ZAG E45465.
226 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ⚡ 1.75cm. 538:ZAG E45500.
227 Kao gore. Okrhan. T.: 0.55g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45501.
228 Kao gore. Okrhan. T.: 0.55g. Dim.: ⚡ 1.90cm. 538:ZAG E45519.
229 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ⚡ 1.80cm. 538:ZAG E45523.
230 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ⚡ 1.80cm. 538:ZAG E45524.
231 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ⚡ 1.70cm. 538:ZAG E45543.
232 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45552.
233 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ⚡ 1.80cm. 538:ZAG E45556.
234 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45282.
235 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ⚡ 1.80cm. 538:ZAG E45298.
236 Av.: +ANTONIV(S*P)ATRIARCA; kao gore. Rv.: *AQV*ILE*GEN*(S)IS; kao gore. Okrhan. T.: 0.54g. Dim.: ⚡ 1.70cm. 538:ZAG E45300.
237 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: \$ 1.90cm. 538:ZAG E45319.
238 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ⚡ 1.80cm. 538:ZAG E45320.
239 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45350.
240 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ⚡ 1.60cm. 538:ZAG E45366.
241 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45428.
242 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ⚡ 1.80cm. 538:ZAG E45431.
243 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45454.
244 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ⚡ 1.75cm. 538:ZAG E45472.
245 Av.: +A(NT)ON(IVS)*PATRIARCA; kao gore. Rv.: "AQV*I(LE)*G(EN)*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.54g. Dim.: \$ 1.70cm. 538:ZAG E45478.
246 Kao gore. Probušen. T.: 0.54g. Dim.: Ⓣ 1.70on. 538:ZAG E45484.
247 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: \$ 1.85cm. 538:ZAG E45514.
248 Kao gore. Okrhan. T.: 0.54g. Dim.: ⚡ 1.70cm. 538:ZAG E45544
249 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45549.
250 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ⚡ 1.70cm. 538:ZAG E45551.
251 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ⚡ 1.75cm. 538:ZAG E45555.
252 Av.: +AN(TO)NIVS*PATRIARCA; kao gore. Rv.: *AQV*ILE*GEN*(S)IS; kao gore. Okrhan. T.: 0.53g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45283.
253 Av.: +ANTONIVS(*PATRIAR)CA; kao gore. Rv.: *AQV*I(LE*GEN)*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.53g. Dim.: ⚡ 1.80cm. 538:ZAG E45286.
254 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ⚡ 1.75cm. 538:ZAG E45318.
255 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ⚡ 1.70cm. 538:ZAG E45323.
256 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ⚡ 1.70cm. 538:ZAG E45343.
257 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ⚡ 1.85cm. 538:ZAG E45387.
258 Kao gore. Okrhan. T.: 0.53g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45401.
259 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ⚡ 1.65cm. 538:ZAG E45408.
260 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ⚡ 1.75cm. 538:ZAG E45423.
261 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: 4 1.65cm. 538:ZAG E45446.
262 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45456.
263 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: \$ 1.70cm. 538:ZAG E45481.
264 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ⚡ 1.75cm. 538:ZAG E45564.

- 265 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: \$ 1.70cm. 538:ZAG E45285.
266 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: III 1.80cm. 538:ZAG E45303.
267 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: Uf 1.70cm. 538:ZAG E45349.
268 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45368.
269 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45370.
270 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ⌀ 1.85cm. 538:ZAG E45373.
271 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45404.
272 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ⌀ 1.65cm. 538:ZAG E45435.
273 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45448.
274 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45462.
275 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ⌀ 1.65cm. 538:ZAG E45464.
276 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ((1.85cm. 538:ZAG E45509.
277 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: \$ 1.70cm. 538:ZAG E45529.
278 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: <s> 1.80cm. 538:ZAG E45557.
279 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45694.
280 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45288.
281 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45355.
282 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: <s> 1.75cm. 538:ZAG E45384.
283 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ⋄ 1.80cm. 538:ZAG E45412.
284 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ⋈ 1.80cm. 538:ZAG E45417.
285 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45441.
286 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45520.
287 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: <lf 1.80cm. 538:ZAG E45546.
288 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45553.
289 Av.: +AN(T)ONIVS*PATRIARCA; kao gore.. Rv.: *AQV*IL(E)*GEN*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.50g.
Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45284.
290 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ⌀ 1.85cm. 538:ZAG E45332.
291 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45339.
292 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45356.
293 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: \$ 1.70cm. 538:ZAG E45358.
294 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ⌀ 0.50cm. 538:ZAG E45389.
295 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45392.
296 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45399.
297 Kao gore. Probušen. T.: 0.50g. Dim.: ⌀ 1.65cm. 538:ZAG E45453.
298 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45475.
299 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: is> 1.75cm. 538:ZAG E45518.
300 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45295.
301 Av.: (+A)NTONIVS*PATRIARC(A); kao gore. Rv.: *AQV*IL(E*)GEN*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.49g.
Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45364.
302 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: ⌀ 1.85cm. 538:ZAG E45372.
303 Av.: +ANTONIVS*(PATRIARC)A; kao gore. Rv.: *AQV*I(LE*G)EN*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.49g.
Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45424.
304 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45437.
305 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45473.
306 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45439.
307 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45457.

- 308 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45537.
309 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: $4 >$ 1.65cm. 538:ZAG E45542.
310 Kao gore. Okrhan. T.: 0.48g. Dim.: ty 1.85cm. 538:ZAG E45545.
311 Kao gore. T.: 0.47g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45398. 312 Kao gore. Okrhan. T.: 0.47g. Dim.: f 1.80cm. 538:ZAG E45410.
313 Kao gore. T.: 0.47g. Dim.: $i >$ 1.75cm. 538:ZAG E45445.
314 Av.: +AN(TO)NI(VS*P)ATRIARCA; kao gore. Rv.: *A(QV*)IL(E*G)EN*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.46g. Dim.: $< \setminus >$ 1.80cm. 538:ZAG E45294.
315 Kao gore. T.: 0.46g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45452.
316 Kao gore. T.: 0.45g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45309.
317 Av.: (+A)NTONIVS*PATRIAR(CA); kao gore. Rv.: *AQV*ILE*(GEN*S)IS; kao gore. Okrhan. T.: 0.45g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45363.
318 Kao gore. T.: 0.45g. Dim.: $\$$ 1.75cm. 538:ZAG E45393.
319 Kao gore. Napuknut. T.: 0.45g. Dim.: ϕ 1.85cm. 538:ZAG E45458.
320 Kao gore. T.: 0.45g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45499.
321 Av.: +ANTONIVS*P(ATRI)ARCA; kao gore. Rv.: *AQV*ILE*(GEN)*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.44g. Dim.: \emptyset 1.85cm. 538:ZAG E45479.
322 Av.: +AN(TONIVS)*PATRIARCA; kao gore. Rv.: *AQV*I(LE*GE)N*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.44g. Dim.: $\$$ 1.70cm. 538:ZAG E45503.
323 Kao gore. T.: 0.44g. Dim.: $\$$ 1.65cm. 538:ZAG E45506.
324 Kao gore. T.: 0.43g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45333. 325 Av.: (+ANT)ONIVS*PATRIA(RCA); kao gore. Rv.: *AQV*ILE*G(EN*S)IS; kao gore. Okrhan. T.: 0.43g. Dim.: f 1.80cm. 538:ZAG E45450.
326 Av.: (+ANTONIVS)*PATRIARCA; kao gore. Rv.: (*AQV*)ILE*GEN*(S)IS; kao gore. Okrhan. T.: 0.42g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45292.
327 Kao gore. Okrhan. T.: 0.42g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45490.
328 Av.: (+ANTON)IVS*PATRIARCA; kao gore. Rv.: *AQV*IL(E*GE)N*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.42g. Dim.: $\$$ 1.80cm. 538:ZAG E45787.
329 Av.: +ANTONIVS*P(ATRIAR)CA; kao gore. Rv.: *AQV*IL(E*G)EN>SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.41g. Dim.: \emptyset 1.80cm. 538:ZAG E45316.
330 Kao gore. T.: 0.41g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45338.
331 Kao gore. T.: 0.41g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45547.
332 Av.: +ANT(ONIVS)*PATRIARCA; kao gore. Rv.: *AQV*ILE*GE(N*S)IS; kao gore. Okrhan. T.: 0.40g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45340.
333 Av.: (+ANTO)NIVS*PATRIAR(CA); kao gore. Rv.: (*A)QV*ILE*GEN*(S)IS; kao gore. Okrhan. T.: 0.38g. Dim.: $< \setminus >$ 1.65cm. 538:ZAG E45459.
334 Kao gore. T.: 0.35g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45293.
335 Av.: (+A)NTONIVS*PA(TRIAR)CA; kao gore. Rv.: *A(QV*ILE*)GEN*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.32g. Dim.: $\$$ 1.80cm. 538:ZAG E45434.
336 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: $\$$ 1.85cm. 538:ZAG E45390.
337 Kao gore. T.: 0.67g. Dim.: $\$$ 1.75cm. 538:ZAG E45770.
338 Kao gore. T.: 0.66g. Dim.: ϕ 1.85cm. 538:ZAG E45771.
*339 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45725.
340 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45761.
341 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: $\$$ 1.80cm. 538:ZAG E45776.
342 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: $\$$ 1.75cm. 538:ZAG E45755.
343 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: ϕ 1.90cm. 538:ZAG E45762.
344 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: $i /$ 1.75cm. 538:ZAG E45764.
345 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45769.

- 346 Kao gore. Okrhan. T.: 0.59g. Dim.: $i > 1.80\text{cm}$. 538:ZAG E45765.
- 347 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: $\emptyset 1.75\text{cm}$. 538:ZAG E45757.
- 348 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: $0\ 1.80 \times 1.75\text{on}$. 538:ZAG E45758.
- 349 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: $\phi 1.75\text{cm}$. 538:ZAG E45568.
- 350 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: $\langle \rangle 1.75\text{cm}$. 538:ZAG E45754.
- 351 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: $\phi 1.75\text{cm}$. 538:ZAG E45763.
- 352 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: $\phi 1.80\text{cm}$. 538:ZAG E45773.
- 353 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: $\$ 1.80\text{cm}$. 538:ZAG E45753.
- 354 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: $\$ 1.80\text{cm}$. 538:ZAG E45767.
- 355 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: $\phi 1.70\text{can}$. 538:ZAG E45775.
- 356 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: $\phi 1.70\text{cm}$. 538:ZAG E45760.
- 357 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: $\$ 1.80\text{cm}$. 538:ZAG E45772.
- 358 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: $\phi 1.70\text{cm}$. 538:ZAG E45774.
- 359 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: $\$ 1.85\text{cm}$. 538:ZAG E45777.
- 360 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: $\$ 1.75\text{cm}$. 538:ZAG E45784.
- 361 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: $\phi 1.80\text{cm}$. 538:ZAG E45766.
- 362 Kao gore. Oštećen. T.: 0.50g. Dim.: $\$ 1.75\text{cm}$. 538:ZAG E45778.
- 363 Kao gore. Okrhan. T.: 0.48g. Dim.: 01.70cm . 538:ZAG E45720.
- 364 Kao gore. Okrhan. T.: 0.48g. Dim.: $\$ 1.80\text{cm}$. 538:ZAG E45759.
- 365 Av.: +ANTONIVS*PA(TR)IARCA; kao gore. Rv.: *AQV*ILE(*G)EN*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.47g. Dim.: $\phi 1.85\text{cm}$. 538:ZAG E45809.
- 366 Kao gore. T.: 0.44g. Dim.: $\emptyset 1.75\text{cm}$. 538:ZAG E45779.
- 367 Av.: +ANTONIVS*PA(TRIA)RCA; kao gore. Rv.: (*A)QV*ILE*GEN*S(IS); kao gore. Okrhan. T.: 0.43g. Dim.: $\phi 1.75\text{cm}$. 538:ZAG E45571.
- 368 Av.: +ANTONI(VS*)PATRIARCA; kao gore. Rv.: *AQV*ILE*GEN(*SIS); kao gore. Okrhan. T.: 0.55g. Dim.: $\phi 1.85\text{cm}$. 538:ZAG E45800.
- 369 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: $\phi 1.70\text{cm}$. 538:ZAG E45813.
- 370 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: $\$ 1.80\text{cm}$. 538:ZAG E45793.
- 371 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: $\phi 1.70\text{cm}$. 538:ZAG E45785.
- 372 Av.: +ANTO(NIVS*P)ATRIARCA; kao gore. Rv.: (*AQ)V*ILE*GEN*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.51g. Dim.: $\phi 1.80\text{cm}$. 538:ZAG E45791.
- 373 Kao gore. Okrhan. T.: 0.50g. Dim.: $\$ 1.70\text{cm}$. 538:ZAG E45807.
- 374 Kao gore. Okrhan. T.: 0.47g. Dim.: $\phi 1.70\text{cm}$. 538:ZAG E45802.
- 375 Av.: +ANT(ONIVS*P)ATRIARCA; kao gore. Rv.: (*A)QV*ILE*GEN(*SIS); kao gore. Okrhan. T.: 0.43g. Dim.: $\phi 1.70\text{cm}$. 538:ZAG E45804.
- 376 Av.: +AN(TONIVS*P)ATRIARCA; kao gore. Rv.: (*AQV)*ILE*GEN(*SIS); kao gore. Oštećen, ulomak. T.: 0.32g. Dim.: $\$ 1.70\text{cm}$. 538:ZAG E45781.
- 377 Av.: (+ANTONIVS*P)ATRIAR(CA); kao gore. Rv.: (*A)QVI(LE*GEN*SIS); kao gore. Okrhan, ulomak. T.: 0.21g. Dim.: $\phi 1.30\text{cm}$. 538:ZAG E45805.
- *378 SI. kao gore. T.: 0.53g. Dim.: $\phi 1.70\text{cm}$. 538:ZAG E45708.
- 379 Kao gore. T.: 0.67g. Dim.: $\phi 1.80\text{on}$. 538:ZAG E45347.
- 380 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: $\$ 1.70\text{cm}$. 538:ZAG E45346.
- 381 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: $\phi 1.80\text{can}$. 538:ZAG E45531.
- 382 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: $\phi 1.70\text{cm}$. 538:ZAG E45488.
- 383 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: $\phi 1.75\text{cm}$. 538:ZAG E45566.
- 384 Kao gore. Okrhan. T.: 0.42g. Dim.: $Q\ 1.70\text{cm}$. 538:ZAG E45719.
- 385 Kao gore. T.: 0.69g. Dim.: $\$ 1.80\text{cm}$. 538:ZAG E45744.

- 386 Kao gore. Okrhan. T.: 0.69g. Dim.: «? 1.80cm. 538:ZAGE45749.
- 387 Kao gore. T.: 0.68g. Dim.: ⌘ 1.85cm. 538:ZAG E45451.
- 388 Kao gore. Probušen. T.: 0.67g. Dim.: ⌘ 1.85cm. 538:ZAG E45712.
- 389 Kao gore. T.: 0.66g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45705.
- 390 Kao gore. T.: 0.66g. Dim.: ⌘ 1.75cm. 538:ZAG E45713.
- 391 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: 0 1.80cm. 538:ZAG E45405.
- 392 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: ⌘ 1.80cm. 538:ZAG E45727.
- 393 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: 0 1.80cm. 538:ZAG E45717.
- 394 Kao gore. Probušen. T.: 0.62g. Dim.: ⌘ 1.80cm. 538:ZAG E45734.
- 395 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: <s> 1.80cm. 538:ZAGE45736.
- 396 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: ⌘ 1.80cm. 538:ZAG E45742.
- 397 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: ↻ 1.80cm. 538:ZAG E45743.
- 398 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: ⌘ 1.75cm. 538:ZAG E45747.
- 399 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45703.
- 400 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: ⌘ 1.85cm. 538:ZAG E45706.
- 401 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45739.
- 402 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: <s> 1.85cm. 538:ZAGE45533.
- 403 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: ⌘ 1.80cm. 538:ZAG E45714.
- 404 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: ⌘ 1.80cm. 538:ZAG E45716.
- 405 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ⌘ 1.80cm. 538:ZAG E45709.
- 406 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: 0 1.75cm. 538:ZAG E45748.
- 407 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: \$ 1.70cm. 538:ZAG E45710.
- 408 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ⌘ 1.80cm. 538:ZAG E45733.
- 409 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ⌘ 1.75cm. 538:ZAG E45737.
- 410 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ↻ 1.80cm. 538:ZAG E45740.
- 411 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: ⌘ 1.85cm. 538:ZAG E45361.
- 412 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: \$ 1.85cm. 538:ZAG E45704.
- 413 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ⌘ 1.75cm. 538:ZAG E45379.
- 414 Kao gore. Okrhan. T.: 0.55g. Dim.: 0 1.70cm. 538:ZAG E45732.
- 415 Kao gore. Okrhan. T.: 0.54g. Dim.: ⌘ 1.85cm. 538:ZAG E45707.
- *416 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ⌘>1.80cm. 538:ZAG E45711.
- 417 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ⌘ 1.80cm. 538:ZAG E45741.
- *418 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45752.
- 419 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ⌘ 1.80cm. 538:ZAG E45730.
- 420 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ⌘ 1.75cm. 538:ZAG E45376.
- 421 Kao gore. Okrhan. T.: 0.51g. Dim.: 01.75cm. 538:ZAG E45746.
- 422 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: i) 1.80cm. 538:ZAG E45751.
- 423 Kao gore. Okrhan. T.: 0.50g. Dim.: ⌘>1.80cm. 538:ZAG E45729.
- 424 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: \$ 1.65cm. 538:ZAG E45750.
- 425 Kao gore. T.: 0.46g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45440.
- 426 Kao gore. T.: 0.46g. Dim.: ⌘ 1.65cm. 538:ZAG E45745.
- 427 Av.: +(ANT)ONIVS*PATRIARCA; kao gore. Rv.: (*A)QV*ILE*GEN*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.45g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45728.
- 428 Kao gore. T.: 0.44g. Dim.: <t> 1.70cm. 538:ZAGE45576.
- 429 Av.: +ANT(ONIVS*)PATRIARCA; kao gore. Rv.: (*AQV*I)LE*GEN*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.43g. Dim.: 0 1.80cm. 538:ZAG E45735.

430 Av.: (+ANT)ONIVS*PAT(RIA)RCA; kao gore. Rv.: *(AQV*)IL(E*G)EN*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.42g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45738.

431 Av.: +ANTONIVS*PATRIA(RCA); kao gore. Rv.: *(AQV)*ILE*GEN*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.37g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45731.

432 Av.: (+)ANTONIV(S*PATRIARCA); kao gore. Rv.: (*AQV*ILE*G)EN*SIS; kao gore. Izlizan. T.: 0.34g. Dim.: \$ 1.50cm. 538:ZAG E45715. Ulomak.

433 Kao gore. T.: 0.70g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45702.

434 Kao gore. T.: 0.69g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45628.

435 Kao gore. T.: 0.67g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45591.

436 Kao gore. T.: 0.67g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45600.

437 Kao gore. T.: 0.67g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45675.

438 Kao gore. T.: 0.67g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45691.

439 Kao gore. T.: 0.65g. Dim.: 4 1.70cm. 538:ZAG E45596.

440 Kao gore. T.: 0.65g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45609.

441 Kao gore. T.: 0.65g. Dim.: \$ 1.80on. 538:ZAG E45629.

442 Kao gore. T.: 0.65g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45638.

443 Kao gore. T.: 0.65g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45692.

444 Kao gore. T.: 0.65g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45782.

445 Kao gore. T.: 0.64g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45587.

446 Kao gore. T.: 0.64g. Dim.: 0 1.70cm. 538:ZAG E45647.

447 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: 4> 1.70cm. 538:ZAG E45608.

448 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45610.

449 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45624.

450 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45635.

451 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45657.

452 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45659.

453 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45670.

454 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45673.

455 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45679.

456 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: ⌀ 1.65cm. 538:ZAG E45654.

457 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45660.

458 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45668.

459 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45690.

460 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45579.

461 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45590.

462 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45601.

463 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45613.

464 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: \$ 1.70cm. 538:ZAG E45617.

465 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45630.

466 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45636.

467 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45677.

468 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45578.

469 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: \$ 1.70cm. 538:ZAG E45580.

470 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45597.

471 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: ⌀ 1.75an. 538:ZAG E45627.

472 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45649.

- 473 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45662.
474 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45680.
475 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45701.
476 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45799.
477 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45581.
478 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45651.
479 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45669.
480 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45671.
481 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45674.
482 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45695.
483 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: <> 1.70cm. 538:ZAG E45697.
484 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45574.
485 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ⚭ 1.75cm. 538:ZAG E45577.
486 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45603.
487 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ⚭ 1.70cm. 538:ZAG E45607.
488 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: \$ 1.65cm. 538:ZAG E45641.
489 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45650.
490 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E45652.
491 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45664.
492 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45684.
493 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45687.
494 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ⚭ 1.70cm. 538:ZAG E45756.
495 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ⚭ 1.75cm. 538:ZAG E45570.
496 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ⌀ 1.65cm. 538:ZAG E45585.
497 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ⚭ 1.75cm. 538:ZAG E45595.
498 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45602.
499 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45616.
500 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E46442.
501 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ⚭ 1.70cm. 538:ZAG E45653.
502 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: «^ 1.75cm. 538:ZAG E45699.
503 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45573.
504 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45583.
505 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45589.
506 Kao gore. Okrhan. T.: 0.56g. Dim.: \$ 1.85cm. 538:ZAG E45593.
507 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45625.
508 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: 0 1.65cm. 538:ZAG E45626.
509 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: 0 1.75cm. 538:ZAG E45678.
510 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45682.
511 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: ⚭ 1.80cm. 538:ZAG E45780.
512 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45786.
513 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45584.
514 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: \$ 1.70cm. 538:ZAG E45631.
515 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45646.
516 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45656.
517 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ⚭ 1.75cm. 538:ZAG E45663.

- 518 Kao gore. Okrhan. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45666.
519 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: \S 1.70cm. 538:ZAG E45688.
520 Kao gore. Okrhan. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45689.
521 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: \S 1.70cm. 538:ZAG E45698.
522 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: $\langle S \rangle$ 1.70cm. 538:ZAG E45700.
523 Kao gore. Okrhan. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45794.
524 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: $r >$ 1.80cm. 538:ZAG E45569.
525 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: \S 1.70cm. 538:ZAG E45592.
526 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45611.
527 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: \S 1.70cm. 538:ZAG E45614.
528 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45667.
529 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45676.
530 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45575.
531 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.85cm. 538:ZAG E45586.
532 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: \S 1.75cm. 538:ZAG E45615.
533 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45639.
*534 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45645.
535 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45723.
536 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45582.
537 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45604.
538 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45619.
539 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45640.
540 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45644.
541 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.85cm. 538:ZAG E45693.
542 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45808.
543 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45588.
544 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: \S 1.75cm. 538:ZAG E45598.
545 Kao gore. Oštećen. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45618.
546 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45634.
547 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45681.
548 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45622.
549 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: 0 1.75cm. 538:ZAG E45685.
550 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: \S 1.70cm. 538:ZAG E45621.
551 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45594.
552 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: \S 1.80cm. 538:ZAG E45633.
553 Kao gore. Okrhan. T.: 0.48g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45648.
554 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45665.
555 Kao gore. Okrhan. T.: 0.47g. Dim.: ϕ 1.70x1.75cm. 538:ZAG E45572.
556 Kao gore. Okrhan. T.: 0.47g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45672.
557 Kao gore. T.: 0.47g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45696.
558 Kao gore. T.: 0.46g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45632.
559 Kao gore. Okrhan. T.: 0.46g. Dim.: \S 1.80cm. 538:ZAG E45722.
560 Kao gore. T.: 0.44g. Dim.: \S 1.70cm. 538:ZAG E45612.
561 Kao gore. T.: 0.44g. Dim.: \S 1.75cm. 538:ZAG E45620.
562 Kao gore. Okrhan. T.: 0.44g. Dim.: ϕ 1.85cm. 538:ZAG E45637.

- 563 Kao gore. T.: 0.43g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45643.
564 Kao gore. T.: 0.43g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45655.
565 Kao gore. T.: 0.43g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45658.
566 Av.: (+)ANTONIVS*PAT(RIARCA); kao gore. Rv.: *(AQV*I)LE*GEN*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.42g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45661.
567 Kao gore. Okrhan. T.: 0.41g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45567.
568 Kao gore. T.: 0.41g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45605.
569 Kao gore. T.: 0.41g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45788.
570 Av.: (+A)N(T)ONIVS*PATRIARCA; kao gore. Rv.: *AQV*I(LE*GEN)*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.40g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45599.
571 Kao gore. Okrhan. T.: 0.36g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45686.
572 Av.: (+AN)TONIVS*PATRIAR(CA); kao gore. Rv.: *AQV*(ILE*)GEN*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.32g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45623.
573 Kao gore. T.: 0.64g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45798.
574 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45801.
575 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45806.
576 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45811.
577 Kao gore. Okrhan. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45812.
578 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45797.
579 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45795.
580 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45796.
581 Av.: +ANTONIVS*(PAT)RIARCA; kao gore. Rv.: *(A)QV*ILE*GEN*SIS; kao gore. Okrhan. T.: 0.46g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45790.
582 Kao gore. Okrhan. T.: 0.45g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45792.
583 Kao gore. Okrhan. T.: 0.41g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45810.
584 Av.: (+AN)TONIVS*PATRI(ARCA); kao gore. Rv.: *(AQ)V*ILE*GEN*S(IS); kao gore. Okrhan. T.: 0.38g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45789.
*585 Av.: (+ANTONIV)S*PATRIARCA; kao gore. Rv.: *(AQV*IL)E*GEN*SIS*; kao gore. Var.: Orlova glava prekida legendu. Okrhan. T.: 0.44g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45724.
*586 Av.: degenerirani natpis. Rv.: degenerirani natpis. Korodiran. T.: 0.69g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45815.
*587 Av.: degenerirani natpis. Rv.: degenerirani natpis. Korodiran. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45816. ulomak.
*588 Av.: *ANTONIS(. Rv.: *SN(. Korodiran. T.: 0.35g. Dim.: ϕ 1.60cm. 538:ZAG E45814.
589 Av.: +LODOVICVSoDVXoDoTECH između dvije bk. Grbovni štit s romboidnim šahom. Do štita dolje desno točka. Rv.: PATHA=AQUILE; između dvije bk., unutarnja gore i dolje prekinuta. Bogorodica, s aureolom, sjedi, licem, d.rukom drži malog Isusa, s aureolom s križem, na d. koljenu. Izlizan. T.: 0.62g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45846.
590 Kao gore. Okrhan. T.: 0.60g. Dim.: ϕ 1.85cm. 538:ZAG E46220.
591 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45854.
592 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ϕ 1.90cm. 538:ZAG E45847.
»593 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45852.
594 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45817.
595 Kao gore. Okrhan. T.: 0.56g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45820.
596 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45845.
597 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45851.
598 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45833.
599 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45838.
600 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45849.

- 601 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: 0 1.75cm. 538:ZAG E45853.
 602 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAGE45818.
 603 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAGE45843.
 604 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: <s> 1.75cm. 538:ZAGE45850.
 605 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45844.
 606 Kao gore. T.: 0.46g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAGE45830.
 607 Kao gore. T.: 0.46g. Dim.: <s> 1.70cm. 538:ZAGE45834.
 608 Kao gore. T.: 0.45g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAGE45821.
 609 Kao gore. Okrhan. T.: 0.44g. Dim.: ⌀ 70cm. 538:ZAG E45825.
 610 Kao gore. Okrhan. T.: 0.43g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45848.
 611 Kao gore. T.: 0.42g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E45819.
 612 Kao gore. Okrhan. T.: 0.42g. Dim.: is> 1.70cm. 538:ZAGE45822.
 613 Kao gore. T.: 0.41g. Dim.: <|> 1.70cm. 538:ZAGE45824.
 614 Av.: +L(OD)OVICVSoDVXoDoTECH; kao gore. Rv.: PATHA=(AQUILE); kao gore. Okrhan. T.: 0.33g. Dim.:() 1.70cm. 538:ZAG E45823.
 615 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E46206.
 616 Kao gore. Okrhan. T.: 0.52g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E46213.
 617 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ⌀ 1.60cm. 538:ZAG E46222.
 618 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: \$ 1.70cm. 538:ZAG E46221.
 619 Kao gore. Okrhan. T.: 0.49g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E46209.
 620 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E46215.
 621 Kao gore. T.: 0.47g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E46208.
 622 Av.: +LODOVICV(SoDVXo)DoTECH, kao gore. Rv.: PATHA=A(QUILE); kao gore. Okrhan. T.: 0.47g. Dim.: ⌀ 1.60cm. 538:ZAG E46210.
 623 Kao gore. Okrhan. T.: 0.46g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E46205.
 624 Kao gore. T.: 0.46g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E46214.
 625 Kao gore. Okrhan. T.: 0.45g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E46219.
 626 Av.: +LODOVICVSo(DVXoDoTECH); kao gore. Rv.: (PA)THA=AQUILE. Okrhan; kao gore. T.: 0.44g. Dim.: ⌀ 1.65cm. 538:ZAG E46211.
 627 Kao gore. Okrhan. T.: 0.42g. Dim.: \$ 1.70cm. 538:ZAG E46217.
 628 Av.: +LOD(OVICVSoDVXo)DoTECH; kao gore. Rv.: (PATHA)=AQUILE; kao gore. Okrhan. T.: 0.37g. Dim.: ⌀ 1.65cm. 538:ZAG E46218.
 629 Av.: +LODOVI(CVSoDVXoD)oTECH; kao gore. Rv.: P(ATHA)=AQUILE; kao gore. Okrhan. T.: 0.36g. Dim.: ⌀ 1.65cm. 538:ZAG E46297.
 630 Av.: +LODOVI(CVSoDV)XoDoTECH; kao gore. Rv.: PATHA=A(QUILE); kao gore. Okrhan. T.: 0.36g. Dim.: ⌀ 1.70cm. 538:ZAG E46216.
 631 Av.: +LODOVI(CVSoDVXoDoTE)CH; kao gore. Rv.: PATHA=(AQUILE); kao gore. Okrhan, ulomak. T.: 0.27g. Dim.: ⌀ 1.60cm. 538:ZAG E46225.
 632 Av.: +LOD(OVICVSoDVXoD)oTECH; kao gore. Rv.: PATH(A=AQUILE); kao gore. Okrhan, ulomak. T.: 0.21g. Dim.: ⌀ 1.65cm. 538:ZAG E46224.
 633 Av.: +LODOVI(CVSoDVXoDo)TECH; kao gore. Rv.: PAT(HA=AQU)ILE; kao gore. Okrhan. T.: 0.20g. Dim.: \$ 1.70cm. 538:ZAG E46212.
 634 Kao gore. T.: 0.71g. Dim.: ⌀ 1.75cm. 538:ZAG E45974.
 635 Kao gore. T.: 0.70g. Dim.: <|> 1.70cm. 538:ZAGE45991.
 636 Kao gore. T.: 0.69g. Dim.: ⌀ 1.80cm. 538:ZAG E45973.
 637 Kao gore. T.: 0.68g. Dim.: <> 1.75cm. 538:ZAG E45884.

638 Av.: +LODOVICVSoDVXoDoTECH; kao gore. Var. Bez točke?. Rv.: PATHA=AQUILE; kao gore. T.: 0.67g. Dim.: «> 1.80cm. 538:ZAG E46177.

- 639 Kao gore. T.: 0.66g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E46063.
640 Kao gore. T.: 0.65g. Dim.: ∇ 1.80cm. 538:ZAG E45939.
641 Kao gore. T.: 0.65g. Dim.: *i*) 1.80cm. 538:ZAG E46016.
642 Kao gore. T.: 0.65g. Dim.: *t*> 1.70cm. 538:ZAG E46054.
643 Kao gore. T.: 0.64g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E46059.
644 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: <*s*> 1.75cm. 538:ZAG E46007.
645 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: \$ 1.70cm. 538:ZAG E46071.
646 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: 0 1.65cm. 538:ZAG E45892.
647 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45924.
648 Kao gore. T.: 0.62g. Dim.: \$ 1.65cm. 538:ZAG E46048.
649 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: δ > 1.70cm. 538:ZAG E45940.
650 Kao gore. T.: 0.61g. Dim.: \triangleright 1.80on. 538:ZAG E45981.
651 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45951.
652 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: *i*> 1.75cm. 538:ZAG E45956.
653 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45986.
654 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46029.
655 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: \$ 1.70cm. 538:ZAG E46178.
656 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45871.
657 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: \triangleright 1.70cm. 538:ZAG E45875.
658 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45871.
659 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45891.
660 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ϕ 1.75on. 538:ZAG E45905.
661 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: \$ 1.85cm. 538:ZAG E45911.
662 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45944.
663 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45947.
664 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: \$ 1.65cm. 538:ZAG E45962.
665 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: \$ 1.70cm. 538:ZAG E45992.
666 Kao gore. Napuknut. T.: 0.59g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46013.
667 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46046.
668 Kao gore. T.: 0.59g. Dim.: \$ 1.80cm. 538:ZAG E46174.
669 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45832.
670 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45967.
671 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46006.
672 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: \$ 1.70cm. 538:ZAG E46027.
673 Kao gore. T.: 0.58g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46095.
674 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45829.
675 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45835.
676 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45920.
677 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E45945.
678 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45968.
679 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E46020.
680 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: \$ 1.75on. 538:ZAG E46028.
681 Kao gore. Okrhan. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46033.

- 682 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E46062.
683 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.60cm. 538:ZAG E46078.
684 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: $\langle \rangle$ 1.60cm. 538:ZAG E46096.
685 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: $\$$ 1.70cm. 538:ZAG E46098.
686 Av.: +LODOVICVSoDVXoDoTECH; Var. Bez točke. Izlizan. T.: 0.57g. Dim.: f 1.70cm. 538:ZAG E46171.
*687 Av.: +LODOVICVSoDVXoDoTECH; kao gore. Var. Bez točke. Rv.: PATHA=AQUILE; kao gore. T.: 0.57g. Dim.: $\$$ 1.75cm. 538:ZAG E46182.
688 Av.: +LODOVICVSoDVXoDoTECH; kao gore. Var. Bez točke. Rv.: PATHA=AQUILE; kao gore. T.: 0.57g. Dim.: $\$$ 1.75cm. 538:ZAG E46185.
689 Kao gore. T.: 0.57g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45828.
690 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: $\$$ 1.75cm. 538:ZAG E45857.
691 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45878.
692 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45904.
693 Kao gore. Okrhan. T.: 0.56g. Dim.: $\$$ 1.75cm. 538:ZAG E45957.
694 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45977.
695 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: $\$$ 1.70cm. 538:ZAG E45988.
696 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E46008.
697 Kao gore. Napuknut. T.: 0.56g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E46011.
698 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: $\$$ 1.70cm. 538:ZAG E46061.
699 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: $\$$ 1.70cm. 538:ZAG E46065.
700 Kao gore. T.: 0.56g. Dim.: f 1.75cm. 538:ZAG E46080.
701 Av.: +LODOVICVSoDVXoDoTECH; kao gore. Var. Bez točke. Rv.: PATHA=AQUILE; kao gore. T.: 0.56g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46152.
702 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45860.
703 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45863.
704 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45864.
705 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45866.
706 Kao gore. Okrhan. T.: 0.55g. Dim.: $\$$ 1.80cm. 538:ZAG E45888.
707 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45889.
708 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: $\$$ 1.70cm. 538:ZAG E45890.
709 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45909.
710 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45913.
711 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: $\$$ 1.70cm. 538:ZAG E45925.
712 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45936.
713 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45949.
714 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: $\$$ 1.70cm. 538:ZAG E45953.
715 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45965.
716 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46001.
717 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46017.
718 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46018.
719 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46021.
720 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: $\$$ 1.75cm. 538:ZAG E46024.
721 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46041.
722 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E46045.
723 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: $\$$ 1.70cm. 538:ZAG E46052.
724 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E46067.

- 725 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E46074.
726 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46086.
727 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.60cm. 538:ZAG E46092.
728 Kao gore. T.: 0.55g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46109.
729 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45876.
730 Kao gore. Okrhan. T.: 0.54g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45883.
731 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45932.
732 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45933.
733 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45934.
734 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45985.
735 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46009.
736 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46161.
737 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45855.
738 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45865.
739 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45898.
740 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45910.
741 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45919.
742 Kao gore. Okrhan. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45960.
743 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45978.
744 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45989.
745 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45995.
746 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45999.
747 Kao gore. Okrhan. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46031.
748 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46053.
749 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E46058.
750 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46079.
751 Av.: +LODOVICVSODVXoDoTECH; kao gore. Var. Bez točke?. Rv.: PATHA=AQUILE; kao gore.
Okrhan. T.: 0.53g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E46181.
752 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45837.
753 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45841.
754 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45856.
755 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45859.
756 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45885.
757 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45894.
758 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45921.
759 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45929.
760 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45950.
761 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45955.
762 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45963.
763 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46003.
764 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46010.
765 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E46015.
766 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.85cm. 538:ZAG E46023.
767 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46030.
768 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46075.

- 769 Kao gore. Okrhan. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46118.
770 Kao gore. Okrhan. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E46127.
771 Av.: +LODOVICVSoDVXoDoTECH; kao gore. Var. Bez točke. Rv.: PATHA=AQUILE; kao gore. T.: 0.52g.
Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46163.
772 Kao gore. T.: 0.52g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46173.
773 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45826.
774 Kao gore. Okrhan. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45836.
775 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45858.
776 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45869.
777 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45872.
778 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45881.
779 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45902.
780 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45926.
781 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45927.
782 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45941.
783 Kao gore. Okrhan. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.85cm. 538:ZAG E45984.
784 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E46002.
785 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46022.
786 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E46060.
787 Kao gore. Okrhan. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46068.
788 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46088.
789 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46101.
790 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46105.
791 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46153.
792 Av.: +LODOVICVSoDVXoDoTECH; kao gore. Var. Bez točke?. Rv.: PATHA=AQUILE; kao gore. T.:
0.51g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46165.
793 Kao gore. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46180.
794 Kao gore. Okrhan. T.: 0.51g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46184.
795 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45831.
796 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45879.
797 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45935.
798 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45943.
799 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45948.
800 Kao gore. Okrhan. T.: 0.50g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45961.
801 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45975.
802 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45980.
803 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45997.
804 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46014.
805 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ϕ 1.85cm. 538:ZAG E46026.
806 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46034.
807 Kao gore. Okrhan. T.: 0.50g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46037.
808 Kao gore. Oštećen. T.: 0.50g. Dim.: ϕ 1.85cm. 538:ZAG E46039.
809 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ϕ 1.60cm. 538:ZAG E46047.
810 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46097.
811 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46102.
812 Kao gore. T.: 0.50g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E46104.

- 813 Kao gore. Okrhan. T.: 0.50g. Dim.: 4> 1.80cm. 538:ZAG E46122.
814 Kao gore. T.: OSOg. Dim.: 4> 1.75cm. 538:ZAG E46156.
815 Kao gore. Okrhan. T.: 0.50g. Dim.: Φ 1.75cm. 538:ZAG E46158.
816 Av.: +LODOVICVSoDVXoDoTECH; kao gore. Var. Bez točke?. Rv.: PATHA=AQUILE; kao gore. Okrhan. T.: 0.50g. Dim.: 4> 1.75cm. 538:ZAG E46175.
817 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: 4> 1.70cm. 538:ZAG E45862.
818 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: 4> 1.75cm. 538:ZAG E45867.
819 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: 4> 1.70cm. 538:ZAG E45899.
820 Kao gore. Okrhan. T.: 0.49g. Dim.: 4> 1.75cm. 538:ZAG E45901.
821 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: Φ 1.70cm. 538:ZAG E45906.
822 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: Φ 1.75cm. 538:ZAG E45918.
823 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: Φ 1.75cm. 538:ZAG E45922.
824 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: Φ 1.70cm. 538:ZAG E45938.
825 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: 4> 1.65cm. 538:ZAG E45964.
826 Kao gore. Okrhan. T.: 0.49g. Dim.: 4>1.80cm. 538:ZAG E45966.
827 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: 4> 1.70an. 538:ZAG E45970.
828 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: 4> 1.75cm. 538:ZAG E46035.
829 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: Φ 1.70cm. 538:ZAG E46044.
830 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: Φ 1.70cm. 538:ZAG E46057.
831 Kao gore. Okrhan. T.: 0.49g. Dim.: 4>1.70cm. 538:ZAG E46064.
832 Kao gore. Probušen. T.: 0.49g. Dim.: 4> 1.75cm. 538:ZAG E46070.
833 Kao gore. Okrhan. T.: 0.49g. Dim.: 4> 1.75cm. 538:ZAG E46076.
834 Kao gore. Okrhan. T.: 0.49g. Dim.: 4> 1.75cm. 538:ZAG E46077.
835 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: 4> 1.70cm. 538:ZAG E46081.
836 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: Φ 1.65cm. 538:ZAG E46093.
837 Kao gore. Okrhan. T.: 0.49g. Dim.: Φ 1.70cm. 538:ZAG E46094.
838 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: 4> 1.75on. 538:ZAG E46107.
839 Kao gore. Okrhan. T.: 0.49g. Dim.: 4> 1.80cm. 538:ZAG E46176.
840 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: 4> 1.70cm. 538:ZAG E45842.
841 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: f 1.65cm. 538:ZAG E45861.
842 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: 411.75cm. 538:ZAG E45880.
843 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: Φ 1.70cm. 538:ZAG E45907.
844 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: 411.70cm. 538:ZAG E45912.
845 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: 411.70cm. 538:ZAG E45915.
846 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: 411.85on. 538:ZAG E45916.
847 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: 4) 1.75cm. 538:ZAG E45946.
848 Kao gore. Okrhan. T.: 0.48g. Dim.: 4> 1.75cm. 538:ZAG E45959Ž
849 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: 4> 1.70cm. 538:ZAG E45976.
850 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: 411.80cm. 538:ZAG E45979.
851 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: 4> 1.70cm. 538:ZAG E45994.
852 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: 4> 1.75cm. 538:ZAG E45996.
853 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: 411.75cm. 538:ZAG E45998.
854 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: 4> 1.75cm. 538:ZAG E46012.
855 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: 411.75cm. 538:ZAG E46025.
856 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: 4> 1.65cm. 538:ZAG E46043.

- 857 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46084.
858 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: $\$$ 1.70cm. 538:-ZAG E46089.
859 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: $\$$ 1.75cm. 538:ZAG E46091.
860 Kao gore. Okrhan. T.: 0.48g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E46146.
861 Kao gore. Okrhan. T.: 0.48g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46159.
862 Av.: +LODOVICVSoDVXoDoTECH; kaogore. Var. Bez točke. Rv.: PATHA=AQUILE; kaogore. T.: 0.48g. Dim.: $\$$ 1.70cm. 538:ZAG E46162.
863 Av.: +LODOVICVSoDVXoDoTECH; kao gore. Var. Bez točke?. Rv.: PATHA=AQUILE; kao gore. T.: 0.48g. Dim.: f 1.70cm. 538:ZAG E46164.
864 Kaogore. T.: 0.48g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46168.
865 Av.: +LODOVICVSoDVXoDoTECH; kaogore. Var. Bez točke. Rv.: PATHA=AQUILE; kaogore. T.: 0.48g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46169.
866 Av.: +LODOVICVSoDVXoDoTECH; kao gore. Var. Bez točke?. Rv.: PATHA=AQUILE; kao gore. T.: 0.48g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46172.
867 Kao gore. T.: 0.47g. Dim.: \langle 1.75cm. 538:ZAG E45840.
868 Kao gore. T.: 0.47g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45893.
869 Kao gore. T.: 0.47g. Dim.: 0 1.70cm. 538:ZAG E45923.
870 Kao gore. Okrhan. T.: 0.47g. Dim.: $\$$ 1.70cm. 538:ZAG E45930.
871 Kao gore. T.: 0.47g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45931.
872 Kao gore. T.: 0.47g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45942.
873 Kao gore. T.: 0.47g. Dim.: $\$$ 1.70cm. 538:-ZAG E45969.
874 Kaogore. T.: 0.47g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45972.
875 Kao gore. T.: 0.47g. Dim.: ϕ 1.55cm. 538:ZAG E46042.
876 Kao gore. T.: 0.47g. Dim.: $\$$ 1.70cm. 538:ZAG E46085.
877 Kao gore. Okrhan. T.: 0.47g. Dim.: f 1.70cm. 538:ZAG E46108.
878 Av.: +LODOVICVSoDVXoDoTECH; kaogore. Var. Bez točke. Rv.: PATHA=AQUILE; kao gore. Izlizan. T.: 0.47g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46170.
879 Kao gore. T.: 0.46g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45873.
880 Kao gore. Okrhan. T.: 0.46g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45887.
881 Kao gore. T.: 0.46g. Dim.: $\$$ 1.70cm. 538:ZAG E45897.
882 Kao gore. T.: 0.46g. Dim.: \triangleright 1.70cm. 538:ZAG E45903.
883 Kao gore. T.: 0.46g. Dim.: $\$$ 1.70cm. 538:ZAG E45928.
884 Kao gore. T.: 0.46g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45971.
885 Kao gore. Okrhan. T.: 0.46g. Dim.: i 1.75cm. 538:ZAG E46036.
886 Kao gore. T.: 0.46g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46055.
887 Kao gore. T.: 0.46g. Dim.: i 1.70cm. 538:ZAG E46056.
888 Kao gore. T.: 0.46g. Dim.: $\$$ 1.65cm. 538:ZAG E46069.
889 Kao gore. T.: 0.46g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46099.
890 Kao gore. T.: 0.46g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46103.
891 Kao gore. Okrhan. T.: 0.46g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46110.
892 Kao gore. T.: 0.46g. Dim.: t 1.75cm. 538:ZAG E46183.
893 Kao gore. T.: 0.45g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45827.
894 Kao gore. T.: 0.45g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45908.
895 Kaogore. Okrhan. T.: 0.45g. Dim.: \langle 1.70cm. 538:ZAG E45952.
896 Kao gore. T.: 0.45g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45954.
897 Kao gore. T.: 0.45g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E46000.

- 898 Kao gore. T.: 0.45g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46019.
899 Kao gore. T.: 0.45g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E46038.
900 Kao gore. T.: 0.45g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46051.
901 Kao gore. T.: 0.45g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E46073.
902 Kao gore. T.: 0.45g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46083.
903 Kao gore. Okrhan. T.: 0.45g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E46124.
904 Av.: +LODOVICVSo(DVX)oDoTECH; kao gore. Rv.: PATHA=(AQU)ILE; kao gore. Okrhan. T.: 0.45g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E46126.
905 Av.: +LODOVICVSoDVXoDoTECH; kao gore. Var. Bez točke. Rv.: PATHA=AQUILE; kao gore. T.: 0.45g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E46160.
906 Kao gore. T.: 0.44g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45874.
907 Kao gore. Okrhan. T.: 0.44g. Dim.: ϕ 1.85cm. 538:ZAG E45877.
908 Kao gore. T.: 0.44g. Dim.: ϕ 1.85cm. 538:ZAG E45982.
909 Kao gore. T.: 0.44g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45987.
910 Kao gore. Okrhan. T.: 0.44g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46032.
911 Kao gore. T.: 0.44g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46072.
912 Kao gore. Okrhan. T.: 0.44g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46121.
913 Kao gore. Okrhan. T.: 0.44g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E46134.
914 Av.: +LODOVICVSoDVXoDoTECH; kao gore. Var. Bez točke. Rv.: PATHA=AO.UILE; kao gore. T.: 0.44g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E46154.
915 Kao gore. T.: 0.44g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E46167.
916 Kao gore. T.: 0.43g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45839.
917 Kao gore. T.: 0.43g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45868.
918 Kao gore. Okrhan. T.: 0.43g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45886.
919 Kao gore. Okrhan. T.: 0.43g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45983.
920 Kao gore. T.: 0.43g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E45990.
921 Kao gore. T.: 0.43g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E46005.
922 Kao gore. Okrhan. T.: 0.43g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46082.
923 Kao gore. Okrhan. T.: 0.43g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E46100.
924 Kao gore. Okrhan. T.: 0.43g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46133.
925 Av.: +LODOVIC(VSo)DVXoDoTECH; kao gore. Rv.: PATHA=(AQU)ILE; kao gore. Okrhan. T.: 0.43g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E46136.
926 Kao gore. T.: 0.42g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45914.
927 Kao gore. T.: 0.42g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45937.
928 Kao gore. Okrhan. T.: 0.42g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46128.
929 Av.: +L(ODOVIC)VSoDVXoDoTECH; kao gore. Rv.: PATHA=(AQUIL)E; kao gore. Okrhan. T.: 0.42g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46150.
930 Kao gore. T.: 0.41g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45896.
931 Kao gore. Okrhan. T.: 0.41g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E45993.
932 Kao gore. T.: 0.41g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E46087.
933 Kao gore. Okrhan. T.: 0.41g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46106.
934 Kao gore. Okrhan. T.: 0.41g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46113.
935 Kao gore. Okrhan. T.: 0.41g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46123.
936 Kao gore. Okrhan. T.: 0.41g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46143.
937 Kao gore. T.: 0.41g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46166.
938 Kao gore. T.: 0.40g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E45917.

- 939 Kao gore. T.: 0.40g. Dim.: 0 1.75cm. 538:ZAG E46090.
- 940 Av.: (+)LODOV(ICV)SoDVXoDoTEC(H); kao gore. Rv.: PA(THA)=AQUILE; kao gore. Okrhan. T.: 0.40g. Dim.: ϕ 1.80cm. 538:ZAG E46117.
- 941 Av.: +LODOVICVSoDVXoDoT(ECH); kao gore. Rv.: PAT(HA)=AQUILE; kao gore. Okrhan. T.: 0.40g. Dim.: \wedge 1.80cm. 538:ZAG E46148.
- 942 Kao gore. T.: 0.39g. Dim.: $\$$ 1.60cm. 538:ZAG E45870.
- 943 Kao gore. Okrhan. T.: 0.39g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E45882.
- 944 Kao gore. T.: 0.39g. Dim.: $\$$ 1.65cm. 538:ZAG E46049.
- 945 Kao gore. Okrhan. T.: 0.39g. Dim.: δ 1.70cm. 538:ZAG E46112.
- 946 Av.: +LODOVICVSoDVXoDoT(ECH); kao gore. Var. bez točke. Rv.: PA(THA)=AQUILE; kao gore. Okrhan. T.: 0.39g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E46131.
- 947 Kao gore. Okrhan. T.: 0.39g. Dim.: # 1.80cm. 538:ZAG E46138.
- 948 Av.: +LODOVICVSoDVXoD(oTECH); kao gore. Rv.: PATHA=(AQUIL)E; kao gore. Okrhan. T.: 0.39g. Dim.: 0 1.75cm. 538:ZAG E46145.
- 949 Kao gore. T.: 0.38g. Dim.: *tif* 1.70cm. 538:ZAG E45895.
- 950 Kao gore. T.: 0.38g. Dim.: *i* > 1.70on. 538:ZAG E46040.
- 951 Kao gore. T.: 0.38g. Dim.: 0 1.65cm. 538:ZAG E46066.
- 952 Kao gore. Okrhan. T.: 0.38g. Dim.: \sphericalangle 1.75cm. 538:ZAG E46132.
- 953 Av.: +LODOV(ICVSoD)VXoDoTECH; kao gore. Rv.: PAT(HA)=AQUILE; kao gore. Okrhan. T.: 0.38g. Dim.: 0 1.70cm. 538:ZAG E46142.
- 954 Av.: +LODOVICVSoDVXoD(oTECH); kao gore. Var. Bez točke. Rv.: PATHA=AQUILE; kao gore. Okrhan. T.: 0.38g. Dim.: *ts* > 1.70cm. 538:ZAG E46155.
- 955 Kao gore. Okrhan. T.: 0.38g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46157.
- 956 Kao gore. Okrhan. T.: 0.37g. Dim.: \sphericalangle 1.85cm. 538:ZAG E45958.
- 957 Av.: +LODO(VI)CVSoDVXoDoTECH; kao gore. Rv.: PATHA=AQ(U)ILE; kao gore. Okrhan. T.: 0.37g. Dim.: 0 1.75cm. 538:ZAG E46149.
- 958 Av.: +LODOVIC(VSoDVXoD)oTECH; kao gore. Rv.: (PATHA)=AQUILE; kao gore. Okrhan. T.: 0.37g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46151.
- 959 Kao gore. Okrhan. T.: 0.37g. Dim.: 0 1.75cm. 538:ZAG E46179.
- 960 Kao gore. Okrhan. T.: 0.36g. Dim.: $\$$ 1.65cm. 538:ZAG E45900.
- 961 Av.: +LODOVICVSoDVX(oDoTEC)H; kao gore. Rv.: PATHA=(AQUILE); kao gore. Okrhan. T.: 0.36g. Dim.: ϕ 1.65cm. 538:ZAG E46137.
- 962 Kao gore. Okrhan. T.: 0.36g. Dim.: ϕ 1.85cm. 538:ZAG E46139.
- 963 Kao gore. Okrhan. T.: 0.35g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46050.
- 964 Av.: +L(OD)OVICV(SoDVXoD)oTECH; kao gore. Rv.: (PA)TH(A)=AQU(ILE); kao gore. Okrhan. T.: 0.35g. Dim.: 4 1.70cm. 538:ZAG E46115.
- 965 Kao gore. Okrhan. T.: 0.35g. Dim.: 0 1.65cm. 538:ZAG E46125.
- 966 Av.: (+LODOVI)CVSoDVXoDoTEC(H); kao gore. Rv.: (PATHA)=AQUIL(E); kao gore. Okrhan. T.: 0.35g. Dim.: *iff* 1.50cm. 538:ZAG E46129.
- 967 Av.: +LODO(VICVSo)DVXoDoTECH; kao gore. Rv.: PAT(HA)=AQUILE; kao gore. Okrhan. T.: 0.35g. Dim.: ϕ 1.75cm. 538:ZAG E46130.
- 968 Av.: +LODOVICVSoDVXoD(oTECH); kao gore. Rv.: PATHA=(AQUILE); kao gore. Okrhan. T.: 0.35g. Dim.: ϕ 1.60cm. 538:ZAG E46135.
- 969 Av.: +LODOVICVSoDVXoDo(TECH); kao gore. Rv.: (PAT)HA=AQUILE; kao gore. Okrhan. T.: 0.35g. Dim.: ϕ 1.70cm. 538:ZAG E46140.
- 970 Kao gore. Okrhan. T.: 0.34g. Dim.: $\$$ 1.70cm. 538:ZAG E46111.
- 971 Av.: +LODOVICVSoDVX(oDoTE)CH; kao gore. Rv.: (PATH)A=AQUILE; kao gore. Okrhan. T.: 0.34g. Dim.: 0 1.75cm. 538:ZAG E46114.

- 972 Av.: (+LODOVI)CVSoDVXoDoTE(CH); kaogore. Rv.: PATHA=A(QUILE); kaogore. Okrhan. T.: 0.34g. Dim.: \$ 1.70cm. 538:ZAG E46120.
- 973 Av.: +LODOVICVSoDVX(oDoTE)CH; kaogore. Rv.: PA(THA)=AQUILE; kaogore. Okrhan. T.: 0.33g. Dim.: 0 1.75cm. 538:ZAG E46116.
- 974 Av.: +LO(DOVICV)SoDVXoDoTECH; kaogore. Rv.: PAT(HA)=AQUILE; kaogore. Okrhan. T.: 0.32g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E46147.
- 975 Kao gore. T.: 0.31g. Dim.: ♂ 1.65cm. 538:ZAG E46004.
- 976 Av.: +LODOV(ICVSoDVX)oDoTECH. Rv.: P(ATHA)=AQUILE. Okrhan. T.: 0.29g. Dim.: 0 1.65cm. 538:ZAG E46144.
- 977 Av.: (+)LODOVICVSoDV(XoDoTECH); kaogore. Rv.: (PATHA)=AQUILE; kaogore. Okrhan. T.: 0.28g. Dim.: \$ 1.55cm. 538:ZAG E46119.
- 978 Av.: (+LOD)OVICVSoDVXoD(oTECH); kaogore. Rv.: PATHA=A(QUILE); kaogore. Okrhan. T.: 0.28g. Dim.: ♂ 1.70cm. 538:ZAG E46141.
- *979 Av.: +LODOVICVZoDVXoDoTECH; si. kaogore. Rv.: PATHA=AQUILE; si. kaogore. Izlizan. T.: 0.66g. Dim.: 01.85cm. 538:ZAG E46200.
- 980 Kao gore. T.: 0.63g. Dim.: \$ 1.75cm. 538:ZAG E46187.
- 981 Kao gore. T.: 0.60g. Dim.: ♂ 1.70cm. 538:ZAG E46197.
- *982 Kao gore. T.: 0.54g. Dim.: ♂ 1.75cm. 538:ZAG E46188.
- 983 Kao gore. T.: 0.53g. Dim.: 0 1.70cm. 538:ZAG E46189.
- 984 Av.: +LODOVICVZoDVXoDoTECH; kaogore. Var. Beztočke?. Rv.: PATHA=AQUILE; kaogore. Izlizan. T.: 0.53g. Dim.: ♂ 1.80cm. 538:ZAG E46191.
- 985 Kao gore. Oštećen. T.: 0.51g. Dim.: 0 1.75cm. 538:ZAG E46192.
- *986 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: ♂ 1.75cm. 538:ZAG E46190.
- 987 Kao gore. T.: 0.49g. Dim.: ♂ 1.85cm. 538:ZAG E46194.
- 988 Kao gore. Napuknut. T.: 0.49g. Dim.: «> 1.75cm. 538:ZAG E46196.
- 989 Av.: +LODOVICVZoDVXoDoTECH; kao gore. Var. Bez točke. Rv.: PATHA=AQUILE; kao gore. T.: 0.48g. Dim.: 0 1.80cm. 538:ZAG E46193.
- 990 Kao gore. Okrhan. T.: 0.48g. Dim.: ♂ 1.80cm. 538:ZAG E46195.
- 991 Kao gore. T.: 0.48g. Dim.: ♂ 1.75cm. 538:ZAG E46202.
- 992 Kao gore. T.: 0.46g. Dim.: ♂ 1.75cm. 538:ZAG E46186.
- 993 Av.: +LODOVICVZoDVXoDoTECH; kaogore. Var. Beztočke?. Rv.: PATHA=AOUILE; kaogore. Izlizan. T.: 0.46g. Dim.: ♂ 1.75cm. 538:ZAG E46198.
- 994 Kao gore. T.: 0.44g. Dim.: ♂ 1.75cm. 538:ZAG E46199.
- 995 Kao gore. T.: 0.44g. Dim.: 0 1.70cm. 538:ZAG E46223.
- 996 Kao gore. T.: 0.42g. Dim.: ♂ 1.80cm. 538:ZAG E46201.
- 997 Av.: +LODOVICVZoDVXoDoTECH; kao gore. Var. Bez točke?. Rv.: PATHA=AQUILE; kao gore. T.: 0.41g. Dim.: ♂ 1.70an. 538:ZAG E46203.
- 998 Av.: (+LODO)VICVZoDVXoDoTEC(H); kaogore. Rv.: PA(THA)=AQUILE; kaogore. Okrhan. T.: 0.34g. Dim.: ♂ 1.50cm. 538:ZAG E46204.

OPIS TABLI
DESCRIPTION OF PLATES

Asteriksom u katalogu označeni redni brojevi odgovaraju brojevima slika na tablama.

Current numbers in the catalogue marked with an asterix indicate coins illustrated on plates.

| | |
|---------------|-----------------|
| Br. kataloga | Inventarski br. |
| Catalogue No. | Inventory No. |
| 3 | E46243 |

| | |
|-----|--------|
| 4 | E46239 |
| 6 | E46241 |
| 12 | E46250 |
| 13 | E46238 |
| 14 | E46236 |
| 17 | E46226 |
| 18 | E46227 |
| 20 | E46228 |
| 21 | E46229 |
| 26 | E46232 |
| 27 | E46234 |
| 28 | E45255 |
| 29 | E45256 |
| 31 | E45157 |
| 32 | E45261 |
| 33 | E45259 |
| 34 | E45260 |
| 35 | E45262 |
| 36 | E45264 |
| 38 | E45265 |
| 39 | E45266 |
| 51 | E45270 |
| 79 | E45493 |
| 336 | E45390 |
| 339 | E45725 |
| 378 | E45708 |
| 416 | E45711 |
| 418 | E45752 |
| 534 | E45645 |
| 575 | E45724 |
| 586 | E45815 |
| 587 | E45816 |
| 588 | E45814 |
| 593 | E45852 |
| 687 | E46182 |
| 979 | E46200 |
| 982 | E46188 |
| 986 | E46190 |

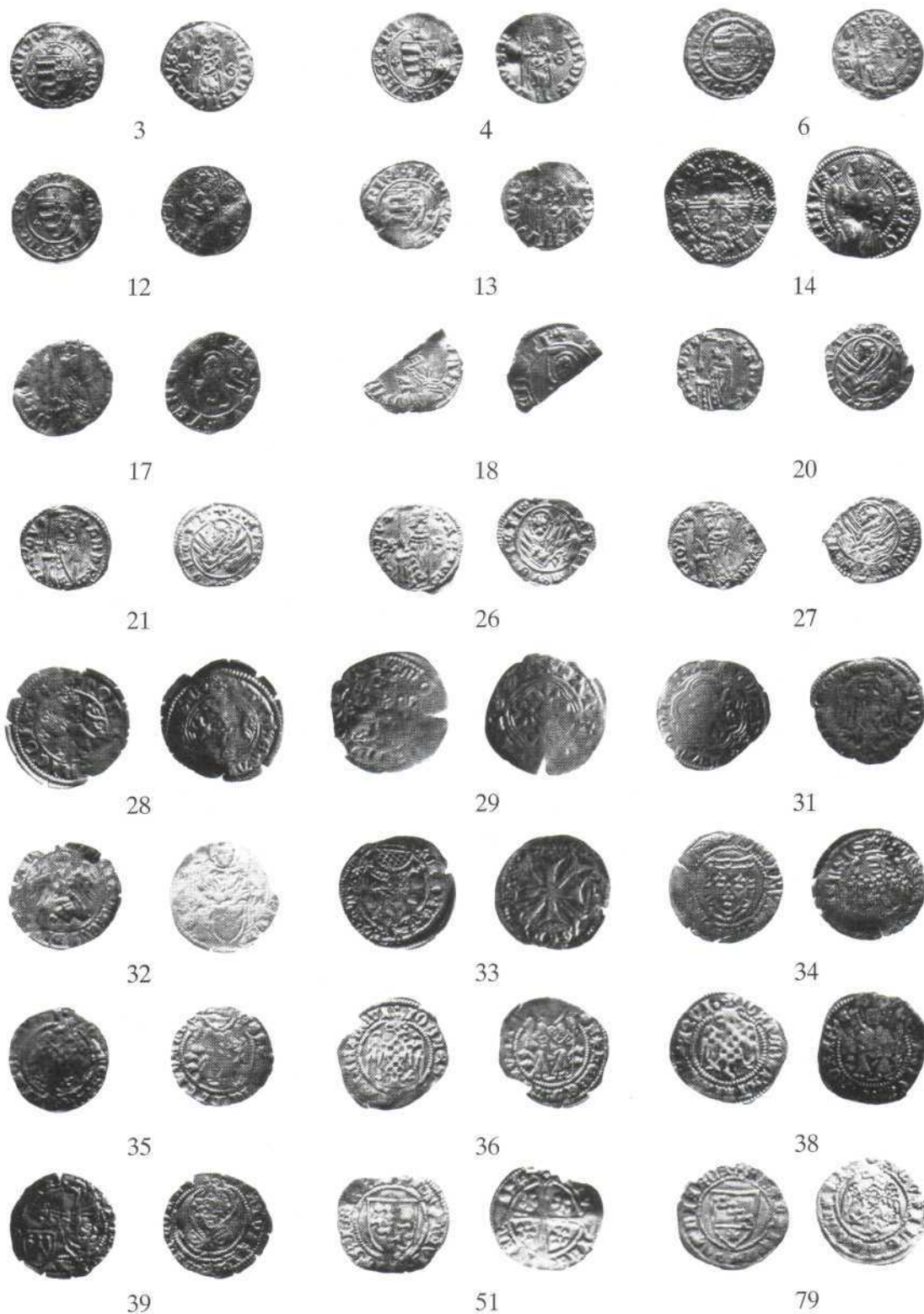


Tabla 1



Tabla 2



586



587



588

Tabla 3