



**T.C.  
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ  
ARKEOLOJİ ANA BİLİM DALI**

## **TEKKEKÖY DEFİNESİ**

Yüksek Lisans Tezi

**İsmail Enes TEPE**

Danışmanı  
**Dr. Öğr. Üyesi Kasım OYARÇIN**

SAMSUN  
2022

**T.C.  
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ  
ARKEOLOJİ ANA BİLİM DALI**



**TEKKEKÖY DEFİNESİ**

Yüksek Lisans Tezi

**İsmail Enes TEPE**

Danışmanı  
**Dr. Öğr. Üyesi Kasım OYARÇIN**

SAMSUN  
2022

## TEZ KABUL VE ONAYI

İsmail Enes TEPE tarafından, Dr. Öğr. Üyesi Kasım OYARÇİN danışmanlığında hazırlanan “Tekkeköy Definesi” başlıklı bu çalışma, jürimiz tarafından 14.4.2022 tarihinde yapılan sınav sonucunda oy birliği ile başarılı bulunarak Yüksek Lisans Tezi olarak kabul edilmiştir.

	Unvanı Adı Soyadı Üniversitesi Ana Bilim/Ana Sanat Dalı	İmza	Sonuç
Başkan	Prof. Dr. Vedat KELEŞ Ondokuz Mayıs Üniversitesi Arkeoloji Ana Bilim Dalı		<input checked="" type="checkbox"/>
			Kabul
			<input type="checkbox"/>
			Ret
Üye (Danışman)	Dr. Öğr. Üyesi Kasım OYARÇİN Ondokuz Mayıs Üniversitesi Arkeoloji Ana Bilim Dalı		<input checked="" type="checkbox"/>
			Kabul
			<input type="checkbox"/>
			Ret
Üye	Prof. Dr. Zeynep ÇİZMELİ ÖĞÜN Ankara Üniversitesi Arkeoloji Ana Bilim Dalı		<input checked="" type="checkbox"/>
			Kabul
			<input type="checkbox"/>
			Ret

Bu tez, Enstitü Yönetim Kurulunca belirlenen ve yukarıda adları yazılı jüri üyeleri tarafından uygun görülmüştür.

ONAY

... / ... / ...

Prof. Dr. Ali BOLAT  
Enstitü Müdürü

## BİLİMSEL ETİĞE UYGUNLUK BEYANI

Hazırladığım Yüksek Lisans tezinin bütün aşamalarında bilimsel etiğe ve akademik kurallara riayet ettiğimi, çalışmada doğrudan veya dolaylı olarak kullandığım her alıntıya kaynak gösterdiğimi ve yararlandığım eserlerin Kaynaklar'da gösterilenlerden oluştuğunu, her unsurun enstitü yazım kılavuzuna uygun yazıldığını ve TÜBİTAK Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu Yönetmeliği'nin 3. bölüm 9. maddesinde belirtilen durumlara aykırı davranılmadığını taahhüt ve beyan ederim.

Etik Kurul Gerekli mi ?

Evet  (Gerekli ise ekler kısmına ekleyiniz)

Hayır

İmza  
13 /01 / 2022  
İsmail Enes TEPE

## TEZ ÇALIŞMASI ÖZGÜNLÜK RAPORU BEYANI

**Tez Başlığı :** Tekkeköy Definesi

Yukarıda başlığı belirtilen tez çalışması için şahsım tarafından 13.01.2022 tarihinde intihal tespit programından alınmış olan özgünlük raporu sonucunda;

Benzerlik oranı : % 4

Tek kaynak oranı : % 2 çıkmıştır.

İmza  
13 /01 / 2022  
Dr. Öğretim Üyesi Kasım OYARÇIN

# ÖZET

## TEKKEKÖY DEFİNESİ

İsmail Enes TEPE

Ondokuz Mayıs Üniversitesi

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

Arkeoloji Ana Bilim Dalı

Yüksek Lisans, Nisan/2022

Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Kasım OYARÇIN

Çalışma konumuzu oluşturan sikkeler 1991 yılında Samsun ili Tekkeköy ilçesinde bulunmuş, Samsun Arkeoloji Müzesi'ne satın alma yolu ile gelmiş ve 1992 yılında müze envanterine kayıt edilmiştir. Define, Pontos Kralı VI. Mithradates Dönemi'ne (MÖ 120-63) tarihlenen toplam 3240 adet bronz sikkeden oluşmaktadır. Tekkeköy definesi içerisinde bulunan sikkeler VI. Mithradates adına; Amaseia, Amastris, Amisos, Khabakta, Gaziura, Kabeira, Komana, Pimolisa ve Sinope kentleri tarafından darp edilmişlerdir. Define kapsamındaki sikkelerin 14'ü Amaseia, 2461'i Amisos, 12'si Gaziura, 45'i Kabeira, 36'sı Khabakta, 128'i Komana, 2'si Taulara, 238'i Amastris, 9'u Pimolisa ve 295'i Sinope'de darp edilmiştir. Define içerisindeki sikke betimlerinde 4 farklı tip görülmektedir. Bunlar; Aigis-Nike, Athena-Perseus, Ares-kın içinde kılıç ve Zeus-kartal tipleridir. Pontos Kralı VI. Mithradates'in Pers soyundan gelmesi sebebiyle Perslerin efsanevi atası olarak kabul edilen Perseus'a ait sikke tipleri Hellenistik Dönem'de birçok kent tarafından basılmıştır. Bu tipteki sikkelerin ön yüzünde, Attika miğferi giymiş sağa bakan Athena büstü yer alırken, arka yüzünde sol elinde Medusa'nın kesilen başı ve sağ elinde bir harpa tutan, Perseus vardır. Bir diğer sikke tipinin ise, ön yüzünde Aigis içerisinde Medusa başı, arka yüzünde ise, omzunda palmye dalı taşıyan Nike figürü bulunmaktadır. Define içerisindeki diğer sikke tiplerinde ise; Zeus-kartal ve Ares-kın içinde kılıç betimlenmiştir. Tez kapsamında Hellenistik Döneme tarihlenen 3240 sikkenin tipolojik, lejand ve metrolojik açıdan kataloğu yapılarak değerlendirilmiştir. Ayrıca sikkelerin, tiplerine ve darphanelerine göre dağılımları verilerek değerlendirilmiştir. VI. Mithradates Dönemi'ne ait sikkelerin bulunduğu farklı yayımlar incelenerek çalışma konusu ile karşılaştırmaları yapılmıştır. Çalışma kapsamında define içerisindeki, sikkelerin ön ve arka yüzlerindeki mitolojik betimlemeler tanıtılarak bu mitolojik figürlerin sikkeler üzerine darp edilme nedenleri ve ikonografik özellikleri üzerinde de durulmuştur.

**Anahtar Sözcükler:** Pontos Krallığı, VI. Mithradates, Amisos, Tekkeköy, Define

# ABSTRACT

## TEKKEKOY HOARD

İsmail Enes TEPE

Ondokuz Mayıs University

Institute of Graduate Studies

Department of Archaeology Programme

Master, January/2022

Supervisor: Assist. Prof. Dr. Kasım OYARÇIN

The coins, which constitute our study subject, came to Samsun Archeology Museum in 1991 by purchasing and were recorded in the museum inventory in 1992. It consists of a total of 3240 bronze coins dated to the Period of Mithradates VI, King of Pontus (120-63 BC). The coins found in the Mithradates VI Hoard in the Samsun Archaeological Museum are in the name of Mithradates VI; They were battered by the cities of Amaseia, Amastris, Amisos, Khabakta, Gaziura, Kabeira, Komana, Pimolisa and Sinope. The coins within the scope of the hoard were minted 14 coins in the city of Amaseia, 2461 in the city of Amisos, 12 in the city of Gaziura, 45 in the city of Kabeira, 36 in the city of Khabakta, 128 in the city of Komana, 2 in the city of Taulara, 238 in the city of Amastris, 9 in the city of Pimolisa and 295 in the city of Sinope. There are 4 different types in the coin descriptions in the hoard. These types are III according to the grouping made by Imhoof-Blumer and IV. is in the group. Coin types belonging to Perseus, who is accepted as the legendary ancestor of the Persians due to the Persian descent of Mithradates VI, King of Pontus, were minted by many cities during the Hellenistic Period. On the obverse of this type of coins, there is a bust of Athena, wearing an Attic helmet, facing right, while on the reverse is Perseus holding the severed head of Medusa in his left hand and a harpa in his right hand. Another type of coin has the head of Medusa in Aegis on the obverse, and the figure of Nike on the reverse, carrying a palm branch on her shoulder. In other coin types in the hoard; Zeus-eagle and Ares head-sword inside the scabbard are depicted. 3240 coins dated to the Hellenistic Period were cataloged and evaluated in terms of typology, legend and metrology. The distribution of coins according to their types and mints has been evaluated. Different publications with coins belonging to the Mithradates VI Period were examined and their comparisons with the study subject were made. Within the scope of the study, the mythological descriptions on the observe and reverse of the coins were introduced, and the reasons for the minting of these mythological figures on the coins, as well as their iconography, were emphasized.

**Keywords:** Kingdom of Pontus, Mithradates VI, Amisos, Tekkeköy, Hoard

## TEŞEKKÜR

Bu çalışmanın konu seçimini aşamasından, sonuna kadar bana her anlamda destek olduğu ve deneyimleriyle bana yol gösterdiği ve kütüphanesindeki kaynaklarını benimle paylaştığı için değerli hocam Dr. Öğretim Üyesi Kasım OYARÇIN'e teşekkür ve saygılarımı sunmak istiyorum. Ayrıca numismatik alanındaki bilgi ve deneyimleriyle ile bana yardımcı olan çok değerli hocalarım Sayın Prof. Dr. Vedat KELEŞ'e ve Prof. Dr. Zeynep ÇİZMELİ ÖĞÜN'e de teşekkürlerimi sunarım.

Müze çalışmaları pandemi dönemine denk geldiğinden dolayı yaşanan aksaklıklar ve zorluklara rağmen benimle ilgilenen ve bu süreçte yardımlarını esirgemeyen Samsun Arkeoloji Müzesi Müdürü Kenan SÜRÜL'e ve sikke koleksiyonundan sorumlu Salih KURUDERE'ye teşekkür ederim.

Müze çalışmalarında benimle Samsun Arkeoloji Müzesi'ne gelerek müze çalışmaları sırasında bana yardımcı olan, tez yazım süreci boyunca destekte bulunan Uzman Arkeolog Şeyma DERVİŞOĞLU'na minnettarım. Çalışmamı hazırlarken bana manevi destekte bulunan Uzman Arkeolog Onurcan YAVUZ ve Hasan ÖZTÜRK'e de teşekkürü bir borç bilirim.

Son olarak, her zaman yanımda olan ve her zaman yanımda olacaklarını bildiğim, maddi manevi desteğini benden esirgemeyen babam Osman TEPE'ye, annem Hacer TEPE'ye, abim İbrahim Ethem TEPE'ye ve kardeşim İkbal Esra TEPE'ye sonsuz teşekkürler.

İsmail Enes TEPE  
Samsun 2022

# İÇİNDEKİLER

TEZ KABUL VE ONAYI .....	i
BİLİMSEL ETİĞE UYGUNLUK BEYANI .....	ii
TEZ ÇALIŞMASI ÖZGÜNLÜK BEYANI .....	ii
ÖZET .....	iii
ABSTRACT .....	iv
TEŞEKKÜR .....	v
İÇİNDEKİLER .....	vi
SİMGELER VE KISALTMALAR .....	vii
ŞEKİLLER DİZİNİ .....	viii
TABLO DİZİNİ .....	x
LEVHALAR DİZİNİ .....	xi
<b>1. GİRİŞ .....</b>	<b>1</b>
1.1. Tezin Konusu .....	1
1.2. Amaç .....	1
1.3. Kapsam ve Yöntem .....	1
<b>2. VI. MITHRADATES DÖNEMİ .....</b>	<b>3</b>
2.1. Pontos Bölgesi ve VI. Mithradates Dönemi Pontos Krallığı'nın Gelişimi .....	3
2.2. VI. Mithradates Dönemi Sikkeleri .....	6
<b>3. TEKKEKÖY DEFİNESİ .....</b>	<b>11</b>
3.1. Definenin Buluntu Yeri .....	11
3.2. Definenin Kapsamı .....	13
3.3. Katalog .....	16
3.4. Tekkeköy Definesinde Bulunan Sikkelerin Darp Yerleri .....	130
3.4.1. Amaseia .....	130
3.4.2. Amisos .....	132
3.4.3. Gaziura .....	133
3.4.4. Kabeira .....	134
3.4.5. Khabakta .....	135
3.4.6. Komana .....	135
3.4.7. Taulara .....	136
3.4.8. Amastris .....	136
3.4.9. Pimolisa .....	137
3.4.10. Sinope .....	138
3.5. Tekkeköy Definesinde Görülen Tipler .....	140
3.5.1. Aigis-Nike .....	140
3.5.2. Ares-Kın İçinde Kılıç .....	141
3.5.3. Athena-Perseus .....	142
3.5.4. Zeus-Kartal .....	143
3.6. Ethnikon ve Monogramlar .....	145
3.7. Birimler ve Metroloji .....	150
3.8. Diğer Definelerle Karşılaştırma ve Tarihlendirme .....	153
<b>4. DEĞERLENDİRME VE SONUÇ .....</b>	<b>190</b>
<b>KAYNAKÇA .....</b>	<b>194</b>
<b>LEVHALAR .....</b>	<b>200</b>
<b>KONKORDANS CETVELİ .....</b>	<b>237</b>
<b>ÖZ GEÇMİŞ .....</b>	<b>293</b>

## SİMGELER VE KISALTMALAR

AE:	Bronz
Ay. :	Arka yüz
BMC:	British Museum Catalogues
Çev. :	Çeviren
Ed. :	Editör
Eds. :	Editörler
Env. no. :	Envanter numarası
g. :	Gram
HGC:	Handbook of Greek Coinage Series
IGCH:	An Inventory of Greek Coin Hoards
Kat. no. :	Katalog numarası
ky. :	Kalıp yönü
mm. :	Milimetre
MÖ.:	Milattan Önce
Öy. :	Ön yüz
pl.:	Plates
Rec Gen:	Recueil Generali
Ref. :	Referans
s. :	sayfa
SNG :	Sylloge Nummorum Graecorum
TDİA:	Türkiye Diyanet Vakfı İslâm Ansiklopedisi
vd.:	Ve diğerleri
Vol.:	Volume
yy. :	Yüzyıl

## ŞEKİLLER DİZİNİ

Şekil 2.1.	Karadeniz Bölgesi haritası (Sear, 1979: 336) .....	3
Şekil 3.1.	Tekkeköy/Delikli Kayalar Mevkii'nin günümüzdeki hali.....	12
Şekil 3.2.	Definenin bulunduğu Tekkeköy/Delikli Kayalar Mevkii'nin Google Earth üzerinden görüntüleri .....	12
Şekil 3.3.	Tekkeköy defnesi içerisinde bulunan darphanelerin haritası .....	13
Şekil 3.4.	Tekkeköy defnesinde bulunan sikkelerin darphanelere göre dağılımı. 14	
Şekil 3.5.	Tekkeköy defnesinde bulunan sikkelerin tiplere göre dağılımı. ....	14
Şekil 3.6.	Tekkeköy defnesi darphanelerinin yüzdellik grafiği.....	15
Şekil 3.7.	Tekkeköy defnesi sikkelerinin tiplere göre yüzdellik grafiği .....	15
Şekil 3.8.	Amisos Sikkelerinin Tiplere Göre Dağılımı .....	133
Şekil 3.9.	Amastris sikkelerinin tiplere göre dağılımının yüzdellik grafiği .....	137
Şekil 3.10.	Sinope sikkelerinin tiplere göre dağılımının yüzdellik grafiği .....	139
Şekil 3.11.	Aigis-Nike betimli sikkelerin darphanelere göre yüzdellik dağılımı ...	141
Şekil 3.12.	Ares-kın içinde kılıç betimli sikkelerin darphanelere göre yüzdellik dağılımı.....	142
Şekil 3.13.	Athena-Perseus betimli sikkelerin darphanelere göre yüzdellik dağılımı .....	143
Şekil 3.14.	Zeus-kartal betimli sikkelerin darphanelere göre yüzdellik dağılımı... 144	
Şekil 3.15.	Tekkeköy defnesi ve Sivas defnesi sikkelerinin mitolojik tiplere göre dağılımının karşılaştırılması.....	161
Şekil 3.16.	Tekkeköy defnesi ve Sivas defnesi sikkelerinin birimlere göre dağılımının karşılaştırılması.....	162
Şekil 3.17.	Tekkeköy defnesi ve Simenli defnesi sikkelerinin mitolojik tiplere göre dağılımının karşılaştırılması.....	163
Şekil 3.18.	Tekkeköy defnesi ve Simenli defnesi sikkelerinin birimlere göre dağılımının karşılaştırılması.....	164
Şekil 3.19.	Tekkeköy defnesi ve İnebolu 2003 defnesi sikkelerinin mitolojik tiplere göre dağılımının karşılaştırılması.....	165
Şekil 3.20.	Tekkeköy defnesi ve İnebolu 2003 defnesi sikkelerinin birimlere göre dağılımının karşılaştırılması.....	166
Şekil 3.21.	Tekkeköy defnesi ve Sivas Uzuntepe defnesi sikkelerinin mitolojik tiplere göre dağılımının karşılaştırılması .....	167
Şekil 3.22.	Tekkeköy defnesi ve Sivas Uzuntepe defnesi sikkelerinin birimlere göre dağılımının karşılaştırılması.....	168
Şekil 3.23.	Tekkeköy defnesi ve Yozgat Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkelerinin tiplere göre karşılaştırılması .....	169
Şekil 3.24.	Tekkeköy defnesi ve Yozgat Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkelerinin birimlere göre karşılaştırılması .....	170
Şekil 3.25.	Tekkeköy defnesi ve Amasya Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkelerinin tiplere göre karşılaştırılması .....	171
Şekil 3.26.	Tekkeköy defnesi ve Amasya Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkelerinin birimlere göre karşılaştırılması .....	172
Şekil 3.27.	Tekkeköy defnesi ve Sinop Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkelerinin tiplere göre karşılaştırılması .....	173
Şekil 3.28.	Tekkeköy defnesi ve Sinop Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkelerinin birimlere göre karşılaştırılması .....	174
Şekil 3.29.	Tekkeköy defnesi ve Tokat Müzesi Sikkeleri'nin mitolojik tiplere göre dağılımının karşılaştırılması.....	175

Şekil 3.30.	Tekkeköy definesi ve Tokat Müzesi Helenistik Dönem Amisos Sikkeleri'nin birimlerine göre dağılımının karşılaştırılması.....	176
Şekil 3.31.	Tekkeköy definesi ve "Bronzemünzen aus der Zeit Mithradates' VI. im Museum von Samsun" tiplere göre dağılımının karşılaştırılması .....	177
Şekil 3.32.	Tekkeköy definesi ve Samsun Müzesi sikkelerinin birimlere göre dağılımının karşılaştırılması.....	178
Şekil 3.33.	Tekkeköy definesi ve Kastamonu Arkeoloji Müzesi sikkelerinin mitolojik tiplere göre dağılımının karşılaştırılması.....	179
Şekil 3.34.	Tekkeköy definesi ve Kastamonu Arkeoloji Müzesi sikkelerinin birimlere göre dağılımının karşılaştırılması.....	180
Şekil 3.35.	Tekkeköy definesi ve Pontus Krallığı Bronz Sikkeleri'nin mitolojik tiplere göre dağılımının karşılaştırılması .....	181
Şekil 3.36.	Tekkeköy definesi ve Pontus Krallığı Bronz Sikkeleri'nin birimlerine göre dağılımının karşılaştırılması.....	182
Şekil 3.37.	Tekkeköy definesi ve Fatsa Cıngırt Kayası sikkelerinin mitolojik tiplere göre dağılımının karşılaştırılması.....	183
Şekil 3.38.	Tekkeköy definesi ve Fatsa Cıngırt Kayası sikkelerinin birimlerine göre dağılımının karşılaştırılması.....	184
Şekil 3.39.	Tekkeköy definesi ve Kurul Kalesi Sikkeleri'nin mitolojik tiplere göre dağılımının karşılaştırılması.....	185
Şekil 3.40.	Tekkeköy definesi ve Kurul Kalesi Sikkeleri'nin birimlere göre dağılımının karşılaştırılması.....	186

## TABLolar DİZİNİ

Tablo 2.1.	Imhoof-Blumer'in yapmış olduğu gruplandırma .....	8
Tablo 3.1.	Tekkeköy definesi sikkelerinin darphanelerine ve tiplerine göre darp yılları.....	16
Tablo 3.2.	Amisos sikkelerinin tiplere göre dağılımı.....	132
Tablo 3.3.	Gaziura sikkelerinin tiplere göre dağılımı .....	133
Tablo 3.4.	Kabeira sikkelerinin tiplere göre dağılımı .....	134
Tablo 3.5.	Khabakta sikkelerinin tiplere göre dağılımı.....	135
Tablo 3.6.	Komana sikkelerinin tiplere göre dağılımı .....	136
Tablo 3.7.	Amastris sikkelerinin tiplere göre dağılımı .....	137
Tablo 3.8.	Pimolisa sikkelerinin tiplere göre dağılımı .....	138
Tablo 3.9.	Sinope sikkelerinin tiplere göre dağılımı.....	139
Tablo 3.10.	Aigis-Nike betimli sikkelerin darphanelere göre sayısal dağılımı .....	140
Tablo 3.11.	Ares-kın içinde kılıç betimli sikkelerin darphanelere göre sayısal dağılımı.....	141
Tablo 3.12.	Athena-Perseus betimli sikkelerin darphanelere göre sayısal dağılımı .....	143
Tablo 3.13.	Zeus-kartal betimli sikkelerin darphanelere göre sayısal dağılımı .....	144
Tablo 3.14.	Tekkeköy definesinde yer alan sikkeler üzerinde görölen ethnikonlar. ....	145
Tablo 3.15.	Tekkeköy definesi üzerinde görölen monogramlar.....	146
Tablo 3.16.	Tekkeköy definesi üzerinde görölen monogram çeşitleri.....	147
Tablo 3.17.	Tekkeköy definesi sikkelerinin birimlere göre dağılımı .....	150
Tablo 3.18.	Tekkeköy definesinde yer alan darphanelerin tiplerinin birimlere göre dağılımı.....	151
Tablo 3.19.	Tekkeköy definesi ve diğer definelerin darphanelere göre karşılaştırılması .....	155
Tablo 3.20.	Tekkeköy definesi ve VI. Mithradates sikkeleriyle ilgili çalışmaların darphanelere göre karşılaştırılması.....	187
Tablo 3.21.	Tekkeköy definesi ve VI. Mithradates sikkeleriyle ilgili çalışmaların tiplere göre karşılaştırılması.....	188

## LEVHALAR DİZİNİ

Levha 1 Amaseia Sikkeleri .....	200
Levha 2 Amisos Sikkeleri .....	201
Levha 3 Amisos Sikkeleri .....	202
Levha 4 Amisos Sikkeleri .....	203
Levha 5 Amisos Sikkeleri .....	204
Levha 6 Amisos Sikkeleri .....	205
Levha 7 Amisos Sikkeleri .....	206
Levha 8 Amisos Sikkeleri .....	207
Levha 9 Amisos Sikkeleri .....	208
Levha 10 Amisos Sikkeleri .....	209
Levha 11 Amisos Sikkeleri .....	210
Levha 12 Amisos Sikkeleri .....	211
Levha 13 Amisos Sikkeleri .....	212
Levha 14 Amisos Sikkeleri .....	213
Levha 15 Amisos Sikkeleri .....	214
Levha 16 Amisos Sikkeleri .....	215
Levha 17 Amisos Sikkeleri .....	216
Levha 18 Amisos Sikkeleri .....	217
Levha 19 Amisos Sikkeleri .....	218
Levha 20 Gaziura Sikkeleri .....	219
Levha 21 Kabeira Sikkeleri .....	220
Levha 22 Kabeira Sikkeleri .....	221
Levha 23 Khabakta Sikkeleri .....	222
Levha 24 Khabakta Sikkeleri .....	223
Levha 25 Khabakta ve Komana Sikkeleri .....	224
Levha 26 Komana Sikkeleri .....	225
Levha 27 Komana Sikkeleri .....	226
Levha 28 Komana Sikkeleri .....	227
Levha 29 Komana, Taulara ve Amastris Sikkeleri .....	228
Levha 30 Amastris Sikkeleri .....	229
Levha 31 Amastris Sikkeleri .....	230
Levha 32 Amastris Sikkeleri .....	231
Levha 33 Pimoolisa ve Sinope Sikkeleri .....	232
Levha 34 Sinope Sikkeleri .....	233
Levha 35 Sinope Sikkeleri .....	234
Levha 36 Sinope Sikkeleri .....	235
Levha 37 Sinope Sikkeleri .....	236

# 1. GİRİŞ

## 1.1. Tezin Konusu

Tezin konusunu Samsun Arkeoloji Müzesi'nde bulunan, tarafımızdan Tekkeköy definesi olarak adlandırılan ve toplam 3240 adet bronz sikkeden oluşan VI. Mithradates dönemine (MÖ 120-63) ait sikkeler oluşturmaktadır. Define içerisinde; Amaseia, Amisos, Gaziura, Kabeira, Khabakta, Komana, Taulara, Amastris, Pimolisa ve Sinope gibi 10 farklı kente ait sikkeler yer almaktadır. Sikkelerin tamamı 1991 yılında bulan kişiler tarafından müzeye satılmış ve 1992 yılında müze envanterine kaydedilmiştir. Tez konusunu, yukarıda kısaca özelliklerini belirttiğimiz, Samsun Arkeoloji Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemine tarihlenen Tekkeköy definesinin kataloglanması, arkeolojik ve numismatik açıdan değerlendirilmesi oluşturmaktadır.

## 1.2. Amaç

Tezin amacı Samsun Arkeoloji Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates sikkeleri ve kentteki diğer arkeolojik verilerden yola çıkarak Samsun Arkeoloji Müzesi'ndeki Tekkeköy definesini bilim dünyasına tanıtmaktır. Tez kapsamında ayrıca Amisos çevresindeki yayımlanmış kazı ve müze buluntusu sikkelerle, Samsun Arkeoloji Müzesi'ndeki VI. Mithradates sikkelerinin karşılaştırmaları yapılarak, Pontos Bölgesi ve territoryumunda VI. Mithradates sikkelerinin sirkülasyonu hakkında yeni numismatik verilere ulaşılması hedeflenmiştir.

## 1.3. Kapsam ve Yöntem

Covid-19'un dünya geneline yayılan bir salgına dönüşmesi ile çoğu ülke gibi, ülkemizde birtakım tedbirler almıştır. Bu yüzden, yüz yüze eğitimi uzun bir süre olanaksız kılması ve pandemi şartlarından dolayı farklı şehirlerde bulunan zengin kaynaklı kütüphanelerden faydalanma imkanı da olumsuz etkilemiştir. Pandemi süreci tez yazımına başlangıç aşamasında alınan tedbirler kapsamında esnek çalışma saatleri ile Samsun Müzesi'nde çalışma sürecini de olumsuz yönde etkilemiştir. Bu sebeplere bağlı olarak çalışma planlanan sürede tamamlanamayarak tez takvimi aksamıştır.

Samsun Arkeoloji Müzesi'ne bulunan Amisos definesi olarak adlandırılan 3240 adet Hellenistik Dönem bronz sikke definesi ile ilgili yapılan ilk çalışma, sikkelerin ön

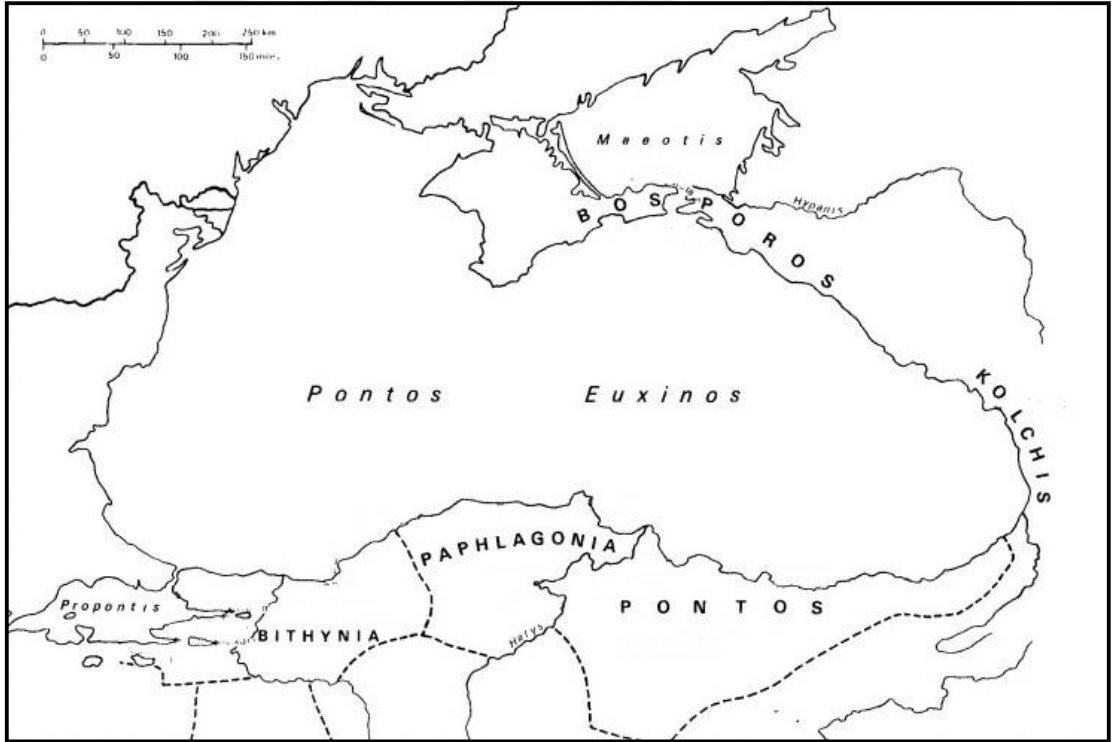
ve arka yüzlerinin fotoğraflarının çekilmesi olmuştur. Bu çalışma, envanter numarasına göre müze görevlisi gözetiminde sırayla çıkarılıp fotoğraflarının çekilmesi şeklinde gerçekleştirilmiştir. Bu durum sikkelerin toplu olarak incelenip kalıp ilişkileri konusunda detaylı bir şekilde incelenmesini de imkansız kılmıştır. Müzede yapılan bir diğer çalışma ise, sikkelerin metal cinsi, çap, ağırlık ve kalıp yönü gibi teknik bilgilerinin alınması olmuştur. Bu çalışmaların ardından sikkelerin kataloglarının yapılması aşamasına geçilmiştir. Bu kapsamda, her bir sikkenin yayınlanmış sikke kataloglarından araştırılarak tarihlenmesi yapılmış ve teşhis edilebilen sikkelerle ilgili referanslar verilmiştir. Sikkelerin tarihlendirilmesinde, F. Callatay'ın yapmış olduğu tarihlendirme referans alınmıştır (Callatay, 2007: 282). Bir sonraki aşamada, sikkeler, kendi içinde sikkenin darp yeri ve tiplerine göre tasnif edilmiştir. Ayrıca tablo ve grafikler yardımıyla sikkelerin darphanelerine göre değerlendirilmeleri yapılmıştır. Sikkeler üzerinde ethnikonun okunmayan ancak ne yazdığı benzer örnekler yoluyla kesin olarak bilinen harfler köşeli parantez [ ] içinde gösterilmiştir ve her sikkenin üzerinde yer alan ethnikon katalogda ayrıntılı bir şekilde verilmiştir. Çalışma yapılan bir diğer konu da, sikke fotoğraflarının yayına hazır hale getirilmesi olmuştur. Bu kapsamda, sikke sayısı fazla olmasından dolayı her darphane ve her tipten kondisyonu iyi durumda olan sikkeler seçilerek fotoğrafları dijital ortama aktarılmış ve Adobe Photoshop programı yardımıyla orijinal boyutlarında biçimlendirilmiştir. Katalog çalışmalarının tamamlanmasının ardından, önceden hazırlanan tezin ana hat planına göre metin bölümlerinin yazılmasına geçilmiştir.

Tez kapsamında yapılan çalışmalardan bir diğeri de, Pontos Krallığı ve VI. Mithradates hakkında araştırmalar yapılması olmuştur. Ayrıca definenin buluntu yeri müze kayıtlarından ve ilgili şahısların yakınlarından öğrenilen bilgiler dahilinde tespit edilerek gezilmiş ve gerekli belgelemeler yapıldıktan sonra buluntu yeri hakkında literatür taraması yapılmış ve definenin buluntu yeri hakkında bilgiler verilmiştir. Ardından define içerisindeki sikkelerin darphaneleri ve tipleri hakkında yapılan literatür çalışmasından sonra bu konular hakkında metin hazırlanmıştır. Bu çalışmaların sonrasında VI. Mithradates sikkeleri ve defineleri ile ilgili yayınlar taranmış ve kendi çalışmamızdaki sikkelerle karşılaştırmaları yapılmıştır. Tezin son bölümünde ise genel bir değerlendirme yapılarak Tekkeköy definesi ve VI. Mithradates dönemine tarihlenen Hellenistik Dönem sikkeleri ve buluntu yerleriyle ilgili grafik ve tablolardan da yararlanılarak elde edilen sonuçlara değinilmiştir.

## 2. VI. MITHRADATES DÖNEMİ

### 2.1. Pontos Bölgesi ve VI. Mithradates Dönemi Pontos Krallığı'nın Gelişimi

Eski çağlarda Grekler Karadeniz'e “deniz” manasında olan Pontos adını vermişlerdir (Bijişkyan, 1998: 15). Pontos bölgesi antik yazarlar arasında genellikle Pontos Euxinos'un güney kıyılarını kasetmek amacıyla kullanılmıştır (Herodotos, IV: 8). Pontos bölgesi, doğuda Kolchis, batıda Halys nehri, kuzeyinde Pontos Euxinos ve güneyinde de Kappadokia ve Armenia Minor ile sınırlıdır (Şekil 2.1.). Pontos bölgesini daha iyi incelemek için kendi içinde dört doğal bölgeye ayırmak gerekmektedir (Günaltay, 1987: 284-285). Bunlardan ilki, İris ve Lykos vadileri tarafından merkezi oluşturan bölge, ikincisi Halys'in yukarı tarafındaki yüksek bölge, üçüncüsü Halys ve İris vadileri tarafından bölünmüş olan Kuzey Anadolu dağlık bölgesi ve dördüncüsü de Halys'in denize döküldüğü yerden Trapezus'un doğusuna ve Apsarros Irmağı'na kadar uzanan sahil şeridini içine alan bölgedir (Olshausen, 1978: 438; Arslan, 2007: 17).



Şekil 2.1. Karadeniz Bölgesi haritası (Sear, 1979: 336)

VI. Mithradates, MÖ 120 yılında V. Mithradates'in Sinope'de arkadaşları tarafından öldürülmesi ile Pontos Krallığı'nın başına geçmiştir. Ancak yaşının küçük olmasından dolayı annesi kraliçe Laodike, bir süre Pontos Krallığı'nın yönetiminde

etkili olmuştur. Annesinin iktidar hırsından korkan genç kral babası gibi öldürülmekten korktuğundan avlanmak bahanesiyle saraydan kaçmış ve yedi yıl kaçak olarak yaşamıştır (Günaltay, 1987: 301). VI. Mithradates, MÖ 119/116 yıllarında krallığa dönmüş ve annesinin iktidarına son vererek onu hapse attirmiştir (McGing, 1986: 44, 45). Bir müddet kardeşiyle birlikte Pontos Krallığı'nı yönetmiş, sonra onu da ortadan kaldırarak krallığın tek hakimi olmuştur.

Tahtı tamamen ele geçiren VI. Mithradates'in ilk işi, krallığı genişletmek için ordusunu ve donanmasını kuvvetlendirmek olmuştur. Bu sırada Romalılar da iç meseleleriyle boğuşmaktadır ve Anadolu'daki diğer Hellenistik krallıklar ise, kendi aralarındaki çekişmelere yoğunlaşmışlardır. Bu sayede VI. Mithradates, diplomasi ve istila yolu ile Doğu ve Kuzey Karadeniz havzasındaki birçok kavmin kontrolünü himayesine almak üzere harekete geçmiştir (Strabon VII: 4. 3; Yanbeyi, 2013: 16). VI. Mithradates, MÖ 115/114 yılında Kırım Yarımadası'nın güneyindeki Khersonesos kenti ve Bosporos Krallığı giderek artış gösteren Skythia baskısını fırsata çevirmiş ve Kuzey Karadeniz'i himayesi altına alarak güçlenmiştir. Ardından bir diğer hedefi olan Anadolu'yu ele geçirmek için hazırlıklara başlamıştır. Anadoluyu dolaşıp bölgenin tarihi, coğrafyası, kentleri ve yol güzergahları hakkında ayrıntılı bilgi edinmiştir (Strabon VII: 4. 3).

Güçlü ordusu sayesinde ilk önce bütün Pontos Bölgesi'ni sonrasında da Kappadokia ve Kolkhis bölgelerini ele geçiren VI. Mithradates, doğuda Halys Irmağı ve batıda ise Herakleia Pontike'ye kadar ülke sınırlarını genişletmiştir (Strabon XII: 3, 1). Bunun yanında doğuda Kolkhis ve Armenia Minor'a kadar uzanan sahil şeridini de ele geçirmiştir (Strabon XII: 3, 1-2).

Pontos Krallığı'nın güçlenmesinden endişelenen Romalılar bu durumu sekteye uğratmak için VI. Mithradates'ten Skythia krallarını tekrar yönetimlerinin başına getirmesini talep etmişlerdir. VI. Mithradates bu isteklere itaat eder gözükmekle birlikte, olası bir duruma karşı Parthlar, Armenia Kralı II. Tigranes, Skythia kralları ve Iberia kralıyla ittifak yapmıştır. Bithynia Kralı III. Nikomedes'le MÖ 109/108 yılında ittifak yapan VI. Mithradates, Paphlagonia'yı istila ederek aralarında paylaşmışlardır (Iustinus XXXVII, 1994: 4, 3). Bunun üzerine Roma Senatosu elçilerini yollayarak bölgenin önceki statüsüne geri döndürülmesini istemişlerdir. VI. Mithradates ise Romalılara, Paphlagonia'nın kendisine babasından miras kaldığını bildirmekle kalmayıp, Galatia Bölgesi'ni de hakimiyeti altına almıştır. Roma MÖ 103/102 yılında

Afrika ve Kuzey Avrupa'daki problemleri çözüp, eski gücüne kavuştuktan sonra, MÖ 102/101 yılında, Kilikia Trakheia, Pamphylia ve Doğu Lykia sahillerindeki korsanların tehdidine karşı Marcus Antonius'u göndermiştir. Marcus Antonius'da korsanları yendikten sonra Kilikia'yı bir Roma eyaleti haline getirmiştir (Magie, 1950: 285, 15). Romalıların bölgede giderek artan varlığı VI. Mithradates'i endişelendirmektedir. Bu nedenle Roma Senatosu'ndaki bazı senatörleri parayla satın almak ve Paphlagonia ile Galatia üzerindeki egemenlik alanını sağlamlaştırmak amacıyla MÖ 102 yılında elçilerini Roma'ya gönderir (Plutarkhos, XXIV: 6).

VI. Mithradates MÖ 89 yılında geri çekilirken, Kappadokia'da Gordios'u yalnız bırakmış, Bithynia'da da Sokrates'i öldürerek, her şeyin eski haline dönmesini sağlamaya çalışmıştır (Arslan, 2007: 108). Ancak elde edilen bu başarılarla yetinmeyen Manius Aquilius, VI. Mithradates'den kendi düzenledikleri seferin masrafını istemiştir. Mithradates'in bu isteği reddetmesi üzerine, Bithynia ve Kappadokia krallarını Pontos'a saldırmaları için kışkırtmaya başlamıştır. Başlangıçta iki kralın da tereddüt etmiş olmasına karşın, M. Aquilius'un baskısı ve desteğiyle Bithynia Kralı IV. Nikomedes, Amastris kentine kadar olan bölgeyi yağmalamış ve yüklü miktarda ganimet elde ederek geri çekilmiştir (Tekin, 1999: 5; Mayor, 2013: 67, 173, 187). Bunun üzerine VI. Mithradates, generallerinden Pelopidas'ı, Aquilius ve diğer Romalı yüksek memurların bulunduğu kampa elçi olarak göndermiştir. Manius Aquilius'un uzlaşmaz tavırları ve açgözlülüğü yüzünden, Romalılarla savaşmanın kaçınılmaz olduğunu gören VI. Mithradates, savaş hazırlıklarına başlamış (Tekin, 1999: 5) ve olası bir savaşın bütün sorumluluğunu da Manius Aquilius'a yüklemiştir (Arslan, 2007: 109-111). VI. Mithradates oluşturduğu 300 parçalık donanması için Karadeniz ve Akdeniz havzasından tecrübeli denizcileri toplamıştır (Arslan, 2007: 113). Bütün bu hazırlıkların yanı sıra Anadolu ve Hellas'ta Roma emperyalizmine karşı propaganda faaliyetlerini yürütmeye başlamıştır (McGing, 1986: 99, 103, 105) Bu hazırlıklar MÖ 89-85 yılında ilk Mithradates-Roma Savaşına neden olmuştur. Savaşın adı tarihte I. Mithradates-Roma Savaşı olarak bilinmektedir (Atlan, 1970: 126-127; Tekin, 1999: 5-6; Tekin, 2007: 166; Arslan, 2007: 73, 126, 531; Keleş ve Oyarçın, 2014: 51). Roma'nın gönderdiği ultimatoları yok sayan VI. Mithradates, Anadolu'nun büyük çoğunluğuna egemen olmuş ve binlerce Romalıyı öldürtmüştür (Tekin, 1999: 6; Işık, 2001: 12; Mitchell, 2003: 148). Bu şartlarda Roma yönetimi Sulla liderliğinde VI. Mithradates'e savaş ilan etmiş, Atina'yı ve limanını ele

geçirmiştir. VI. Mithradates, Sulla tarafından yenilgiye uğramış ve barışa zorlanmıştır (Atlan, 1970: 128; Tekin, 1999: 7; Işık, 2001: 12-13; Can ve Işıklı, 2007: 195, Mayor, 2013: 361). Sulla, yönetimi Murena'ya bırakmıştır, yönetime geçen Murena, MÖ 82 yılında Pontos'a girmiştir. Bu olay II. Mithradates-Roma Savaşına (MÖ 83-81) neden olmuştur. Murena, Mithradates karşısında yenilgiye uğramıştır ve VI. Mithradates bu başarısından sonra, Armenia Kralı Tigranes ile anlaşarak ordusuna güç katmış ve yeniden Roma'ya karşı savaş girişiminde bulunarak Roma ordusunu yenilgiye uğratmıştır (Tekin, 1999: 7; Işık, 2001: 12; Tekin, 2007: 166; Can ve Işıklı, 2007: 195; Mayor, 2013: 215-263). Bu yenilgi üzerine Roma, Lucullus'u Bithynia'ya göndermiştir, Lucullus'un başarıları sayesinde Mithradates, Pontos'a çekilmek zorunda kalmıştır ve daha sonra Lucullus, Pontos'a ilerleyerek orada bulunan kentleri birer birer egemenliği altına almıştır (Tekin, 1999: 7-8; Tekin, 2007: 165; Mayor, 2013: 358). Lucullus ve ordusu, VI. Mithradates'in tekrar harekete geçmesi üzerine Pontos'a doğru yola çıksa da, VI. Mithradates'e karşı yenilgiye uğramış ve Lucullus Roma senatosu tarafından görevden azledilmiştir. Lucullus'un yerine Pompeius (MÖ 67) gelmiştir (Tekin, 1999: 8; Işık, 2001: 13; Mitchell, 2003: 148; Can ve Işıklı, 2007: 195; Mayor, 2013: 356;). Pompeius ilk olarak bölge krallarıyla ittifak kurarak, VI. Mithradates'i ağır yenilgiye uğratmıştır (Işık, 2001: 13; Arslan, 2007: 446; Can ve Işıklı, 2007: 195). Daha sonra VI. Mithradates, Bithynia'yı işgal ederek Roma ile savaşa girmiştir ve III. Mithradates-Roma Savaşı (MÖ 74) olarak bilinen savaş, VI. Mithradates'in mağlubiyeti ile bitmiştir (Tekin, 1999: 8). Pompeius savaş sonunda Amisos'a gelerek, Bithynia ve Pontos eyaletlerini birleştirerek yeni bir eyalet kurmuştur (Mitchell, 1993: 31 vd.; Tekin, 1999: 8; 2007: 167; Arslan, 2007: 490). Yenilgiyi kaldıramayan ve eski gücünü toparlayamayan VI. Mithradates MÖ 63 yılında Kırım'da intihar etmiştir (Tekin, 1999: 8; Işık, 2001: 13; Mitchell, 2003: 148; Arslan, 2007: 505-506).

## **2.2. VI. Mithradates Dönemi Sikkeleri**

VI. Mithradates döneminde özellikle askeri ihtiyaçları karşılamak ve propaganda amacıyla yoğun olarak sikke basıldığı görülmektedir. Darp edilen sikkelerin bolluğu, krallığın mali durumu ve genel kudreti ile doğru orantılıdır. MÖ 93'den 72'ye kadar süren yükselme ve refah devrinde sikke darbının çok fazla olduğu görülmektedir. Ordusundaki askerlerinin maaşları ve olası ihtiyaçlar için, MÖ 76 yılından itibaren yoğun oranda sikke bastırmıştır (Callatay, 1997: 46; Callatay, 2000:

356). VI. Mithradates, özellikle MÖ 74 yılını askeri açıdan eksiklerini gidermek ve ordusunu en iyi şekilde eğitmek için çabalamıştır. Bu savaşın daha önce yaptığı bütün savaşlardan daha çetin geçeceğini bildiğinden dolayı ordusunun her çeşit giderini karşılamak üzere önemli ölçüde sikke bastırmıştır (Price, 1968: 4-5).

VI. Mithradates'in ilk sikkelerinin ön yüzünde kendisinin portresi bulunmaktadır. Bu portre ilk Pontos krallarında olduğu gibi realist bir tarzda yapılmıştır (Price, 1968: 3). VI. Mithradates ayrıca, bastırdığı sikkelerde kendisini Hellenizm'in kurtarıcısı olarak göstermeye çabalamıştır. Bunu yaparken, kendisini yeni bir İskender gibi, sakalsız ve idealize edilmiş sikkelerini bastırmıştır (Glew, 1977: 254-255; Arslan, 2007: 121; Keleş, 2008: 71). Doğu kökenli bir kral olan VI. Mithradates, Hellenler tarafından da sıcak karşılanmaktadır. Olympia tanrılarında Zeus'un oğlu Dionysos'u kendisine lakap olarak almıştır ve Dionysos gibi, kendisini de Hellenler'e kabul ettirmeye çalışmıştır (Head, 1932: 79, no 441; Price, 1968: 4; Ballesteros Pastor, 1995: 130 vd.; Tiryaki, 2002: 59 vd.; 63 vd.; Arslan, 2007: 125; Keleş, 2008: 73). Ayrıca hem halk hem de orduya verdiği söylevlerde ve Romalılara karşı savaşa başlamadan önce, bastırdığı yoğun sikkelerde kendisinin Perslerle olan bağını vurgulamıştır (*BMC Pontus* 20: no. 79-81 lev. IV/3-5; *SGN I*: 57-58; Imhoof-Blumer, 1902: 171, no. 6-9; Callatay, 1997: 39; Callatay, 2000: 356). Pontos'ta dolaşan bronz sikkeler üzerinde ışık saçan kuyruklu yıldız betimi darp ederek (Lindgren, 1993: no. 154) doğduğu ve tahta çıktığı sırada gökyüzünde görülen kuyruklu yıldız da propagandasının bir vasıtası olarak kullanmıştır.

VI. Mithradates dönemi, Pontos ve Paphlagonia bronz sikkelerin kronolojik sınıflandırılması ilk kez Imhoof-Blumer tarafından yapılmıştır (Imhoof-Blumer, 1912: 169-192; Tekin, 1999: 3; Callatay, 2007: 271). Imhoof-Blumer, Pontos ve Paphlagonia kentlerine ait sikkeleri yedi gruba ayırmıştır (Tablo 2.1.)

:

Tablo 2.1. Imhoof-Blumer'in yapmış olduğu gruplandırma

<b>I. Grup</b>	Başlı kanatlı genç erkek - İki pileus arasında bereket boynuzu ( <i>cornucopia</i> ) Apollon başı - Üç ayaklı kazan Artemis başı - Geyik
<b>II. Grup</b>	Deri başlıklı erkek başı - Sadak Artemis başı - Üç ayaklı kazan Eros başı - Sadak
<b>III. Grup</b>	Zeus başı - Şimşek demeti üstünde kartal (Büyük birim) Ares başı - Kın içinde kılıç
<b>IV. Grup</b>	Athena başı - Perseus <i>Aigis</i> - Nike Ares başı - Kın içinde kılıç; sol boşlukta hilal ve yıldız Dionysos başı - Thyrsos Perseus başı - Harpa
<b>V. Grup</b>	Genç Dionysos başı - <i>Cista mystica</i> Panter - <i>Cista mystica</i>
<b>VI. Grup</b>	Perseus olarak resmedilmiş Mithradates'in başı - Pegasos Kurt postu başlıklı kadın başı (Amazon ?) - Nike Genç Herakles başı - Herakles'in sopası Büst - Herakles ayakta
<b>VII. Grup</b>	Zeus başı - Şimşek demeti üzerinde kartal (Küçük birim) Helios başı - Aslan Kadın başı - Apollon kült heykeli

Imhoof-Blumer, I-II. grupları MÖ 120-111; III. grubu MÖ 111-105; IV. grubu 105-90; V. grubu MÖ 90-80; VI. ve VII. grupları da MÖ 80-70 yıllarına tarihlendirmiştir (Imhoof-Blumer, 1912: 183; Tekin, 1999: 3-4).

VI. Mithradates, kendi adını taşıyan altın stater, gümüş drahmi ve tetradrahmiler bastırmış, ancak bronz sikke bastırmamıştır. Bronz sikkeyi, iktidarı döneminde egemen olduğu Bithynia, Bosporos, Pontos ve Paphlagonia kentleri darp etmiştir (Malloy, 1970: 3; Tekin, 1999: 8-9; Callatay, 2005: 120).

Aynı tipin birden fazla kent tarafından basılması, VI. Mithradates'in üniter sikke darbu politikasının bir parçası olarak bilinmektedir. VI. Mithradates'in üniter sikke politikasında darp edilen sikkeler ise şunlardır:

- 1- Zeus-kartal
- 2- Athena-Perseus
- 3- Aigis-Nike
- 4- Ares-kın içinde kılıç
- 5- Dionysos başı-thyrso
- 6- Genç erkek başı (Perseus)-cornucopia
- 7- Deri başlıklı erkek-sadak

VI. Mithradates döneminde yukarıdaki tipler dışında farklı tiplerde de sikkeler darp edildiğinden her tipin kralın üniter sikke politikası kapsamında darp edildiği söylenemez (Tekin, 1999; 11-12). Sikkelerin arka yüzünde seçilen betimlerin, ön yüzle uyumlu şekilde, tanrı veya tanrıçanın atribütü işlenirken, kahramanların yaptığı işlerden sahnelere de yer verilmiş olduğu anlaşılmaktadır.

Ares ve Athena'nın savaş ile ilişkilendirilmesi ve Nike'nin zaferi temsil etmesi sikkelerde sıklıkla tercih edilen tiplerden olmalarını sağlamıştır. Aigis-Nike tipli sikkeler özellikle VI. Mithradates'in zafer kazanma arzusundan dolayı sikkeler üzerinde kullanılmış olmalıdır. Bir diğer dikkat çekici tip ise Perseus betimi bulunan sikkelerdir. Bilindiği üzere Perseus, Perslerin efsanevi atası kabul edilmektedir. Perseus, VI. Mithradates dönemi sikkelerinde sıklıkla tercih edilen bir figür olmuştur. Bu betim ise soyunu Perslere dayandıran kral tarafından bilinçli olarak seçilmiş olmalıdır. Başka bir arka yüz betimi de Pileus'tur. Pileus ise Dioskur şapkası olarak da bilinmektedir. Pileus azat edilen kölelere giydirilen bir tür konik başlığa verilen isimdir. Bu tip belki de kral tarafından özgürlüğün sembolü olarak seçilmiş olabilir. Özellikle Amisos ve Sinope sikkelerinde Mithradates döneminde sık kullanılan bir betimdir. Bir diğer önemli tip ise Dionysos başı bulunan sikkelerdir. Bu sikkelerde Dionysos başında sarmaşık çelengi ile betimlenmiştir. Ön yüzde yer alan Dionysos başı'nın Mithradates'in kendisi olduğu da düşünülmektedir. Bu betimleme ile kendisini tanrısal bir figür olarak göstermesinin yanı sıra Anadolu'da yoğun tapınım gören bir tanrıyı kullanmakla yerel halkların sempatisini kazanmayı amaçlamış olmalıdır.

VI. Mithradates döneminde en fazla sikke darbını Amisos yapmıştır. Bunu sırasıyla Sinope ve Amastris takip etmektedir. En fazla darp edilen tip ise Athena-Perseus, Ares-kın içinde kılıç, Aigis-Nike ve Zeus-Kartal betimli sikkelerdir (Tekin, 1999; 12). Amisos'un sikke basan diğer kentlere göre daha çeşitli ve fazla miktarda

sikke basması, kentin bu dönemde hem kara hem de deniz ticaretinde etkin rol üstlenmesinden kaynaklı olmalıdır (Saprykin, 2007: 201).

Pontos, Paphlagonia ve Bosporos bölgelerindeki yoğun sikke üretiminin, VI. Mithradates'in Roma ile savaşlarından dolayı askerlere yapılan ödemelerle ilişkisi olduğu düşünülmektedir (Tekin, 1999: 13).



### 3. TEKKEKÖY DEFİNESİ

#### 3.1. Definenin Buluntu Yeri

Çalışma konusunu oluşturan define, Samsun ilinin, Tekkeköy ilçesinin, 23 Nisan Mahallesi sınırlarında bulunan Delikli Kayalar olarak adlandırılan mevkiide, Mustafa GAYRETLİ ve Sadık BAYRAM tarafından 1991 yılında bulunmuş ve müzeye satılmıştır.

Definenin bulunduğu yerin yakınında yer alan Tekkeköy mağaraları ise Tekkeköy deresi ve onun kolları olan Çınarlı ve Han dereleri arasında yer almaktadır (Tellioglu, 2012; 33). Samsun ili ve çevresinde gerçekleştirilen araştırmalar neticesinde, bölgenin en erken yerleşim evresine, Tekkeköy’de rastlanılmıştır (Temür, 2018: 59-60). Buradaki kaya sığınakları, mağaralar ve düz yerleşim yerlerinde yapılan arkeolojik kazılar sonucunda Paleolitik (MÖ 600.000–10.000) ve Mezolitik (MÖ 10.000–8000) dönemlere ait eserler tespit edilmiştir (Kökten vd., 1945: 399).

Vadi içinde ve tarım arazilerinde seramiklerin bulunmasıyla birlikte bölgede arkeolojik bir kazı planlanmış ve Türk Tarih Kurumu'nun katkılarıyla ilk çalışmalar 1941 yılında İ. K. Kökten başkanlığında, T. Özgüç ve N. Özgüç'ten oluşan bir ekip tarafından Fındıcak ve Çınarlık Derelerinin suladığı vadi boyunca görülen alanda gerçekleştirilmiştir (Kökten vd., 1945: 382). Bir ay süren kazı ve araştırmalar sonucunda vadi boyunca yükselen mağara ile düz yerleşmelerde Hellenistik Dönem’e dair bir eser ve ya kalıntı olmadığı belirtilmektedir (Kökten vd., 1945: 399). Sonraki dönemlerde yapılan müze kurtarma kazılarında Tekkeköy ilçesinde görülen yer altı kaya mezarları, Amisos kentinin nekropol alanında görülen mezarlarla benzer mimari özelliklere sahip olduğunu göstermektedir (Temür, 2012: 261-273; Temür, 2015: 817-826; Şirin ve Kolağasıoğlu, 2017: 2-3; Şirin vd, 2018: 82). Yakın zamanda Tekkeköy ve çevresinde yapılan çalışmalar sonucunda bu alanda Hellenistik Dönem’e tarihlendirilen eserler de bulunmuştur (Şirin, 2017: 96; Kaya, 2022: 27).

Mustafa GAYRETLİ'nin yakınları ile yaptığımız görüşmelerde; definenin, günümüzde Tekkeköy mağaraları olarak bilinen ve şu anda “Arkeoloji Vadisi” olarak ziyarete açık olan alanın tepelerinde bulunduğu ifade edilmiştir (Şekil 3.1. ve 3.2.).

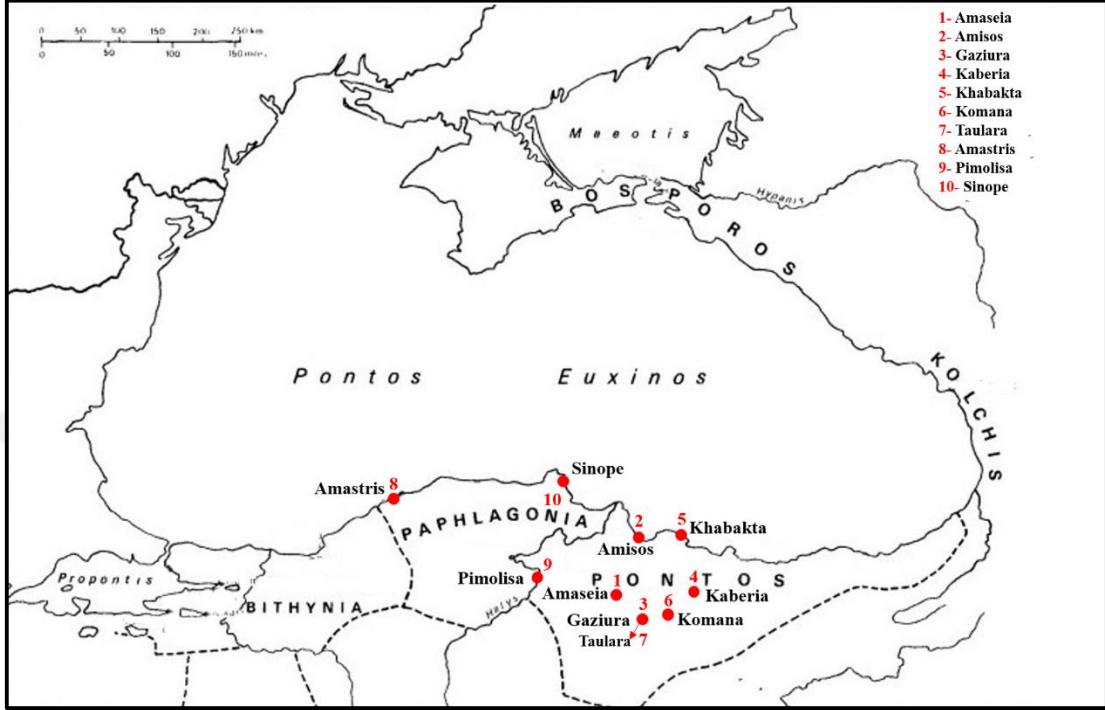


Şekil 3.1. Tekkeköy/Delikli Kayalar Mevkii'nin günümüzdeki hali



Şekil 3.2. Definenin bulunduğu Tekkeköy/Delikli Kayalar Mevkii'nin Google Earth üzerinden görüntüleri

Tekkeköy definesi kapsamında Pontos Bölgesinde; Amaseia, Amisos, Gaziura, Kabeira, Khabakta, Komana, Taulara ve Paphlagonia Bölgesinde ise; Amastris, Pimolisa ve Sinope kentlerine ait bronz sikkeler yer almaktadır (Şekil 3.3.).

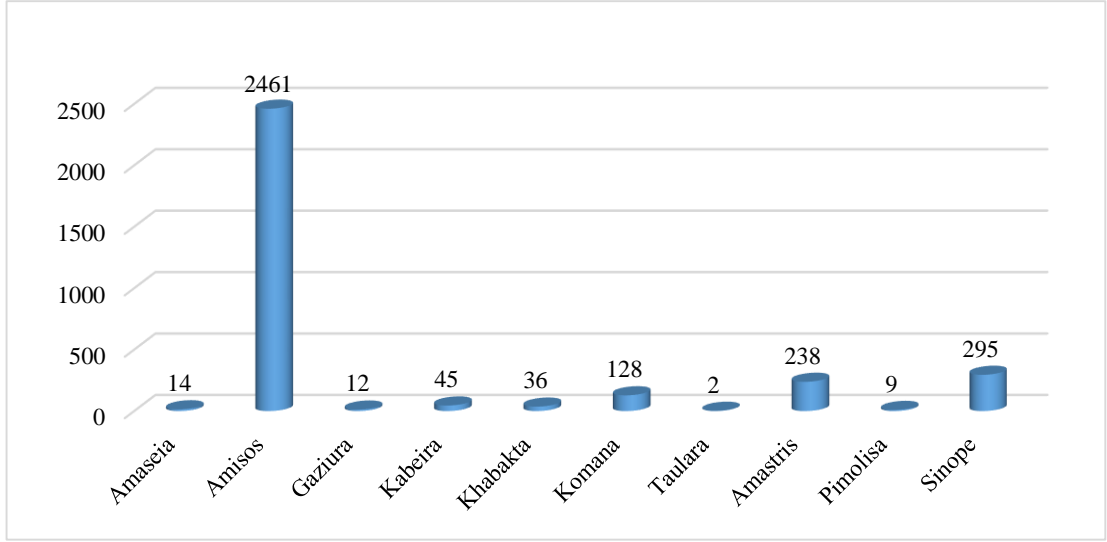


Şekil 3.3. Tekkeköy definesi içerisinde bulunan darphanelerin haritası.

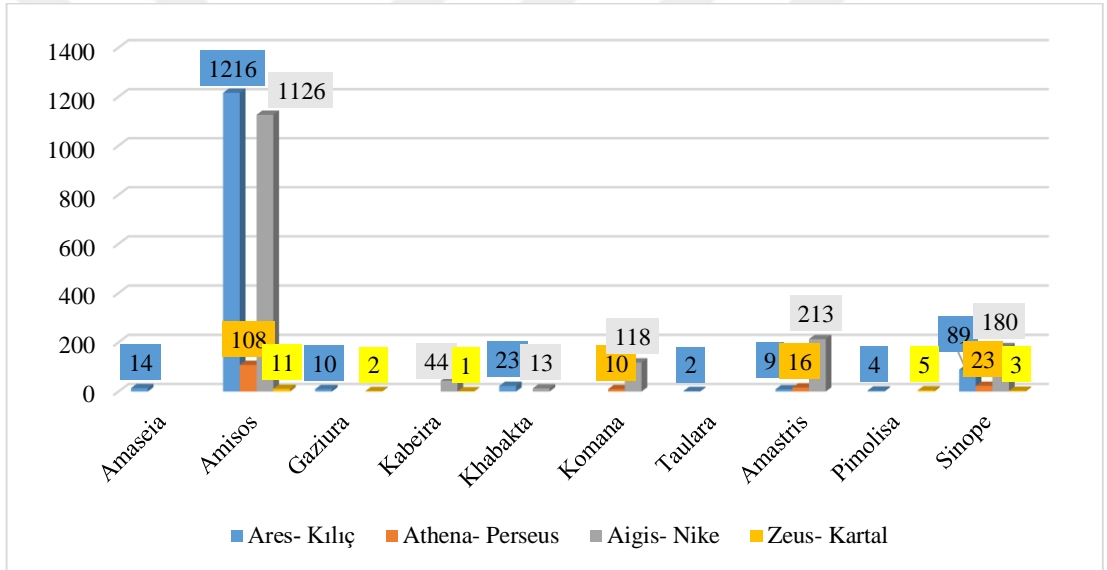
### 3.2. Definenin Kapsamı

Define kapsamında değerlendirilen 3240 adet bronz sikkenin darp edildiği kentlerin tip ve birim açısından ortak özellikleri bulunmaktadır. Bu sikkelerin dağılımına bakıldığında zaman en fazla sikke Amisos kentine aittir. Amisos'u sırası ile Sinope, Amastris ve Komana takip etmektedir. Define içerisinde en az sikke sayısına sahip olan kent ise Taulara'dır ve onu sırası ile Pimolisa, Gaziura ve Amaseia takip etmektedir (Şekil 3.4.).

Define içerisinde yer alan sikkeler, Imhoof-Blumer'ın yaptığı gruplandırmaya bakıldığında; Ares-kın içinde kılıç ve Zeus-kartal (büyük birim) tipli sikkeler III. gruba, Aigis-Nike ve Athena-Perseus tipli sikkeler ise IV. grupta yer almaktadır. Ön yüzde Ares başı, arka yüzde kın içinde kılıç bulunan tip define içinde bulunan çoğu kent tarafından yoğun bir şekilde darp edilmiştir (Şekil 3.5.). Tekkeköy definesinde Ares-kın içinde kılıç 1366 adet sikke ile en çok darp edilen tip olmuştur (Şekil 3.5.).

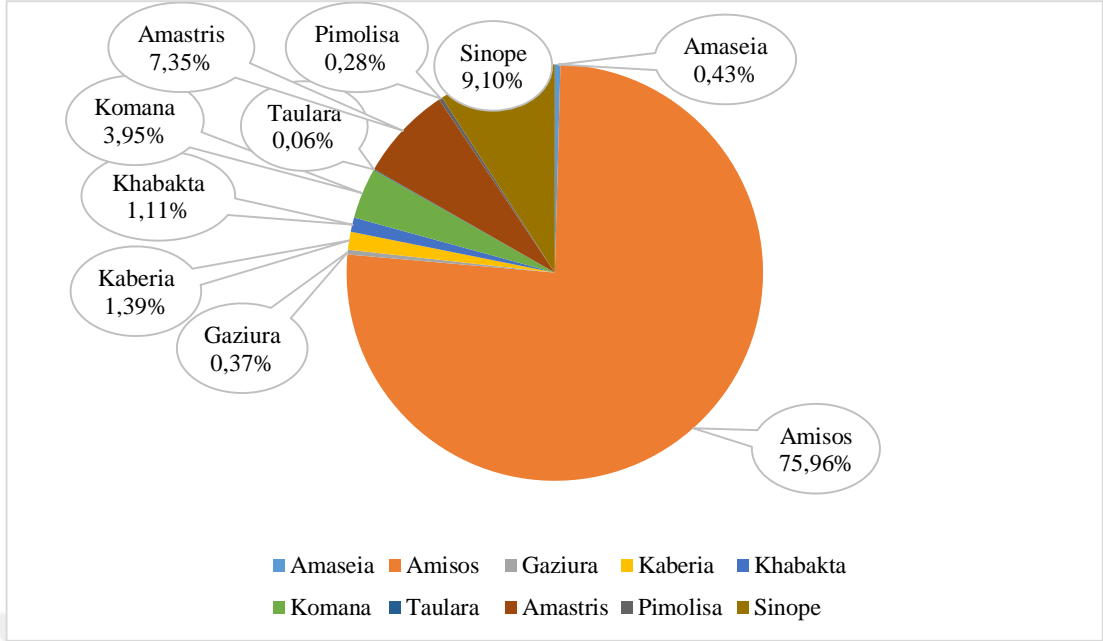


Şekil 3.4. Tekkeköy definesinde bulunan sikkelerin darphanelere göre dağılımı.



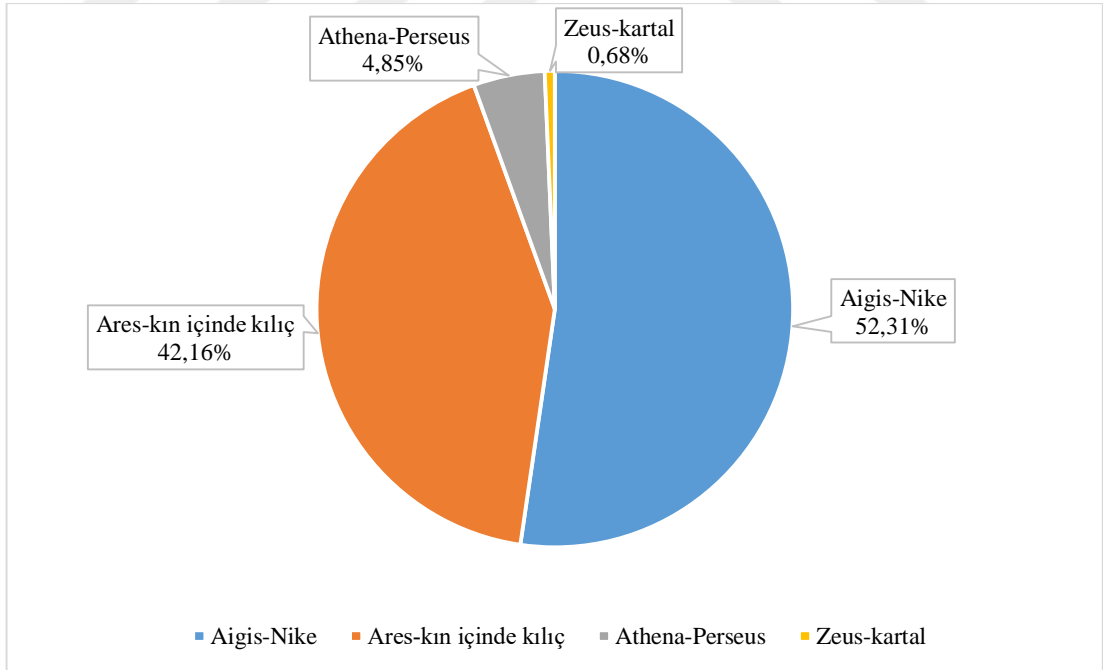
Şekil 3.5. Tekkeköy definesinde bulunan sikkelerin tiplere göre dağılımı.

Tekkeköy definesinde sikkelerin %75,96'ünü Amisos kenti oluşturmaktadır. Amisos'u sırası ile Sinope %9,10, Amastris %7,35, Komana %3,95, Kabeira %1,39, Khabakta %1,11, Amaseia %0,43, Gaziura %0,37, Pimolisa %0,28 ve Taulara %0,06'sını oluşturmaktadır (Şekil 3.6.).



Şekil 3.6. Tekkeköy definesi darphanelerinin yüzdeler grafiği

Tekkeköy definesinde sikkelerin %52,31'lik bölümünü Aigis-Nike betimli sikkeler oluşturmaktadır. Bu tipi sırasıyla Ares-kın içinde kılıç %42,16, Athena-Perseus %4,85 ve Zeus-kartal %0,68'lik bölümünü oluşturmaktadır (Şekil 3.7.).



Şekil 3.7. Tekkeköy definesi sikkelerinin tiplere göre yüzdeler grafiği

Tablo 3.1. Tekkeköy definesi sikkelerinin darphanelerine ve tiplerine göre darp yılları

Darphaneler →	Amaseia	Amisos	Gaziura	Kabeira	Khabakta	Komana	Amastris	Pimolisa	Sinope
Tipler ↓									
<b>Aigis-Nike</b>	-	MÖ 90-85	-	MÖ 90-85	MÖ 90-85	MÖ 90-85	MÖ 90-85	-	MÖ 90-85
<b>Ares-kın içinde kılıç</b>	MÖ 95-90	MÖ 95-90	MÖ 95-90	-	MÖ 95-90	-	MÖ 95-90	MÖ 95-90	MÖ 95-90
<b>Athena- Perseus</b>	-	MÖ 90-85	-	-	-	MÖ 90-85	MÖ 90-85	-	MÖ 90-85
<b>Zeus-kartal</b>	-	MÖ 95-90	MÖ 95-90	MÖ 95-90	-	-	-	MÖ 95-90	MÖ 95-90

Tekkeköy definesi içerisinde yer alan sikkelerin tarihlendirmelerine bakılacak olursa, MÖ 95-85 arasında oldukları görülmektedir (Tablo 3.1.). Bu da I. Mithradates-Roma savaşlarından dolayı bu denli yoğun sikke darbının olduğunu düşündürmektedir.

### 3.3. Katalog

#### PONTOS

##### Amaseia

#### MÖ 95-90

Öy.: Genç Ares başı, miğferli, sağa.

Ay.: AMAΣ - ΣEIAΣ

Ortada kayışlı kın içinde kılıç.

Ref.: SNG v. Aulock Nachtrage: no. 6695; SNG BM Black Sea: 1051; HGC 7: 223;  
Rec Gen, pl. IV; 6.

1. AE, 23 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-221-1992; Ay.: AMAΣ-Σ[EIAΣ]
2. AE, 22.5 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-219-1992; Ay.: AMA[Σ]-ΣEIA[Σ]
3. AE, 22 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-218-1992; Ay.: [A]MAΣ-ΣE[IAΣ]
4. AE, 22 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-220-1992; Ay.: [A]MAΣ-ΣEI[AΣ]
5. AE, 22 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-214-1992; Ay.: AMAΣ-ΣEI[AΣ]
6. AE, 21.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-216-1992; Ay.: [A]MAΣ-ΣEIA[Σ]

7. AE, 21.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-213-1992; Ay.: [A]MAΣ-ΣΕΙΑΣ
8. AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-212-1992; Ay.: AMAΣ-ΣΕΙ[ΑΣ]
9. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-211-1992; Ay.: [AMA]Σ-ΣΕΙΑ[Σ]
10. AE, 21 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-215-1992; Ay.: AMAΣ-ΣΕΙΑ[Σ]
11. AE, 20.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-210-1992; Ay.: [A]MAΣ-Σ[EΙΑΣ]
12. AE, 20.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-217-1992; Ay.: [A]MAΣ-Σ[EΙΑΣ]
13. AE, 19.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-223-1992; Ay.: [A]MAΣ-Σ[EΙΑΣ]
14. AE, 19 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-222-1992; Ay.: [AM]AΣ-ΣΕΙΑΣ

### Amisos

#### MÖ 95-90

Öy.: Zeus'un defne çelenkli başı, sağa.

Ay.: **AMI-ΣΟΥ**

Şimşek demeti üzerinde sola dönük kartal, başı geriye bakıyor.

*Ref.:* SNG v Aul Pontus, 6930; SNG Copenhagen 132-133; BMC Pontus: 15, 22-23; Amandry et al., "Binbaşlıoğlu" 1, 290; SNG BM Black Sea: 1224-1231; Rec Gen, pl. XVII: 7.

15. AE, 32 mm, 19.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-112-1992; Ay.: AM[I-ΣΟΥ]
16. AE, 30 mm, 19.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-113-1992; Ay.: AMI-ΣΟΥ
17. AE, 29.5 mm, 20.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-116-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟΥ
18. AE, 29 mm, 20.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-114-1992; Ay.: [AM]I-ΣΟΥ
19. AE, 29 mm, 19.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-118-1992; Ay.: AMI-ΣΟ[Y]
20. AE, 29 mm, 19.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-117-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟΥ
21. AE, 29 mm, 18.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-115-1992; Ay.: [A]MI-Σ[ΟΥ]
22. AE, 28.5 mm, 20.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-109-1992; Ay.: AMI-ΣΟ[Y]
23. AE, 28 mm, 19.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-119-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟ[Y]
24. AE, 27.6 mm, 20.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-111-1992; Ay.: AMI-[ΣΟΥ]
25. AE, 26 mm, 20.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-110-1992; Ay.: AMI-ΣΟΥ

## MÖ 95-90

Öy.: Genç Ares başı, miğferli, sağa.

Ay.: AMI-ΣOY

Ortada kayışlı kın içinde kılıç. Sol üstte hilal ve yıldız. Sağ üstte IB. Sol ve sağ boşluklarda monogram.

Ref.: SNG Cop. Bithynia, 148-9; SNG BM Black Sea, 1147-49; Rec Gen, pl. XVII: 20-24; BMC, Pontus: s. 17, 40-50; SNG v. Aulock Nachtrage: 6723.

## Monogram



26. AE, 22 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3099-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
27. AE, 21 mm, 10.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2413-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
28. AE, 21 mm, 9.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2439-1992; Ay.: AMI-ΣOY
29. AE, 21 mm, 9.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2380-1992; Ay.: AMI-ΣOY
30. AE, 21 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3299-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
31. AE, 21 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2425-1992; Ay.: AMI-ΣOY
32. AE, 21 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2836-1992; Ay.: AMI-ΣOY
33. AE, 21 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3103-1992; Ay.: AMI-ΣOY
34. AE, 21 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2998-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
35. AE, 21 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2821-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
36. AE, 21 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2598-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
37. AE, 21 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2265-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
38. AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3059-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
39. AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2587-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
40. AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2625-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
41. AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3117-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
42. AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2863-1992; Ay.: AMI-ΣOY
43. AE, 21 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3242-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
44. AE, 21 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2862-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

45. AE, 21 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3086-1992; Ay.: AMI-ΣOY
46. AE, 21 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3128-1992; Ay.: AMI-ΣOY
47. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3159-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
48. AE, 21 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2259-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
49. AE, 20.5 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2263-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
50. AE, 20.5 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: :1-2088-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
51. AE, 20.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2432-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
52. AE, 20 mm, 9.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2778-1992; Ay.: AMI-ΣOY
53. AE, 20 mm, 9.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2242-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
54. AE, 20 mm, 9.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2360-1992; Ay.: AMI-ΣOY
55. AE, 20 mm, 9.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2420-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
56. AE, 20 mm, 9.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3201-1992; Ay.: AM[I-ΣOY]
57. AE, 20 mm, 9.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2231-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
58. AE, 20 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2203-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
59. AE, 20 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2881-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
60. AE, 20 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2098-1992; Ay.: AMI-ΣOY
61. AE, 20 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2718-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
62. AE, 20 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2819-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
63. AE, 20 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2151-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
64. AE, 20 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2667-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
65. AE, 20 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2854-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
66. AE, 20 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2316-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
67. AE, 20 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2244-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
68. AE, 20 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2549-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
69. AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2526-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
70. AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2650-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
71. AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2236-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
72. AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2343-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
73. AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2550-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
74. AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2597-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
75. AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 1, Env. No.: 1-2145-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
76. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2419-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

77. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3237-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
78. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2834-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
79. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3090-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
80. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2410-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
81. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2925-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
82. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2311-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
83. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2849-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
84. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2510-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
85. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3082-1992; Ay.: AMI-ΣOY
86. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3110-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
87. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2577-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
88. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3044-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
89. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2220-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
90. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2787-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
91. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3235-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
92. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3167-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
93. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2799-1992; Ay.: AMI-ΣOY
94. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2234-1992; Ay.: AMI-ΣOY
95. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2793-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
96. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2728-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
97. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2786-1992; Ay.: AMI-ΣOY
98. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3234-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
99. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2709-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
100. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2289-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
101. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3004-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
102. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3000-1992; Ay.: AMI-ΣOY
103. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2175-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
104. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2493-1992; Ay.: AMI-ΣOY
105. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2494-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
106. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2110-1992; Ay.: AMI-ΣOY
107. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2955-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
108. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2997-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

109. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2794-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
110. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2293-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
111. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3056-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
112. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2496-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
113. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2840-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
114. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2556-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
115. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3071-1992; Ay.: AMI-ΣOY
116. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2945-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
117. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2948-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
118. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2275-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
119. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2594-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
120. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2525-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
121. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3266-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
122. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2099-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
123. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2595-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
124. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3089-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
125. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2222-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
126. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2472-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
127. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3222-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
128. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2427-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
129. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3250-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
130. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2949-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
131. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3306-1992; Ay.: AMI-ΣOY
132. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3113-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
133. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2267-1992; Ay.: AMI-Σ[O]O[Y]
134. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2746-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
135. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2589-1992; Ay.: AMI-ΣOY
136. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2383-1992; Ay.: AMI-ΣOY
137. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2940-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
138. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2325-1992; Ay.: AMI-ΣOY
139. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2506-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
140. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3236-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY

141. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2903-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
142. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3298-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
143. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2951-1992; Ay.: AMI-ΣOY
144. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2158-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
145. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2434-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
146. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2833-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
147. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2750-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
148. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2172-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
149. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2815-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
150. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2338-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
151. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2477-1992; Ay.: AMI-ΣOY
152. AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2393-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
153. AE, 20 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2665-1992; Ay.: AMI-ΣOY
154. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2899-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
155. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2487-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
156. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3015-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
157. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2805-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
158. AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2573-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
159. AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3253-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
160. AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2922-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
161. AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3018-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
162. AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2675-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
163. AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2451-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
164. AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2196-1992; Ay.: AMI-ΣOY
165. AE, 20 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2604-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
166. AE, 20 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2824-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
167. AE, 20 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2516-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
168. AE, 20 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2431-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
169. AE, 19.5 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2191-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
170. AE, 19.5 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2462-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
171. AE, 19.5 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2163-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
172. AE, 19.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2465-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY

173. AE, 19.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2287-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
174. AE, 19 mm, 9.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2246-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
175. AE, 19 mm, 9.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3334-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
176. AE, 19 mm, 9.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2154-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
177. AE, 19 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2927-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
178. AE, 19 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2106-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
179. AE, 19 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2478-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
180. AE, 19 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2762-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
181. AE, 19 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2455-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
182. AE, 19 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2250-1992; Ay.: AMI-ΣOY
183. AE, 19 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2458-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
184. AE, 19 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2284-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
185. AE, 19 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3013-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
186. AE, 19 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3003-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
187. AE, 19 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2225-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
188. AE, 19 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3277-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
189. AE, 19 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3078-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
190. AE, 19 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2554-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
191. AE, 19 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2825-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
192. AE, 19 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3022-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
193. AE, 19 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2562-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
194. AE, 19 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2995-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
195. AE, 19 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2576-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
196. AE, 19 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2281-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
197. AE, 19 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2128-1992; Ay.: AMI-ΣOY
198. AE, 19 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2141-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
199. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2119-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
200. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2460-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
201. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3020-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
202. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3223-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
203. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2990-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
204. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2664-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

205. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2120-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
206. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2357-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
207. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2673-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
208. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2772-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
209. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2784-1992; Ay.: AMI-ΣOY
210. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2612-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
211. AE, 19 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2135-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
212. AE, 19 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2934-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
213. AE, 19 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3030-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
214. AE, 19 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3274-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
215. AE, 19 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3311-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
216. AE, 19 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2617-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
217. AE, 19 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3221-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
218. AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2500-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
219. AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2279-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
220. AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2353-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
221. AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2897-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
222. AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3017-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
223. AE, 19 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2402-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
224. AE, 19 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2661-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
225. AE, 19 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2865-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
226. AE, 19 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3225-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
227. AE, 19 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3094-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
228. AE, 19 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2920-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
229. AE, 19 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2181-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
230. AE, 19 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2910-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
231. AE, 19 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2280-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
232. AE, 19 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3010-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
233. AE, 19 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2437-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
234. AE, 19 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2366-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
235. AE, 19 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2352-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
236. AE, 19 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3239-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

237. AE, 19 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2245-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
238. AE, 19 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3009-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
239. AE, 19 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3271-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
240. AE, 19 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2698-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
241. AE, 19 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2795-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
242. AE, 19 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3129-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
243. AE, 19 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2685-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
244. AE, 19 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2868-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
245. AE, 19 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3075-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
246. AE, 19 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2201-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
247. AE, 19 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2210-1992; Ay.: AMI-ΣOY
248. AE, 19 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2430-1992; Ay.: AMI-ΣOY
249. AE, 19 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2711-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
250. AE, 19 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2118-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
251. AE, 19 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3152-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
252. AE, 19 mm, 6.6 g., ky.: 11, Env. No.: 1-2774-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
253. AE, 19 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2373-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
254. AE, 18.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2140-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
255. AE, 18 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3307-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
256. AE, 18 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2584-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
257. AE, 18 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2902-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
258. AE, 18 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3116-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
259. AE, 18 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2467-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
260. AE, 18 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2207-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
261. AE, 18 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2542-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
262. AE, 18 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3083-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
263. AE, 18 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3135-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
264. AE, 18 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2719-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
265. AE, 18 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2952-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
266. AE, 18 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2277-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
267. AE, 18 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3019-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
268. AE, 18 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2982-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

269. AE, 18 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2708-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 270. AE, 18 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2585-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 271. AE, 18 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2672-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 272. AE, 18 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3076-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
 273. AE, 17.3 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2317-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

### Monogram



274. AE, 21 mm, 11.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2568-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
 275. AE, 21 mm, 9.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2363-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 276. AE, 21 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2566-1992; Ay.: AMI-[Σ]O[Y]  
 277. AE, 21 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2189-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
 278. AE, 21 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3267-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 279. AE, 21 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2739-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 280. AE, 21 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2966-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 281. AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2985-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 282. AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2121-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
 283. AE, 21 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3175-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 284. AE, 21 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3080-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 285. AE, 21 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3158-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 286. AE, 21 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2096-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 287. AE, 21 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2984-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY  
 288. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2126-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 289. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3219-1992; Ay.: AMI-[Σ]O[Y]  
 290. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3186-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 291. AE, 21 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3126-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 292. AE, 20.5 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2137-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 293. AE, 20 mm, 9.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2758-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
 294. AE, 20 mm, 9.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2780-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 295. AE, 20 mm, 9.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3338-1992; Ay.: AMI-ΣOY

296. AE, 20 mm, 9.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2255-1992; Ay.: AMI-ΣOY
297. AE, 20 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2423-1992; Ay.: AMI-ΣOY
298. AE, 20 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2310-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
299. AE, 20 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3161-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
300. AE, 20 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3244-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
301. AE, 20 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2227-1992; Ay.: AMI-ΣOY
302. AE, 20 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2414-1992; Ay.: AMI-ΣOY
303. AE, 20 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2377-1992; Ay.: AMI-ΣOY
304. AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3302-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
305. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2986-1992; Ay.: AMI-ΣOY
306. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3001-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
307. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2901-1992; Ay.: AMI-ΣOY
308. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2941-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
309. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2658-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
310. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2399-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
311. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2319-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
312. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2800-1992; Ay.: AMI-ΣOY
313. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2546-1992; Ay.: AMI-ΣOY
314. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3269-1992; Ay.: AMI-ΣOY
315. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2468-1992; Ay.: AMI-ΣOY
316. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2684-1992; Ay.: AMI-ΣOY
317. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2603-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
318. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2633-1992; Ay.: AMI-ΣOY
319. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3193-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
320. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2261-1992; Ay.: AMI-ΣOY
321. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2811-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
322. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3154-1992; Ay.: AMI-ΣOY
323. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2781-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
324. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3281-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
325. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2507-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
326. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3204-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
327. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2764-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

328. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2103-1992; Ay.: AMI-ΣOY
329. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2893-1992; Ay.: AMI-ΣOY
330. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2474-1992; Ay.: AMI-ΣOY
331. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2725-1992; Ay.: AMI-ΣOY
332. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2490-1992; Ay.: AMI-ΣOY
333. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3303-1992; Ay.: AMI-ΣOY
334. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2512-1992; Ay.: AMI-ΣOY
335. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3251-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
336. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3249-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
337. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2359-1992; Ay.: AMI-ΣOY
338. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2523-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
339. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3187-1992; Ay.: AMI-ΣOY
340. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2803-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
341. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2290-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
342. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3107-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
343. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2869-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
344. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2950-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
345. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2693-1992; Ay.: AMI-ΣOY
346. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2575-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
347. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3051-1992; Ay.: AMI-ΣOY
348. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3294-1992; Ay.: AMI-ΣOY
349. AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2143-1992; Ay.: AMI-ΣOY
350. AE, 20 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2443-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
351. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2716-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
352. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2237-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
353. AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2418-1992; Ay.: AMI-ΣOY
354. AE, 20 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2272-1992; Ay.: AMI-ΣOY
355. AE, 19.5 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2104-1992; Ay.: AMI-ΣOY
356. AE, 19.5 mm, 7.9 g., ky.: 1, Env. No.: 1-2226-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
357. AE, 19 mm, 9.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2559-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
358. AE, 19 mm, 9.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2611-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
359. AE, 19 mm, 9.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3228-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

360. AE, 19 mm, 9.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2760-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
361. AE, 19 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2548-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
362. AE, 19 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2354-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
363. AE, 19 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2886-1992; Ay.: AMI-ΣOY
364. AE, 19 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3215-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
365. AE, 19 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3208-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
366. AE, 19 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2741-1992; Ay.: AMI-ΣOY
367. AE, 19 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2211-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
368. AE, 19 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2249-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
369. AE, 19 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2930-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
370. AE, 19 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2635-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
371. AE, 19 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2541-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
372. AE, 19 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2149-1992; Ay.: AMI-ΣOY
373. AE, 19 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2475-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
374. AE, 19 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2695-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
375. AE, 19 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2721-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
376. AE, 19 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2823-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
377. AE, 19 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2161-1992; Ay.: AMI-ΣOY
378. AE, 19 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2700-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
379. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2915-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
380. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2755-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
381. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3191-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
382. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3122-1992; Ay.: AMI-ΣOY
383. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3316-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
384. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2677-1992; Ay.: AMI-ΣOY
385. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3114-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
386. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3263-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
387. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2828-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
388. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2112-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
389. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2565-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
390. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2677-1992; Ay.: AMI-ΣOY
391. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2555-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY

392. AE, 19 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2440-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
393. AE, 19 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2782-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
394. AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3226-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
395. AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2639-1992; Ay.: AMI-ΣOY
396. AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3091-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
397. AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3106-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
398. AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3034-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
399. AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2308-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
400. AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2299-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
401. AE, 19 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2524-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
402. AE, 19 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2557-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
403. AE, 19 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3162-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
404. AE, 19 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3324-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
405. AE, 19 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2906-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
406. AE, 19 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2690-1992; Ay.: AMI-ΣOY
407. AE, 19 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3120-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
408. AE, 19 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2335-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
409. AE, 19 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2648-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
410. AE, 19 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3283-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
411. AE, 19 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2626-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
412. AE, 19 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2884-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
413. AE, 19 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2761-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
414. AE, 19 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2194-1992; Ay.: AMI-ΣOY
415. AE, 19 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2539-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
416. AE, 19 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2315-1992; Ay.: [A]M[I]-ΣOY
417. AE, 19 mm, 7.3 g., ky.: 1, Env. No.: 1-2179-1992; Ay.: AMI-ΣOY
418. AE, 19 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2297-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
419. AE, 18.5 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2232-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
420. AE, 18 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3065-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
421. AE, 18 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2962-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
422. AE, 18 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3203-1992; Ay.: AMI-ΣOY
423. AE, 18 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3036-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

424. AE, 18 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3308-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
 425. AE, 18 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2212-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 426. AE, 18 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3068-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 427. AE, 18 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2688-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
 428. AE, 18 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2989-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 429. AE, 18 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2159-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

### Monogram



430. AE, 27 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2381-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 431. AE, 22 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3224-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 432. AE, 22 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2296-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 433. AE, 22 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2817-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
 434. AE, 22 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2735-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 435. AE, 22 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3178-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
 436. AE, 22 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2535-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 437. AE, 22 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2734-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 438. AE, 21.5 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2101-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 439. AE, 21 mm, 9.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2213-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
 440. AE, 21 mm, 9.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2616-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 441. AE, 21 mm, 9.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2670-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 442. AE, 21 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2913-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]  
 443. AE, 21 mm, 9.3 g., ky.: 1, Env. No.: 1-2162-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 444. AE, 21 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2646-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 445. AE, 21 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2860-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 446. AE, 21 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2404-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 447. AE, 21 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2536-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 448. AE, 21 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2885-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 449. AE, 21 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2813-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
 450. AE, 21 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2144-1992; Ay.: AMI-ΣOY

451. AE, 21 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2968-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
452. AE, 21 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3337-1992; Ay.: AMI-ΣOY
453. AE, 21 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2543-1992; Ay.: AMI-ΣOY
454. AE, 21 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2820-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
455. AE, 21 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3043-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
456. AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3023-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
457. AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2855-1992; Ay.: AMI-ΣOY
458. AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2737-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
459. AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2552-1992; Ay.: AMI-ΣOY
460. AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3198-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
461. AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2655-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
462. AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3317-1992; Ay.: AMI-ΣOY
463. AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2214-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
464. AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2298-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
465. AE, 21 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2405-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
466. AE, 21 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3160-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
467. AE, 21 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2564-1992; Ay.: AMI-ΣOY
468. AE, 21 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2127-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
469. AE, 21 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2797-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
470. AE, 21 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2148-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
471. AE, 21 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2155-1992; Ay.: AMI-ΣOY
472. AE, 21 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2570-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
473. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3265-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
474. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2109-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
475. AE, 21 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2916-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
476. AE, 21 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2831-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
477. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3061-1992; Ay.: AMI-ΣOY
478. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2571-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
479. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3332-1992; Ay.: AMI-ΣOY
480. AE, 21 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2312-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
481. AE, 21 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2792-1992; Ay.: AMI-ΣOY
482. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2264-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

483. AE, 21 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2859-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
484. AE, 21 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3336-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
485. AE, 21 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3093-1992; Ay.: AMI-ΣOY
486. AE, 21 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2528-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
487. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2619-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
488. AE, 21 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2329-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
489. AE, 21 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2563-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
490. AE, 21 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2802-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
491. AE, 20.5 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2205-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
492. AE, 20 mm, 9.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2382-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
493. AE, 20 mm, 9.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2442-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
494. AE, 20 mm, 9.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2634-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
495. AE, 20 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2717-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
496. AE, 20 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3231-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
497. AE, 20 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2924-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
498. AE, 20 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2183-1992; Ay.: AMI-ΣOY
499. AE, 20 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3084-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
500. AE, 20 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3240-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
501. AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3262-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
502. AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2683-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
503. AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2810-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
504. AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2891-1992; Ay.: AMI-ΣOY
505. AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3144-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
506. AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2960-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
507. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2876-1992; Ay.: AMI-ΣOY
508. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2219-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
509. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2814-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
510. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3134-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
511. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2590-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
512. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2850-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
513. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3072-1992; Ay.: AMI-ΣOY
514. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3286-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

515. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2406-1992; Ay.: AMI-ΣOY
516. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3217-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
517. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3042-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
518. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3335-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
519. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2843-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
520. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2150-1992; Ay.: AMI-ΣOY
521. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2842-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
522. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2461-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
523. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2969-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
524. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 1, Env. No.: 1-2239-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
525. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3088-1992; Ay.: AMI-ΣOY
526. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2878-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
527. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2659-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
528. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2961-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
529. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3276-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
530. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2182-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
531. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2313-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
532. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2456-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
533. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2412-1992; Ay.: AMI-ΣOY
534. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3123-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
535. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3064-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
536. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2344-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
537. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2773-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
538. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2904-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
539. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3339-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
540. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2978-1992; Ay.: AMI-ΣOY
541. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2454-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
542. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2596-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
543. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2188-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
544. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3245-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
545. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3304-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
546. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2429-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

547. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3300-1992; Ay.: AMI-ΣOY
548. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2445-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
549. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3153-1992; Ay.: AMI-ΣOY
550. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2970-1992; Ay.: AMI-ΣOY
551. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3111-1992; Ay.: AMI-ΣOY
552. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3279-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
553. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2502-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
554. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2333-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
555. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2747-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
556. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3197-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
557. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2615-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
558. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2827-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
559. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3211-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
560. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2235-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
561. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2307-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
562. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2294-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
563. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3046-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
564. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2262-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
565. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2826-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
566. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2905-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
567. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2907-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
568. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3146-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
569. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3040-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
570. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3141-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY]
571. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2168-1992; Ay.: AMI-ΣOY
572. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2370-1992; Ay.: AMI-ΣOY
573. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3241-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
574. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3058-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
575. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2983-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
576. AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2853-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
577. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2392-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
578. AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3301-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

579. AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2221-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
580. AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2847-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
581. AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2917-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
582. AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3137-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
583. AE, 20 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3054-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
584. AE, 20 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2766-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
585. AE, 20 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2217-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
586. AE, 20 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3124-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
587. AE, 19.5 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2204-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
588. AE, 19.4 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2334-1992; Ay.: AMI-ΣOY
589. AE, 19 mm, 10.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2122-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
590. AE, 19 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2866-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
591. AE, 19 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2251-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
592. AE, 19 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2499-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
593. AE, 19 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3127-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
594. AE, 19 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2466-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
595. AE, 19 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2981-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
596. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3207-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
597. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3052-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
598. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2790-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
599. AE, 19 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2992-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
600. AE, 19 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3002-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
601. AE, 19 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2779-1992; Ay.: AMI-ΣOY
602. AE, 19 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3077-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
603. AE, 19 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2770-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
604. AE, 19 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2696-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
605. AE, 18 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2713-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

## Monogram



606. AE, 23 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2422-1992; Ay.: AMI-ΣOY
607. AE, 22 mm, 9.6 g., ky.: 1, Env. No.: 1-2115-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
608. AE, 22 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2435-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
609. AE, 22 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2464-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
610. AE, 21 mm, 10.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2783-1992; Ay.: AMI-ΣOY
611. AE, 21 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2835-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
612. AE, 21 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3104-1992; Ay.: AMI-ΣOY
613. AE, 21 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2788-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
614. AE, 21 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2438-1992; Ay.: AMI-ΣOY
615. AE, 21 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2777-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
616. AE, 21 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2580-1992; Ay.: AMI-ΣOY
617. AE, 21 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2295-1992; Ay.: AMI-ΣOY
618. AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3189-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
619. AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3069-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
620. AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2391-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
621. AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2447-1992; Ay.: AMI-ΣOY
622. AE, 21 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2657-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
623. AE, 21 mm, 8.4 g., ky.: 1, Env. No.: 1-2177-1992; Ay.: AMI-ΣOY
624. AE, 21 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2592-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
625. AE, 21 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2669-1992; Ay.: AMI-ΣOY
626. AE, 21 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2408-1992; Ay.: AMI-ΣOY
627. AE, 21 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2386-1992; Ay.: AMI-ΣOY
628. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2996-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
629. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2946-1992; Ay.: AMI-ΣOY
630. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2829-1992; Ay.: AMI-ΣOY
631. AE, 21 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2544-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
632. AE, 21 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2174-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
633. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2602-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

634. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2513-1992; Ay.: AMI-ΣOY
635. AE, 21 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3029-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
636. AE, 20.5 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2160-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
637. AE, 20 mm, 9.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2146-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
638. AE, 20 mm, 9.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2495-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
639. AE, 20 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2610-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
640. AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2105-1992; Ay.: AMI-ΣOY
641. AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3275-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
642. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3063-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
643. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2276-1992; Ay.: AMI-ΣOY
644. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3177-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
645. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2202-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
646. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3060-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
647. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2230-1992; Ay.: AMI-ΣOY
648. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2257-1992; Ay.: AMI-ΣOY
649. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2643-1992; Ay.: AMI-ΣOY
650. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2692-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
651. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2532-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
652. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2503-1992; Ay.: AMI-ΣOY
653. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2807-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
654. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2801-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
655. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2936-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
656. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2288-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
657. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2845-1992; Ay.: AMI-ΣOY
658. AE, 20 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2229-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
659. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2401-1992; Ay.: AMI-ΣOY
660. AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2767-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
661. AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3109-1992; Ay.: AMI-ΣOY
662. AE, 19 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2560-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
663. AE, 19 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3147-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
664. AE, 19 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2723-1992; Ay.: AMI-ΣOY

## Monogram



665. AE, 22 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2376-1992; Ay.: AM[I-ΣOY]
666. AE, 21 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2537-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
667. AE, 21 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3081-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
668. AE, 21 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2403-1992; Ay.: AMI-ΣOY
669. AE, 21 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2551-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
670. AE, 21 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2668-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
671. AE, 21 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2306-1992; Ay.: AMI-ΣOY
672. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3264-1992; Ay.: AMI-ΣOY
673. AE, 21 mm, 7.9 g., ky.: 1, Env. No.: 1-2164-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
674. AE, 21 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2848-1992; Ay.: AMI-ΣOY
675. AE, 21 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2102-1992; Ay.: AMI-ΣOY
676. AE, 20.5 mm, 8.7 g., ky.: 1, Env. No.: 1-2224-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
677. AE, 20 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2569-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
678. AE, 20 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2785-1992; Ay.: AMI-ΣOY
679. AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2645-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
680. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2433-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
681. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2282-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
682. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2749-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
683. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2489-1992; Ay.: AMI-ΣOY
684. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2730-1992; Ay.: AMI-ΣOY
685. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2608-1992; Ay.: AMI-ΣOY
686. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2508-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
687. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2323-1992; Ay.: AMI-ΣOY
688. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2768-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
689. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3199-1992; Ay.: AMI-ΣOY
690. AE, 20 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3142-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
691. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3097-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
692. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3163-1992; Ay.: AMI-ΣOY
693. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2851-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY

694. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2789-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]  
 695. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3340-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 696. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2923-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
 697. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3050-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
 698. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3200-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 699. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2642-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 700. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3133-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 701. AE, 19 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2421-1992; Ay.: AMI-ΣOY

### Monogram



702. AE, 21 mm, 9.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2387-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 703. AE, 21 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2389-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 704. AE, 20.6 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3313-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 705. AE, 20 mm, 9.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2415-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 706. AE, 20 mm, 9.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2384-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 707. AE, 20 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2742-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 708. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3296-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
 709. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2330-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 710. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2527-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 711. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3024-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 712. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2428-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 713. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2631-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 714. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2944-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
 715. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2347-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 716. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2956-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
 717. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3282-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 718. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2326-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
 719. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2932-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
 720. AE, 19.5 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2252-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
 721. AE, 19.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2348-1992; Ay.: AMI-ΣOY

722. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2994-1992; Ay.: AM[I]-ΣOY

723. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2449-1992; Ay.: AMI-ΣOY

724. AE, 19 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3202-1992; Ay.: AMI-ΣOY

725. AE, 19 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3328-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY

726. AE, 19 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2796-1992; Ay.: AMI-ΣOY

### Monogram



727. AE, 19 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3157-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

### Monogram



728. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2492-1992; Ay.: AMI-ΣOY

729. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 1, Env. No.: 1-2192-1992; Ay.: AMI-ΣOY

### Monogram



730. AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2303-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

### Monogram



731. AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2364-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]

### Monogram



732. AE, 20.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2441-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

### Monogram



733. AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2328-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

734. AE, 21 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3220-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

735. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2964-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

736. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2731-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

737. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2424-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]

738. AE, 19 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2529-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

739. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2791-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

740. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2753-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

741. AE, 19 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2358-1992; Ay.: AMI-ΣOY

### Monogram



742. AE, 22 mm, 10.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2846-1992; Ay.: AMI-ΣOY

743. AE, 22 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2397-1992; Ay.: AMI-ΣOY

744. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2482-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]

745. AE, 20 mm, 9.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2988-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

746. AE, 20 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2193-1992; Ay.: AMI-ΣOY

747. AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2864-1992; Ay.: AMI-ΣOY

### Monogram



748. AE, 22.5 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2167-1992; Ay.: AMI-ΣOY

749. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2911-1992; Ay.: AMI-ΣOY

750. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3273-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY

751. AE, 19 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2651-1992; Ay.: AMI-ΣOY

752. AE, 19 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2715-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY

753. AE, 19 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3173-1992; Ay.: AMI-ΣOY

## Monogram



754. AE, 21 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3166-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY

## Monogram



755. AE, 21 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2511-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

756. AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3038-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

757. AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2113-1992; Ay.: AMI-ΣOY

758. AE, 21 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2116-1992; Ay.: AMI-ΣOY

759. AE, 21 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2483-1992; Ay.: AMI-ΣOY

760. AE, 21 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2446-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

761. AE, 21 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2591-1992; Ay.: AMI-ΣOY

762. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3180-1992; Ay.: AMI-ΣOY

763. AE, 21 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2199-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

764. AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3322-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

765. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3048-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

766. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2972-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

767. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2838-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

768. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2519-1992; Ay.: AMI-ΣOY

769. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2607-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

770. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2892-1992; Ay.: AMI-ΣOY

771. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3305-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

772. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2943-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

773. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2147-1992; Ay.: AMI-ΣOY

774. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2223-1992; Ay.: AMI-ΣOY

775. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2699-1992; Ay.: AMI-ΣOY

776. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2248-1992; Ay.: AMI-ΣOY

777. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3031-1992; Ay.: AMI-ΣOY

778. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2632-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

779. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2745-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
780. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3073-1992; Ay.: AMI-ΣOY
781. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3032-1992; Ay.: AMI-ΣOY
782. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2411-1992; Ay.: AMI-ΣOY
783. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2895-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
784. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2374-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
785. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3230-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
786. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2457-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
787. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3330-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
788. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2200-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
789. AE, 20 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2190-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
790. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2125-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
791. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2736-1992; Ay.: AMI-ΣOY
792. AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2644-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
793. AE, 20 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2754-1992; Ay.: AMI-ΣOY
794. AE, 19 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3210-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
795. AE, 19 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3209-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
796. AE, 19 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2173-1992; Ay.: AMI-ΣOY
797. AE, 19 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2133-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
798. AE, 19 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2292-1992; Ay.: AMI-ΣOY
799. AE, 19 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2875-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
800. AE, 19 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2939-1992; Ay.: AMI-ΣOY
801. AE, 19 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2921-1992; Ay.: AMI-ΣOY
802. AE, 19 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2679-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
803. AE, 19 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3119-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
804. AE, 19 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2743-1992; Ay.: AMI-ΣOY
805. AE, 18 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2285-1992; Ay.: AMI-ΣOY

## Monogram



- 806.** AE, 21 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2574-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
**807.** AE, 21 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2553-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
**808.** AE, 21 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2572-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
**809.** AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3164-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
**810.** AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2157-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
**811.** AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 1, Env. No.: 1-2132-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
**812.** AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2339-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
**813.** AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3181-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
**814.** AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2371-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
**815.** AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2844-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
**816.** AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2533-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
**817.** AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2980-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
**818.** AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2283-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
**819.** AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3214-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
**820.** AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2361-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
**821.** AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2153-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]  
**822.** AE, 19.5 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2233-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
**823.** AE, 19 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2463-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
**824.** AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3012-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

## Monogramsız

- 825.** AE, 24 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3259-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
**826.** AE, 23 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2538-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
**827.** AE, 23 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2879-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
**828.** AE, 23 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2561-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
**829.** AE, 23 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2327-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
**830.** AE, 22 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2521-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
**831.** AE, 22 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2260-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

832. AE, 22 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2169-1992; Ay.: AMI-ΣOY
833. AE, 22 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2674-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
834. AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2378-1992; Ay.: AMI-ΣOY
835. AE, 22 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2305-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
836. AE, 22 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2931-1992; Ay.: AMI-ΣOY
837. AE, 22 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2396-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
838. AE, 22 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3139-1992; Ay.: AM[I]-[ΣOY]
839. AE, 22 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3140-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
840. AE, 22 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2841-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
841. AE, 22 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2678-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
842. AE, 22 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2660-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
843. AE, 21.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2247-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
844. AE, 21.3 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2480-1992; Ay.: AMI-ΣOY
845. AE, 21 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3329-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
846. AE, 21 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3333-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
847. AE, 21 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2874-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
848. AE, 21 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2322-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
849. AE, 21 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2240-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
850. AE, 21 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2757-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
851. AE, 21 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2268-1992; Ay.: [A]MI-ΣO
852. AE, 21 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2304-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
853. AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2947-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
854. AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3232-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
855. AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2740-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
856. AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2522-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
857. AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2271-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
858. AE, 21 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2426-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
859. AE, 21 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2993-1992; Ay.: AMI-ΣOY
860. AE, 21 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3033-1992; Ay.: AMI-ΣOY
861. AE, 21 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2254-1992; Ay.: AM[I]-Σ[OY]
862. AE, 21 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2882-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
863. AE, 21 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2398-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY

864. AE, 21 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2186-1992; Ay.: AMI-ΣOY
865. AE, 21 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2873-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
866. AE, 21 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3176-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
867. AE, 21 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2142-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
868. AE, 21 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2488-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
869. AE, 21 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2630-1992; Ay.: AMI-ΣOY
870. AE, 21 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2744-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
871. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2390-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
872. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3184-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
873. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3188-1992; Ay.: AMI-ΣOY
874. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2375-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
875. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2238-1992; Ay.: AMI-ΣOY
876. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2738-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
877. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3067-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
878. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3295-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
879. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 1, Env. No.: 1-2241-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
880. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2341-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
881. AE, 21 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2776-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
882. AE, 21 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3026-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
883. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3115-1992; Ay.: AMI-ΣOY
884. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3195-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
885. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2340-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
886. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2302-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
887. AE, 21 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2623-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
888. AE, 21 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2729-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
889. AE, 21 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3233-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
890. AE, 21 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2919-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
891. AE, 21 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2547-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
892. AE, 21 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2812-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
893. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2894-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
894. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3087-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
895. AE, 21 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3254-1992; Ay.: AMI-ΣOY

896. AE, 21 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3049-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
897. AE, 21 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2808-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
898. AE, 21 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3101-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
899. AE, 21 mm, 6.7 g., ky.: 1, Env. No.: 1-2209-1992; Ay.: AMI-ΣOY
900. AE, 21 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2379-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
901. AE, 21 mm, 6.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2498-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
902. AE, 21 mm, 5.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3130-1992; Ay.: AMI-ΣOY
903. AE, 20.7 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2321-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
904. AE, 20.6 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3121-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
905. AE, 20.2 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2485-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
906. AE, 20 mm, 10.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2436-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
907. AE, 20 mm, 9.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2627-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
908. AE, 20 mm, 9.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2314-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
909. AE, 20 mm, 9.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2497-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
910. AE, 20 mm, 9.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2662-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
911. AE, 20 mm, 9.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2517-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
912. AE, 20 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2351-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
913. AE, 20 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3325-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
914. AE, 20 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2471-1992; Ay.: AMI-ΣOY
915. AE, 20 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3170-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
916. AE, 20 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3170-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
917. AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3179-1992; Ay.: AM[I]-ΣOY
918. AE, 20 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2837-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
919. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3011-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
920. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2732-1992; Ay.: [A]M[I]-ΣO[Y]
921. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2703-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
922. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2727-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
923. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2501-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
924. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3006-1992; Ay.: AMI-ΣOY
925. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2977-1992; Ay.: AMI-ΣOY
926. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2208-1992; Ay.: AMI-ΣOY
927. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2877-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

928. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2832-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
929. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3326-1992; Ay.: AMI-ΣOY
930. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2365-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
931. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2599-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
932. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2974-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
933. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3007-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
934. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2452-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
935. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3169-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
936. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3192-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
937. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3039-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
938. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3229-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
939. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3196-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
940. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2400-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
941. AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3243-1992; Ay.: AMI-ΣOY
942. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3047-1992; Ay.: AMI-ΣOY
943. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2269-1992; Ay.: AMI-ΣOY
944. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2514-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
945. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3290-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
946. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2152-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
947. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2883-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
948. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2676-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
949. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3016-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
950. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2444-1992; Ay.: AMI-ΣOY
951. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2486-1992; Ay.: AMI-ΣOY
952. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2965-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
953. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2973-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
954. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3156-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
955. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3165-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
956. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3074-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
957. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2686-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
958. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2726-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
959. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2614-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY

960. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3331-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
961. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3291-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
962. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3261-1992; Ay.: AMI-ΣOY
963. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3171-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
964. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2714-1992; Ay.: AMI-ΣOY
965. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3310-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
966. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2198-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
967. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2469-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
968. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2409-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
969. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2593-1992; Ay.: AMI-ΣOY
970. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2937-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
971. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2274-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
972. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2613-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
973. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3053-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
974. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3143-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
975. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2253-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
976. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2243-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
977. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2484-1992; Ay.: AMI-ΣOY
978. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3151-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
979. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 1, Env. No.: 1-2117-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
980. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3285-1992; Ay.: AMI-ΣOY
981. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2618-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
982. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2628-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
983. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2473-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
984. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2929-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
985. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2999-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
986. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3206-1992; Ay.: AMI-ΣOY
987. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2184-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
988. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2636-1992; Ay.: AMI-ΣOY
989. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2765-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
990. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2839-1992; Ay.: AMI-ΣOY
991. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3070-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

992. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3190-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
993. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3149-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
994. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2301-1992; Ay.: AMI-ΣOY
995. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2362-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
996. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2653-1992; Ay.: AMI-ΣOY
997. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2938-1992; Ay.: [AMI]-[Σ]OY
998. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2953-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
999. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2369-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1000. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2336-1992; Ay.: AMI-[Σ]OY
1001. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3136-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1002. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2816-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1003. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2861-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1004. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2748-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1005. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2459-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1006. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2870-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1007. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2545-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1008. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2534-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1009. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2621-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1010. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3278-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1011. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2345-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1012. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3185-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1013. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3328-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1014. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3257-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1015. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2914-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1016. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3238-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1017. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3292-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1018. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2756-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1019. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2890-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
1020. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3057-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1021. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3079-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1022. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3096-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1023. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3005-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

- 1024.** AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2123-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 1025.** AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2171-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 1026.** AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2291-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
- 1027.** AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3095-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 1028.** AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2971-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 1029.** AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2515-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 1030.** AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2520-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 1031.** AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2100-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
- 1032.** AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2609-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
- 1033.** AE, 20 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2935-1992; Ay.: AMI-ΣOY
- 1034.** AE, 20 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3289-1992; Ay.: AMI-ΣOY
- 1035.** AE, 20 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2176-1992; Ay.: AMI-ΣOY
- 1036.** AE, 20 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3194-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 1037.** AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3132-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 1038.** AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2394-1992; Ay.: AMI-ΣOY
- 1039.** AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2606-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
- 1040.** AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3329-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
- 1041.** AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2372-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 1042.** AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3066-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 1043.** AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3297-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
- 1044.** AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3252-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 1045.** AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2928-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
- 1046.** AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3102-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 1047.** AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3212-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
- 1048.** AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3155-1992; Ay.: [AMI-ΣO[Y]
- 1049.** AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2114-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
- 1050.** AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3321-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 1051.** AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2640-1992; Ay.: AMI-ΣOY
- 1052.** AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2270-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 1053.** AE, 20 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2624-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
- 1054.** AE, 20 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2880-1992; Ay.: AMI-ΣOY
- 1055.** AE, 20 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2134-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]

1056. AE, 20 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3256-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
1057. AE, 20 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2342-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1058. AE, 20 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2216-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1059. AE, 20 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2504-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1060. AE, 20 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2818-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1061. AE, 20 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2531-1992; Ay.: [AM]I-Σ[OY]
1062. AE, 20 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2620-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1063. AE, 20 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2858-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1064. AE, 20 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2331-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1065. AE, 20 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2967-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1066. AE, 20 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2136-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1067. AE, 20 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2540-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1068. AE, 20 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2407-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1069. AE, 20 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2871-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1070. AE, 20 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2654-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1071. AE, 20 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3272-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1072. AE, 20 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3014-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1073. AE, 20 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3021-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1074. AE, 20 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3092-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1075. AE, 20 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2131-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1076. AE, 20 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2809-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1077. AE, 20 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2975-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1078. AE, 20 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2256-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1079. AE, 20 mm, 5.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2954-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1080. AE, 20 mm, 4.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2170-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1081. AE, 20 mm, 4.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2629-1992; Ay.: [A]M[I]-Σ[OY]
1082. AE, 19.7 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2887-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1083. AE, 19.5 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2166-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1084. AE, 19.5 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2889-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1085. AE, 19.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2185-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1086. AE, 19.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2218-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1087. AE, 19.4 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3309-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

1088. AE, 19 mm, 9.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2586-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1089. AE, 19 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2722-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1090. AE, 19 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3148-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1091. AE, 19 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3125-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1092. AE, 19 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3247-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1093. AE, 19 mm, 9.0 g., ky.: 1, Env. No.: 1-2130-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1094. AE, 19 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2138-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1095. AE, 19 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2763-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1096. AE, 19 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3205-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1097. AE, 19 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3284-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1098. AE, 19 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2320-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1099. AE, 19 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2857-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1100. AE, 19 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3270-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1101. AE, 19 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2976-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1102. AE, 19 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2195-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1103. AE, 19 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2600-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1104. AE, 19 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3062-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1105. AE, 19 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3268-1992; Ay.: [MI-ΣO[Y]
1106. AE, 19 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2694-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1107. AE, 19 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2187-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1108. AE, 19 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2178-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1109. AE, 19 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3314-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1110. AE, 19 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2583-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1111. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2641-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1112. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3293-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1113. AE, 19 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2775-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1114. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2273-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1115. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2712-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1116. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2798-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1117. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2852-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1118. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2900-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1119. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3100-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY

1120. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3150-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1121. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3248-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1122. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2567-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1123. AE, 19 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3045-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1124. AE, 19 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3085-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1125. AE, 19 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2656-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1126. AE, 19 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2666-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1127. AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2806-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1128. AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2918-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1129. AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2180-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1130. AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3323-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1131. AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2959-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1132. AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3008-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1133. AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3255-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1134. AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3312-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1135. AE, 19 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2991-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1136. AE, 19 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2356-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1137. AE, 19 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2278-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1138. AE, 19 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2707-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1139. AE, 19 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2912-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1140. AE, 19 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2124-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1141. AE, 19 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3025-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1142. AE, 19 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3055-1992; Ay.: [AMI]-[ΣOY]
1143. AE, 19 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2416-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1144. AE, 19 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2470-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1145. AE, 19 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3216-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1146. AE, 19 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2933-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1147. AE, 19 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2111-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1148. AE, 19 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2309-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1149. AE, 19 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2697-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1150. AE, 19 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3112-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1151. AE, 19 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3213-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

1152. AE, 19 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2346-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1153. AE, 19 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2896-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1154. AE, 19 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2752-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1155. AE, 19 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2215-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1156. AE, 19 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2505-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1157. AE, 19 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2638-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1158. AE, 19 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2759-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1159. AE, 19 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3027-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1160. AE, 19 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3028-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1161. AE, 19 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2491-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1162. AE, 19 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2107-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1163. AE, 19 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2332-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1164. AE, 19 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2197-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1165. AE, 19 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2518-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1166. AE, 19 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3131-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1167. AE, 19 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2097-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1168. AE, 19 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2395-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1169. AE, 19 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3035-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1170. AE, 19 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3280-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1171. AE, 19 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3118-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1172. AE, 19 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2689-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1173. AE, 19 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2704-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1174. AE, 19 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3145-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1175. AE, 19 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3260-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1176. AE, 19 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2349-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1177. AE, 19 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2578-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1178. AE, 19 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2979-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1179. AE, 19 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3288-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1180. AE, 19 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3258-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1181. AE, 19 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2705-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1182. AE, 19 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2453-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1183. AE, 19 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3138-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

1184. AE, 19 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2804-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1185. AE, 19 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2649-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
1186. AE, 19 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2898-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1187. AE, 19 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3315-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1188. AE, 19 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2324-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1189. AE, 19 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2771-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1190. AE, 19 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2909-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1191. AE, 19 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2530-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1192. AE, 19 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2663-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1193. AE, 19 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2987-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
1194. AE, 19 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2856-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1195. AE, 19 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2388-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1196. AE, 19 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2417-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1197. AE, 19 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2206-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1198. AE, 19 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2448-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1199. AE, 19 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2450-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1200. AE, 19 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2258-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1201. AE, 19 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2637-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1202. AE, 19 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2822-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1203. AE, 19 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2671-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1204. AE, 19 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2830-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1205. AE, 19 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3041-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1206. AE, 19 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2872-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1207. AE, 19 mm, 5.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2687-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1208. AE, 19 mm, 5.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2558-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1209. AE, 19 mm, 5.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2926-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1210. AE, 19 mm, 5.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3218-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1211. AE, 19 mm, 5.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2367-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1212. AE, 19 mm, 5.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2579-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1213. AE, 19 mm, 5.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3287-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1214. AE, 19 mm, 5.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3105-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1215. AE, 19 mm, 5.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2652-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]

1216. AE, 18.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2228-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1217. AE, 18.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2139-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1218. AE, 18.3 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2355-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1219. AE, 18 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2647-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1220. AE, 18 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2769-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1221. AE, 18 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3183-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1222. AE, 18 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2706-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1223. AE, 18 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2601-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1224. AE, 18 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2724-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1225. AE, 18 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2733-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1226. AE, 18 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2350-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1227. AE, 18 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2129-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1228. AE, 18 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2691-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1229. AE, 18 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2720-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1230. AE, 18 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2957-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1231. AE, 18 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2368-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1232. AE, 18 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2963-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1233. AE, 18 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3172-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1234. AE, 18 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2156-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1235. AE, 18 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2867-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1236. AE, 18 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2958-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1237. AE, 18 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3182-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1238. AE, 18 mm, 6.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2588-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1239. AE, 18 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2385-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1240. AE, 18 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2318-1992; Ay.: AM[I-ΣOY]
1241. AE, 18 mm, 5.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3174-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]

## MÖ 90-85

Öy.: Athena Parthenos'un başı, Attika miğferli sağa dönük, miğferinde Pegasos süsü.

Ay.: AMI-ΣΟΥ

Perseus ayakta, cepheden; sağ elinde harpa, sol elinde Medusa'nın başı. Yerde, Medusa'nın cansız vücudu. Sağ ve sol boşluklarda monogram.

Ref.: BMC Pontus, 32-33; SNG Copenhagen, 137; SNG v. Aulock, 63; SNG v. Aulock Nachtrage, 6722; SNG Cambridge, 793; SNG Tübingen, 2049; SNG BM Black Sea, 1166-1176; SNG Sweeden, 126; Rec Gen, pl. XVII: 10.

### Monogram



1242. AE, 39 mm, 17.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1-1992; Ay.: AMI-ΣΟΥ  
1243. AE, 31 mm, 18.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2-1992; Ay.: AMI-ΣΟΥ  
1244. AE, 30.5 mm, 17.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-3-1992; Ay.: AMI-Σ[ΟΥ]  
1245. AE, 30 mm, 19.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-65-1992; Ay.: AMI-Σ[ΟΥ]  
1246. AE, 29 mm, 19.4 g., ky.: 1, Env. No.: 1-34-1992; Ay.: AMI-ΣΟΥ  
1247. AE, 29 mm, 19.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-72-1992; Ay.: AMI-ΣΟ[Y]  
1248. AE, 29 mm, 18.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-33-1992; Ay.: AMI-ΣΟΥ  
1249. AE, 28.5 mm, 19.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-13-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟΥ  
1250. AE, 28.5 mm, 19.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-90-1992; Ay.: AMI-ΣΟΥ  
1251. AE, 28 mm, 19.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-66-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟΥ  
1252. AE, 28 mm, 19.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-54-1992; Ay.: AMI-ΣΟ[Y]  
1253. AE, 27.5 mm, 17.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-8-1992; Ay.: AMI-ΣΟΥ  
1254. AE, 27 mm, 19.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-53-1992; Ay.: AMI-Σ[ΟΥ]

### Monogram



1255. AE, 31.5 mm, 20.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-107-1992; Ay.: AMI-Σ[ΟΥ]  
1256. AE, 31 mm, 19.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-75-1992; Ay.: AMI-ΣΟΥ

1257. AE, 31 mm, 19.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-77-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]  
 1258. AE, 30.5 mm, 18.2 g., ky.: 1, Env. No.: 1-101-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
 1259. AE, 30 mm, 16.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-93-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 1260. AE, 29.5 mm, 18.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-80-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 1261. AE, 29 mm, 19.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-96-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]  
 1262. AE, 29 mm, 18.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-41-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]  
 1263. AE, 29 mm, 18.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-79-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 1264. AE, 29 mm, 18.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-9-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 1265. AE, 28.5 mm, 18.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-68-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 1266. AE, 28.5 mm, 18.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-86-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 1267. AE, 28 mm, 20.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-29-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 1268. AE, 28 mm, 20.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-24-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 1269. AE, 28 mm, 19.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-49-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 1270. AE, 28 mm, 18.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-58-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]  
 1271. AE, 27.5 mm, 17.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-30-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
 1272. AE, 27 mm, 19.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-87-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]

### Monogram



1273. AE, 27 mm, 18.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-48-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
 1274. AE, 26 mm, 18.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-15-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]

### Monogram



1275. AE, 33 mm, 19.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-85-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 1276. AE, 31 mm, 18.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-82-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 1277. AE, 30 mm, 20.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-27-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 1278. AE, 30 mm, 19.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-16-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]  
 1279. AE, 30 mm, 18.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-17-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 1280. AE, 30 mm, 16.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-70-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1281.** AE, 29 mm, 18.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-73-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

**1282.** AE, 28 mm, 19.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-76-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

### Monogram



**1283.** AE, 31 mm, 17.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-99-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1284.** AE, 30.5 mm, 18.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-62-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1285.** AE, 29.5 mm, 18.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-20-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

**1286.** AE, 29.5 mm, 18.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-105-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1287.** AE, 29 mm, 19.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-84-1992; Ay.: AMI-ΣOY

### Monogram



**1288.** AE, 31 mm, 17.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-37-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1289.** AE, 30 mm, 19.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-59-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1290.** AE, 30 mm, 18.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-88-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1291.** AE, 30 mm, 18.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-28-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

**1292.** AE, 29.5 mm, 19.4 g., ky.: 1, Env. No.: 1-67-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

**1293.** AE, 29 mm, 18.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-43-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1294.** AE, 29 mm, 18.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-26-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

**1295.** AE, 29 mm, 18.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-39-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

**1296.** AE, 28.5 mm, 19.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-83-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1297.** AE, 28.5 mm, 18.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-23-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]

**1298.** AE, 28 mm, 18.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-52-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

### Monogram



**1299.** AE, 30 mm, 18.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-45-1992; Ay.: AMI-ΣOY

### Monogram



**1300.** AE, 31.5 mm, 19.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-12-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1301.** AE, 29 mm, 19.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-47-1992; Ay.: AMI-ΣOY

### Monogram



**1302.** AE, 29 mm, 19.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-50-1992; Ay.: AMI-ΣOY

### Monogram



**1303.** AE, 31 mm, 18.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-78-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1304.** AE, 30 mm, 19.0 g., ky.: 1, Env. No.: 1-61-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1305.** AE, 30 mm, 18.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-74-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1306.** AE, 30 mm, 17.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-103-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1307.** AE, 29 mm, 18.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-91-1992; Ay.: AMI-ΣOY

### Monogramsız

**1308.** AE, 39 mm, 18.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-108-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

**1309.** AE, 32 mm, 19.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-100-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

**1310.** AE, 32 mm, 18.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-22-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1311.** AE, 31 mm, 18.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-95-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1312.** AE, 31 mm, 18.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-46-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY

**1313.** AE, 31 mm, 18.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-102-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1314.** AE, 31 mm, 18.4 g., ky.: 1, Env. No.: 1-71-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

**1315.** AE, 31 mm, 18.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-94-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]

**1316.** AE, 30.5 mm, 19.5g., ky.: 12, Env. No.: 1-104-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1317.** AE, 30 mm, 20.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-4-1992; Ay.: AMI-ΣOY

1318. AE, 30 mm, 19.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-38-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1319. AE, 30 mm, 19.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-89-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1320. AE, 30 mm, 19.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-64-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1321. AE, 30 mm, 19.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-5-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1322. AE, 30 mm, 19.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-106-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1323. AE, 30 mm, 19.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-42-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1324. AE, 30 mm, 19.0 g., ky.: 1, Env. No.: 1-32-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1325. AE, 30 mm, 18.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-40-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1326. AE, 29.5 mm, 19.2 g., ky.: 1, Env. No.: 1-51-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
1327. AE, 29.5 mm, 18.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-55-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1328. AE, 29.5 mm, 18.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-81-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1329. AE, 29.5 mm, 17.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-11-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1330. AE, 29 mm, 19.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-6-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1331. AE, 29 mm, 19.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-35-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1332. AE, 29 mm, 19.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-7-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1333. AE, 29 mm, 18.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-21-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
1334. AE, 29 mm, 18.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-14-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1335. AE, 28.5 mm, 19.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-10-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1336. AE, 28.5 mm, 18.8 g., ky.: 1, Env. No.: 1-19-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1337. AE, 28.5 mm, 17.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-92-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1338. AE, 28 mm, 19.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-97-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1339. AE, 28 mm, 19.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-18-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1340. AE, 28 mm, 18.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-63-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1341. AE, 28 mm, 18.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-31-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1342. AE, 28 mm, 18.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-69-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1343. AE, 28 mm, 18.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-56-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1344. AE, 27.5 mm, 19.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-98-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1345. AE, 27 mm, 18.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-36-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1346. AE, 27 mm, 18.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-57-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1347. AE, 27 mm, 16.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-44-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1348. AE, 26.7 mm, 18.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-25-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1349. AE, 26 mm, 19.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-60-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

## MÖ 90-85

Öy.: Aigis, ortasında Medusa başı.

Ay.: AMI-ΣΟΥ

Nike, sağa doğru yürüyor; elinde, omuzuna yasladığı palmye dalını taşıyor. Sağ ve sol boşlukta monogramlar,

Ref.: SNG Copenhagen, 167-172; SNG v. Aulock, 65; SNG v. Aulock Nachtrage, 6725-6727; SNG Cambridge, 795; SNG Tübingen, 2059-2063; SNG BM Black Sea, 1171-1192; SNG Sweeden, 122-124; Rec Gen, pl. XVIII, 1-4; BMC Pontus, s. 19-20, 69-78.

### Monogram



**1350.** AE, 23.2 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1743-1992; Ay.: [AMI]-ΣΟΥ

**1351.** AE, 23 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1755-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟ[Y]

**1352.** AE, 23 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1264-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟ[Y]

**1353.** AE, 23 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1668-1992; Ay.: [AMI]-ΣΟΥ

**1354.** AE, 22.5 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1259-1992; Ay.: [A]MI-Σ[ΟΥ]

**1355.** AE, 22.5 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1293-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟΥ

**1356.** AE, 22.5 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1503-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟ[Y]

**1357.** AE, 22.3 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2266-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟΥ

**1358.** AE, 22 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1376-1992; Ay.: [AM]I-ΣΟΥ

**1359.** AE, 22 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1226-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟ[Y]

**1360.** AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1982-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟ[Y]

**1361.** AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1739-1992; Ay.: [AMI]-ΣΟΥ

**1362.** AE, 22 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1802-1992; Ay.: [AMI]-ΣΟΥ

**1363.** AE, 22 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-994-1992; Ay.: AMI-ΣΟ[Y]

**1364.** AE, 21.5 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1600-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟ[Y]

**1365.** AE, 21.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1513-1992; Ay.: AMI-ΣΟ[Y]

**1366.** AE, 21.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1202-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟΥ

**1367.** AE, 21.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2011-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟΥ

**1368.** AE, 21.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1112-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟΥ

1369. AE, 21.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1485-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1370. AE, 21.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1419-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
1371. AE, 21.5 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1665-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1372. AE, 21.5 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1987-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1373. AE, 21.5 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1151-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1374. AE, 21.5 mm, 5.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1672-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1375. AE, 21.4 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1384-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
1376. AE, 21.3 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-964-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1377. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1085-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1378. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2072-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1379. AE, 21 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2036-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1380. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2073-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
1381. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1972-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1382. AE, 21 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1167-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1383. AE, 20.5 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1018-1992; Ay.: A]MI-ΣO[Y]
1384. AE, 20.5 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1247-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1385. AE, 20.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1331-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
1386. AE, 20.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1936-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1387. AE, 20.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-962-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1388. AE, 20.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1146-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY
1389. AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1318-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1390. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1597-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1391. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1260-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1392. AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1285-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1393. AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1300-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1394. AE, 20 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1286-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1395. AE, 20 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1436-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1396. AE, 20 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2108-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY

### Monogram



1397. AE, 24 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1875-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1398. AE, 24 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1078-1992; Ay.: AMI-[Σ]OY

1399. AE, 23.2 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1003-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1400. AE, 23.2 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1792-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1401. AE, 23 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1560-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1402. AE, 23 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1256-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1403. AE, 23 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1776-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1404. AE, 23 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1472-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1405. AE, 23 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1528-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1406. AE, 23 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1089-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY
1407. AE, 23 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1174-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1408. AE, 23 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1494-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
1409. AE, 23 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1518-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1410. AE, 23 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1232-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
1411. AE, 23 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1176-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1412. AE, 23 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1322-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1413. AE, 23 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1170-1992; Ay.: [AMI]- ΣOY
1414. AE, 22.8 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1582-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
1415. AE, 22.8 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1610-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1416. AE, 22.7 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1509-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1417. AE, 22.6 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-925-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1418. AE, 22.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1598-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1419. AE, 22.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1164-1992; Ay.: [AMI]- ΣOY
1420. AE, 22.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1134-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY
1421. AE, 22.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1529-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1422. AE, 22.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1133-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY
1423. AE, 22.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1526-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1424. AE, 22.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1116-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY
1425. AE, 22.5 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1211-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1426. AE, 22.5 mm, 5.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1082-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1427. AE, 22.3 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1076-1992; Ay.: [AM]I- ΣOY
1428. AE, 22.3 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1053-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1429. AE, 22.3 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1887-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1430. AE, 22.3 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1608-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1431. AE, 22.3 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1131-1992; Ay.: [AM]I- ΣOY

1432. AE, 22.3 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1759-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1433. AE, 22.3 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1486-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1434. AE, 22.2 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1356-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1435. AE, 22 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1549-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1436. AE, 22 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1191-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1437. AE, 22 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1619-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1438. AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1730-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1439. AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1072-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1440. AE, 22 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1178-1992; Ay.: [AMI]- ΣOY
1441. AE, 22 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2022-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
1442. AE, 22 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1468-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1443. AE, 22 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1837-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1444. AE, 22 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1124-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY
1445. AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1870-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1446. AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1195-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1447. AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1185-1992; Ay.: [AMI]- ΣOY
1448. AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1873-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1449. AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1360-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1450. AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1551-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1451. AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-945-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1452. AE, 22 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1051-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1453. AE, 22 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1054-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1454. AE, 22 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1172-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1455. AE, 22 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1969-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1456. AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2049-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
1457. AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1947-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1458. AE, 22 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1679-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1459. AE, 22 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1320-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
1460. AE, 22 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1409-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1461. AE, 22 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-990-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY
1462. AE, 22 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1403-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
1463. AE, 22 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1410-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1464. AE, 22 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1775-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1465. AE, 22 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1221-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY

1466. AE, 22 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1212-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1467. AE, 22 mm, 5.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1140-1992; Ay.: [AMI]- ΣOY
1468. AE, 21.9 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-928-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
1469. AE, 21.9 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1970-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1470. AE, 21.8 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1375-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1471. AE, 21.8 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1651-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
1472. AE, 21.8 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1801-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1473. AE, 21.8 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-996-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1474. AE, 21.8 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1558-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1475. AE, 21.7 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1282-1992; Ay.: [AMI-Σ]OY
1476. AE, 21.7 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1068-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
1477. AE, 21.7 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1943-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1478. AE, 21.7 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1981-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1479. AE, 21.7 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1271-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1480. AE, 21.6 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-975-1992; Ay.: [A]MI- ΣO[Y]
1481. AE, 21.6 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-999-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY
1482. AE, 21.6 mm, 5.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1357-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1483. AE, 21.5 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1810-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1484. AE, 21.5 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1075-1992; Ay.: [AM]I- ΣOY
1485. AE, 21.5 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1265-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1486. AE, 21.5 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1111-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1487. AE, 21.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-934-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1488. AE, 21.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1313-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1489. AE, 21.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1138-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1490. AE, 21.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1186-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY
1491. AE, 21.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1734-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1492. AE, 21.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1033-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1493. AE, 21.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1725-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1494. AE, 21.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-923-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
1495. AE, 21.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1354-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1496. AE, 21.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2040-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1497. AE, 21.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1378-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
1498. AE, 21.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1118-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1499. AE, 21.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-922-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

1500. AE, 21.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1093-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1501. AE, 21.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1816-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1502. AE, 21.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1857-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1503. AE, 21.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1326-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1504. AE, 21.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1438-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1505. AE, 21.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1244-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
1506. AE, 21.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1924-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1507. AE, 21.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1056-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1508. AE, 21.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1484-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1509. AE, 21.5 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1912-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1510. AE, 21.5 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1402-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
1511. AE, 21.5 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1349-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1512. AE, 21.4 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1877-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1513. AE, 21.3 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1210-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
1514. AE, 21.3 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1820-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1515. AE, 21.3 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1675-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1516. AE, 21.3 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1953-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1517. AE, 21.3 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1017-1992; Ay.: A]MI-ΣO[Y]
1518. AE, 21.3 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1411-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
1519. AE, 21.3 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1576-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1520. AE, 21.2 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1599-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1521. AE, 21.2 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1304-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1522. AE, 21.2 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1487-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1523. AE, 21.2 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-953-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1524. AE, 21.2 mm, 6.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1683-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1525. AE, 21 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1543-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1526. AE, 21 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-959-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1527. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1866-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
1528. AE, 21 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2007-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
1529. AE, 21 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1019-1992; Ay.: A]MI-ΣO[Y]
1530. AE, 21 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1103-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1531. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-954-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1532. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1194-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1533. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1713-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]

1534. AE, 21 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1859-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1535. AE, 21 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1095-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1536. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1179-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1537. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1159-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1538. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1361-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1539. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1809-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1540. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1561-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1541. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-917-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
1542. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1084-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1543. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1274-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1544. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2027-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1545. AE, 21 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1783-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
1546. AE, 21 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1201-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1547. AE, 21 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1283-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
1548. AE, 21 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1152-1992; Ay.: [AMI]- ΣOY
1549. AE, 21 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1505-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
1550. AE, 21 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-947-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
1551. AE, 21 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1055-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1552. AE, 21 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1579-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1553. AE, 21 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1359-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1554. AE, 21 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1471-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1555. AE, 21 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1108-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1556. AE, 21 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1059-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
1557. AE, 21 mm, 6.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1971-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
1558. AE, 21 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1106-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1559. AE, 21 mm, 5.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-976-1992; Ay.: A]MI-Σ[OY]
1560. AE, 20.9 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1753-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1561. AE, 20.8 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1412-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1562. AE, 20.8 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1523-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
1563. AE, 20.8 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1714-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1564. AE, 20.8 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1382-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1565. AE, 20.8 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2089-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1566. AE, 20.7 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1496-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1567. AE, 20.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1865-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]

1568. AE, 20.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1258-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1569. AE, 20.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1441-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1570. AE, 20.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1001-1992; Ay.: [AM]I- ΣOY
1571. AE, 20.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1732-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1572. AE, 20.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1708-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1573. AE, 20.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1575-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1574. AE, 20.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-936-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1575. AE, 20.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1863-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1576. AE, 20.5 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1446-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1577. AE, 20.5 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-982-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
1578. AE, 20.5 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-935-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1579. AE, 20.5 mm, 5.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1355-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
1580. AE, 20.5 mm, 5.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2034-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1581. AE, 20.3 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1794-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1582. AE, 20.3 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1700-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1583. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-919-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
1584. AE, 20 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1180-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1585. AE, 20 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2059-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1586. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1127-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY
1587. AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1461-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1588. AE, 20 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1336-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1589. AE, 20 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1719-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
1590. AE, 20 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1964-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
1591. AE, 20 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1901-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
1592. AE, 20 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-942-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1593. AE, 20 mm, 5.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2017-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1594. AE, 19.8 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1566-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1595. AE, 19.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1014-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1596. AE, 19.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2020-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1597. AE, 18.5 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2024-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]

### Monogram



- 1598.** AE, 23.3 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1736-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
**1599.** AE, 23.2 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1735-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
**1600.** AE, 22.8 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1779-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]  
**1601.** AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1070-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
**1602.** AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1209-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
**1603.** AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1790-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
**1604.** AE, 21.6 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1358-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
**1605.** AE, 21.5 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1615-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
**1606.** AE, 21.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2094-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
**1607.** AE, 21.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1208-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
**1608.** AE, 21.3 mm, 5.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1433-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
**1609.** AE, 21.2 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-905-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
**1610.** AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-965-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
**1611.** AE, 20 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1631-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]

### Monogram



- 1612.** AE, 23.5 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1392-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
**1613.** AE, 22.8 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-897-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
**1614.** AE, 22.7 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1515-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
**1615.** AE, 22.2 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1553-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
**1616.** AE, 22 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1137-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY  
**1617.** AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1676-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
**1618.** AE, 22 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1559-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
**1619.** AE, 21.7 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-909-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
**1620.** AE, 21.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1530-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
**1621.** AE, 21.5 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1370-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
**1622.** AE, 20.7 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1609-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
**1623.** AE, 20.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1149-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

1624. AE, 20.2 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1408-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

### Monogram



1625. AE, 24 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1394-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY

1626. AE, 23.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1533-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY

1627. AE, 23.5 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1475-1992; Ay.: AMI-[Σ]O[Y]

1628. AE, 23 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1398-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]

1629. AE, 22.5 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1341-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY

1630. AE, 22 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1618-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

1631. AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1276-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

1632. AE, 22 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1781-1992; Ay.: AMI-ΣOY

1633. AE, 22 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1939-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

1634. AE, 21.8 mm, 5.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2035-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

1635. AE, 21.5 mm, 9.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1921-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY

1636. AE, 21.5 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-998-1992; Ay.: AMI- ΣOY

1637. AE, 21.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1387-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]

1638. AE, 21.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1429-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]

1639. AE, 21.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1143-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY

1640. AE, 21.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1889-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY

1641. AE, 21.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1751-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY

1642. AE, 21.5 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1351-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

1643. AE, 21.3 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1237-1992; Ay.: AMI-ΣOY

1644. AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1350-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY

1645. AE, 21 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1813-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]

1646. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1752-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

1647. AE, 21 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1366-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

1648. AE, 20.8 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2087-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

1649. AE, 20.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1741-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

1650. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1677-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]

1651. AE, 20 mm 6.8 g., , ky.: 12, Env. No.: 1-1663-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]

1652. AE, 19.7 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1407-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

## Monogram



1653. AE, 23.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1448-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
1654. AE, 23.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1295-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1655. AE, 23 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1425-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
1656. AE, 23 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1034-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1657. AE, 22.8 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1314-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
1658. AE, 22.8 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1586-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1659. AE, 22.8 mm, 5.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1999-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1660. AE, 22.5 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-906-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1661. AE, 22.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1638-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
1662. AE, 22.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1267-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
1663. AE, 22.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1898-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1664. AE, 22.5 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-937-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1665. AE, 22.3 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1569-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1666. AE, 22.2 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1332-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1667. AE, 22.2 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1722-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1668. AE, 22 mm, 10.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-896-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY  
1669. AE, 22 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-951-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1670. AE, 22 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1811-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1671. AE, 22 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1344-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
1672. AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1135-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1673. AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1099-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
1674. AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1443-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1675. AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1669-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1676. AE, 22 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1847-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
1677. AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1770-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1678. AE, 22 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1954-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1679. AE, 22 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1726-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1680. AE, 22 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2046-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1681. AE, 22 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-898-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
1682. AE, 21.8 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1393-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
1683. AE, 21.8 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1821-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]

1684. AE, 21.8 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1337-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1685. AE, 21.6 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1761-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1686. AE, 21.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-960-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1687. AE, 21.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1064-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1688. AE, 21.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1363-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1689. AE, 21.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1079-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1690. AE, 21.5 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1074-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1691. AE, 21.5 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1628-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1692. AE, 21.5 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2039-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1693. AE, 21.5 mm, 5.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1290-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1694. AE, 21.3 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-914-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
1695. AE, 21.2 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1023-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1696. AE, 21.2 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1372-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1697. AE, 21.2 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1703-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1698. AE, 21.2 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1746-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1699. AE, 21 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1477-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1700. AE, 21 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1098-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY
1701. AE, 21 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1117-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1702. AE, 21 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1935-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1703. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1629-1992; Ay.: AMI-[Σ]O[Y]
1704. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2051-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1705. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1391-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1706. AE, 21 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1066-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1707. AE, 21 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2090-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1708. AE, 21 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1932-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1709. AE, 21 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1352-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1710. AE, 21 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1900-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1711. AE, 20.7 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1976-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1712. AE, 20.7 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1962-1992; Ay.: AMI-[Σ]O[Y]
1713. AE, 20.5 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-913-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1714. AE, 20.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1353-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1715. AE, 20.5 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-955-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1716. AE, 20.5 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1148-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1717. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1695-1992; Ay.: AMI-ΣOY

1718. AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1910-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 1719. AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1073-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 1720. AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1252-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
 1721. AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-973-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
 1722. AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2019-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
 1723. AE, 20 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1670-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
 1724. AE, 20 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1568-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]  
 1725. AE, 20 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1225-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
 1726. AE, 19.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-981-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
 1727. AE, 19.5 mm, 6.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1166-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

### Monogram



1728. AE, 23.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1422-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
 1729. AE, 23.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-943-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY  
 1730. AE, 23 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1303-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
 1731. AE, 23 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1321-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
 1732. AE, 22.8 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1346-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY  
 1733. AE, 22.8 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1685-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
 1734. AE, 22.7 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1684-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
 1735. AE, 22.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1016-1992; Ay.: AMI- ΣOY  
 1736. AE, 22.3 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1440-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
 1737. AE, 22.3 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1067-1992; Ay.: [A]MI-Σ[O]Y  
 1738. AE, 22.2 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1825-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
 1739. AE, 22 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1163-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
 1740. AE, 22 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1418-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
 1741. AE, 22 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1806-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
 1742. AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1555-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
 1743. AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1006-1992; Ay.: [AM]I- ΣOY  
 1744. AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1310-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
 1745. AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1243-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]  
 1746. AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1207-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
 1747. AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1316-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

1748. AE, 22 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1289-1992; Ay.: [AM]I-Σ[OY]
1749. AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1193-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1750. AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-995-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY
1751. AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-978-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY
1752. AE, 22 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1785-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1753. AE, 22 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1590-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1754. AE, 22 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1798-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1755. AE, 22 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2092-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1756. AE, 22 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1749-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1757. AE, 22 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1626-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1758. AE, 22 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1002-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1759. AE, 21.8 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1114-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY
1760. AE, 21.8 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1787-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1761. AE, 21.8 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1368-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1762. AE, 21.8 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1607-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1763. AE, 21.8 mm, 6.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1603-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1764. AE, 21.7 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-952-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1765. AE, 21.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1826-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1766. AE, 21.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1431-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1767. AE, 21.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1109-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1768. AE, 21.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1257-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1769. AE, 21.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1113-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY
1770. AE, 21.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1892-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
1771. AE, 21.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1804-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1772. AE, 21.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-949-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1773. AE, 21.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1315-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1774. AE, 21.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1612-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1775. AE, 21.5 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1171-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1776. AE, 21.5 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2082-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1777. AE, 21.3 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1886-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
1778. AE, 21.3 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1325-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
1779. AE, 21.2 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1552-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1780. AE, 21.2 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1674-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
1781. AE, 21.2 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1470-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY

1782. AE, 21 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1541-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
1783. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1036-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
1784. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1385-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY  
1785. AE, 21 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1650-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
1786. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1822-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
1787. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1298-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]  
1788. AE, 21 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-915-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY  
1789. AE, 21 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-968-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
1790. AE, 21 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1664-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
1791. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1923-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
1792. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1249-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
1793. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2008-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
1794. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1784-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
1795. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1280-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
1796. AE, 21 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1122-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
1797. AE, 21 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1525-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
1798. AE, 21 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1245-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
1799. AE, 20.8 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1465-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
1800. AE, 20.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1591-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY  
1801. AE, 20.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2084-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
1802. AE, 20.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1000-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
1803. AE, 20.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1277-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
1804. AE, 20.5 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1919-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
1805. AE, 20.3 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1622-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
1806. AE, 20.3 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-946-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
1807. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1333-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
1808. AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1417-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
1809. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1162-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
1810. AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1812-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
1811. AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1492-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
1812. AE, 20 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1234-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
1813. AE, 20 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1520-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
1814. AE, 19.5 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1457-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY  
1815. AE, 19.5 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1731-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]

**1816.** AE, 19.5 mm, 5.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1104-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]

**1817.** AE, 19 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1454-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]

### Monogram



**1818.** AE, 23.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1307-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

**1819.** AE, 23.3 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1142-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1820.** AE, 23.3 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1288-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1821.** AE, 23 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1297-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]

**1822.** AE, 22.8 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-997-1992; Ay.: AMI- ΣOY

**1823.** AE, 22.3 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1833-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

**1824.** AE, 22.2 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1592-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY

**1825.** AE, 22 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2031-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY

**1826.** AE, 22 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1183-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

**1827.** AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1035-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

**1828.** AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1815-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY

**1829.** AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1604-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY

**1830.** AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1263-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY

**1831.** AE, 22 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2083-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

**1832.** AE, 22 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1880-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

**1833.** AE, 22 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1871-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]

**1834.** AE, 22 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1047-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

**1835.** AE, 22 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1342-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

**1836.** AE, 21.8 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1182-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

**1837.** AE, 21.7 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-993-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

**1838.** AE, 21.7 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-991-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY

**1839.** AE, 21.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1094-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

**1840.** AE, 21.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1348-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

**1841.** AE, 21.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-908-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**1842.** AE, 21.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1827-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

**1843.** AE, 21.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1747-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

**1844.** AE, 21.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1973-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

**1845.** AE, 21.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1817-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

1846. AE, 21.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1699-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1847. AE, 21.5 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2050-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1848. AE, 21.3 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1086-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1849. AE, 21.3 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1601-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1850. AE, 21.3 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-941-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1851. AE, 21.2 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1928-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1852. AE, 21 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1869-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1853. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1975-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1854. AE, 21 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1381-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1855. AE, 21 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1198-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1856. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1173-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1857. AE, 21 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2037-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1858. AE, 21 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1934-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1859. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1416-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
1860. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2010-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1861. AE, 20.6 mm, 7.3 gr ,ky.: 12, Env. No.: 1-1998-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1862. AE, 20.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1121-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1863. AE, 20.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1165-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1864. AE, 20.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-977-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1865. AE, 20.5 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1154-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1866. AE, 20.5 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1157-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1867. AE, 20.3 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1323-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1868. AE, 20.3 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-902-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1869. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1957-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1870. AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-918-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1871. AE, 20 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2095-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1872. AE, 20 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1795-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1873. AE, 19.7 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1712-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]

### Monogram



1874. AE, 23.8 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1544-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1875. AE, 23.5 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1756-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

1876. AE, 23 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1301-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1877. AE, 23 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1797-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
1878. AE, 23 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1437-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1879. AE, 22.8 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1467-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1880. AE, 22.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-926-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1881. AE, 22.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1227-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1882. AE, 22.5 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1396-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1883. AE, 22.3 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1317-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1884. AE, 22.2 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2079-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1885. AE, 22.2 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1554-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1886. AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1169-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1887. AE, 22 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1324-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1888. AE, 22 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2041-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1889. AE, 21.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1126-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1890. AE, 21.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1507-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1891. AE, 21.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1087-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1892. AE, 21.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1388-1992; Ay.: AMI-ΣOY
1893. AE, 21.5 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1588-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1894. AE, 21.5 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1340-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1895. AE, 21.3 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1031-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1896. AE, 21.3 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1616-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
1897. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-956-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1898. AE, 21 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1476-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1899. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2077-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1900. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-980-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
1901. AE, 21 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1940-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1902. AE, 20.3 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1188-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
1903. AE, 20.3 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1625-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
1904. AE, 20.3 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1937-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
1905. AE, 20.2 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1997-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
1906. AE, 19 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1966-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

## Monogram



- 1907.** AE, 22.8 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1596-1992; Ay.: AMI-ΣOY]
- 1908.** AE, 22.5 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1329-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 1909.** AE, 21.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1130-1992; Ay.: AMI- ΣOY
- 1910.** AE, 21.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1469-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
- 1911.** AE, 21.2 mm, 6.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1762-1992; Ay.: AMI-ΣOY
- 1912.** AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1129-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 1913.** AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-961-1992; Ay.: AMI-ΣOY
- 1914.** AE, 20.5 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1266-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 1915.** AE, 20.5 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1578-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
- 1916.** AE, 20.5 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1502-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 1917.** AE, 20.5 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1738-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 1918.** AE, 20.5 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1312-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
- 1919.** AE, 20.5 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1339-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
- 1920.** AE, 20.5 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1846-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
- 1921.** AE, 20.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1462-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 1922.** AE, 20.5 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1365-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
- 1923.** AE, 20.3 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1718-1992; Ay.: AMI-ΣOY
- 1924.** AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1909-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 1925.** AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1338-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 1926.** AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1278-1992; Ay.: AMI-ΣOY
- 1927.** AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1692-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 1928.** AE, 20 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1848-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
- 1929.** AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1250-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
- 1930.** AE, 19.8 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1510-1992; Ay.: AMI-ΣOY
- 1931.** AE, 19.7 mm, 9.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1574-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
- 1932.** AE, 19.3 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1563-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 1933.** AE, 19.2 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2062-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

### Monogram



1934. AE, 21.2 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1480-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]  
1935. AE, 20.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1567-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1936. AE, 20.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1275-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
1937. AE, 20.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2076-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]  
1938. AE, 20.5 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1241-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
1939. AE, 20.3 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1240-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
1940. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1545-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]  
1941. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2056-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1942. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1614-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]  
1943. AE, 19.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1230-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

### Monogram



1944. AE, 22 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1009-1992; Ay.: AMI- ΣOY  
1945. AE, 22 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1161-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
1946. AE, 21.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1698-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY  
1947. AE, 21.3 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1984-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1948. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1696-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
1949. AE, 20.3 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1632-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY  
1950. AE, 20 mm, 9.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1960-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY  
1951. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2006-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
1952. AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-921-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
1953. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1565-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY  
1954. AE, 19.8 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1704-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
1955. AE, 19.7 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1620-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

### Monogram



1956. AE, 23 mm, 9.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1347-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]

1957. AE, 23 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1219-1992; Ay.: [AMI]-ΣΟ[Y]
1958. AE, 22.7 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1516-1992; Ay.: AMI-ΣΟ[Y]
1959. AE, 22 mm, 8.6 g., ky.: 1, Env. No.: 1-1874-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟY
1960. AE, 22 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1944-1992; Ay.: [AM]I-ΣΟ[Y]
1961. AE, 22 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1052-1992; Ay.: [A]MI- ΣΟY
1962. AE, 22 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1096-1992; Ay.: AMI-[ΣΟY]
1963. AE, 21.7 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1538-1992; Ay.: AMI-Σ[ΟY]
1964. AE, 21.5 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1238-1992; Ay.: [AMI]-ΣΟ[Y]
1965. AE, 21.5 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1311-1992; Ay.: [AMI]-ΣΟY
1966. AE, 21.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1335-1992; Ay.: [AMI]-ΣΟY
1967. AE, 21.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1764-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟ[Y]
1968. AE, 21.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1284-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟ[Y]
1969. AE, 21.3 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1540-1992; Ay.: AMI-ΣΟ[Y]
1970. AE, 20.5 mm, 5.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1262-1992; Ay.: [AM]I-ΣΟ[Y]
1971. AE, 20.3 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1242-1992; Ay.: [AMI]-ΣΟ[Y]
1972. AE, 20.2 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-974-1992; Ay.: [AM] I-ΣΟY
1973. AE, 20.2 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1020-1992; Ay.: [A]MI- ΣΟY
1974. AE, 20 mm, 9.6 g., ky.: 2, Env. No.: : 1-1750-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟ[Y]
1975. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-986-1992; Ay.: [AM]I- ΣΟY
1976. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1110-1992; Ay.: AMI-[ΣΟY]
1977. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1261-1992; Ay.: [AM]I-ΣΟ[Y]
1978. AE, 20 mm, 5.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1058-1992; Ay.: AMI-[ΣΟY]
1979. AE, 19.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1233-1992; Ay.: AMI-ΣΟ[Y]
1980. AE, 19.3 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1229-1992; Ay.: [AMI]-ΣΟY
1981. AE, 19 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2003-1992; Ay.: [A]MI-ΣΟ[Y]
1982. AE, 19 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1769-1992; Ay.: [AMI]-ΣΟY
1983. AE, 18 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1844-1992; Ay.: [AM]I-ΣΟ[Y]

### Monogram



1984. AE, 21 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1571-1992; Ay.: [A]MI-Σ[ΟY]

## Monogram



1985. AE, 22 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1292-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
1986. AE, 22 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1415-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
1987. AE, 22 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1829-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
1988. AE, 21.7 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1836-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY  
1989. AE, 21 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1453-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]  
1990. AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1721-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]  
1991. AE, 21 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1724-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
1992. AE, 20.7 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1635-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
1993. AE, 20.6 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1424-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
1994. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2054-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY  
1995. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1542-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
1996. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1038-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
1997. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1649-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
1998. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1789-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
1999. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2009-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2000. AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1057-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY  
2001. AE, 19.7 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1694-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY  
2002. AE, 19.5 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1203-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY  
2003. AE, 19.5 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1037-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2004. AE, 19.5 mm, 7.4 g., ky.: 1, Env. No.: 1-1913-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
2005. AE, 19.4 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1401-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]  
2006. AE, 19 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2012-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2007. AE, 18.5 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1430-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

## Monogram



2008. AE, 23.5 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2069-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
2009. AE, 23 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1088-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
2010. AE, 23 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1345-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

- 2011.** AE, 22.8 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1235-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 2012.** AE, 22.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1771-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 2013.** AE, 22.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1077-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY
- 2014.** AE, 22.3 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1168-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
- 2015.** AE, 22.2 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1373-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
- 2016.** AE, 22.2 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1945-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 2017.** AE, 22.2 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1334-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 2018.** AE, 22 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-927-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 2019.** AE, 22 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-900-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
- 2020.** AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1562-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 2021.** AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1177-1992; Ay.: AMI-ΣOY
- 2022.** AE, 22 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1377-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 2023.** AE, 22 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1512-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
- 2024.** AE, 22 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1831-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
- 2025.** AE, 22 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1606-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 2026.** AE, 22 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1302-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
- 2027.** AE, 21.8 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1090-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 2028.** AE, 21.7 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1364-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 2029.** AE, 21.5 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-894-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
- 2030.** AE, 21.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1521-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 2031.** AE, 21.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1893-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
- 2032.** AE, 21.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1793-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
- 2033.** AE, 21.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1627-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 2034.** AE, 21.5 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1395-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 2035.** AE, 21.5 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1255-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
- 2036.** AE, 21.3 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1435-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 2037.** AE, 21.3 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-963-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
- 2038.** AE, 21.2 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1737-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 2039.** AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1986-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 2040.** AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1294-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
- 2041.** AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1788-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 2042.** AE, 21 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1147-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
- 2043.** AE, 21 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1550-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
- 2044.** AE, 21 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1799-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

2045. AE, 20.8 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1818-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
 2046. AE, 20.5 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1539-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 2047. AE, 20.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1681-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
 2048. AE, 20.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-920-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
 2049. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1032-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 2050. AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1107-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
 2051. AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1380-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
 2052. AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1666-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

### Monogram



2053. AE, 21 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1814-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
 2054. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1153-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 2055. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2002-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
 2056. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1184-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

### Monogram



2057. AE, 21.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1181-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
 2058. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1414-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
 2059. AE, 20.5 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-958-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

### Monogram



2060. AE, 21 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1988-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY  
 2061. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1740-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
 2062. AE, 20.8 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1727-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY  
 2063. AE, 20.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1890-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

### Monogram



**2064.** AE, 21.3 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1522-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY

**2065.** AE, 20.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1765-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY

### Monogram



**2066.** AE, 20.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1015-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

**2067.** AE, 20 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1128-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

### Monogramsız

**2068.** AE, 29 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-150-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]

**2069.** AE, 25.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1175-1992; Ay.: [AM]I-Σ[OY]

**2070.** AE, 25 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1199-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

**2071.** AE, 24 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2047-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY

**2072.** AE, 23.8 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1688-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

**2073.** AE, 23.7 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2085-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]

**2074.** AE, 23.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1758-1992; Ay.: AMI-ΣOY

**2075.** AE, 23.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1442-1992; Ay.: AMI-[Σ]O[Y]

**2076.** AE, 23.4 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1444-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

**2077.** AE, 23 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1517-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]

**2078.** AE, 23 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1071-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]

**2079.** AE, 23 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1593-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]

**2080.** AE, 23 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1754-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

**2081.** AE, 23 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1524-1992; Ay.: [AM]I-Σ[OY]

**2082.** AE, 23 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2048-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]

**2083.** AE, 23 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1281-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]

**2084.** AE, 23 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1220-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]

**2085.** AE, 23 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1343-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

**2086.** AE, 23 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1680-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

**2087.** AE, 23 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1445-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY

**2088.** AE, 22.8 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1851-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]

2089. AE, 22.7 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1397-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
2090. AE, 22.7 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1879-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2091. AE, 22.7 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1021-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2092. AE, 22.5 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1768-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2093. AE, 22.5 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1581-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
2094. AE, 22.5 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1246-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
2095. AE, 22.2 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1613-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2096. AE, 22.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1861-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2097. AE, 22.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2025-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
2098. AE, 22.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1930-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY  
2099. AE, 22.5 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1896-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
2100. AE, 22.4 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1729-1992; Ay.: [AM]I-Σ[O]Y  
2101. AE, 22.4 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1447-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
2102. AE, 22.3 mm, 9.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1488-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2103. AE, 22.3 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1482-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2104. AE, 22.3 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1013-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
2105. AE, 22.3 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2001-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2106. AE, 22.2 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1745-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY  
2107. AE, 22.2 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1060-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
2108. AE, 22 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1929-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2109. AE, 22 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-907-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
2110. AE, 22 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1062-1992; Ay.: AMI-ΣOY  
2111. AE, 22 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1864-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2112. AE, 22 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1805-1992; Ay.: [AMI]-Σ[OY]  
2113. AE, 22 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1715-1992; Ay.: [AM]I-Σ[OY]  
2114. AE, 22 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1853-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2115. AE, 22 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1483-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
2116. AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1228-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
2117. AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-899-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2118. AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1432-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2119. AE, 22 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1389-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
2120. AE, 22 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1868-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2121. AE, 22 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1187-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2122. AE, 22 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1723-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

2123. AE, 22 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-992-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
2124. AE, 22 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-910-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
2125. AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1061-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2126. AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1439-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
2127. AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1686-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
2128. AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1778-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
2129. AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1383-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
2130. AE, 22 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1279-1992; Ay.: AMI-ΣOY
2131. AE, 22 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1673-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
2132. AE, 22 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1711-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2133. AE, 22 mm 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1659-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2134. AE, 22 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1854-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2135. AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1876-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
2136. AE, 22 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1858-1992; Ay.: AMI-ΣOY
2137. AE, 22 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1371-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
2138. AE, 22 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1728-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2139. AE, 22 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1763-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
2140. AE, 22 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1506-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
2141. AE, 22 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1950-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2142. AE, 22 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2067-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2143. AE, 22 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1040-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2144. AE, 22 mm, 5.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1640-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2145. AE, 22 mm, 5.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1132-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
2146. AE, 22 mm, 5.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1547-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
2147. AE, 21.8 mm, 9.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1535-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2148. AE, 21.8 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1205-1992; Ay.: AMI-ΣOY
2149. AE, 21.8 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1952-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
2150. AE, 21.8 mm, 7.8 g., ky.: 6, Env. No.: 1-1914-1992; Ay.: AMI-ΣOY
2151. AE, 21.8 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1800-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2152. AE, 21.8 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2028-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
2153. AE, 21.8 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1426-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
2154. AE, 21.8 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2074-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
2155. AE, 21.8 mm, 5.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1022-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
2156. AE, 21.7 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1660-1992; Ay.: [AM]I-Σ[OY]

2157. AE, 21.7 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1748-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2158. AE, 21.7 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1773-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2159. AE, 21.7 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1473-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2160. AE, 21.7 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1584-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
2161. AE, 21.7 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1661-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
2162. AE, 21.7 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1760-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
2163. AE, 21.7 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1004-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
2164. AE, 21.7 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2066-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2165. AE, 21.7 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1774-1992; Ay.: [AMI-Σ]OY
2166. AE, 21.7 mm, 6.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1489-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2167. AE, 21.5 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1399-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
2168. AE, 21.5 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1946-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2169. AE, 21.5 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1881-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
2170. AE, 21.5 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1782-1992; Ay.: AMI-ΣOY
2171. AE, 21.5 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1367-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
2172. AE, 21.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2052-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
2173. AE, 21.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1097-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2174. AE, 21.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1888-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
2175. AE, 21.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1867-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
2176. AE, 21.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1490-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2177. AE, 21.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1386-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2178. AE, 21.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1985-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
2179. AE, 21.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1327-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2180. AE, 21.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1050-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2181. AE, 21.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1757-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2182. AE, 21.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1687-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2183. AE, 21.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1895-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2184. AE, 21.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2093-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2185. AE, 21.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1968-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2186. AE, 21.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1580-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2187. AE, 21.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1081-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2188. AE, 21.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1852-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2189. AE, 21.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1369-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2190. AE, 21.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1532-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]

2191. AE, 21.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1662-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
2192. AE, 21.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1048-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2193. AE, 21.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1655-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
2194. AE, 21.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1884-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
2195. AE, 21.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1534-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2196. AE, 21.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1922-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2197. AE, 21.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-957-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2198. AE, 21.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1224-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2199. AE, 21.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1213-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
2200. AE, 21.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1420-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2201. AE, 21.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1902-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2202. AE, 21.5 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1840-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2203. AE, 21.5 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-950-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
2204. AE, 21.5 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2026-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2205. AE, 21.5 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1063-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
2206. AE, 21.5 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1144-1992; Ay.: AMI-ΣOY
2207. AE, 21.5 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1125-1992; Ay.: AMI- ΣO[Y]
2208. AE, 21.5 mm, 5.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-912-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2209. AE, 21.5 mm, 5.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2023-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
2210. AE, 21.4 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1011-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2211. AE, 21.3 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1572-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2212. AE, 21.3 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1449-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2213. AE, 21.3 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1636-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
2214. AE, 21.3 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1701-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2215. AE, 21.3 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1046-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2216. AE, 21.3 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1319-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2217. AE, 21.3 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1583-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2218. AE, 21.3 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1720-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2219. AE, 21.3 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2004-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2220. AE, 21.3 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-939-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
2221. AE, 21.3 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1949-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
2222. AE, 21.3 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1239-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
2223. AE, 21.3 mm, 5.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1716-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2224. AE, 21.2 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1379-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

2225. AE, 21.2 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1951-1992; Ay.: AMI-ΣOY
2226. AE, 21.2 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1646-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2227. AE, 21.2 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1856-1992; Ay.: [A]-MΙΣOY
2228. AE, 21.2 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1706-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
2229. AE, 21.2 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1330-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2230. AE, 21.2 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1200-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
2231. AE, 21.2 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1645-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
2232. AE, 21 mm, 10.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1504-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2233. AE, 21 mm, 9.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1594-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2234. AE, 21 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1065-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2235. AE, 21 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1766-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
2236. AE, 21 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1421-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2237. AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1841-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
2238. AE, 21 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2053-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
2239. AE, 21 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1917-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2240. AE, 21 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1828-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2241. AE, 21 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1192-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2242. AE, 21 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1406-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
2243. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1215-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
2244. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-932-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
2245. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1160-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2246. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1083-1992; Ay.: [AM]I- Σ[OY]
2247. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1786-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2248. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1268-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2249. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1647-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2250. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1623-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
2251. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-966-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
2252. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1570-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
2253. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1697-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2254. AE, 21 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2070-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
2255. AE, 21 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1204-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2256. AE, 21 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1707-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
2257. AE, 21 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1115-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY
2258. AE, 21 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1978-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

2259. AE, 21 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1891-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
2260. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1633-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2261. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2044-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2262. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1955-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
2263. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1589-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
2264. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1045-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2265. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1214-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2266. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1835-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2267. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1123-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
2268. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1296-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
2269. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1499-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2270. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1918-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2271. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1678-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2272. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1959-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2273. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-895-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2274. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-916-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2275. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1511-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
2276. AE, 21 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-979-1992; Ay.: [AM]I- Σ[OY]
2277. AE, 21 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1682-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
2278. AE, 21 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1772-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
2279. AE, 21 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2038-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
2280. AE, 21 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1557-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2281. AE, 21 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1605-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
2282. AE, 21 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1796-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2283. AE, 21 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1709-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
2284. AE, 21 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1602-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2285. AE, 21 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1273-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2286. AE, 21 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1136-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
2287. AE, 21 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1777-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2288. AE, 21 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1992-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2289. AE, 21 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2063-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
2290. AE, 21 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-904-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
2291. AE, 21 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1585-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2292. AE, 21 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1733-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]

2293. AE, 21 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1630-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2294. AE, 21 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1885-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2295. AE, 21 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1617-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2296. AE, 21 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1931-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2297. AE, 21 mm, 5.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1222-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2298. AE, 21 mm, 5.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-940-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2299. AE, 21 mm, 4.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1308-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
2300. AE, 20.9 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1536-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2301. AE, 20.8 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1849-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
2302. AE, 20.8 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1573-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2303. AE, 20.8 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-924-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
2304. AE, 20.8 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1452-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2305. AE, 20.8 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1807-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2306. AE, 20.8 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1838-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2307. AE, 20.8 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1500-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
2308. AE, 20.7 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1702-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
2309. AE, 20.7 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1637-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2310. AE, 20.7 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2080-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
2311. AE, 20.7 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1819-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2312. AE, 20.7 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1808-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2313. AE, 20.7 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1832-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
2314. AE, 20.7 mm, 5.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2078-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2315. AE, 20.5 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-931-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
2316. AE, 20.5 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1878-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2317. AE, 20.5 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1092-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
2318. AE, 20.5 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1577-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
2319. AE, 20.5 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1508-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2320. AE, 20.5 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1189-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
2321. AE, 20.5 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2064-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2322. AE, 20.5 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-944-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
2323. AE, 20.5 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1069-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2324. AE, 20.5 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1478-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
2325. AE, 20.5 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1299-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
2326. AE, 20.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2071-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]

2327. AE, 20.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1305-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
2328. AE, 20.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1948-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
2329. AE, 20.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1639-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2330. AE, 20.5 mm, 7.6 g., ky.: 2, Env. No.: : 1-1767-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2331. AE, 20.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1903-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2332. AE, 20.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1979-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2333. AE, 20.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1548-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
2334. AE, 20.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-901-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2335. AE, 20.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1141-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
2336. AE, 20.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1691-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2337. AE, 20.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1080-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2338. AE, 20.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1466-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2339. AE, 20.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1860-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
2340. AE, 20.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1883-1992; Ay.: [AM]I-Σ[OY]
2341. AE, 20.5 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1938-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
2342. AE, 20.5 mm, 6.8 g., ky.: 2, Env. No.: : 1-1965-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2343. AE, 20.5 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1908-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2344. AE, 20.5 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1145-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2345. AE, 20.5 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1546-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2346. AE, 20.5 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1899-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2347. AE, 20.5 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1450-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
2348. AE, 20.5 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1956-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
2349. AE, 20.5 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1459-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
2350. AE, 20.5 mm, 5.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1501-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2351. AE, 20.3 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-989-1992; Ay.: [A]MI- ΣOY
2352. AE, 20.3 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1742-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2353. AE, 20.3 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1039-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2354. AE, 20.3 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1803-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
2355. AE, 20.3 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1362-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2356. AE, 20.3 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2000-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
2357. AE, 20.3 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2005-1992; Ay.: [AM]I-Σ[OY]
2358. AE, 20.3 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1839-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
2359. AE, 20.3 mm, 4.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-938-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
2360. AE, 20.2 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1474-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY

- 2361.** AE, 20.2 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1834-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
- 2362.** AE, 20.2 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1996-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
- 2363.** AE, 20.2 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1744-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 2364.** AE, 20.2 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1667-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
- 2365.** AE, 20.2 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1272-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 2366.** AE, 20.2 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1493-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
- 2367.** AE, 20.2 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1556-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 2368.** AE, 20.2 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1911-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
- 2369.** AE, 20.2 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1374-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
- 2370.** AE, 20.2 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1206-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]
- 2371.** AE, 20.2 mm, 5.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1933-1992; Ay.: [AM]I-Σ[OY]
- 2372.** AE, 20 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1306-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY
- 2373.** AE, 20 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1845-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
- 2374.** AE, 20 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1717-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
- 2375.** AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1531-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
- 2376.** AE, 20 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1906-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
- 2377.** AE, 20 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1091-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 2378.** AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1105-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 2379.** AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1043-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]
- 2380.** AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1049-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]
- 2381.** AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-983-1992; Ay.: [AMI]- ΣO[Y]
- 2382.** AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1648-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
- 2383.** AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1872-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
- 2384.** AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1498-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]
- 2385.** AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1455-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
- 2386.** AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2086-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
- 2387.** AE, 20 mm, 7.8 gr., ky.: 12, Env. No.: 1-1254-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY
- 2388.** AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-903-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]
- 2389.** AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1413-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY
- 2390.** AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1780-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 2391.** AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1855-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]
- 2392.** AE, 20 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1190-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]
- 2393.** AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2018-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]
- 2394.** AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1977-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]

2395. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1010-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
2396. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1611-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY  
2397. AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1404-1992; Ay.: [AM]I-Σ[OY]  
2398. AE, 20 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1481-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2399. AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1621-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
2400. AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1791-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]  
2401. AE, 20 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1983-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]  
2402. AE, 20 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2033-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2403. AE, 20 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2091-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2404. AE, 20 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1423-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
2405. AE, 20 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2081-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]  
2406. AE, 20 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1460-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2407. AE, 20 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1850-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]  
2408. AE, 20 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1961-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]  
2409. AE, 20 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1434-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
2410. AE, 20 mm, 6.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1236-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2411. AE, 20 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-933-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
2412. AE, 20 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1012-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]  
2413. AE, 20 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2060-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
2414. AE, 20 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1644-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2415. AE, 20 mm, 5.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1150-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
2416. AE, 20 mm, 5.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2068-1992; Ay.: [A]MI-[ΣOY]  
2417. AE, 20 mm, 5.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2030-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2418. AE, 20 mm, 5.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1624-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2419. AE, 20 mm, 5.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2042-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2420. AE, 20 mm, 4.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2013-1992; Ay.: [AM]I-Σ[OY]  
2421. AE, 19.8 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1287-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
2422. AE, 19.8 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1390-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
2423. AE, 19.8 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1451-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]  
2424. AE, 19.7 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1309-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]  
2425. AE, 19.6 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1514-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]  
2426. AE, 19.5 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2061-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]  
2427. AE, 19.5 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-985-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2428. AE, 19.5 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1925-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

2429. AE, 19.5 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1991-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2430. AE, 19.5 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2032-1992; Ay.: [A]MI-ΣOY  
2431. AE, 19.5 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1041-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]  
2432. AE, 19.5 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1989-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
2433. AE, 19.5 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1564-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2434. AE, 19.5 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1710-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
2435. AE, 19.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1231-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2436. AE, 19.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1916-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
2437. AE, 19.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2021-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
2438. AE, 19.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1689-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2439. AE, 19.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1830-1992; Ay.: [AM]I-Σ[OY]  
2440. AE, 19.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1251-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2441. AE, 19.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1927-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2442. AE, 19.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2043-1992; Ay.: [AM]I-ΣOY  
2443. AE, 19.5 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1643-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2444. AE, 19.5 mm, 5.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1642-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2445. AE, 19.5 mm, 5.0 g., ky.: 6, Env. No.: 1-1497-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2446. AE, 19.5 mm, 5.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2058-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2447. AE, 19.3 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1248-1992; Ay.: AMI-Σ[OY]  
2448. AE, 19.3 mm, 5.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-988-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2449. AE, 19.2 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1527-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2450. AE, 19.2 mm, 5.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-987-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]  
2451. AE, 19 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1641-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2452. AE, 19 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1428-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2453. AE, 19 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1223-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2454. AE, 19 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1491-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2455. AE, 19 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1587-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]  
2456. AE, 19 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1974-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2457. AE, 19 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1693-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]  
2458. AE, 19 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1705-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
2459. AE, 19 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1897-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
2460. AE, 19 mm, 5.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1269-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2461. AE, 19 mm, 5.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1102-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
2462. AE, 19 mm, 5.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1920-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]

2463. AE, 19 mm, 4.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-984-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
 2464. AE, 19 mm, 4.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2075-1992; Ay.: [AMI]-ΣO[Y]  
 2465. AE, 18.9 mm, 4.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1915-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
 2466. AE, 18.8 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2014-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
 2467. AE, 18.5 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2057-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
 2468. AE, 18.5 mm, 5.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1926-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
 2469. AE, 18.5 mm, 4.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1427-1992; Ay.: [AM]I-ΣO[Y]  
 2470. AE, 18 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1400-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
 2471. AE, 18 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1690-1992; Ay.: [A]MI-ΣO[Y]  
 2472. AE, 18 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1456-1992; Ay.: [A]MI-Σ[OY]  
 2473. AE, 17.8 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1495-1992; Ay.: AMI-[ΣOY]  
 2474. AE, 17.5 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-2015-1992; Ay.: [AMI]-ΣOY  
 2475. AE, 15 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1656-1992; Ay.: AMI-ΣO[Y]

### Gaziura

#### MÖ 95-90

Öy.: Genç Ares başı, miğferli, sağa.

Ay.: ΓΑΖΙ-ΟΥΡΩΝ

Ortada kayışlı kın içinde kılıç.

Ref.: Sear 1979, no. 3660; BMC Pontus, s. 30, 2; Rec Gen, pl. XII, 14.

2476. AE, 23 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-242-1992; Ay.: ΓΑΖΙ-ΟΥΡΩ[N]  
 2477. AE, 22.6 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-239-1992; Ay.: [Γ]ΑΖΙ-ΟΥΡΩ[N]  
 2478. AE, 22.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-240-1992; Ay.: ΓΑΖΙ-ΟΥ[P]Ω[N]  
 2479. AE, 22 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-241-1992; Ay.: [Γ]ΑΖΙ-[ΟΥP]Ω[N]  
 2480. AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-237-1992; Ay.: ΓΑΖΙ-ΟΥΡΩ[N]  
 2481. AE, 21.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-238-1992; Ay.: ΓΑΖΙ-ΟΥ[PΩN]  
 2482. AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-235-1992; Ay.: [Γ]ΑΖΙ-ΟΥΡΩΝ  
 2483. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-236-1992; Ay.: [ΓΑ]ΖΙ-ΟΥΡΩΝ  
 2484. AE, 19 mm, 5.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-234-1992; Ay.: ΓΑΖΙ-ΟΥP[ΩN]  
 2485. AE, 18 mm, 6.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-233-1992; Ay.: ΓΑΖΙ-ΟΥΡΩ[N]

## **MÖ 95-90**

Öy.: Zeus'un başı, defne çelenkli, sağa.

Ay.: ΓAZIOYPΩN

Şimşek demeti üstünde kanatları açık kartal, sola, başı geriye dönük.

*Ref.:* Sear 1994, no. 3659; BMC Pontus: s. 30, 1; Rec Gen, pl. XII: 18.

**2486.** AE, 28 mm, 20.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-152-1992; Ay.: ΓAZIOYPΩN

**2487.** AE, 27 mm, 20.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-151-1992; Ay.: [Γ]AZIOYPΩN

## **Kabeira**

## **MÖ 95-90**

Öy.: Zeus'un defne çelenkli başı, sağa

Ay.: KABHPΩN

Şimşek demeti üzerinde sola dönük kartal, başı geriye bakıyor.

*Ref.:* HGC 7, 273; Rec Gen, pl. XII: 18.

**2488.** AE, 27 mm, 19.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-178-1992; Ay.: KABHP[ΩN]

## **MÖ 90-85**

Öy.: Aigis, ortasında Medusa başı.

Ay.: KABH-PΩN

Nike, ayakta sağa doğru yürüyor; elinde, omuzuna yasladığı palmiye dalını taşıyor.

*Ref.:* Sear 1979, no. 3653; SNG Fitzwilliam, 796; Rec Gen, pl. XII: 21-22.

**2489.** AE, 24.7 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-465-1992; Ay.: [K]ABH-PΩN

**2490.** AE, 24 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-459-1992; Ay.: KABH-PΩ[N]

**2491.** AE, 23 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-471-1992; Ay.: [K]ABH-PΩN

**2492.** AE, 23 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-467-1992; Ay.: [K]ABH-PΩ[N]

**2493.** AE, 22.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-464-1992; Ay.: KABH-PΩN

**2494.** AE, 22.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-501-1992; Ay.: KABH-PΩ[N]

2495. AE, 22.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-491-1992; Ay.: KABH-P[ΩN]
2496. AE, 22.5 mm, 5.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-470-1992; Ay.: [KAB]H-PΩN
2497. AE, 22.3 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-466-1992; Ay.: [K]ABH-[PΩN]
2498. AE, 22 mm, 9.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-472-1992; Ay.: [KA]BH-PΩN
2499. AE, 22 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-460-1992; Ay.: KABH-PΩ[N]
2500. AE, 22 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-468-1992; Ay.: KABH-PΩ[N]
2501. AE, 22 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-486-1992; Ay.: KABH-PΩ[N]
2502. AE, 22 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-493-1992; Ay.: [KAB]H-PΩN
2503. AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-474-1992; Ay.: [KA]BH-PΩ[N]
2504. AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-478-1992; Ay.: KABH-[PΩN]
2505. AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-457-1992; Ay.: KABH-PΩ[N]
2506. AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-469-1992; Ay.: [K]ABH-PΩ[N]
2507. AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-494-1992; Ay.: KABH-PΩN
2508. AE, 22 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-496-1992; Ay.: KABH-P[ΩN]
2509. AE, 22 mm, 6.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-500-1992; Ay.: [K]ABH-PΩ[N]
2510. AE, 22 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-483-1992; Ay.: [KAB]H-PΩN
2511. AE, 22 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-495-1992; Ay.: [K]ABH-PΩ[N]
2512. AE, 21.7 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-489-1992; Ay.: KAB[H-P]Ω[N]
2513. AE, 21.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-480-1992; Ay.: KABH-P[ΩN]
2514. AE, 21.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-487-1992; Ay.: KABH-P[ΩN]
2515. AE, 21.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-485-1992; Ay.: KABH-P[ΩN]
2516. AE, 21.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-484-1992; Ay.: [KABH]-PΩN
2517. AE, 21.5 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-490-1992; Ay.: KABH-PΩ[N]
2518. AE, 21.5 mm, 5.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-479-1992; Ay.: KABH-P[ΩN]
2519. AE, 21.3 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-476-1992; Ay.: KABH-PΩN
2520. AE, 21 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-475-1992; Ay.: KABH-P[ΩN]
2521. AE, 21 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-461-1992; Ay.: KABH-PΩN
2522. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-498-1992; Ay.: KABH-PΩ[N]
2523. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-473-1992; Ay.: [K]ABH-P[ΩN]
2524. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-463-1992; Ay.: KABH-[P]Ω[N]
2525. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-488-1992; Ay.: KABH-PΩ[N]
2526. AE, 21 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-477-1992; Ay.: [K]ABH-PΩN
2527. AE, 21 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-497-1992; Ay.: KABH-P[ΩN]
2528. AE, 21 mm, 6.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-499-1992; Ay.: [K]ABH-PΩN

2529. AE, 20.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-492-1992; Ay.: KABH-[P]ΩN  
2530. AE, 20.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-462-1992; Ay.: [KAB]H-PΩN  
2531. AE, 19.5 mm, 5.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-481-1992; Ay.: KABH-PΩN  
2532. AE, 19 mm, 5.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-482-1992; Ay.: KABH-PΩN

### Khabakta

#### MÖ 95-90

Öy.:Genç Ares başı, miğferli, sağa.

Ay.: XABA-KTΩN

Ortada kayışlı kın içinde kılıç. Sol üstte ay ve yıldız, sol altta monogram 

Ref.: Sear 1979, no. 3654; BMC Pontus: s. 27, 1-2; Rec Gen, Pl. XI: 22.


2533. AE, 22.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-182-1992; Ay.: XABA-KT[ΩN]  
2534. AE, 22 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-183-1992; Ay.: XABA-KT[ΩN]  
2535. AE, 21.5 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-194-1992; Ay.: [X]ABA-KT[ΩN]  
2536. AE, 21.5 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-191-1992; Ay.: XABA-KTΩ[N]  
2537. AE, 21.5 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-186-1992; Ay.: [X]ABA-KT[ΩN]  
2538. AE, 21.5 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-189-1992; Ay.: [X]ABA-KT[ΩN]  
2539. AE, 21 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-196-1992; Ay.: [X]ABA-KT[ΩN]  
2540. AE, 21 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-199-1992; Ay.: [X]ABA-KTΩN  
2541. AE, 21 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-201-1992; Ay.: XABA-K[TΩN]  
2542. AE, 21 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-192-1992; Ay.: [X]ABA-KTΩ[N]  
2543. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-185-1992; Ay.: XABA-KT[ΩN]  
2544. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-202-1992; Ay.: [X]ABA-KTΩ[N]  
2545. AE, 21 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-198-1992; Ay.: XABA-K[TΩN]  
2546. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-195-1992; Ay.: XABA-[KTΩN]  
2547. AE, 20.5 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-197-1992; Ay.: XABA-K[TΩN]  
2548. AE, 20 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-181-1992; Ay.: [X]ABA-KT[ΩN]  
2549. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-188-1992; Ay.: [X]ABA-KT[ΩN]  
2550. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-187-1992; Ay.: XABA-KT[ΩN]  
2551. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-184-1992; Ay.: [X]ABA-KT[ΩN]  
2552. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-190-1992; Ay.: XABA-KT[ΩN]

2553. AE, 19.5 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-203-1992; Ay.: [X]ABA-KT[ΩN]  
2554. AE, 19.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-193-1992; Ay.: XABA-[KTΩN]  
2555. AE, 19 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-200-1992; Ay.: [X]ABA-KT[ΩN]

### MÖ 90-85

Öy.: Aigis, ortasında Medusa başı.

Ay.: XABA-KTΩN

Nike, ayakta sağa doğru yürüyor; elinde, omuzuna yasladığı palmiye dalını taşıyor. Sağ üstte hilal-yıldız, altında, mon. 

*Ref.:* Sear 1979, no. 3655; BMC Pontus: s. 27, 5; SNG Cop. Bithynia, 207; SNG v. Aul. Nachträge I, 6753; Binbaşıoğlu, 409; SNG BM Black Sea, 1255; Rec Gen, pl. XI: 23.

2556. AE, 24 mm, 7,0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-458-1992; Ay.: [XA]BA-K[TΩN]  
2557. AE, 23.7 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-399-1992; Ay.: [XA]BA-KTΩ[N]  
2558. AE, 22.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-456-1992; Ay.: [XA]BA-K[TΩN]  
2559. AE, 22 mm, 9,0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-452-1992; Ay.: [XA]BA-KT[ΩN]  
2560. AE, 22 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-444-1992; Ay.: [X]ABA-KTΩ[N]  
2561. AE, 22 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-453-1992; Ay.: [X]ABA-K[TΩN]  
2562. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-455-1992; Ay.: [X]ABA-K[TΩN]  
2563. AE, 20.8 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-448-1992; Ay.: [XA]BA-KTΩN  
2564. AE, 20.5 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-454-1992; Ay.: [X]ABA-KTΩ[N]  
2565. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-442-1992; Ay.: [X]ABA-KTΩ[N]  
2566. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-447-1992; Ay.: [XA]BA-K[TΩN]  
2567. AE, 19 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-445-1992; Ay.: [X]ABA-KTΩ[N]  
2568. AE, 18 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-446-1992; Ay.: [X]ABA-KTΩ[N]

## Komana

### MÖ 90-85

Öy.: Athena Parthenos'un başı, Attika miğferli sağa dönük, miğferinde Pegasos süsü.

Ay.: KOMA-NΩN

Perseus ayakta, cepheden; sağ elinde harpa, sol elinde Medusa'nın başı. Yerde, Medusa'nın cansız vücudu. Sağ ve sol boşluklarda monogram. Sol ve sağ boşlukta monogram. AP-AE

Ref.: Sear 1979, no. 3656; Rec Gen, pl. XI: 24.

2569. AE, 31 mm, 18.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-161-1992; Ay.: KOMA-N[ΩN]

2570. AE, 31 mm, 18.3 g., ky.: 1, Env. No.: 1-162-1992; Ay.: KOMA-NΩN

2571. AE, 30 mm, 19.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-160-1992; Ay.: KOMA-NΩ[N]

2572. AE, 29.5 mm, 18.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-159-1992; Ay.: KOMA-NΩN

2573. AE, 29 mm, 19.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-156-1992; Ay.: KOMA-N[ΩN]

2574. AE, 29 mm, 18.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-157-1992; Ay.: KOMA-NΩ[N]

2575. AE, 29 mm, 17.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-158-1992; Ay.: KOMA-NΩ[N]

2576. AE, 28 mm, 18.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-154-1992; Ay.: KOM[A]-NΩ[N]

2577. AE, 27.5 mm, 17.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-155-1992; Ay.: KOMA-[NΩN]

2578. AE, 26 mm, 18.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-153-1992; Ay.: KOMA-[NΩN]

### MÖ 90-85

Öy.: Aigis, ortasında Medusa başı.

Ay.: KOMA-NΩN

Nike ayakta, sağa. Palmiye dalı taşıyor. Sol ve sağ tarafta monogram.

Ref.: Imhoof-Blumer 1912, 43; SNG Copenhagen, 208-209; SNG v. Aulock, 123;

SNG v. Aulock Nachtrage, 6772-6772a; SNG Tübingen, 2068; SNG BM Black

Sea, 1262-1263; Sear 1979, no. 3657; Rec Gen, pl. XI: 25.

### Monogram

AP

2579. AE, 23 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-330-1992; Ay.: KOMA-[N]ΩN

2580. AE, 23 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-434-1992; Ay.: KOMA-[NΩN]
2581. AE, 23 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-381-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2582. AE, 22.5 mm, 7.0 g., ky.: 1, Env. No.: 1-355-1992; Ay.: [K]OMA-N[ΩN]
2583. AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-423-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2584. AE, 22 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-356-1992; Ay.: [K]OMA-NΩ[N]
2585. AE, 22 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-438-1992; Ay.: KOMA-N[ΩN]
2586. AE, 21.5 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-350-1992; Ay.: KOMA-N[ΩN]
2587. AE, 21.5 mm, 4.4 g., ky.: 1, Env. No.: 1-368-1992; Ay.: [KO]MA-N[ΩN]
2588. AE, 21.2 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-412-1992; Ay.: [K]OMA-N[ΩN]
2589. AE, 21 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-418-1992; Ay.: [K]OMA-NΩ[N]
2590. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-349-1992; Ay.: KOMA-N[ΩN]
2591. AE, 21 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-377-1992; Ay.: [K]OMA-[NΩN]
2592. AE, 21 mm, 6.9 g., ky.: 1, Env. No.: 1-389-1992; Ay.: KOMA-N[ΩN]
2593. AE, 20.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-397-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2594. AE, 20.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-351-1992; Ay.: KOMA-N[ΩN]
2595. AE, 20.5 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-370-1992; Ay.: [K]OMA-NΩ[N]
2596. AE, 20.5 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-353-1992; Ay.: [K]OMA-N[ΩN]

### Monogram

AP.AE

2597. AE, 23.3 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-392-1992; Ay.: [KO]MA-NΩN
2598. AE, 23 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-439-1992; Ay.: [K]OMA-NΩN
2599. AE, 23 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-437-1992; Ay.: [KOM]A-NΩ[N]
2600. AE, 23 mm, 6.5 g., ky.: 1, Env. No.: 1-390-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2601. AE, 22.5 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-358-1992; Ay.: [KOM]A-NΩN
2602. AE, 22.5 mm, 7.0 g., ky.: 2, Env. No.: : 1-340-1992; Ay.: [K]OMA-NΩ[N]
2603. AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-431-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2604. AE, 22 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-406-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2605. AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-408-1992; Ay.: [KO]MA-N[ΩN]
2606. AE, 22 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-407-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2607. AE, 22 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-362-1992; Ay.: KOMA-[NΩN]
2608. AE, 22 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-432-1992; Ay.: [K]OMA-NΩ[N]

2609. AE, 21.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-331-1992; Ay.: [K]OMA-NΩN
2610. AE, 21.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-332-1992; Ay.: [KO]MA-NΩN
2611. AE, 21.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-363-1992; Ay.: [KOMA]N-ΩN
2612. AE, 21.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-364-1992; Ay.: KOMA-[NΩN]
2613. AE, 21.5 mm, 6.7 g., ky.: 1, Env. No.: 1-375-1992; Ay.: [KO]MA-NΩN
2614. AE, 21.5 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-402-1992; Ay.: [KOM]A-NΩN
2615. AE, 21.3 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-400-1992; Ay.: [KOM]A-NΩN
2616. AE, 21.2 mm, 5.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-405-1992; Ay.: [KOM]A-NΩ[N]
2617. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-411-1992; Ay.: [K]OMA-NΩ[N]
2618. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-419-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2619. AE, 21 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-333-1992; Ay.: [K]OMA-NΩ[N]
2620. AE, 21 mm, 7.0 g., ky.: 1, Env. No.: 1-346-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2621. AE, 21 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-359-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2622. AE, 21 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-384-1992; Ay.: [K]OMA-NΩ[N]
2623. AE, 21 mm, 6.6 g., ky.: 2, Env. No.: : 1-339-1992; Ay.: KOMA-NΩ[N]
2624. AE, 21 mm, 6.2 g., ky.: 1, Env. No.: 1-347-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2625. AE, 21 mm, 5.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-380-1992; Ay.: [KOMA]-NΩN
2626. AE, 21 mm, 5.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-372-1992; Ay.: [KO]MA-NΩN
2627. AE, 20.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-403-1992; Ay.: [KO]MA-NΩN
2628. AE, 20.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-421-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2629. AE, 20.5 mm, 7.2 g., ky.: 3, Env. No.: 1-335-1992; Ay.: KOMA-NΩ[N]
2630. AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 1, Env. No.: 1-369-1992; Ay.: [K]OMA-NΩ[N]
2631. AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 2, Env. No.: : 1-388-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2632. AE, 20 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-334-1992; Ay.: [KO]MA-N[ΩN]
2633. AE, 20 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-341-1992; Ay.: [K]OMA-NΩ[N]

### Monogram



2634. AE, 23 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-354-1992; Ay.: [KO]MA-[NΩN]

### Monogramsız

2635. AE, 22.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-433-1992; Ay.: [KO]MA-NΩN

2636. AE, 22.5 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-371-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2637. AE, 22 mm, 9.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-450-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2638. AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-360-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2639. AE, 22 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-345-1992; Ay.: [KO]MA-N[ΩN]
2640. AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 2, Env. No.: : 1-343-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2641. AE, 22 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-387-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2642. AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-435-1992; Ay.: [KOM]A-NΩN
2643. AE, 22 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-344-1992; Ay.: [KO]MA-N[ΩN]
2644. AE, 22 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-348-1992; Ay.: KOMA-NΩ[N]
2645. AE, 22 mm, 6.4 g., ky.: 3, Env. No.: 1-336-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2646. AE, 22 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-379-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2647. AE, 21.7 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-436-1992; Ay.: [K]OMA-NΩN
2648. AE, 21.6 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-424-1992; Ay.: [KO]MA-N[ΩN]
2649. AE, 21.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-366-1992; Ay.: [KOMA]-NΩN
2650. AE, 21.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-394-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2651. AE, 21.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-401-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2652. AE, 21.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-427-1992; Ay.: [KOM]A-NΩN
2653. AE, 21.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-352-1992; Ay.: [KO]MA-N[ΩN]
2654. AE, 21.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-357-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2655. AE, 21.5 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-409-1992; Ay.: [KO]MA-NΩN
2656. AE, 21.3 mm, 5.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-383-1992; Ay.: [KOM]A-NΩ[N]
2657. AE, 21.1 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-396-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2658. AE, 21 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-440-1992; Ay.: [KOM]A-NΩ[N]
2659. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-367-1992; Ay.: KOMA-N[ΩN]
2660. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-451-1992; Ay.: [K]OMA-NΩ[N]
2661. AE, 21 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-376-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2662. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-393-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2663. AE, 21 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-970-1992; Ay.: [KOM]A-NΩN
2664. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-378-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2665. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-410-1992; Ay.: [K]OMA-NΩ[N]
2666. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-395-1992; Ay.: [KOM]A-NΩ[N]
2667. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-428-1992; Ay.: [K]OMA-N[ΩN]
2668. AE, 21 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-365-1992; Ay.: [KOM]A-NΩN
2669. AE, 21 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-417-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]

2670. AE, 21 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-420-1992; Ay.: [KO]MA-N[ΩN]
2671. AE, 21 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-361-1992; Ay.: [KO]MA-N[ΩN]
2672. AE, 21 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-386-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2673. AE, 21 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-413-1992; Ay.: [KO]MA-N[ΩN]
2674. AE, 21 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-971-1992; Ay.: [KOM]AN-ΩN
2675. AE, 21 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-385-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2676. AE, 21 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-398-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2677. AE, 21 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-415-1992; Ay.: [KO]MA-NΩN
2678. AE, 21 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-443-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2679. AE, 21 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-416-1992; Ay.: [KOM]A-NΩ[N]
2680. AE, 20.7 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-414-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2681. AE, 20.5 mm, 9.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-441-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2682. AE, 20.5 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-449-1992; Ay.: [KO]MA-N[ΩN]
2683. AE, 20.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-425-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2684. AE, 20.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-342-1992; Ay.: [KO]MA-N[ΩN]
2685. AE, 20.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-972-1992; Ay.: [KOM]A-NΩN
2686. AE, 20.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-338-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2687. AE, 20.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-429-1992; Ay.: [KO]MA-N[ΩN]
2688. AE, 20.5 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-373-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2689. AE, 20.5 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-422-1992; Ay.: [KO]MA-N[ΩN]
2690. AE, 20.5 mm, 5.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-382-1992; Ay.: [KO]MA-N[ΩN]
2691. AE, 20.4 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-404-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2692. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 6, Env. No.: 1-391-1992; Ay.: KOMA-[NΩN]
2693. AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-430-1992; Ay.: [KO]MA-NΩN
2694. AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-374-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]
2695. AE, 20 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-337-1992; Ay.: KOMA-[NΩN]
2696. AE, 20 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-426-1992; Ay.: [KO]MA-NΩ[N]

## Taulara

### MÖ 95-90

Öy.: Genç Ares başı, miğferli, sağa.

Ay.: ΤΑΥΛΑΑ-ΡΩΝ

Ortada kayışlı kın içinde kılıç

Ref.: SNG BM Black Sea 1290; HGC 7, 304; Sear 3665; BMC Pontus: 39, 1; Rec Gen, pl XV: 10 (varyasyon).

2697. AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-204-1992; Ay.: [T]ΑΥΛΑΑ-ΡΩΝ

2698. AE, 21 mm, 7.1 gr., ky.: 12, Env. No.: 1-205-1992; Ay.: ΤΑΥΛΑΑ-ΡΩ[N]

## PAPHLAGONIA

### Amastris

### MÖ 95-90

Öy.: Genç Ares başı, miğferli, sağa.

Ay.: ΑΜΑΣ – ΤΡΕΩΣ

Ortada kayışlı kın içinde kılıç. Sol üstte hilal.

Ref.: SNG BM Black Sea: 1311; HGC 7: 360, Rec Gen, pl. XVIII: 15-16.

### Monogram



2699. AE, 21.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-231-1992; Ay.: ΑΜΑΣ-ΤΡΕ[ΩΣ]

### Monogramsız

2700. AE, 21.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-232-1992; Ay.: ΑΜΑΣ-ΤΡ[ΕΩΣ]

2701. AE, 20.5 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-228-1992; Ay.: [ΑΜ]ΑΣ-ΤΡΕ[ΩΣ]

2702. AE, 20.4 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-230-1992; Ay.: [Α]ΜΑΣ-ΤΡΕΩ[Σ]

2703. AE, 20 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-229-1992; Ay.: [ΑΜΑ]Σ-ΤΡΕ[ΩΣ]

2704. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-227-1992; Ay.: [Α]ΜΑΣ-ΤΡΕ[ΩΣ]

2705. AE, 19.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-226-1992; Ay.: ΑΜΑΣ-Τ[ΡΕΩΣ]

**2706.** AE, 19 mm 7.3 g., , ky.: 12, Env. No.: 1-225-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]

**2707.** AE, 18 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-224-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]

### **MÖ 90-85**

Öy.: Athena Parthenos'un başı, Attika miğferli sağa dönük, miğferinde Pegasos süsü.

Ay.: **AMAΣ-TPEΩΣ**

Perseus ayakta, sola. Sağ elinde harpa, sol elinde Medusa'nın başı. Sol ve sağ boşlukta monogram.

*Ref.:* Sear, 1979: no. 3674; SNG BM Black Sea: 1312-1314; SNG Stancomb: 734-35; Tekin, 1999: 623; Rec Gen, pl. XVIII: 14.

### **Monogram**



**2708.** AE, 31.7 mm, 20.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-175-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]

**2709.** AE, 30.5 mm, 19.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-176-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]

**2710.** AE, 29 mm, 19.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-163-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]

### **Monogram**



**2711.** AE, 29.5 mm, 19.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-166-1992; Ay.: AMAΣT-PE[ΩΣ]

**2712.** AE, 29.5 mm, 18.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-177-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]

**2713.** AE, 29 mm, 19.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-164-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]

### **Monogram**



**2714.** AE, 30.3 mm, 19.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-170-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩ[Σ]

2715. AE, 30 mm, 15.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-167-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩΣ

### Monogramsız

2716. AE, 31 mm, 20,0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-173-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]

2717. AE, 31 mm, 18.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-168-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPE[ΩΣ]

2718. AE, 30.5 mm 16.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-180-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPE[ΩΣ]

2719. AE, 30.1 mm, 19.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-169-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]

2720. AE, 30 mm, 20.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-174-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]

2721. AE, 30 mm, 19.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-172-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]

2722. AE, 29 mm, 18.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-165-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩ[Σ]

2723. AE, 28.5 mm, 19.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-171-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]

### MÖ 90-85

Öy.: Aigis, ortasında Medusa başı.

Ay.: AMAΣ-TPEΩΣ

Nike ayakta, sağa. Palmiye dalı taşıyor. Sol tarafta monogram.

Ref.: Sear 1979: no. 3675; SNG BM Black Sea: 1315-1318; Rec Gen, pl. XVIII: 17-18.

### Monogram



2724. AE, 23.5 mm, 7,0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-689-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]

2725. AE, 23 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-888-1992; Ay.: [AM]AΣ-TPEΩ[Σ]

2726. AE, 22.5 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-883-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]

2727. AE, 22.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-787-1992; Ay.: AMAΣ-T[PEΩΣ]

2728. AE, 22.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-861-1992; Ay.: AMAΣ-T[PEΩΣ]

2729. AE, 22.5 mm, 7.3g., ky.: 12, Env. No.: 1-841-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]

2730. AE, 22 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-857-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]

2731. AE, 22 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-843-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]

2732. AE, 22 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-743-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]

2733. AE, 22 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-733-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]  
 2734. AE, 22 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-815-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]  
 2735. AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-877-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]  
 2736. AE, 22 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-713-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]  
 2737. AE, 21.5 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-884-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]  
 2738. AE, 21 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-880-1992; Ay.: AMAΣ-T[PEΩΣ]  
 2739. AE, 21 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-776-1992; Ay.: AMAΣ-T[PEΩΣ]  
 2740. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-693-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]  
 2741. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-731-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]  
 2742. AE, 21 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-878-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]  
 2743. AE, 21 mm, 6.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-882-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]

### Monogram



2744. AE, 24.5 mm, 8,0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-686-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩ[Σ]  
 2745. AE, 24 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-810-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]  
 2746. AE, 23 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-839-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩΣ  
 2747. AE, 22.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-859-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPEΩ[Σ]  
 2748. AE, 22.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-739-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩ[Σ]  
 2749. AE, 22 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-850-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩ[Σ]  
 2750. AE, 22 mm, 6.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-746-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]  
 2751. AE, 21.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-730-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩ[Σ]

### Monogramsız

2752. AE, 26 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-736-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]  
 2753. AE, 25 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-685-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]  
 2754. AE, 25 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-890-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]  
 2755. AE, 25 mm, 6.8 g., ky.: 2, Env. No.: 1-834-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]  
 2756. AE, 25 mm, 5.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-756-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩ[Σ]  
 2757. AE, 24.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-849-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]  
 2758. AE, 24 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-791-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]

2759. AE, 24 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-806-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]
2760. AE, 24 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-847-1992; Ay.: [AM]AΣ-TP[EΩΣ]
2761. AE, 23.5 mm, 8,0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-737-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]
2762. AE, 23.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-720-1992; Ay.: [AM]AΣ-TPEΩ[Σ]
2763. AE, 23.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-860-1992; Ay.: AMAΣ-[TPEΩΣ]
2764. AE, 23.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-699-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2765. AE, 23.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-833-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPE[ΩΣ]
2766. AE, 23.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-683-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPE[ΩΣ]
2767. AE, 23.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-684-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPEΩ[Σ]
2768. AE, 23.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-835-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPE[ΩΣ]
2769. AE, 23.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-852-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPE[ΩΣ]
2770. AE, 23.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-855-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPE[ΩΣ]
2771. AE, 23.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-872-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPE[ΩΣ]
2772. AE, 23.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-892-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPE[ΩΣ]
2773. AE, 23.5 mm, 7,0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-696-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩ[Σ]
2774. AE, 23.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-865-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2775. AE, 23.5 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-757-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩ[Σ]
2776. AE, 23.5 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-772-1992; Ay.: AMAΣ-T[PEΩΣ]
2777. AE, 23 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-700-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]
2778. AE, 23 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-738-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPEΩΣ
2779. AE, 23 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-858-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2780. AE, 23 mm, 8,0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-682-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]
2781. AE, 23 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-874-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩΣ
2782. AE, 23 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-755-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPEΩΣ
2783. AE, 23 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-862-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2784. AE, 23 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-751-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPEΩΣ
2785. AE, 23 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-688-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]
2786. AE, 23 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-695-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]
2787. AE, 23 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-724-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]
2788. AE, 23 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-770-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]
2789. AE, 23 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-790-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2790. AE, 23 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-824-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]
2791. AE, 23 mm, 7.7 g., ky.: 1, Env. No.: 1-864-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2792. AE, 23 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-842-1992; Ay.: [AM]AΣ-TP[EΩΣ]

2793. AE, 23 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-863-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]
2794. AE, 23 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-722-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]
2795. AE, 23 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-831-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPE[ΩΣ]
2796. AE, 23 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-728-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]
2797. AE, 23 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-837-1992; Ay.: [AM]AΣ-TPE[ΩΣ]
2798. AE, 23 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-729-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]
2799. AE, 23 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-703-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩ[Σ]
2800. AE, 23 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-702-1992; Ay.: [AM]AΣ-TPE[ΩΣ]
2801. AE, 23 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-765-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]
2802. AE, 23 mm, 7,0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-867-1992; Ay.: AMAΣ-T[PEΩΣ]
2803. AE, 23 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-758-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]
2804. AE, 23 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-763-1992; Ay.: [AMAΣ]-TPE[ΩΣ]
2805. AE, 22.8 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-819-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2806. AE, 22.8 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-827-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2807. AE, 22.7 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-875-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩ[Σ]
2808. AE, 22.5 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-753-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]
2809. AE, 22.5 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-845-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩ[Σ]
2810. AE, 22.5 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-740-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2811. AE, 22.5 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-789-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPEΩ[Σ]
2812. AE, 22.5 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-691-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]
2813. AE, 22.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-692-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]
2814. AE, 22.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-704-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]
2815. AE, 22.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-718-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩ[Σ]
2816. AE, 22.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-725-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPE[ΩΣ]
2817. AE, 22.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-805-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]
2818. AE, 22.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-802-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]
2819. AE, 22.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-851-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩΣ
2820. AE, 22.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-723-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2821. AE, 22.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-781-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]
2822. AE, 22.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-721-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩ[Σ]
2823. AE, 22.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-821-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2824. AE, 22.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-726-1992; Ay.: [A]MAΣ-T[PEΩΣ]
2825. AE, 22.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-759-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]
2826. AE, 22.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-764-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩ[Σ]

2827. AE, 22.5 mm, 7.2 g., ky.: 1, Env. No.: 1-799-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPE[ΩΣ]
2828. AE, 22.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-817-1992; Ay.: [A]ΜΑΣ-TPE[ΩΣ]
2829. AE, 22.5 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-782-1992; Ay.: ΑΜΑΣ-TPE[ΩΣ]
2830. AE, 22.4 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-818-1992; Ay.: [A]ΜΑΣ-TPE[ΩΣ]
2831. AE, 22.3 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-840-1992; Ay.: ΑΜΑΣ-TPEΩ[Σ]
2832. AE, 22.3 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-879-1992; Ay.: ΑΜ[ΑΣ]-TPE[ΩΣ]
2833. AE, 22 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-846-1992; Ay.: [ΑΜ]ΑΣ-TP[EΩΣ]
2834. AE, 22 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-732-1992; Ay.: ΑΜΑΣ-TPE[ΩΣ]
2835. AE, 22 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-697-1992; Ay.: ΑΜΑΣ-TPEΩ[Σ]
2836. AE, 22 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-786-1992; Ay.: ΑΜΑΣ-TP[EΩΣ]
2837. AE, 22 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-717-1992; Ay.: ΑΜΑΣ-TPEΩ[Σ]
2838. AE, 22 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-745-1992; Ay.: ΑΜΑΣ-TPEΩ[Σ]
2839. AE, 22 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-735-1992; Ay.: ΑΜΑΣ-TP[EΩΣ]
2840. AE, 22 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-748-1992; Ay.: ΑΜΑΣ-TPE[ΩΣ]
2841. AE, 22 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-788-1992; Ay.: [A]ΜΑΣ-TPE[ΩΣ]
2842. AE, 22 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-809-1992; Ay.: ΑΜΑΣ-TP[EΩΣ]
2843. AE, 22 mm, 8,0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-701-1992; Ay.: [A]ΜΑΣ-TPEΩ[Σ]
2844. AE, 22 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-779-1992; Ay.: [A]ΜΑΣ-TPE[ΩΣ]
2845. AE, 22 mm, 8,0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-808-1992; Ay.: [ΑΜ]ΑΣ-TPE[ΩΣ]
2846. AE, 22 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-712-1992; Ay.: [A]ΜΑΣ-TPE[ΩΣ]
2847. AE, 22 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-886-1992; Ay.: [A]ΜΑΣ-TPEΩ[Σ]
2848. AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-792-1992; Ay.: [A]ΜΑΣ-TPE[ΩΣ]
2849. AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-796-1992; Ay.: [A]ΜΑΣ-TP[EΩΣ]
2850. AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-876-1992; Ay.: [A]ΜΑΣ-TPEΩ[Σ]
2851. AE, 22 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-784-1992; Ay.: ΑΜΑΣ-TPEΩ[Σ]
2852. AE, 22 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-830-1992; Ay.: ΑΜΑΣ-TPE[ΩΣ]
2853. AE, 22 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-706-1992; Ay.: [A]ΜΑΣ-TPE[ΩΣ]
2854. AE, 22 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-848-1992; Ay.: [ΑΜ]ΑΣ-TPE[ΩΣ]
2855. AE, 22 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-747-1992; Ay.: ΑΜΑΣ-TPE[ΩΣ]
2856. AE, 22 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-885-1992; Ay.: [A]ΜΑΣ-TPEΩ[Σ]
2857. AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-690-1992; Ay.: ΑΜΑΣ-TPE[ΩΣ]
2858. AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-708-1992; Ay.: [A]ΜΑΣ-TPEΩ[Σ]
2859. AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-711-1992; Ay.: [A]ΜΑΣ-TPE[ΩΣ]
2860. AE, 22 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-832-1992; Ay.: [ΑΜΑ]Σ-TPE[ΩΣ]

2861. AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-742-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]
2862. AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-754-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩΣ
2863. AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-773-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩ[Σ]
2864. AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-795-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2865. AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-798-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2866. AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-801-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2867. AE, 22 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-807-1992; Ay.: AMAΣ-T[PEΩΣ]
2868. AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-744-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]
2869. AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-800-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2870. AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-813-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPE[ΩΣ]
2871. AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-826-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2872. AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-838-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPE[ΩΣ]
2873. AE, 22 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-775-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]
2874. AE, 22 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-893-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPE[ΩΣ]
2875. AE, 22 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-828-1992; Ay.: [A]MAΣ-TP[EΩΣ]
2876. AE, 22 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-823-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPEΩ[Σ]
2877. AE, 22 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-785-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩ[Σ]
2878. AE, 22 mm, 6.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-854-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]
2879. AE, 22 mm, 5.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-816-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]
2880. AE, 21.5 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-836-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]
2881. AE, 21.5 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-887-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]
2882. AE, 21.5 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-705-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]
2883. AE, 21.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-844-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]
2884. AE, 21.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-687-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]
2885. AE, 21.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-794-1992; Ay.: [A]MAΣ-TP[EΩΣ]
2886. AE, 21.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-825-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPE[ΩΣ]
2887. AE, 21.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-793-1992; Ay.: [AM]AΣ-TPE[ΩΣ]
2888. AE, 21.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-797-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2889. AE, 21.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-853-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2890. AE, 21.5 mm, 7.5 g., ky.: 2, Env. No.: : 1-778-1992; Ay.: [A]MAΣ-TP[EΩΣ]
2891. AE, 21.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-768-1992; Ay.: [AMAΣ]-TPE[ΩΣ]
2892. AE, 21.5 mm, 7.4 g., ky.: 2, Env. No.: : 1-777-1992; Ay.: [A]MAΣ-TP[EΩΣ]
2893. AE, 21.5 mm, 7.4 g., ky.: 2, Env. No.: : 1-780-1992; Ay.: [A]MAΣ-TP[EΩΣ]
2894. AE, 21.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-783-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]

2895. AE, 21.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-709-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]
2896. AE, 21.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-719-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPE[ΩΣ]
2897. AE, 21.5 mm, 7,0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-750-1992; Ay.: AMAΣ-T[PEΩΣ]
2898. AE, 21.5 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-774-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩ[Σ]
2899. AE, 21.5 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-694-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]
2900. AE, 21.5 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-891-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2901. AE, 21.5 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-766-1992; Ay.: [AM]AΣ-TPEΩ[Σ]
2902. AE, 21.3 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-803-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPE[ΩΣ]
2903. AE, 21.3 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-871-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]
2904. AE, 21 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-643-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]
2905. AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-749-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]
2906. AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-811-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]
2907. AE, 21 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-881-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]
2908. AE, 21 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-889-1992; Ay.: [AM]AΣ-TPEΩ[Σ]
2909. AE, 21 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-769-1992; Ay.: [AM]AΣ-TPE[ΩΣ]
2910. AE, 21 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-752-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]
2911. AE, 21 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-812-1992; Ay.: [AM]AΣ-TPE[ΩΣ]
2912. AE, 21 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-814-1992; Ay.: [A]MAΣ-TP[EΩΣ]
2913. AE, 21 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-868-1992; Ay.: [AMA]Σ-TP[EΩΣ]
2914. AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-714-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩ[Σ]
2915. AE, 21 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-734-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2916. AE, 21 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-829-1992; Ay.: AMAΣ-TP[EΩΣ]
2917. AE, 21 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-698-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPEΩ[Σ]
2918. AE, 21 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-727-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPEΩ[Σ]
2919. AE, 21 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-761-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]
2920. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-869-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPE[ΩΣ]
2921. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-760-1992; Ay.: [A]MAΣ-TP[EΩΣ]
2922. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-822-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2923. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-710-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2924. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-741-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]
2925. AE, 21 mm, 7,0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-804-1992; Ay.: [A]MAΣ-TPE[ΩΣ]
2926. AE, 21 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-707-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]
2927. AE, 21 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-716-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPEΩΣ
2928. AE, 21 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-771-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]

- 2929.** AE, 20.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-856-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]  
**2930.** AE, 20.5 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-762-1992; Ay.: [AM]AΣ-TPE[ΩΣ]  
**2931.** AE, 20.5 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-767-1992; Ay.: AMAΣ-TPEΩ[Σ]  
**2932.** AE, 20.5 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-715-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPEΩ[Σ]  
**2933.** AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-866-1992; Ay.: [AMA]Σ-TPE[ΩΣ]  
**2934.** AE, 20 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-820-1992; Ay.: [AM]AΣ-TPE[ΩΣ]  
**2935.** AE, 20 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-870-1992; Ay.: AMAΣ-TPE[ΩΣ]  
**2936.** AE, 19 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-873-1992; Ay.: [A]MAΣ-TP[EΩΣ]

### **Pimolisa**

#### **MÖ 95-90**

Öy.: Zeus'un defne çelenkli ve sakallı başı, sağa.

Ay.: ΠΙΜΩΛΙΣΩΝ

Şimşek üzerinde ayakta duran kartal, başı sağa.

*Ref.:* SNG Stancomb, 746; SNG BM Black Sea, 1350; HGC 7, 374; SNG von Aulock, 191; Sear 1979, no. 3680; Rec Gen, pl. XXIII: 16.

- 2937.** AE, 28.5 mm, 20.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-179-1992; Ay.: ΠΙΜΩΛΙΣΩΝ  
**2938.** AE, 28 mm, 19.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-149-1992; Ay.: ΠΙΜΩΛΙΣΩ[N]  
**2939.** AE, 27 mm, 19.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-148-1992; Ay.: [ΠΙΜ]ΩΛΙΣΩΝ  
**2940.** AE, 27 mm, 19.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-147-1992; Ay.: [ΠΙΜΩ]ΛΙΣΩΝ  
**2941.** AE, 26.5 mm, 19.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-146-1992; Ay.: ΠΙΜΩΛΙ[ΣΩΝ]

#### **MÖ 95-90**

Öy.: Miğferli Ares başı, sağa.

Ay.: ΠΙΜΩ-ΛΙΣΩΝ / ΠΙΜ-ΩΛΙΣΩΝ

Ortada kın içinde kılıç.

*Ref.:* SNG BM Black Sea, 1352-3; HGC 7, 375; Sear 1979, no. 3681; Rec Gen, pl. XXIII: 17; BMC Pontus: s. 37, 1.

- 2942.** AE, 23.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-209-1992; Ay.: [ΠΙ]ΙΜΩ-Λ[ΙΣ]ΩΝ

- 2943.** AE, 21.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-208-1992; Ay.: ΠΙΜΩ-ΛΙΣΩ[N]  
**2944.** AE, 21.4 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-207-1992; Ay.: ΠΙΜΩ-ΛΙΣ[ΩN]  
**2945.** AE, 21 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-206-1992; Ay.: ΠΙΜΩ-ΛΙΣ[ΩN]

## Sinope

### MÖ 95-90

Öy.: Genç Ares başı, miğferli, sağa.

Ay.: ΣΙΝΩ-ΠΗΣ

Kayıklı kım içinde kılıç. Sol boşlukta monogram.

*Ref.:* SNG Cop. Bithynia, 310-311; SNG v. Aul. Pontus, 227; SNG BM Black Sea, 1528-30; Rec Gen, pl. XXVI: 16-18; BMC Pontus: 50.

### Monogram



- 2946.** AE, 21 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-304-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗ[Σ]  
**2947.** AE, 21 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-320-1992; Ay.: ΣΙΝΩ-ΠΗ[Σ]  
**2948.** AE, 20 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-317-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗ[Σ]  
**2949.** AE, 15.5 mm, 5.2 g., ky.: 11 , Env. No.: 1-245-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗ[Σ]

### Monogramsız

- 2950.** AE, 24 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-249-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗΣ  
**2951.** AE, 23 mm, 9.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-315-1992; Ay.: ΣΙΝΩ-[ΠΗΣ]  
**2952.** AE, 23 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-321-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗΣ  
**2953.** AE, 23 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-250-1992; Ay.: ΣΙΝΩ-ΠΗ[Σ]  
**2954.** AE, 22.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-310-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗ[Σ]  
**2955.** AE, 22.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-329-1992; Ay.: [ΣΙΝ]Ω-ΠΗ[Σ]  
**2956.** AE, 22 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-316-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗ[Σ]  
**2957.** AE, 22 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-327-1992; Ay.: ΣΙΝ-[ΩΠΗΣ]  
**2958.** AE, 22 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-328-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗΣ  
**2959.** AE, 22 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-326-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗ[Σ]

2960. AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-272-1992; Ay.: ΣΙΝΩ-ΠΗΣ
2961. AE, 22 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-311-1992; Ay.: [ΣΙΝ]Ω-ΠΗ[Σ]
2962. AE, 21.5 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-284-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗ[Σ]
2963. AE, 21.5 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-286-1992; Ay.: ΣΙΝΩ-Π[ΗΣ]
2964. AE, 21.5 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-255-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗΣ
2965. AE, 21.5 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-309-1992; Ay.: ΣΙΝΩ-Π[ΗΣ]
2966. AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-307-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗΣ
2967. AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-262-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗΣ
2968. AE, 21 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-252-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗΣ
2969. AE, 21 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-258-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-Π[ΗΣ]
2970. AE, 21 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-251-1992; Ay.: ΣΙΝΩ-ΠΗ[Σ]
2971. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-275-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗΣ
2972. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-288-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗΣ
2973. AE, 20.6 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-313-1992; Ay.: ΣΙΝΩ-Π[ΗΣ]
2974. AE, 20.5 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-308-1992; Ay.: ΣΙΝΩ-ΠΗ[Σ]
2975. AE, 20.5 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-265-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗ[Σ]
2976. AE, 20.5 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-269-1992; Ay.: ΣΙΝΩ-Π[ΗΣ]
2977. AE, 20.5 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-278-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-Π[ΗΣ]
2978. AE, 20.5 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-295-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗΣ
2979. AE, 20.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-301-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗΣ
2980. AE, 20.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-306-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-Π[ΗΣ]
2981. AE, 20.5 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-254-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-Π[ΗΣ]
2982. AE, 20 mm, 9.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-247-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-Π[ΗΣ]
2983. AE, 20 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-294-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-Π[ΗΣ]
2984. AE, 20 mm, 9.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-298-1992; Ay.: ΣΙΝΩ-ΠΗ[Σ]
2985. AE, 20 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-248-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗΣ
2986. AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-299-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗ[Σ]
2987. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-303-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗΣ
2988. AE, 20 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-323-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-Π[ΗΣ]
2989. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-253-1992; Ay.: ΣΙΝΩ-Π[ΗΣ]
2990. AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-271-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗ[Σ]
2991. AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-314-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗ[Σ]
2992. AE, 20 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-326-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗ[Σ]
2993. AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-285-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗ[Σ]

- 2994.** AE, 20 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-325-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗ[Σ]
- 2995.** AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-290-1992; Ay.: ΣΙΝΩ-ΠΗ[Σ]
- 2996.** AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-324-1992; Ay.: ΣΙΝ[Ω-ΠΗΣ]
- 2997.** AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-259-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗ[Σ]
- 2998.** AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-276-1992; Ay.: ΣΙΝΩ-ΠΗ[Σ]
- 2999.** AE, 20 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-270-1992; Ay.: [ΣΙΝ]Ω-ΠΗΣ
- 3000.** AE, 20 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-261-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗΣ
- 3001.** AE, 20 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-297-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗ[Σ]
- 3002.** AE, 19.5 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-264-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗΣ
- 3003.** AE, 19.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-322-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-Π[ΗΣ]
- 3004.** AE, 19.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-266-1992; Ay.: [ΣΙΝ]Ω-ΠΗΣ
- 3005.** AE, 19.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-256-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗΣ
- 3006.** AE, 19.5 mm 7.5 g., , ky.: 12, Env. No.: 1-305-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗΣ
- 3007.** AE, 19.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-282-1992; Ay.: [ΣΙΝ]Ω-ΠΗ[Σ]
- 3008.** AE, 19.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-280-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗ[Σ]
- 3009.** AE, 19.5 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-318-1992; Ay.: ΣΙΝΩ-[ΠΗΣ]
- 3010.** AE, 19.5 mm, 6.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-319-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗΣ
- 3011.** AE, 19 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-263-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗ[Σ]
- 3012.** AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-267-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗΣ
- 3013.** AE, 19 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-281-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗ[Σ]
- 3014.** AE, 19 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-277-1992; Ay.: ΣΙΝΩ-ΠΗ[Σ]
- 3015.** AE, 19 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-329-1992; Ay.: [ΣΙΝ]Ω-ΠΗ[Σ]
- 3016.** AE, 19 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-300-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗ[Σ]
- 3017.** AE, 19 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-260-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-Π[ΗΣ]
- 3018.** AE, 19 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-273-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗ[Σ]
- 3019.** AE, 19 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-257-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗ[Σ]
- 3020.** AE, 19 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-274-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-Π[ΗΣ]
- 3021.** AE, 19 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-279-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗΣ
- 3022.** AE, 19 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-268-1992; Ay.: [ΣΙΝ]Ω-ΠΗΣ
- 3023.** AE, 19 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-243-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗ[Σ]
- 3024.** AE, 19 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-287-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗΣ
- 3025.** AE, 19 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-293-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-Π[ΗΣ]
- 3026.** AE, 19 mm, 6.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-246-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ-ΠΗ[Σ]
- 3027.** AE, 19 mm, 5.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-296-1992; Ay.: [ΣΙ]ΝΩ-ΠΗ[Σ]

- 3028.** AE, 18.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-292-1992; Ay.: [Σ]INΩ-ΠH[Σ]  
**3029.** AE, 18.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-283-1992; Ay.: [ΣIN]Ω-ΠHΣ  
**3030.** AE, 18.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-302-1992; Ay.: [Σ]INΩ-Π[HΣ]  
**3031.** AE, 18.5 mm, 6.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-244-1992; Ay.: [Σ]INΩ-Π[HΣ]  
**3032.** AE, 18 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-289-1992; Ay.: [ΣI]NΩ-ΠH[Σ]  
**3033.** AE, 18 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-312-1992; Ay.: ΣINΩ-ΠH[Σ]  
**3034.** AE, 17 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-291-1992; Ay.: [Σ]INΩ-Π[HΣ]

### **MÖ 95-90**

Öy.: Zeus'un başı, defne çelenkli, sağa.

Ay.: ΣINΩΠHΣ

Şimşek demeti üstünde kanatları açık kartal, sola, başı geriye dönük.

*Ref.:* SNG Stancomb, 801-803 (küçük); SNG BM Black Sea, 1527; Rec Gen, pl. XXVI: 5.

- 3035.** AE, 30 mm, 19.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-143-1992; Ay.: ΣINΩ[ΠHΣ]  
**3036.** AE, 29 mm, 20.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-144-1992; Ay.: ΣINΩΠHΣ  
**3037.** AE, 28 mm, 20.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-145-1992; Ay.: ΣIN[ΩΠHΣ]

### **MÖ 90-85**

Öy.: Aigis, ortasında Medusa başı.

Ay.: ΣIN-ΩΠHΣ

Nike, ayakta sağa doğru yürüyor; elinde, omuzuna yasladığı palmye dalını taşıyor. Sağ ve sol boşlukta monogram.

*Ref.:* Imhoof-Blumer, 1912, 46; SNG Copenhagen, 308-309; SNG v. Aulock Nachtrage, 6867; SNG BM Black Sea, 1536-1540; Rec Gen, pl. XXVI: 12-13.

### **Monogram**



- 3038.** AE, 23 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-571-1992; Ay.: [Σ]IN-ΩΠ[HΣ]

- 3039.** AE, 23 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-525-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
- 3040.** AE, 23 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-651-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠΗΣ
- 3041.** AE, 23 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-513-1992; Ay.: [ΣΙΝΩ]-ΠΗΣ
- 3042.** AE, 22.5 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-634-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗΣ
- 3043.** AE, 22.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-503-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
- 3044.** AE, 22.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-534-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
- 3045.** AE, 22.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-615-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗ[Σ]
- 3046.** AE, 22.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-665-1992; Ay.: [Σ]ΙΝΩ - ΠΗ[Σ]
- 3047.** AE, 22.5 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-640-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
- 3048.** AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-646-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
- 3049.** AE, 22 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-518-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
- 3050.** AE, 22 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-644-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
- 3051.** AE, 22 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-539-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
- 3052.** AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-649-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
- 3053.** AE, 22 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-505-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
- 3054.** AE, 22 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-598-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
- 3055.** AE, 22 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-601-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
- 3056.** AE, 21.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-584-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗΣ
- 3057.** AE, 21.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-594-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
- 3058.** AE, 21.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-596-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗ[Σ]
- 3059.** AE, 21 mm, 8.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-523-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗ[Σ]
- 3060.** AE, 21 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-630-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
- 3061.** AE, 21 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-641-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
- 3062.** AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-550-1992; Ay.: [ΣΙ]Ν-ΩΠ[ΗΣ]
- 3063.** AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-555-1992; Ay.: ΣΙΝ-Ω[ΠΗΣ]
- 3064.** AE, 21 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-529-1992; Ay.: [ΣΙ]Ν-ΩΠΗ[Σ]
- 3065.** AE, 21 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-613-1992; Ay.: ΣΙΝ-[ΩΠΗΣ]
- 3066.** AE, 21 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-559-1992; Ay.: [ΣΙ]Ν-ΩΠΗΣ
- 3067.** AE, 20.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-678-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗ[Σ]
- 3068.** AE, 20.5 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-666-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗ[Σ]
- 3069.** AE, 20 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-521-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗ[Σ]
- 3070.** AE, 19.8 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-589-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗ[Σ]

## Monogram



- 3071.** AE, 23 mm, 9.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-583-1992; Ay.: [ΣIN]-ΩΠΗ[Σ]  
**3072.** AE, 22.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-545-1992; Ay.: ΣIN-ΩΠΗ[Σ]  
**3073.** AE, 22.5 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-639-1992; Ay.: [ΣI]N-ΩΠ[ΗΣ]  
**3074.** AE, 22 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-599-1992; Ay.: [ΣI]N-ΩΠ[ΗΣ]  
**3075.** AE, 21 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-632-1992; Ay.: [ΣI]N-ΩΠ[ΗΣ]  
**3076.** AE, 21 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-631-1992; Ay.: ΣIN-ΩΠ[ΗΣ]  
**3077.** AE, 21 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-647-1992; Ay.: [ΣIN]-ΩΠΗ[Σ]  
**3078.** AE, 21 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-669-1992; Ay.: [Σ]IN-ΩΠ[ΗΣ]  
**3079.** AE, 21.7 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-1963-1992; Ay.: [Σ]IN-Ω[ΠΗΣ]

## Monogramsız

- 3080.** AE, 25 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-676-1992; Ay.: ΣIN-ΩΠΗ[Σ]  
**3081.** AE, 24 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-603-1992; Ay.: [Σ]IN-ΩΠ[ΗΣ]  
**3082.** AE, 24 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-607-1992; Ay.: [ΣI]N-ΩΠ[ΗΣ]  
**3083.** AE, 24 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-597-1992; Ay.: [ΣI]N-ΩΠΗ[Σ]  
**3084.** AE, 24 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-577-1992; Ay.: [Σ]IN-ΩΠ[ΗΣ]  
**3085.** AE, 23.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-661-1992; Ay.: ΣIN-ΩΠ[ΗΣ]  
**3086.** AE, 23.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-588-1992; Ay.: [Σ]IN-ΩΠ[ΗΣ]  
**3087.** AE, 23 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-585-1992; Ay.: [ΣI]N-ΩΠΗΣ  
**3088.** AE, 23 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-609-1992; Ay.: [ΣIN]-ΩΠ[ΗΣ]  
**3089.** AE, 23 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-642-1992; Ay.: [Σ]IN-ΩΠ[ΗΣ]  
**3090.** AE, 23 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-514-1992; Ay.: [ΣIN]-ΩΠΗ[Σ]  
**3091.** AE, 23 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-548-1992; Ay.: [ΣIN]-ΩΠΗ[Σ]  
**3092.** AE, 23 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-541-1992; Ay.: [ΣI]N-ΩΠ[ΗΣ]  
**3093.** AE, 23 mm, 6.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-616-1992; Ay.: [Σ]IN-Ω[ΠΗΣ]  
**3094.** AE, 22.5 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-619-1992; Ay.: ΣIN-ΩΠ[ΗΣ]  
**3095.** AE, 22.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-544-1992; Ay.: [Σ]IN-ΩΠΗ[Σ]  
**3096.** AE, 22.5 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-627-1992; Ay.: [Σ]IN-Ω[ΠΗΣ]  
**3097.** AE, 22.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-509-1992; Ay.: [ΣI]NΩ-ΠΗ[Σ]  
**3098.** AE, 22.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-543-1992; Ay.: [ΣIN]-ΩΠΗ[Σ]

- 3099.** AE, 22.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-572-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠ[ΗΣ]
- 3100.** AE, 22.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-515-1992; Ay.: [ΣΙ]N-ΩΠΗ[Σ]
- 3101.** AE, 22.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-611-1992; Ay.: ΣΙΝ-[ΩΠΗΣ]
- 3102.** AE, 22.5 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-635-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
- 3103.** AE, 22.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-581-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
- 3104.** AE, 22.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-662-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗ[Σ]
- 3105.** AE, 22.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-563-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
- 3106.** AE, 22.5 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-628-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-[ΩΠΗΣ]
- 3107.** AE, 22 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-522-1992; Ay.: [ΣΙ]N-ΩΠ[ΗΣ]
- 3108.** AE, 22 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-658-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
- 3109.** AE, 22 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-517-1992; Ay.: ΣΙΝ-Ω[ΠΗΣ]
- 3110.** AE, 22 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-590-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠ[ΗΣ]
- 3111.** AE, 22 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-605-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
- 3112.** AE, 22 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-621-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
- 3113.** AE, 22 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-508-1992; Ay.: ΣΙΝ-Ω[ΠΗΣ]
- 3114.** AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-527-1992; Ay.: ΣΙΝ-Ω[ΠΗΣ]
- 3115.** AE, 22 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-654-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
- 3116.** AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-530-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-Ω[ΠΗΣ]
- 3117.** AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-558-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
- 3118.** AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-626-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗ[Σ]
- 3119.** AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-659-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
- 3120.** AE, 22 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-664-1992; Ay.: [ΣΙ]N-ΩΠΗ[Σ]
- 3121.** AE, 22 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-533-1992; Ay.: ΣΙΝ-Ω[ΠΗΣ]
- 3122.** AE, 22 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-606-1992; Ay.: [ΣΙ]N-ΩΠΗ[Σ]
- 3123.** AE, 22 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-575-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
- 3124.** AE, 22 mm, 6.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-653-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
- 3125.** AE, 22 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-532-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗ[Σ]
- 3126.** AE, 22 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-591-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗΣ
- 3127.** AE, 22 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-535-1992; Ay.: [ΣΙ]N-ΩΠ[ΗΣ]
- 3128.** AE, 22 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-510-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
- 3129.** AE, 22 mm, 6.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-551-1992; Ay.: [ΣΙ]N-ΩΠ[ΗΣ]
- 3130.** AE, 22 mm, 6.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-617-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠ[ΗΣ]
- 3131.** AE, 22 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-536-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
- 3132.** AE, 22 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-556-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]

3133. AE, 22 mm, 5.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-542-1992; Ay.: ΣΙΝ-Ω[ΠΗΣ]
3134. AE, 21.8 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-656-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
3135. AE, 21.8 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-645-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
3136. AE, 21.8 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-648-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-Ω[ΠΗΣ]
3137. AE, 21.8 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-663-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗΣ
3138. AE, 21.5 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-579-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
3139. AE, 21.5 mm, 8.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-610-1992; Ay.: ΣΙ-ΝΩΠΗ[Σ]
3140. AE, 21.5 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-652-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗΣ
3141. AE, 21.5 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-538-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
3142. AE, 21.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-557-1992; Ay.: ΣΙΝ-Ω[ΠΗΣ]
3143. AE, 21.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-576-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠ[ΗΣ]
3144. AE, 21.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-604-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-Ω[ΠΗΣ]
3145. AE, 21.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-620-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠ[ΗΣ]
3146. AE, 21.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-637-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
3147. AE, 21.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-520-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
3148. AE, 21.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-638-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗ[Σ]
3149. AE, 21.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-622-1992; Ay.: ΣΙΝ-[ΩΠΗΣ]
3150. AE, 21.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-636-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
3151. AE, 21.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-506-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
3152. AE, 21.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-655-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
3153. AE, 21.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-567-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
3154. AE, 21.5 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-672-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
3155. AE, 21.5 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-537-1992; Ay.: ΣΙΝ-Ω[ΠΗΣ]
3156. AE, 21.5 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-519-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
3157. AE, 21.5 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-561-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
3158. AE, 21 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-668-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
3159. AE, 21 mm, 8.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-674-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
3160. AE, 21 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-507-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
3161. AE, 21 mm, 8.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-587-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
3162. AE, 21 mm, 8.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-511-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗ[Σ]
3163. AE, 21 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-593-1992; Ay.: ΣΙΝ-Ω[ΠΗΣ]
3164. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-582-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
3165. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-592-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
3166. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-595-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠΗ[Σ]

3167. AE, 21 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-629-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗ[Σ]
3168. AE, 21 mm, 7.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-578-1992; Ay.: ΣΙΝ-Ω[ΠΗΣ]
3169. AE, 21 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-512-1992; Ay.: [ΣΙ]N-ΩΠΗ[Σ]
3170. AE, 21 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-516-1992; Ay.: ΣΙΝ-[ΩΠΗΣ]
3171. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-554-1992; Ay.: [ΣΙ]N-ΩΠ[ΗΣ]
3172. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-564-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
3173. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-565-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠ[ΗΣ]
3174. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-566-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-Ω[ΠΗΣ]
3175. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-568-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
3176. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-580-1992; Ay.: ΣΙΝ-[ΩΠΗΣ]
3177. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-633-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
3178. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-657-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
3179. AE, 21 mm, 7.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-677-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
3180. AE, 21 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-625-1992; Ay.: ΣΙΝ-[ΩΠΗΣ]
3181. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-504-1992; Ay.: [ΣΙ]N-ΩΠΗ[Σ]
3182. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-526-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗ[Σ]
3183. AE, 21 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-560-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-Ω[ΠΗΣ]
3184. AE, 21 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-552-1992; Ay.: [ΣΙ]N-ΩΠ[ΗΣ]
3185. AE, 21 mm, 6.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-612-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗ[Σ]
3186. AE, 21 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-618-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-Ω[ΠΗΣ]
3187. AE, 21 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-570-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-Ω[ΠΗΣ]
3188. AE, 20.5 mm, 8.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-569-1992; Ay.: ΣΙΝ-Ω[ΠΗΣ]
3189. AE, 20.5 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-573-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
3190. AE, 20.5 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-549-1992; Ay.: ΣΙΝ-[ΩΠΗΣ]
3191. AE, 20.5 mm, 7.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-528-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
3192. AE, 20.5 mm, 7.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-602-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗ[Σ]
3193. AE, 20.5 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-574-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
3194. AE, 20.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-586-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-Ω[ΠΗΣ]
3195. AE, 20.5 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-600-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠ[ΗΣ]
3196. AE, 20.5 mm, 7.4 g., ky.: 1, Env. No.: 1-670-1992; Ay.: [Σ]ΙΝ-ΩΠ[ΗΣ]
3197. AE, 20.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-502-1992; Ay.: ΣΙΝ-ΩΠΗ[Σ]
3198. AE, 20.5 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-608-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗ[Σ]
3199. AE, 20.5 mm, 7.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-680-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗ[Σ]
3200. AE, 20.5 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-531-1992; Ay.: [ΣΙΝ]-ΩΠΗ[Σ]

- 3201.** AE, 20.5 mm, 6.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-562-1992; Ay.: [Σ]IN-ΩΠ[ΗΣ]  
**3202.** AE, 20.5 mm, 6.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-547-1992; Ay.: ΣIN-ΩΠ[ΗΣ]  
**3203.** AE, 20.5 mm, 6.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-673-1992; Ay.: ΣIN-Ω[ΠΗΣ]  
**3204.** AE, 20 mm, 8.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-671-1992; Ay.: [ΣI]N-ΩΠH[Σ]  
**3205.** AE, 20 mm, 8.1 g., ky.: 1, Env. No.: 1-681-1992; Ay.: [ΣIN]-ΩΠ[ΗΣ]  
**3206.** AE, 20 mm, 8.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-667-1992; Ay.: ΣIN-ΩΠH[Σ]  
**3207.** AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-546-1992; Ay.: ΣIN-Ω[ΠΗΣ]  
**3208.** AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-614-1992; Ay.: [Σ]IN-ΩΠ[ΗΣ]  
**3209.** AE, 20 mm, 7.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-623-1992; Ay.: [ΣI]N-Ω[ΠΗΣ]  
**3210.** AE, 20 mm, 7.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-524-1992; Ay.: [Σ]IN-Ω[ΠΗΣ]  
**3211.** AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-650-1992; Ay.: ΣIN-ΩΠ[ΗΣ]  
**3212.** AE, 20 mm, 7.4 g., ky.: 12, Env. No.: 1-675-1992; Ay.: ΣIN-ΩΠ[ΗΣ]  
**3213.** AE, 20 mm, 7.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-624-1992; Ay.: [Σ]IN-Ω[ΠΗΣ]  
**3214.** AE, 20 mm, 7.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-540-1992; Ay.: [Σ]IN-ΩΠ[ΗΣ]  
**3215.** AE, 20 mm, 6.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-553-1992; Ay.: ΣIN-[ΩΠΗΣ]  
**3216.** AE, 19.5 mm, 8.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-660-1992; Ay.: ΣINΩ - [ΠΗΣ]  
**3217.** AE, 19 mm, 8.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-679-1992; Ay.: [Σ]IN-Ω[ΠΗΣ]

### **MÖ 90-85**

Öy.: Athena Parthenos'un başı, Attika miğferli, sağa dönük. Miğferinde pegasos süsü.

Ay.: ΣINΩ-ΠΗΣ / ΣIN-ΩΠΗΣ

Perseus ayakta, cepheden; sağ elinde harpa, sol elinde Medusa'nın başı. Yerde, önünde, Medusa'nın cansız vücudu uzanıyor. Sol boşlukta monogram.

*Ref.:* Imhoof-Blumer 1912, 39; SNG v. Aulock, 228; SNG v. Aulock, Nachtrage, 6864; SNG Tübingen, 2095; SNG BM Black Sea, 1531-1535. Tekin, 1999: 682; Rec Gen, pl. XXVI: 9.

### **Monogram**



**3218.** AE, 32 mm, 18.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-121-1992; Ay.: ΣINΩ-ΠΗΣ

3219. AE, 31.5 mm, 18.7 g., ky.: 12, Env. No.: 1-124-1992; Ay.: [Σ]INΩ-ΠHΣ  
3220. AE, 31.2 mm, 19.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-141-1992; Ay.: ΣINΩ-ΠHΣ  
3221. AE, 30.5 mm, 19.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-140-1992; Ay.: ΣINΩ-ΠHΣ  
3222. AE, 30 mm, 18.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-138-1992; Ay.: ΣINΩ-ΠHΣ  
3223. AE, 30 mm, 18.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-123-1992; Ay.: ΣINΩ-Π[HΣ]  
3224. AE, 28 mm, 18.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-122-1992; Ay.: ΣINΩ-Π[HΣ]  
3225. AE, 27.5 mm, 19.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-130-1992; Ay.: ΣINΩ-ΠHΣ  
3226. AE, 27 mm, 19.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-136-1992; Ay.: ΣINΩ-ΠHΣ

### Monogramsız

3227. AE, 32 mm, 18.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-142-1992; Ay.: ΣINΩ-ΠHΣ  
3228. AE, 31 mm, 18.6 g., ky.: 12, Env. No.: 1-120-1992; Ay.: [Σ]IN[Ω]-ΠHΣ  
3229. AE, 31 mm, 18.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-125-1992; Ay.: ΣINΩ-ΠH[Σ]  
3230. AE, 29.5 mm, 20.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-139-1992; Ay.: ΣINΩ-Π[HΣ]  
3231. AE, 29 mm, 20.2 g., ky.: 12, Env. No.: 1-128-1992; Ay.: ΣIN-Ω[ΠHΣ]  
3232. AE, 29 mm, 18.4 g., ky.: 1, Env. No.: 1-134-1992; Ay.: [Σ]IN-ΩΠHΣ  
3233. AE, 29 mm, 18.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-126-1992; Ay.: [ΣI]N-ΩΠ[HΣ]  
3234. AE, 28.5 mm, 21.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-137-1992; Ay.: [ΣI]N-ΩΠH[Σ]  
3235. AE, 28.5 mm, 20.3 g., ky.: 12, Env. No.: 1-127-1992; Ay.: ΣIN-ΩΠHΣ  
3236. AE, 28 mm, 19.9 g., ky.: 12, Env. No.: 1-129-1992; Ay.: ΣIN-ΩΠH[Σ]  
3237. AE, 28 mm, 19.1 g., ky.: 12, Env. No.: 1-132-1992; Ay.: ΣINΩ-ΠH[Σ]  
3238. AE, 27.5 mm, 18.5 g., ky.: 12, Env. No.: 1-135-1992; Ay.: ΣINΩ-Π[HΣ]  
3239. AE, 27 mm, 19.0 g., ky.: 12, Env. No.: 1-131-1992; Ay.: ΣINΩ-ΠHΣ  
3240. AE, 27 mm, 17.8 g., ky.: 12, Env. No.: 1-133-1992; Ay.: [Σ]IN[Ω]-ΠHΣ

## 3.4. Tekkeköy Definesinde Bulunan Sikkelerin Darp Yerleri

### 3.4.1. Amaseia

Amaseia, Karadeniz bölgesinin orta kesiminin iç kısmında, Canik Dağları'nın güneyinde yer almaktadır (Şekil 3.3.) (Şahin ve Emecen, 1991: 1; Çatal, 2009: 6). Iris nehri üzerinde, doğu-batı yönünde uzanan dar bir boğazda, ticaret yollarının geçiş rotası üzerinde, 272 m yüksekliğindeki Harşena dağının eteklerinde korunaklı bir mevkiye kurulmuştur. Ana kaya üzerine inşa edilmiş olan akropolis tüm vadiye hakim,

çok sağlam bir şekilde tahkim edilmiş surlarla çevrili, ele geçirilmesi imkansız bir noktada yer almaktadır (Braund vd. 1997: 1240; Arslan, 2007: 20; Tekin, 2007: 164).

Strabon, Amaseia kentini; *“Benim kentim, içinden Iris Irmağı'nın aktığı geniş ve derin bir vadide kurulmuştur. İnsan emeği ve doğa buraya hem kent hem de kale karakterini olağanüstü bir şekilde sağlamıştır. Zira burası yüksek ve çok sarp bir kaya olup dimdik Iris Irmağı'na doğru iner ve ırmak tarafında, kentin kurulmuş olduğu yerde, kıyıda bir duvar ve her iki tarafta sivri tepelere doğru uzanan surlar vardır. Bu tepeler iki tane olup doğal bir şekilde birbirlerine bağlıdır ve görkemli birer kule halinde yükselmektedirler. Bu alan içinde kralların hem sarayları hem de anıt mezarları bulunur. İki sivri tepe birbirine tamamen dar bir geçitle bağlıdır. Burası her iki tarafta kıyıda ve varoşlardan beş veya altı stadia yüksekliktedir ve bu geçitten tepelere bir stadia'lık, hiç bir kuvvetin aşamayacağı, dik bir yokuş daha vardır. Bu kayaların içinde sarnıçlar da bulunur; fakat kentin bu kaynaklardan faydalanmasına olanak yoktur. Buradan, bir tanesi ırmağa, bir tanesi de boğaza doğru olmak üzere kayalara, boru şeklinde iki tane kanal oyulmuştur. Irmağın üzerine, bir tanesi kentten varoşlara, diğeri de varoşlardan dışarıya olmak üzere iki köprü kurulmuştur; kayalığın yukarısında olan dağ bu köprüde son bulurdu”* diye ifade etmiştir (Strabon, XII: 3. 39).

Amaseia'nın, Hellenistik dönemde Pontos kralı I. Mithradates Ktistes (MÖ 301-265) tarafından kurulduğu ve krallığın başkenti yapıldığı bilinmektedir (Arslan, 2007: 20; Olshausen, 2002: 560; Işık, 2001: 12; Tekin, 2007: 165; Dönmez, 2014: 18; Mitford, 1996: 993; Emir, 2014: 26). Amaseia, MÖ 183 yılında, I. Pharnakes'in Sinope'yi ele geçirmesine kadar Pontos Krallığı'nın başkentliğini yapmıştır (Polybios. XXIII. 9. 2-3; XXIV. 1. 1-3; Strabon. XII: 3. 11; Arslan, 2007: 20).

Define içerisinde Amaseia kentine ait 14 adet sikke bulunmaktadır ve bu sikkeler üzerinde aynı ikonografi mevcuttur. Sikkelerin ön yüzünde miğferli Ares başı sağa bakar şekildedir, arka yüzlerinde ise ortada kın içinde kılıç bulunmaktadır. Sikkeler üzerinde kentin enthnikonu AMAΣ-ΣEIAΣ şeklinde yazılmıştır (Kat. No.: 1-14). Imhoof-Blumer'in yapmış olduğu gruplandırmada bu tip III. grupta yer almaktadır (Imhoof-Blumer, 1912: 183).

### 3.4.2. Amisos

Orta Karadeniz bölgesinde Halys ve Iris nehirleri arasında verimli ovalara sahip olan Amisos, Pontos Bölgesinin önemli kentlerinden birisidir. Günümüzde Samsun'un kuzeybatısında, kuzey-güney doğrultulu bir tepe üzerinde yer almaktadır (Şekil 3.3.) (Arrianus XV: 118; Atasoy, 1997: 25; Umar, 2000: 7, 16; Arslan, 2007: 17-19; Tavukçu-Ceylan, 2013: 530). Amisos antik kenti doğal çeşitliliği, zengin ekonomik imkanları, denizden limanların kullanılması, karadan ise ticaret yollarıyla devamlı dışa açık bir kent olmuştur ve her dönem stratejik durumunu korumuştur (Strabon, XII: 26, 27; Tavukçu, 2006: 237; Arslan, 2007: 38-39; Mayor, 2013: 60; Tavukçu-Ceylan, 2013: 530).

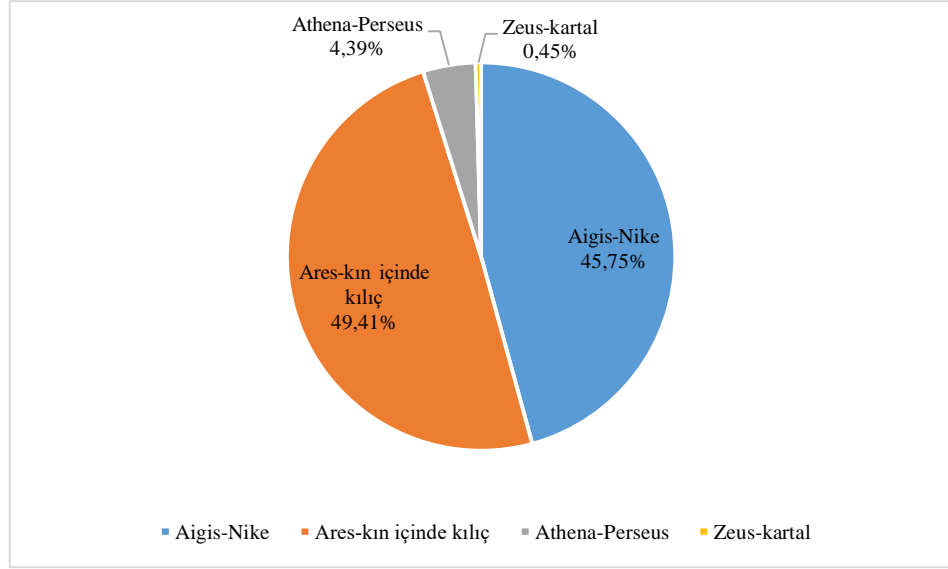
Tablo 3.2. Amisos sikkelerinin tiplere göre dağılımı

<b>Aigis-Nike</b>	1126
<b>Ares-kın içinde kılıç</b>	1216
<b>Athena-Perseus</b>	108
<b>Zeus-kartal</b>	11

Definde, Amisos kenti tarafından darp edilen 2461 sikke bulunmaktadır (Kat. No.: 15-2476). Bu sikkeler içinde 4 farklı sikke tipi bulunmaktadır: Ares-kın içinde kılıç, Athena-Perseus, Aigis-Nike, Zeus-kartal betimidir. Imhoof-Blumer'in yaptığı gruplandırmaya göre Ares-kın içinde kılıç ve Zeus-kartal tipindeki sikkeler III. grupta, Athena-Perseus ve Aigis-Nike tipindeki sikkeler IV. grupta yer almaktadır (Imhoof-Blumer, 1912: 183).

III. grupta yer alan Ares-kın içinde kılıç betiminin ön yüzünde miğferli Ares başı sağa bakmaktadır. Arka yüzünde ise ortada kayışlı kın içerisinde kılıç betimlenmektedir (Kat. No.: 26-1241). Bu gruba ait diğer bir sikke olan Zeus-kartal betimli sikkelerin ise ön yüzünde defne çelenkli Zeus başı sağa dönüktür. Arka yüzünde şimşek demeti üzerinde duran kartal tasvir edilmiştir (Kat. No.: 15-25).

IV. grupta yer alan Athena-Perseus betiminin ön yüzünde Athena'nın Attika miğferli başı sağa bakmaktadır. Arka yüzünde ise elinde Medusa'nın kesilmiş kafasını tutan Perseus tasviri vardır (Kat. No.: 1242-1349). Bu grupta yer alan bir diğer tip olan Aigis-Nike betiminin ön yüzünde Aigisin ortasında Medusa'nın başı yer almaktadır. Arka yüzünde ise sağa doğru hareket eder pozisyonda, ayakta ve elinde palmiye dalı taşıyan Nike figürü bulunmaktadır (Kat. No.: 1350-2475).



Şekil 3.8. Amisos Sikkelerinin Tiplere Göre Dağılımı

Define içerisinde en fazla temsil oranına sahip olan Amisos darplı sikkelerde en fazla bulunan tip %49,41’lik oranla Ares-kın içinde kılıç tipidir. Bu tipi sırası ile Aigis-Nike %45,75, Athena-Perseus %4,39 ve en az örnek ile Zeus-kartal %0,45’lik oranla takip etmektedir (Şekil 3.8.).

### 3.4.3. Gaziura

Günümüzde Tokat ilinin 48 km doğusunda bulunan Turhal ilçesinde yer alan geniş bir düzlüğe kurulmuş bir kenttir (Şekil 3.3.) (Seçgin, 1997: 22). Burada dönemin Pers hakimiyetinden kalan doğal bir kayanın üzerinde kuvvetli surlarla çevrili bir kale bulunmaktadır. Bu kale stratejik bir konuma sahip olduğundan dolayı Pontos krallarına birçok açıdan yardımcı olmuştur (Strabon XII: 3, 15; Anderson, 1903: 69; Magie, 1950: 180; Arslan, 2007: 24).

Tablo 3.3. Gaziura sikkelerinin tiplere göre dağılımı

<b>Ares-kın içinde kılıç</b>	10
<b>Zeus-kartal</b>	2

Define kapsamında Gaziura darplı 12 adet sikke bulunmaktadır (Kat. No.: 2476-2487). Bu sikkeler Ares-kın içinde kılıç (10) ve Zeus-kartal (2) betimli iki farklı tip bulunmaktadır. Bu tiplerin ikisi de Imhoof-Blumer’in yaptığı gruplandırmaya göre III. grupta yer almaktadır.

Bu tiplerden birisi Ares-kın içinde kılıç betimli sikkelerdir. Bu sikkelerin ön yüzünde miğferli Ares başı sağa bakmaktadır. Arka yüzünde ise ortada kayışlı kın

içerisinde kılıç betimi yer almaktadır (Kat. No.: 2476-2485). Diğer tip ise Zeus-kartal betimli sikkelerdir. Bu sikkelerin ise ön yüzünde defne çelenkli Zeus başı sağa dönüktür. Arka yüzünde şimşek demeti üzerinde duran kartal betimlenmiştir (Kat. No.: 2486-2487).

#### 3.4.4. Kabeira

Günümüzde Tokat ilinin, Niksar ilçesidir. Pontos Krallığı döneminde Kabeira adıyla anılmaktadır. Kabeira akarsu kenarında ve Anadolu'nun kuzey-güney, doğu-batı yol ağları üzerinde, Pontos'un iç kesimde yer alan küçük bir yerleşimdir (Şekil 3.3.) (Erciyas, 2006: 209; Tekin, 2007: 164; Ermiş, 2014: 43-44). Hellenistik Dönem VI. Mithradates krallığına ait üç önemli tapınaktan biri olan Men Pharnaku Tapınağı'na sahiptir (Tekin, 2007: 165). Ayrıca Kabeira'da su değirmeni, hayvanat bahçeleri, av sahaları, madenler ve VI. Mithradates'in sarayı bulunmaktaydı (Strabon, XII: 3 30).

Strabon'a göre, MÖ 64 yılında Pompeius tarafından bir kent haline getirilen ve Diospolis olarak adlandırılan Kabeira'yı, sonradan Pontos Kraliçesi Pythodoris imar ederek ismini Sebaste "Augusta" olarak değiştirmiş ve burayı krali konutu olarak kullanmıştır. Fakat Pythodoris'in vefatından sonra, kent adı önce Hadrianus (MS 117-138) zamanında Hadriane, daha sonra da Doğu Roma İmparatorluğu zamanında Neokaisereia olarak değiştirilmiştir (Strabon, XII: 3. 31; Plinius, VI: 3. 8; Magie, 1950: 1071; Olshausen, 1984: 44; Bryer ve Winfield 1985, 107; Aslan, 2007: 28).

Tablo 3.4. Kabeira sikkelerinin tiplere göre dağılımı

<b>Aigis-Nike</b>	44
<b>Zeus-kartal</b>	1

Define içerisinde Kabeira kenti tarafından darp edilen Aigis-Nike ve Zeus-kartal betimli 2 farklı tipte toplam 45 sikke bulunmaktadır (Kat. No.: 2488-2531). Kabeira kenti darplı sikkelerden 44 tanesi Aigis-Nike betimlidir. Kalan 1 adet sikke ise Zeus-kartal tipindedir. Aigis-Nike betimli sikkeler Imhoof-Blumer'in yaptığı gruplandırmaya göre IV. grupta, Zeus-kartal betimli sikke ise III. grupta yer almaktadır.

Aigis-Nike betimli sikkenin ön yüzünde Aigis'in tam ortasında Medusa başı, arka yüzde Nike, sağa doğru yürür vaziyette elinde, omuzuna yasladığı palmiye dalını taşımaktadır (Kat. No.: 2488-2531). Diğer tip ise Zeus-Kartal betimlidir ve define

içerisinde 1 örneği bulunmaktadır. Bu sikkenin ise ön yüzünde Zeus'un defne çelenkli başı sağa dönüktür. Arka yüzünde ise şimşek demeti üzerinde ayakta duran kartal betimi yer almaktadır (Kat. No.: 2532).

### 3.4.5. Khabakta

Hellenistik dönemde Amisos kıyılarında yer alan en büyük ve en önemli kalelerinden birisidir (Strabon, XII: 3, 16). VI. Mithradates döneminde kendi adına sikke darp etmesi ile bu kalenin önemi anlaşılmaktadır (Erciyas, 2001: 147). Günümüzde ise Ordu ili, Ünye ilçesi, Kaleköy mevkinde yer almaktadır (Şekil 3.3.) (Erol-Tamer, 2013: 116).

Tablo 3.5. Khabakta sikkelerinin tiplere göre dağılımı

Aigis-Nike	13
Ares-kın içinde kılıç	23

Define kapsamında Khabakta darplı 36 adet sikke bulunmaktadır (Kat. No.: 2533-2568). Bu sikkelerde ise Ares-kın içinde kılıç (23) ve Aigis-Nike (13) betimli iki farklı tip bulunmaktadır.

Bu tiplerden ilki Imhoof-Blumer'in yaptığı gruplandırmaya göre III. grupta yer alan Ares-kın içinde kılıç betimli sikkelerdir. Bu sikkelerin ön yüzünde miğferli Ares başı sağa bakmaktadır. Arka yüzünde ise ortada kayışlı kın içerisinde kılıç betimi yer almaktadır (Kat. No.: 2533-2555).

Imhoof-Blumer'in yaptığı gruplandırmaya göre IV. grupta yer alan diğer tip ise Aigis-Nike betimli sikkelerdir. Bu sikkelerin ön yüzünde Aigisin ortasında Medusa'nın başı; arka yüzünde ise sağa doğru hareket eder pozisyonda, ayakta ve elinde palmye dalı taşıyan Nike yer almaktadır (Kat. No.: 2556-2568).

### 3.4.6. Komana

Komana, bugünkü Tokat ilinin kuzeybatısında, Niksar yolu üzerinde Yeşilirmak vadisinin verimli bir ovaya dönüştüğü yerde kurulmuş Hellenistik Dönem kentidir (Şekil 3.3.) (Erciyas vd, 2009: 121; Erciyas, 2012: 164). Hellenistik Dönem VI. Mithradates krallığının üç önemli tapınağından biri olan Ma Tapınağı'na sahiptir, tapınağın çevresinde kurulan idari sistem, elverişli arazisi ve ekonomisi sayesinde döneminin önemli bir kenti haline gelmiştir (Tekin, 2007: 165; Erciyas, 2012: 164).

Tablo 3.6. Komana sikkelerinin tiplere göre dağılımı

<b>Aigis-Nike</b>	118
<b>Athena-Perseus</b>	10

Define kapsamında Komana kenti tarafından darp edilen Athena-Perseus ve Aigis-Nike tipine ait toplam 128 adet sikke bulunmaktadır (Kat. No.: 2569-2696). Bu tiplerin ikisi de Imhoof-Blumer'in yaptığı gruplandırmaya göre IV. grupta yer almaktadır (Imhoof-Blumer, 1912: 183).

Athena-Perseus betimli 10 adet sikke bulunmaktadır. Bu sikkelerin ön yüzünde Athena'nın Pegasus süslü Attika miğferli başa sağa dönüktür. Arka yüzünde ise ayakta duran Perseus'un bir elinde Medusa'nın kesik kafası diğer elinde de harpa tutmaktadır. Yerde ise Medusa'nın cansız vücudu yer almaktadır (Kat. No.: 2569-2578). Diğer tip olan Aigis-Nike betiminde ise 118 adet sikke bulunmaktadır. Sikkenin ön yüzünde Aigis'in tam ortasında Medusa başı, arka yüzde Nike, sağa doğru yürür vaziyette elinde, omuzuna yasladığı palmiye dalını taşımaktadır (Kat. No.: 2579-2696).

#### **3.4.7. Taulara**

Günümüzde Tokat il merkezine 48 km uzaklıktaki Turhal ilçesinde bulunan, Pers hakimiyetinden kalan doğal bir kayanın üzerinde kuvvetli surlarla çevrili bir kalesi bulunan şehirdir (Şekil 3.3.) (Strabon XII: 3, 15; Seçgin, 1997: 22; Arslan, 2007: 24). Maidasou'nun batısında, Kounda ve Lykos vadisinin yukarısındaki tepelerde bulunan büyük pazar kasabasıdır ve Kabeira ile Ermeni sınırı arasında dağlık bir bölgeye yerleştirilmiş güçlü bir kenttir. VI. Mithradates ana yaşam yerleşkesini oraya kurmuştur (Rec Gen, 1904: 106).

Katalogda Taulara'ya ait iki adet sikke örneği bulunmaktadır. Bu sikkeler Imhoof-Blumer'in yaptığı gruplandırmaya göre III. grupta yer alan Ares-kın içinde kılıç betimli sikkelerdir. Bu sikkelerin ön yüzünde miğferli Ares başı sağa bakmaktadır. Arka yüzünde ise ortada kayışlı kın içerisinde kılıç betimi yer almaktadır (Kat. No.: 2697-2698).

#### **3.4.8. Amastris**

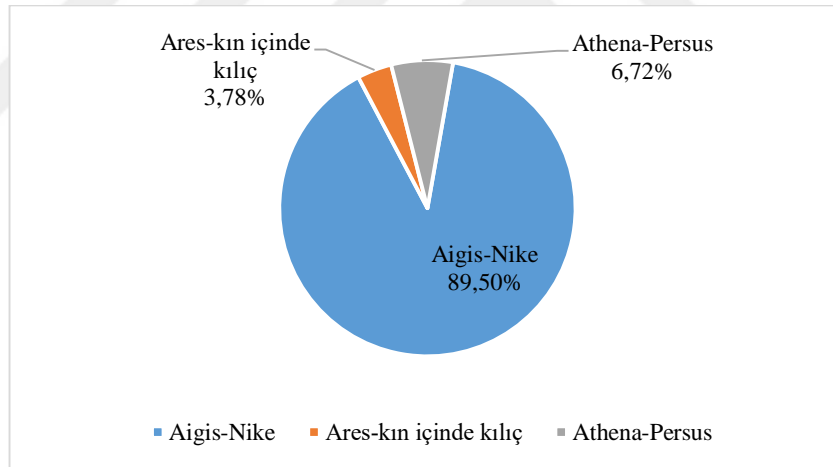
Günümüzde Bartın iline bağlı olan Amasra ilçesinde yer alan Amastris, Batı Karadeniz Bölgesi'nde yer almaktadır. Kent Strabon'un Paphlagonia olarak belirttiği bölge sınırları içerisinde bir yarımada üzerine kurulmuştur ve iki doğal limana sahiptir (Şekil 3.3.) (Strabon, XII: 3, 9-10).

Strabon'a göre, Kraliçe Amastris, Herakleia Tiranı Dionysios'un karısı ve Büyük İskender'in savaştığı Pers İmparatoru Dareios'un erkek kardeşi olan Oksyathres'un kızıdır (Strabon, XII: 3. 10) Kraliçe, Amastris kentini Sesamos, Kytoros, Kromna ve Tieion'un oluşturduğu dört yerleşim yerini birleştirerek kurmuştur (Jones, 1971: 149)

Tablo 3.7. Amastris sikkelerinin tiplere göre dağılımı

<b>Aigis-Nike</b>	213
<b>Ares-kın içinde kılıç</b>	9
<b>Athena-Persus</b>	16

Katalogda Amastris kentine ait 3 farklı tipte toplam 238 adet sikke bulunmaktadır (Kat. No.: 2699-2936). Bu sikkeler üzerinde Ares-kın içinde kılıç (Kat. No.: 2699-2707), Athena-Perseus (Kat. No.: 2708-2723) ve Aigis-Nike (Kat. No.: 2724-2936) tipleri mevcuttur. Imhoof-Blumer'in yaptığı gruplandırmaya göre Ares-kın içinde kılıç III. grupta, Athena-Perseus ve Aigis-Nike tipindeki sikkeler IV. grupta yer almaktadır (Imhoof-Blumer, 1912: 183).



Şekil 3.9. Amastris sikkelerinin tiplere göre dağılımının yüzdelerle grafiği

Define içerisinde Amisos ve Sinope'den sonra en fazla temsil oranına sahip olan Amastris darplı sikkelerde en fazla bulunan tip %89,50'lik oranla Aigis-Nike'dir. Bu tipi sırası ile Athena-Perseus %6,72 ve Ares-kın içinde kılıç %3,78'lik oranla takip etmektedir (Şekil 3.9.).

### 3.4.9. Pimolisa

Pimolisa, bugünkü Çorum ilinin kuzeyinde bulunan Osmancık ilçesidir. Strabon bu kent için; *"Bu kentteki Sandarakurgion Dağı, Pimolisa'dan uzak değildir ve şimdi harabe halindeki bu krali kaleden ötürü ırmağın her iki yanındaki kente Pimolisene*

*denmektedir*” ifadelerini kullanmıştır (Strabon, XII: 3, 40). Hellenistik Dönem’de Paphlagonia Bölgesi’nin sınırları içerisinde bulunmaktadır (Şekil 3.3.). VI. Mithradates’in Pontos Krallığı’nın kale kentlerinden biridir. Bu sikkeler, VI. Mithradates döneminden sonra daha darp edilmemiştir (Anderson, 1903: 102).

Tablo 3.8. Pimolisa sikkelerinin tiplere göre dağılımı

Ares-kın içinde kılıç	4
Zeus-kartal	5

Define kapsamında Pimolisa darplı toplam 9 sikke bulunmaktadır (Kat. No.: 2937-2945). Pimolisa darplı bu sikkeler Ares-kın içinde kılıç ve Zeus-kartal olmak üzere 2 tipe ayrılmaktadır. Bu sikkeler Imhoof-Blumer’in yaptığı gruplandırmaya göre Zeus-kartal betimi III grupta, Ares-kın içinde kılıç betimi IV. gruptadır.

III. grupta yer alan Zeus-kartal betiminin ön yüzünde; Zeus’un defne çelenkli ve sakallı başı, sağa dönüktür. Arkayüzünde ise şimşek üzerinde ayakta duran kartal betimi yer almaktadır (Kat. No.: 2937-2941).

Imhoof-Blumer’in yaptığı gruplandırmaya göre IV. grupta yer alan Ares-kın içinde kılıç betiminin ön yüzünde miğferli Ares başı sağa dönüktür. Arka yüzünde ise kın içinde kılıç betimi bulunmaktadır (Kat. No.: 2942-2945).

#### 3.4.10. Sinope

Paphlagonia bölgesinin sınırları içerisinde yer alan Sinope, Karadeniz’in kuzeye uzanan Boztepe burnu ve yarımadası üzerine kurulmuş bir kıyı kentidir (Şekil 3.3.) (Strabon, XII: 3, 11; Robinson, 1906: 126; Tokgöz, 1973: 7, 9). Günümüzde ise Sinop, doğu ve güneydoğusu Samsun, güneyi Çorum, batısı Kastamonu ve kuzeyi Karadeniz ile çevrilidir (Başoğlu, 1978: 5).

Sinope coğrafyası bakımından korunaklı iç ve dış iki limana sahiptir (Strabon, XII: 3, 11). Sahip olduğu bu zengin limanlar, doğal bir liman özelliği taşımaktadır (Robinson, 1906: 126; Tokgöz, 1973: 7). Sinope Antik Çağ’da güney Karadeniz’in en önemli korunaklı, ticaret limanlarına sahiptir, fırtınalı günlerde denizciler tarafından kullanılan bu limanlar Sinope’nin bir yerleşim yeri ve önemli bir liman şehri olmasını sağlamıştır (Gül, 2018: 59). Sinope’nin önemli bir kent olmasının diğer sebeplerinden biri de Karadeniz’in güney bölgesinde en erken sikke basan kent olmasıdır (Keleş, 2015: 52).

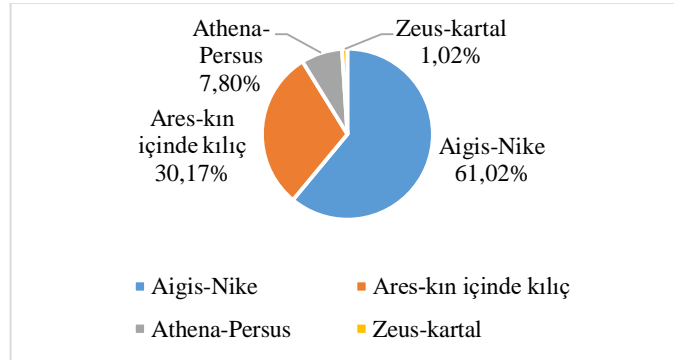
Tablo 3.9. Sinope sikkelerinin tiplere göre dağılımı

<b>Aigis-Nike</b>	180
<b>Ares-kın içinde kılıç</b>	89
<b>Athena-Persus</b>	23
<b>Zeus-kartal</b>	3

Define kapsamında Sinope darplı toplam 295 adet sikke bulunmaktadır (Kat. No.: 2946-3240). Bu sikkeler ise Ares-kın içinde kılıç, Athena-Perseus, Aigis-Nike ve Zeus-kartal olmak üzere 4 tipe aittir. Bu tiplerden Ares-kın içinde kılıç ve Zeus-kartal betimli sikkeler Imhoof-Blumer'in yaptığı gruplandırmaya göre III. grupta, Athena-Perseus ve Aigis-Nike betimli sikkeler de IV. grupta yer almaktadır (Imhoof-Blumer, 1912: 183).

Ares-kın içinde kılıç betimli sikkelerin ön yüzünde miğferli Ares başı sağa bakmaktadır. Arka yüzünde ise ortada kayışlı kın içerisinde kılıç betimi yer almaktadır (Kat. No.: 3126-3214). Zeus-kartal betimli sikkelerin ön yüzünde Zeus'un defne çelenkli başı sağa dönüktür. Arka yüzünde ise şimşek demeti üzerinde ayakta duran kartal betimi bulunmaktadır (Kat. No.: 3238-3240).

Athena-Perseus betimli sikkelerin ön yüzünde Athenanın Attika miğferli başı sağa bakmaktadır. Arka yüzünde ise elinde Medusanın kesilmiş kafasını tutan Perseus tasvir edilmiştir (Kat. No.: 3215-3237). Aigis-Nike betimli sikkelerin ön yüzünde Aigis'in tam ortasında Medusa başı, arka yüzde Nike, sağa doğru yürür vaziyette elinde, omuzuna yasladığı palmiye dalını taşımaktadır (Kat. No.: 2946-3215).



Şekil 3.10. Sinope sikkelerinin tiplere göre dağılımının yüzdelik grafiği

Define içerisinde Amisos'tan sonra en fazla temsil oranına sahip olan Sinope darplı sikkelerde en fazla bulunan tip %61,02'lik oranla Aigis-Nike'dir. Bu tipi sırası ile Ares-kın içinde kılıç %30,17 ve Athena-Perseus %7,80'lik oranla takip etmektedir.

Sinope sikkelerinde en az örneği bulunan tip ise %1,02'lik oranla Zeus-kartaldır (Şekil 3.9.).

### 3.5. Tekkeköy Definesinde Görülen Tipler

#### 3.5.1. Aigis-Nike

Aigis, Girit Mağarası'nda Zeus'u emziren Amaltheia isimli keçinin derisinden yapılan kalkandır. Kudretin simgesi haline gelen bu kalkanın merkezinde Medusa'nın başı ve kenarlarında yılanlar yer almaktadır (Graves, 1960: 336; Necatigil, 1978: 90; Erhat, 1996: 33).

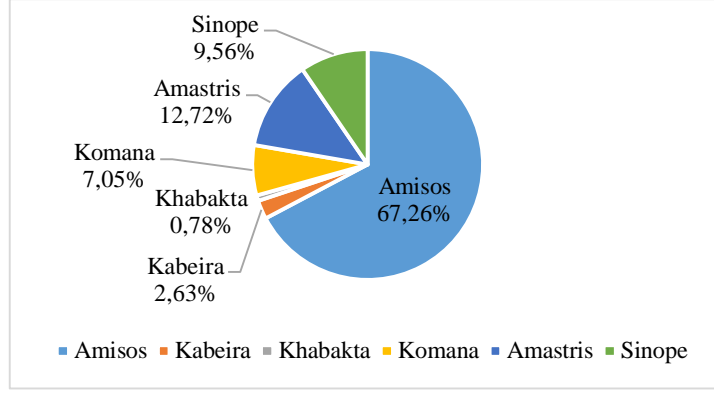
Zafer tanrıçası olarak bilinen Nike, kanatlı bir haberci olarak gökten zaferi getirmesiyle bilinen bir tanrıçadır. Nike, genellikle kanatlı ve hızlı uçan genç bir kız olarak betimlenmektedir (Erhat, 1996: 217, 542; Grimal, 2007: 528; Korkmaz, 2011: 235; Can, 2020: 561).

Tablo 3.10. Aigis-Nike betimli sikkelerin darphanelere göre sayısal dağılımı

<b>Amisos</b>	1126
<b>Kabeira</b>	44
<b>Khabakta</b>	13
<b>Komana</b>	118
<b>Amastris</b>	213
<b>Sinope</b>	180

Aigis betimi definede yer alan sikkeler define içerisinde tek tipte betimlenmiştir. Medusa'nın yüzü korkutucu ve çirkin bir şekilde tasvir edilmiştir ve saçları da yılanlı değildir. Medusa'nın yüzü bazen cepheden, bazen de 3/4 profilden resmedilmiştir. Başının çevresinde ise iki ya da üç sıra yaprak biçimli pullar bulunmaktadır. Sekizgen kenarlı bir şeritle çevrelenmiş olan Aigis'in köşeleri fiyonkludur. Bu sikkelerin arka yüzlerinde ayakta, sağa doğru ilerleyen Nike, sol omuzuna yasladığı palmiye dalını taşır şekilde resmedilmiştir.

Define kapsamında bulunan Amisos (1126), Kabeira (44), Khabakta (13), Komana (118), Amastris (213) ve Sinope (180) olmak üzere 6 darphaneye ait toplam 1695 adet sikkede Aigis-Nike betimi yer almaktadır.



Şekil 3.11. Aigis-Nike betimli sikkelerin darphanelere göre yüzdelik dağılımı

Define içerisinde yer alan Aigis betimli sikkelerde en fazla temsil oranına sahip darphane %67,26'lık oranla Amisos'tur. Amisos'u sırası ile Amastris %12,72, Sinope %9,56, Komana %7,05, Kabeira %2,63 ve Khabakta %0,78'lik oranla takip etmektedir.

### 3.5.2. Ares-Kın İçinde Kılıç

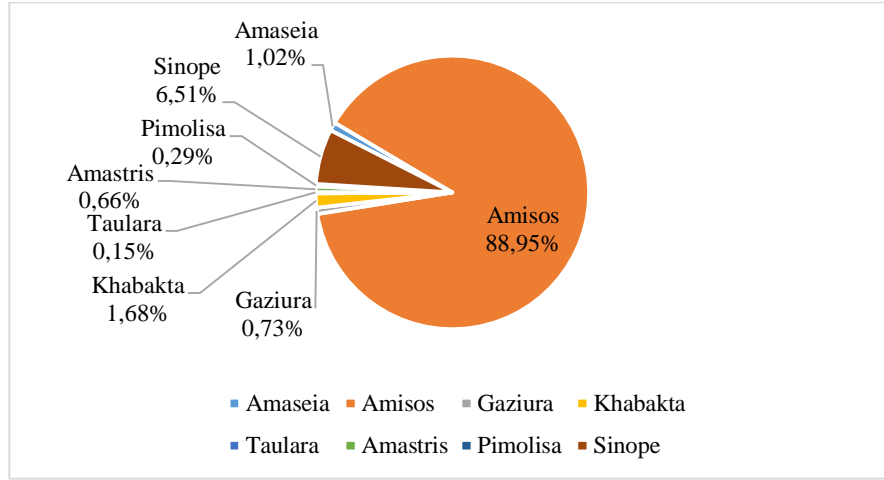
On iki Olympos tanrısından biri olan Ares, Zeus ile Hera'nın oğludur. Savaş tanrısı olarak bilinen Ares, savaşlar başlatıp insanların ölümünden şehirlerin istila edilmesinden hoşlanan, savaşçı düşünce tarzının temsili olmuştur (Erhat, 1996: 116; Rosenberg, 1998: 35; Grimal, 2007: 76-77). Ares sikkeler üzerindeki tasvirlerinde genellikle savaş ve savaşçıyı temsil eder şekilde mızrak, kalkan, miğfer ve kılıcı ile betimlenmiştir.

Tablo 3.11. Ares-kın içinde kılıç betimli sikkelerin darphanelere göre sayısal dağılımı

<b>Amaseia</b>	14
<b>Amisos</b>	1216
<b>Gaziura</b>	10
<b>Khabakta</b>	23
<b>Taulara</b>	2
<b>Amastris</b>	9
<b>Pimolisa</b>	4
<b>Sinope</b>	89

Define kapsamında Amaseia (14), Amisos (1216), Gaziura (10), Khabakta (23), Taulara (2), Amastris (9), Pimolisa (4) ve Sinope (89) olmak üzere 8 darphaneye ait toplam 1366 adet sikke örneği bulunmaktadır. Katalogda bulunan sikkelerde, sikkenin ön yüzünde Ares'in profilden, büst şeklindeki miğferli başı, genç ve sakalsız bir şekilde resmedilmiştir. Ares'in bu şekilde betimlenmesi Hellenistik portre

görünümünü yansıtan ikonografisidir. Arka yüzlerinde ise Ares'in bir atribüsü olarak nitelendirilen kın içinde kılıç yer almaktadır.



Şekil 3.12. Ares-kın içinde kılıç betimli sikkelerin darphanelere göre yüzdelik dağılımı

Define içerisinde Ares betimli sikkelerin en fazla temsil oranına sahip olan darphane %88,95'lik oran ile Amisos'tur. Amisos'u sırası ile Sinope %6,51, Khabakta %1,68, Amaseia %1,02, Gaziura %0,73, Amastris %0,66 ve Pimolisa %0,29'luk oranla takip etmektedir. Ares betimli sikkelerin en az temsil oranına sahip darphane ise %0,15'lik oranla Taulara'dır.

### 3.5.3. Athena-Perseus

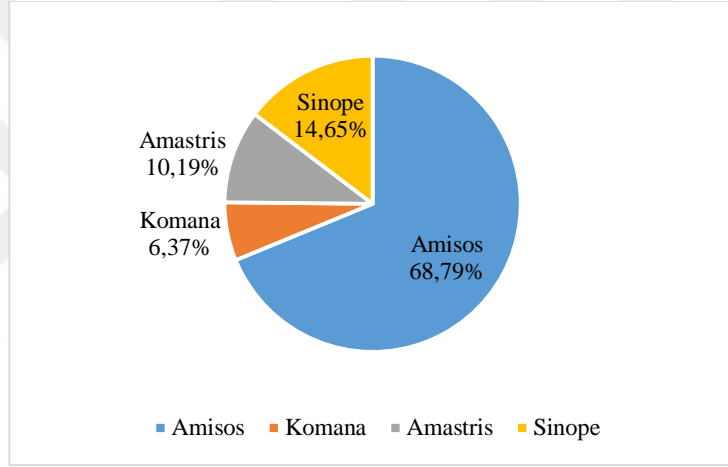
On iki Olympos tanrısından biri olan Athena, Zeus ile Metis'in kızıdır. Savaş ve akıl tanrıçası olan Athena ayrıca savaşta zor durumda olanlara yardımcı olmasıyla da bilinmektedir (Graves, 1960: 7; Tekin, 1992: 126-127; Erhat, 1996: 154; Grimal, 2012: 97; Can, 2020: 45). Athena'nın doğuşu şu şekildedir; Zeus, Metis'i yutarak kafasıyla tanrıça Athena'ya gebe kalmıştır. Uzun bir süre onu kafasında taşımıştır ve zamanı gelince Hephaistos'u çağırarak keskin baltası ile alnına vurmasını istemiştir. Hephaistos, Zeus'un emrini yerine getirmiştir ve yarılan yerden, zafer çiğliği kopararak tepeden tırnağa kadar silahlı, miğferli, parlak bir zırh giyen ve elinde mızrağını sallayan Athena doğmuştur (Can, 2020: 45).

Antik Yunan mitolojisinde önemli bir yeri olan Perseus, Zeus ve Danae'nin oğludur (Erhat, 1996: 609; Grimal, 2012: 616-618). Mitoloji tarihindeki önemli olayı ise Medusa'nın kafasını kesmesi ve bununla birlikte Andromeda'yı Kraken'e kurban edileceği zaman Medusa'nın kesilmiş başını kullanarak Kraken'i öldürmesidir (Gürçay, 2017: 73, 76-77).

Tablo 3.12. Athena-Perseus betimli sikkelerin darphanelere göre sayısal dağılımı

<b>Amisos</b>	108
<b>Komana</b>	10
<b>Amastris</b>	16
<b>Sinope</b>	23

Define kapsamında bulunan Amisos (108), Komana (10), Amastris (16) ve Sinope (23) olmak üzere 4 darphaneye ait toplam 157 adet sikke yer almaktadır. Bu sikkelerin ön yüzünde Athena, Attika miğferli ve miğferinde Pegasos süsü ile sağa dönük bir şekilde betimlenmiştir. Arka yüzlerinde ise Perseus, elinde Medusa'nın kesilmiş başı diğer elinde harpa ile görülmektedir. Ayaklarının altında da Medusa'nın cansız bedeni bulunmaktadır.



Şekil 3.13. Athena-Perseus betimli sikkelerin darphanelere göre yüzdelik dağılımı

Define kapsamında Athena betimli sikkelerin en fazla temsil oranına sahip darphane %68,79'luk oranı ile Amisos'tur. Amisos'u sırası ile Sinope %14,65, Amastris %10,19 ve Komana %6,37'lik oranla takip etmektedir.

#### 3.5.4. Zeus-Kartal

Yunan mitolojisinde Olymposlu tanrıların atası olan Zeus, Kronos ve Rheia'nın çocuklarından birisidir. Babasının egemenliğine son vererek iktidarın tek sahibi olmuş ve aynı zamanda yıldırımların ve göklerin tanrısıdır. Yalnız semavi olayları yönetmekle kalmaz yeryüzünde düzenin ve adaletin sağlanmasına yardımcı olur (Larson, 2007: 16). Zeus genellikle kutsal hayvanı olan kartalı ya da şimşek demeti ile betimlenir (Erhat, 1996: 750; Tülay, 2001: 54; Hamilton, 2003: 27; Grimal, 2007: 802-803; Hakman, 2013: 3-5; Can, 2020: 36-37, 43). Zeus betiminin VI. Mithradates

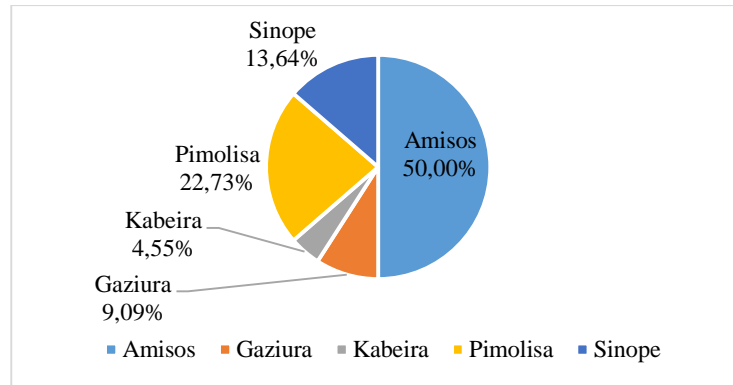
sikkeleri üzerinde kullanılması büyük ihtimalle bilinçlidir çünkü VI. Mithradates'in tanrılarla olan bağlantısı bilinmektedir. Beşiğine yıldırım düşmesi, Dionysos olarak anılması Persler'in soyundan gelmesi ve Yunan tanrılarına verdiği önem ile baş tanrı Zeus sikkeler üzerinde görülmektedir.

Zeus'un en önemli, atribütleri arasında olan ve güçle özdeşleşen kartal, Zeus'un cezalandırma işlerinde en büyük yardımcısı ve kutsal hayvanıdır (Özgan, 2020: 100). Zeus'tan aldığı buyrukları insanlara ulaştırır ve kartalının uçuşuna göre getirdiği haber iyiye ya da kötüye yorulmuş (Erhat, 1996: 747; Hakman, 2013: 5). Kartalın bahsedildiği en önemli mitolojilerden birisi Zeus'un Prometheus'u cezalandırmak için kartalını göndermesidir (Mayor, 2013: 71).

Tablo 3.13. Zeus-kartal betimli sikkelerin darphanelere göre sayısal dağılımı

<b>Amisos</b>	11
<b>Gaziura</b>	2
<b>Kabeira</b>	1
<b>Pimolisa</b>	5
<b>Sinope</b>	3

Define kapsamında Amisos (11), Gaziura (2), Kabeira (1), Pimolisa (5) ve Sinope (3) olmak üzere 5 darphaneye ait toplamda 22 adet sikkenin ön yüzünde Zeus'un defne çelenkli başı yer almaktadır. Arka yüzlerinde ise şimşek demeti üzerinde kanatları açık başı geriye doğru bakar şekilde tasvir edildiği görülmektedir.



Şekil 3.14. Zeus-kartal betimli sikkelerin darphanelere göre yüzdelik dağılımı

Define içerisinde Zeus betimli sikkelerin en fazla temsil oranına sahip olan darphane %50'lik oranla Amisos'tur. Amisos'u sırası ile Pimolisa %22,73, Sinope %13,64, Gaziura %9,09 ve Kabeira %4,55'lik oranla takip etmektedir. Ayrıca bu tip define içerisinde en az örneği görülen tiptir.

### 3.6. Ethnikon ve Monogramlar

Tekkeköy definesi kapsamında incelenen sikkelerin tamamında ethnikonlar arka yüzde yer almaktadır. Athena-Perseus, Aigis-Nike ve Ares-kın içinde kılıç, tiplerinde ethnikon arka yüzdeki figürün iki yanına bölünmüş şekilde görülmektedir (Tablo 3.14.) (Kat. No.: 1-14, 26-2485, 2489-2532, 2533-2936, 2942-3237). Amisos, Gaziura, Kabeira, Pimolisa ve Sinope kentleri sikkeleri üzerinde yer alan Zeus-kartal tiplerinde ise ethnikonlar yine sikkelerin arka yüzünde yer almaktadır ve bölünmemiş bir şekilde yazılmıştır (Tablo 3.14.) (Kat. No.: 15-25, 2486-2487, 2488, 2937-2941, 3238-3240).

Sikkeler üzerinde yer alan ethnikonlar ise; Amaseia; ΑΜΑΣ-ΣΕΙΑΣ, Amisos; ΑΜΙ-ΣΟΥ / ΑΜΙΣΟΥ, Gaziura; ΓΑΖΙ-ΟΥΡΩΝ / ΓΑΖΙΟΥΡΩΝ, Kabeira; ΚΑΒΗ-ΡΩΝ / ΚΑΒΗΡΩΝ, Khabakta; ΧΑΒΑ-ΚΤΩΝ, Komana; ΚΟΜΑ-ΝΩΝ, Taulara; ΤΑΥΛΑ-ΡΩΝ, Amastris; ΑΜΑΣ-ΤΡΕΩΣ, Pimolisa; ΠΙΜΩΛΙΣΩΝ / ΠΙΜΩ-ΛΙΣΩΝ - ΠΙΜ-ΩΛΙΣΩΝ, Sinope; ΣΙΝΩ-ΠΗΣ / ΣΙΝ-ΩΠΗΣ veya ΣΙΝΩΠΗΣ şeklindedir (Tablo 3.14).

Tablo 3.14. Tekkeköy definesinde yer alan sikkeler üzerinde görülen ethnikonlar.

Kentler	Ethnikonlar	Kat. No.
Amaseia	ΑΜΑΣ-ΣΕΙΑΣ	1-14
Amisos	ΑΜΙ-ΣΟΥ / ΑΜΙΣΟΥ	26-2475/ 15-25
Gaziura	ΓΑΖΙ-ΟΥΡΩΝ / ΓΑΖΙΟΥΡΩΝ	2476-2485 / 2486-2487
Kabeira	ΚΑΒΗΡΩΝ / ΚΑΒΗ-ΡΩΝ	2488 / 2489- 2532
Khabakta	ΧΑΒΑ-ΚΤΩΝ	2533-2568
Komana	ΚΟΜΑ-ΝΩΝ	2569-2696
Taulara	ΤΑΥΛΑ-ΡΩΝ	2697-2698
Amastris	ΑΜΑΣ-ΤΡΕΩΣ	2699-2936
Pimolisa	ΠΙΜΩΛΙΣΩΝ / ΠΙΜΩ-ΛΙΣΩΝ - ΠΙΜ-ΩΛΙΣΩΝ	2937-2941 / 2942-2945
Sinope	ΣΙΝΩ-ΠΗΣ - ΣΙΝ-ΩΠΗΣ / ΣΙΝΩΠΗΣ	2946-3034 / 3038-3240 / 3035-3037

Monogram; bir ismin veya bir sözcüğün, baş harflerinden ya da birden fazla harfinin kaynaştırılması ile bazen üst üste bazen yan yana veya değişik şekillerde oluşturulmuş, tek şekil halindeki işarettir (Oyarçin, 2017: 213). Tekkeköy definesinde yer alan sikkelerinin arka yüzlerinde çeşitli monogramların sıkça kullanıldığı görülmektedir (Tablo 3.15. ve 3.16.).

Tablo 3.15. Tekkeköy definesi üzerinde görülen monogramlar



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



























25























26

Tablo 3.16. Tekkeköy definesi üzerinde görülen monogram çeşitleri

Monogram	Kat. No.:	Monogram	Kat. No.:
	26-373		742-747, 1275-1282 1625-1652
	274-429		748-753
	430-605, 1255-1272, 1653-1727		754, 1944-1955
	606-664		755-805, 1907-1933
	665-701		806-824, 1934-1943
	702-726		1242-1254, 1612-1624
	727		1273-1274, 1956-1983
	728-729		1283-1287, 1598-1611
	730, 2064-2065		1288-1287, 2946-2978, 3215-3223
	731		1299, 1728-1817
	732		1300-1301
	733-741, 2053-2056, 2533-2568		1302

Tablo 3.16. (devam)

	1303-1307		2066-2067
	1350-1396		2569-2578, 2597-2633
	1397-1597		2579-2596
	1818-1873		2634, 2708-2723, 2744-2743
	1874-1906		2699
	1984		2711-2713
	1985-2007		2714-2715
	2008-2052		2744-2751
	2057-2059		2979-2987
	2060-2063		3126-3129

Amaseia kenti darplı sikkelerde tek tip ve on dört adet sikke bulunmaktadır. Bu sikkeler Ares-kın içinde kılıç betimli sikkelerdir. Bu sikkelerde her hangi bir monogram yer almamaktadır.

Amisos kenti darplı sikkeler ise çeşit bakımından definenin en zengin darphanesinden birisi ve definde en çok sikkesi bulunan kenttir. Amisos kenti darplı sikkelerde ise dört farklı tip bulunurken, Zeus-kartal betimli sikkeler dışında diğer tiplerde monogramlı sikkeler yer almaktadır. Böylece Aigis-Nike betimli sikkelerde yirmi bir (Tablo 3.16.), Ares-kın içinde kılıç betimli sikkelerde on yedi (Tablo 3.16.)

ve Athena-Perseus betimli sikkelerde on adet monogram çeşidi bulunmaktadır (Tablo 3.16.).

Gaziura kenti darplı sikkelerde ise iki tip bulunmaktadır. Bu tipler Zeus-kartal ve Ares-kın içinde kılıç betimli sikkelerdir. Bu sikkelerde herhangi bir monogram yer almamaktadır.

Kabeira kenti darplı sikkelerde de iki tip vardır. Bu tipler Zeus-kartal ve Aigis-Nike betimli sikkeler olup üzerlerinde monogram yoktur.

Khabakta kenti darplı sikkelerde de iki tip bulunmaktadır. Bu tipler Aigis-Nike ve Ares-kın içinde kılıç betimli sikkelerdir. Bu tipteki Khabakta darplı sikkelerin hepsinde aynı monogram bulunmaktadır (Tablo 3.16.).

Komana kenti sikkelerinde de iki tip bulunmaktadır. Bu tipler Aigis-Nike ve Athena-Perseus betimli sikkelerdir. Komana derplı Aigis-Nike betimli sikkelerde üç adet monogram bulunurken (Tablo 3.16.), Athena-Perseus betimli sikkelerin tamamı aynı monogramlıdır (Tablo 3.16.).

Define kapsamında Ares-kın içinde kılıç betimli iki adet örnekle en az sikkeye sahip kent olan Taulara kenti sikkelerinde ise; herhangi bir monogram kullanılmamıştır.

Amastris kenti darplı sikkelerde ise üç adet tip bulunmaktadır. Bu tipler Aigis-Nike, Ares-kın içinde kılıç ve Athena-Perseus betimli sikkelerdir. Amastris darplı Aigis-Nike betimli sikkelerde iki (Tablo 3.16.), Ares-kın içinde kılıç betimli sikkelerde bir (Tablo 3.16.) ve Athena-Perseus betimli sikkelerde üç adet monogram çeşidi bulunmaktadır (Tablo 3.16.).

Pimolisa kenti sikkelerinde ise iki adet tip bulunmakta olup üzerlerinde monogram yoktur. Bu tipler Ares-kın içinde kılıç ve Zeus-kartal betimli sikkelerdir.

Sinope kenti sikkelerinde ise dört farklı tip görülmektedir. Define içerisinde Amisos kenti darplı sikkelerden sonra en fazla sikke çeşidi bulunan Sinope kentinde Aigis-Nike, Ares-kın içinde kılıç, Athena-Perseus ve Zeus-kartal betimli sikkeler bulunmaktadır. Aigis-Nike betimli sikkelerde iki (Tablo 3.16.), Ares-kın içinde kılıç ve Athena-Perseus betimli sikkelerde bir adet (Tablo 3.16.) monogram çeşidi bulunmaktayken Zeus-kartal betimli sikkelerde her hangi bir monogram yer almamaktadır.

### 3.7. Birimler ve Metroloji

VI. Mithradates döneminde basılan bronz sikkeleri ilk birimlendiren Imhoof-Blumer'dir. Imhoof-Blumer'e göre 20, 8, 4 ve 2 g şeklinde birimler vardır; *obolos* en büyük birim olup 20 grama denk gelmektedir, *tetrakhalkos* 8 gramlık birim, *dikhalkos* 4 gramlık birim ve en küçük *khalkos* 2 gramlık birimdir (Imhoof-Blumer, 1912: 184; Tekin, 1999: 76-77).

Tablo 3.17. Tekkeköy definesi sikkelerinin birimlere göre dağılımı

Darphaneler→ Birimler↓	Amaseia	Amisos	Gaziura	Kabeira	Khabakta	Komana	Taulara	Amasttris	Pimolisa	Sinope	Toplam
<i>Obolos</i>	-	119	2	1	-	10	-	16	5	26	179
<i>Tetrakhalkos</i>	14	2341	10	44	36	118	2	222	4	269	3061
<b>Toplam</b>	<b>14</b>	<b>2460</b>	<b>12</b>	<b>45</b>	<b>36</b>	<b>128</b>	<b>2</b>	<b>238</b>	<b>9</b>	<b>295</b>	<b>3240</b>

Tekkeköy definesinin birimler açısından incelediğimizde, sikkelerin tamamı bronz olmak üzere iki farklı birimde basılan sikkelerden oluştuğu görülmektedir. Bunlardan ilki; *obolos* biriminde basılan sikkeler, diğeri ise *tetrakhalkos* biriminde basılan sikkelerdir (Tablo 3.17.).

Tablo 3.18. Tekkeköy definesinde yer alan darphanelerin tiplerinin birimlere göre dağılımı

<b>Amaseia Sikkelerinin Birimlerine Göre Dağılımı</b>		
	<i>Obolos</i>	<i>Tetrakhalkos</i>
Ares-kın içinde kılıç		14
<b>Amisos Sikkelerinin Birimlerine Göre Dağılımı</b>		
Aigis-Nike		1126
Ares-kın içinde kılıç		1216
Athena-Perseus	108	
Zeus-kartal	11	
<b>Gaziura Sikkelerinin Birimlerine Göre Dağılımı</b>		
Ares-kın içinde kılıç		10
Zeus-kartal	2	
<b>Kabeira Sikkelerinin Birimlerine Göre Dağılımı</b>		
Aigis-Nike		44
Zeus-kartal	1	
<b>Khabakta Sikkelerinin Birimlerine Göre Dağılımı</b>		
Aigis-Nike		13
Ares-kın içinde kılıç		23
<b>Komana Sikkelerinin Birimlerine Göre Dağılımı</b>		
Aigis-Nike		118
Athena-Perseus	10	
<b>Taulara Sikkelerinin Birimlerine Göre Dağılımı</b>		
Ares-kın içinde kılıç		2
<b>Amastris Sikkelerinin Birimlerine Göre Dağılımı</b>		
Aigis-Nike		213
Ares-kın içinde kılıç		9
Athena-Perseus	16	
<b>Pimolisa Sikkelerinin Birimlerine Göre Dağılımı</b>		
Ares-kın içinde kılıç		4
Zeus-kartal	5	
<b>Sinope Sikkelerinin Birimlerine Göre Dağılımı</b>		
Aigis-Nike		180
Ares-kın içinde kılıç		89
Athena-Perseus	23	
Zeus-kartal	3	

Tekkeköy definesi kapsamındaki darphanelere ve tiplere bakıldığı zaman, Athena-Perseus ve Zeus-kartal betimli sikkelerin tamamının *obolos* biriminde darp edildiği görülmektedir. Aigis-Nike ve Ares-kın içinde kılıç betimli sikkelerin tamamının ise *tetrakhalkos* biriminde darp edildiği anlaşılmaktadır. Ayrıca Amaseia, Khabakta ve Taulara kentinde *obolos* biriminde basılmış sikke bulunmamaktadır (Tablo 3.17.).

Define kapsamında bulunan en büyük ağırlıktaki sikke MÖ 90-85 yılları arasına tarihlenen Amisos darplı *obolos* birimindeki sikkedir. Bu sikkenin ön yüzünde; Attika

miğferli Athena yer alırken, arka yüzünde ise Perseus'un, Medusa'nın başını kesme sahnesi yer almaktadır. Bu sikke 30 mm çapında ve 20.4 gr ağırlığındadır (Kat. No.: 1277). Definde yer alan sikkelerdeki en küçük ağırlıktaki sikke ise MÖ 90-85 dönemine tarihlenen Amisos darplı *tetrakhalkos* birimindeki sikkedir. Bu sikke; 21 mm çapında ve 4.2 gr ağırlığındadır. Bu sikkenin ön yüzünde; Medusa başlı Aigis yer almaktadır. Arka yüzünde ise omuzunda palmiye dalı taşıyan Nike betimlenmiştir (Kat. No.: 2299). Definde yer alan 3240 sikkenin toplam ağırlığı 26.891,9 gr. ortalama ağırlığı 8.29 gr'dır. Katalogda *dikhalkos* ve *khalkos* biriminde basılan sikke bulunmamaktadır.

Katalogda yer alan sikkelerde *obolos* biriminde darp edilen tipler; Athena-Perseus, Zeus-kartal ve *tetrakhalkos* biriminde darp edilen tipler; Aigis-Nike, Ares-kın içinde kılıçtır. Define kapsamındaki sikkelerin büyük bir çoğunluğu *tetrakhalkos* biriminde darp edilmiştir. Athena-Perseus ve Zeus-kartal tipindeki sikkelerin tamamı *obolos*, Aigis-Nike ve Ares-kın içinde kılıç betimli sikkelerin hepsi *tetrakhalkos* biriminde darp edilmiştir. Ares-kın içinde kılıç betimli sikkelerin toplam ağırlığı 11.056.1 g., ortalama ağırlığı ise 8.09 g.'dir. Aigis-Nike betimli sikkelerin toplam ağırlığı 12.450.5 g., ortalama ağırlığı ise 7.34 g.'dir. Athena-Perseus betimli sikkelerin toplam ağırlığı 2952.2 g., ortalama ağırlığı ise 18.68 g.'dir. Son olarak Zeus-kartal betimli sikkelerin toplam ağırlığı 433.4 g., ortalama ağırlığı ise 19.7 g.'dir.

### 3.8. Diğer Definelerle Karşılaştırma ve Tarihlendirme

VI. Mithradates Dönemi (MÖ 120-63) Pontus, Paphlagonia ve Bithynia Bölgelerinde bronz sikkelerinin bulunduğu defineler şunlardır (Tekin, 1999: 80-81), (Tablo 3.20.).

**Sivas Definesi 1994:** Toplam 770 sikke. Amisos 573, Kabeira 14, Komana 28, Khabakta 6, Laodikeia 1, Amastris 59 ve Sinope 86, Phanagoria 1 ve belirsiz 2 sikke.

**IGCH, 1379 Amastris (MÖ c. 85):** Toplam 386 ? sikke; Amisos 338, Kabeira 1, Komana 5, Khabakta 5, Amastris 8 ve Sinope 11 sikke (Thompson, Mørkholm ve Kraay, 1973: 183).

**IGCH, 1380 Samsun (MÖ c. 85):** Toplam 17 sikke; Amisos 12, Kabeira 1, Amastris 2, ve Sinope 2 sikke (Thompson, Mørkholm ve Kraay, 1973: 183).

**IGCH, 1381 Asia Minor (MÖ c. 85):** Amisos 52 sikke (Thompson, Mørkholm ve Kraay, 1973: 183).

**IGCH, 1382 Amasya (MÖ c. 85):** Toplam sikke 207 sikke; Amisos: 177, Kabeira 1, Komana 1, Gaziura 1, Amastris 10, ve Sinope 17 sikke (Thompson, Mørkholm ve Kraay, 1973: 183).

**IGCH, 1385 Gemene (MÖ c. 75):** Toplam sikke 252 sikke; Amisos 201, Amastris 20, Sinope 20, Kabeira 4, Khabakta 1 ve Komana 6 sikke (Thompson, Mørkholm ve Kraay, 1973: 183-184).

**IGCH, 1386 Merzifon (MÖ c. 75):** Toplam 61 sikke; Amisos 43, Komana 1, Amastris 14 ve Sinope 2 sikke (Thompson, Mørkholm ve Kraay, 1973: 184).

**IGCH, 1387 Merzifon (MÖ c. 75):** Toplam 25 sikke; Amisos 16, Komana 1, Amaseia 1, Amastris 3, Sinope 3 ve Dia 1 sikke (Thompson, Mørkholm ve Kraay, 1973: 184).

**IGCH, 1388 Başköy (MÖ c. 65):** Toplam 2003 sikke; Amisos 1038, Kabeira 22, Komana 25, Khabakta 17, Laodikeia 1, Gaziura 2, Amaseia 8, Pimolisa. 1, Amastris 91, Sinope 130, Phanagoria 1, Pimolisa 1 ve teşhis edilemeyen 579 sikke (Thompson, Mørkholm ve Kraay, 1973: 184).

**IGCH, 1389 Pontus 1963 (MÖ c. 65):** Toplam 44 sikke; Amisos 41, Sinope 1, ve tespit edilemeyen 1 sikke (Thompson, Mørkholm ve Kraay, 1973: 184).

**IGCH, 1390 Amastris (MÖ c. 65):** Toplam 318 sikke. Amisos 83 + (106 sikke), Sinope 3 + 8, Dia 2 sikke.

**IGCH, 1391 Samsun 1966 (MÖ c. 65):** Amisos 12 sikke (Thompson, Mørkholm ve Kraay, 1973: 184).

**IGCH, 1392 Samsun 1969 (MÖ c. 65):** Toplam 276 sikke; Amisos 250 + adet (Amastris) (Thompson, Mørkholm ve Kraay, 1973: 184-185).

**IGCH, 1393 Asia Minor 1969 (MÖ c. 85-65):** Amisos c. 5000 sikke (Thompson, Mørkholm ve Kraay, 1973: 185).

**CH III, 73 Piraeus 1973 (MÖ 86):** Amisos 8 sikke.

**CH III, 76 Pontus (MÖ 85):** Toplam 1550 sikke; Amisos 487, Kabeira 14, Komana 20, Amastris 48 ve Sinope 49 sikke.

**CH V, 51 Vani (MÖ c. 80):** Pontus toplam 122 sikke; Amisos 1 sikke.

**Binbaşıoğlu 1981, (Amandry et. aL. Binbaşıoğlu 1991):** Toplam 409 sikke; Amisos 295, Kabeira 10, Komana 15, Khabakta 3, Amastris 3 ve Sinope 48 sikke.

**Samsun 1989, (Travaglini, Samsun 1997):** Toplam 391 sikke. Amisos 315, Kabeira 4, Komana 3, Khabakta 4, Pimolisa 2, Amastris 38 ve Sinope 25 sikke.

**İnebolu 2003 Definesi:** Toplam 53 sikke; Amisos 21, Kabeira 1, Komana 1, Pimolisa 1, Sinope 20, Belirsiz 9 sikke.

**Simenli Definesi:** Toplam 100 sikke; Amastris 6, Amisos 68, Kabeira 4, Komana 7, Sinope 7, Belirsiz 6 sikke.

**Uzuntepe Definesi:** Toplam 125 sikke; Amastris 3, Amisos 104, Dia 1, Kabeira 1, Komana 3, Pharnakia 1, Sinope 9, Belirsiz 3 sikke.

Tablo 3.19. Tekkeköy definesi ve diğer definelerin darphanelere göre karşılaştırılması

Darphaneler → Defineler ↓	Amaseia	Amastris	Amisos	Khabakta	Dia	Gaztura	Kabeira	Komana	Laodikeia	Panicipaeum	Phanagoria	Pharmakia	Pimolisa	Sinope	Taulara	Belirlenemeyen	Toplam
Tekkeköy Definesi	14	238	2461	36		12	45	128					9	295	2		3240
IGCH 1379		8	338	5			1	5						11			368
IGCH 1380		2	12				1							2			17
IGCH 1381			52														52
IGCH 1382		10	177			1	1	1						17			207
IGCH 1385		20	201	1			4	6						20			252
IGCH 1386		14	43					1		1				2			61
IGCH 1387	1	3	16		1			1						3			25
IGCH 1388	8	91	1038	17		2	22	25	1		1		1	130		579	1915
IGCH 1389			42											1		1	44
IGCH 1390			189		2									11		116	318
IGCH 1391			12														12
IGCH 1392			250													26	276
IGCH 1393			5000														5000
CH III, 73 Piraeus 1973 (MÖ 86)			8														8
CH III, 76 Pontus (MÖ 85)		48	487				14	20						49		932	1550
CH V, 51 Vani (MÖ c. 80)			1													121	122
Binbaşıoğlu 1981 (Amandry et aL. 'Binbaşıoğlu' '1991)			295	3			10	15					48	38			409
Travagliini, Samsun 1997		38	315	4			4	3					2	25			391
Sivas Definesi		59	573	6			14	28	1		1			86		2	770
İnebolu 2003 Definesi			21				1	1					1	20		9	53
Simenli Definesi		8	68				4	7						7		6	100
Uzuntepe Definesi		3	104		1		1	3				1		9		3	125
<b>Toplam</b>	<b>23</b>	<b>516</b>	<b>11704</b>	<b>73</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>121</b>	<b>244</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>63</b>	<b>725</b>	<b>2</b>	<b>1795</b>	<b>15091</b>

Tabloda bulunan defineler karşılaştırıldığında; definelerin tamamında Amisos kenti tarafından darp edilen sikkelerin bulunduğu ve diğer kentler tarafından basılan sikkelere oranla daha yüksek temsil oranına sahip olduğu görülmektedir. Sikke yoğunluğunda Amisos kentini sırasıyla Amastris ve Sinope kentleri takip etmektedir. İncelemiş olduğumuz 23 definenin 2 tanesi Anadolu dışında, 21'i Antik Pontos-Paphlagonia bölgelerinin sınırları içinde kalan bölgelerde ele geçmiştir.

Binbaşıoğlu definesi içinde en erkene tarihlenen sikke bir örnek ile temsil edilen Ares-kın içinde kılıç betimidir, en geç darplar arasında ise Zeus-kartal (küçük, 10 adet) ve Dionysos başı-Cista Mystica betiminden 1 sikke örneği bulunmaktadır. Definenin gömü tarihi MÖ 70 civarlarına tarihlendirilmiştir (Tekin, 1999: 82). Tekkeköy definesi sikkeleri kapsamında, yukarıda bahsettiğimiz diğer definelerde de olduğu gibi en çok sikke darbını Amisos kenti gerçekleştirmiştir. Binbaşıoğlu definesinde Ares-kın içinde kılıç tipi tek bir örnek ile temsil edilmiştir. Tekkeköy definesi içerisinde ise en az örnekler Zeus-kartal tipindeki sikkeler oluşturmaktadır.

IGCH 1388 Başköy (Kabadüz) definesinde ise Binbaşıoğlu definesinde olduğu gibi, bu definede de en fazla sikke 1038 sikke ile Amisos'a aittir ve bu kenti Sinope ve Amastris izlemektedir. Kabadüz definesi ile Binbaşıoğlu definesi sikke tipleri açısından farklıklar gözlenmektedir; Kabadüz definesi, Tekkeköy definesine nazaran daha fazla tip ve daha fazla kent içermektedir. Ares-kın içinde kılıç tipi, Binbaşıoğlu definesinde yalnızca 1 sikke örneği ile temsil edilirken, Başköy (Kabadüz) definesinde 294 sikke örneği bulunmaktadır. Kabadüz definesi ile Sivas Uzuntepe definesi, tip ve kent çeşitliliği açısından benzer noktalara sahiptir. Defineler de daha az sayıda bulunan Zeus-kartal ve Athena-Perseus tipli sikkelerin, Ares-kın içinde kılıç tipli sikkeler gibi definenin ilk emisyonlarındanır. Bahsettiğimiz bu sikke betimlerinin definelerde az sayıda bulunmaları sadece erken darp edilmelerinden olmayıp, aynı zamanda emisyonlarının, Aigis-Nike ve Ares-kın içinde kılıç tipindeki sikkelerden daha az olmaları ile açıklanabilir. Kabadüz definesinin gömü tarihi MÖ 65 civarı olarak verilmiştir.

Tekkeköy definesi ile karşılaştırma yapılabilecek definelerden bir diğeri ise, "Travaglini 1997, Samsun" definesidir. Bu definenin Kabadüz (Başköy) definesi ile benzer noktaları bulunmaktadır. Kabadüz definesinde 294 sikke Ares-kın içinde kılıç betimi yer alırken; Samsun definesinde bu tipten 142 sikke bulunmaktadır. Binbaşıoğlu definesinde yalnızca bir örnekle ve Sivas definesinde ise bu betimden hiç örnek bulunmamaktadır. Sikkeler üzerinde görülen betimlerin benzer olmaları ve fazlalığı, Kabadüz ve Samsun definelerinin oluşturulma tarihlerinin birbiri ile yakın olduğu düşüncesini akla getirmektedir. Dionysos başı-cista mystica ve Zeus-kartal betimli sikkeler VI. Mithradates dönemi sonlarına tarihlenmektedir, bu tiplerin Kabadüz definesinde bulunması, Samsun definesinde bulunmaması Samsun definesinin, Kabadüz definesinden daha önce gömülmüş olabileceğini gösterir

niteliktedir. Ares-kın içinde kılıç ve Dionysos başı-cista mystica tiplerinin birer örnekle temsil edildiği Binbaşıoğlu definesinde, Zeus-kartal (küçük) tipinden 10 adet bulunması sebebiyle, bu örneklerin hiç yer almadığı Samsun definesinden yola çıkılarak gömü tarihi MÖ 70 civarlarına verilebilir (Tekin, 1999: 83). Bu değerlendirmeler ışığında Ares-kın içinde kılıç gibi erken tarihli darpların ve Dionysos başı-cista mystica ile Zeus-kartal (küçük) gibi geç darpların bulunmadığı Sivas definesi'nin gömülme tarihi ise MÖ 75 civarına tarihlendiği düşünülebilir (Tekin, 1999: 83-84). Bu bulgulardan yola çıkarak, Sivas definesi ve Samsun definesinin gömülme tarihlerinin aynı döneme rastlamış oldukları söylenebilir (Tekin, 1999: 84-85). Sivas definesi sikkelerinde, Kabadüz definesinde olduğu gibi sikke darbında en çok temsil edilen kent Amisos'tur. Amisos kentini, Amastris ve Sinope kentleri izlemektedir. Yukarıda bahsettiğimiz diğer definelerde de sıklıkla kullanılan *Aigis-Nike* tipi Sivas definesinde de yoğun bir şekilde kullanılmıştır. Sivas definesi, Binbaşıoğlu definesi ile küçük bir benzerlik taşımaktadır, ilk emisyonlardan olan Zeus-kartal (büyük), Binbaşıoğlu definesinde ise Zeus-kartal (küçük) ve Athena-Perseus betimi de yine Sivas definesi sikkeleri üzerinde görülmektedir.

Kabadüz definesinde Apollon-thyrsos tipi yer alırken, Sivas definesinde Mithras (veya Perseus ?) - Dionysos tipi bulunmaktadır. Bugüne kadar Anadolu'da bulunmuş definelerde Phanagoria ya da diğer Bosporos kentleri sikkelerine Kabadüz definesi dışında başka herhangi bir definde bu tipten örnek bulunmamaktadır, ancak VI. Mithradates dönemi Pontos-Paphlagonia bronz sikkelerine Karadeniz'in kuzeyinde ele geçen defineler ve kazılarda rastlanılmıştır.

Bosporos'ta bulunan antik kentlerde yapılan kazılarda Bosporos sikkeleri ile Pontos-Paphlagonia sikkeleri bir arada bulunmuştur. Birlikte ele geçen bu sikkeler bu bölgede Pontos Krallığı'nın varlığını göstermektedir. Kimmer Bosporos'undaki kazılarda, Pontos kentlerine ait bronz sikkeler ele geçmiştir (Tekin, 1999: 85). Pantikapaion, Gorgippia, Keroi, Myrmekion, Nymphaion, Patraios, Phanagoria ve Tyritake kazılarında Pontos Krallığı sikkeleri bulunmuştur. Bu sikkeler; Zeus-kartal, *Aigis-Nike* ve Ares-kın içinde kılıç tiplerinden oluşmaktadır. Mithras başı (Perseus ?)-Dionysos tipi, Pontos bronz sikkeleri üzerine (Zeus-kartal veya Athena-Perseus) basılmıştır, arka yüzde bulunan Dionysos, Athena-Perseus sikkesindeki Perseus'u andırmaktadır. Phanagoria'nın, Apollon başı-thyrsos sikkeleri de yine aynı şekilde Pontos sikkeleri üzerine (*Aigis-Nike*, Zeus-kartal (küçük) ve Ares-kın içinde kılıç

betimleri darp edilmişlerdir. Kabadüz definesinde bir örneğinin bulunduğu Phanagoria'nın Apollon başı- thyrsos sikkesi ise dönemin geç darplarındandır (Tekin, 1999: 85).

İnebolu 2003 definesinde de diğer definelerde olduğu gibi Aigis-Nike betimi diğer sikke tiplerine nazaran en fazla tercih edilen betim olmuştur. İnebolu definesi ve Tekkeköy definesine benzer 3 tipe sahiptir bunlar; Aigis-Nike, Ares-kın içinde kılıç ve Zeus-kartal betimleridir. İnebolu definesinde yer alan Zeus-yıldırım demeti Sivas Uzuntepe definesinde ve diğer değerlendirme yaptığımız definelerde bulunmamaktadır. İncelemiş olduğumuz definelerde genellikle ön yüzde Zeus başı yer alırken arka yüzde yıldırım demeti üzerinde kartal betimli sikkeler görülmektedir. İnebolu definesi'ne bakıldığı zaman tipler ve darphaneler açısından Binbaşıoğlu ve Sivas definesi ile benzerlikler görülmektedir. İnebolu definesinin gömülme tarihi MÖ 70-65 yıllarına verilmektedir.

Sivas Uzuntepe definesi diğer definelere göre tip çeşitliliği olarak zengin bir definedir. Define içerisinde diğer definelerde de olduğu gibi Aigis-Nike betimli sikkeler çoğunluktadır. Bu tipten sonra ise en fazla örnek Dionysos-Cista Mistica betimli sikkelerdir. Definenin geri kalan bölümünde ise çok az örneklerle temsil edilen Athena-Perseus, Zeus-kartal, Ares-kın içinde kılıç ve Perseus başı-cornucopia betimli sikkeler bulunmaktadır.

Sivas definesi, İstanbul Sadberk Hanım Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemine ait olan sikke koleksiyonundan oluşmaktadır. Pontos ve Paphlagonia kentlerine ait 770 adet sikke yer almaktadır. Define içerisinde Bosporos kentlerinden olan Phanagoria'ya ait 1 adet sikke bulunmaktadır. Define Sivas ili sınırlarında bulunması nedeni ile "Sivas Definesi" olarak adlandırılmıştır. Define içerisinde en çok sikke Amisos kentine aittir ve en çok kullanılan tip Aigis-Nike tipidir (Tekin, 1999: 1).

Simenli definesi, Trabzon ili, Şalpazarı ilçesine bağlı Simenli Köyü'nde bulunmuş ve şu anda Trabzon Müzesi'nde korunmaktadır. Define içerisinde 100 adet sikke bulunmaktadır. En çok sikke Amisos kentine aittir. En çok kullanılan tip ise Aigis-Nike tipidir (Keleş, 2008: 69).

İnebolu definesi içerisinde 53 adet VI. Mithradates dönemine ait sikke bulunmaktadır. Bu sikkelerde en çok sikke Amisos kentine aittir ve Aigis-Nike tipi en çok kullanılan tiptir (Çizmeli Ögün, 2016: 138-143).

Uzuntepe definesi, 2002 yılında Sivas İli Uzuntepe Köyü'nde bulunmuştur. Define içerisinde Pontus, Paphlagonia ve Bithynia kentlerine ait 125 adet bronz sikke bulunmaktadır. Bu sikkelerde en çok sikke Amisos kentine aittir ve Aigis-Nike tipi en çok kullanılan tiptir (Payveren, 2022: 11-12)

VI. Mithradates dönemi sikkeleriyle ilgili, yayınlanmış defineler dışında, kazı buluntuları ve müze envanterinde bulunan sikkelerle ilgili yayınlarda da VI. Mithradates dönemi sikkelerinin örnekleri görülmektedir.

“Yozgat Müzesi’nde Bulunan Hellen Otonom, Hellenistik Krallık ve Roma Eyalet Sikkeleri” adlı yüksek lisans tezinde, Yozgat Müzesi sikke koleksiyonu dâhilindeki Hellen otonom kentler, Hellenistik Krallıklar ve Roma İmparatorluğu döneminde Yunan kentleri tarafından darp edilen 395 adet sikke incelenmiştir. Bu sikkeler içerisinde VI. Mithradates dönemine tarihlenen 145 adet sikke yer almaktadır ve bu sikkelerde temsil oranı en yüksek kent Amisos’tur.. En çok görülen tip ise Aigis-Nike tipidir (Saygın Sezgin, 2021: 2, 306).

Amasya Müzesi’nde bulunan 4562 adet sikkenin, 1569’u Pontos ve Phaplagonia kentlerine ait VI. Mithradates sikkeleridir. Bu çalışmada da en yüksek sikke darbı Amisos kentine aittir ve en çok Aigis-Nike tipinde sikke bulunmaktadır (Ireland, 2000: 7).

Sinop Müzesi’nde bulunan Grek, Roma ve Bizans Dönemi sikke kataloglarının yer aldığı bir yayındır. Çalışma içerisinde Binbaşıoğlu definesi de yer almaktadır. Onun haricinde 243 adet VI. Mithradates dönemine ait sikkeler bulunmaktadır. Bu sikkeler de en çok Amisos kentine ait sikkeler yer alırken en çok kullanılan tip Ares-kın içinde kılıç tipidir (Casey, 2010: 120).

“Tokat Müzesi Hellenistik Dönem Amisos Sikkeleri”, Tokat Müzesi sikke koleksiyonunda yer alan 188 adet Amisos kentine ait sikkelerden oluşmaktadır. Çalışmada yer alan sikkelerin hepsi Amisos kentine aittir ve en fazla tip Aigis-Nike’dir (Tavukçu-Ceylan, 2013: 530-537).

“Bronzemünzen aus der Zeit Mithradates’ VI. im Museum von Samsun”, Samsun Müzesi’nde yer alan VI. Mithradates dönemi sikkelerinden oluşan bir

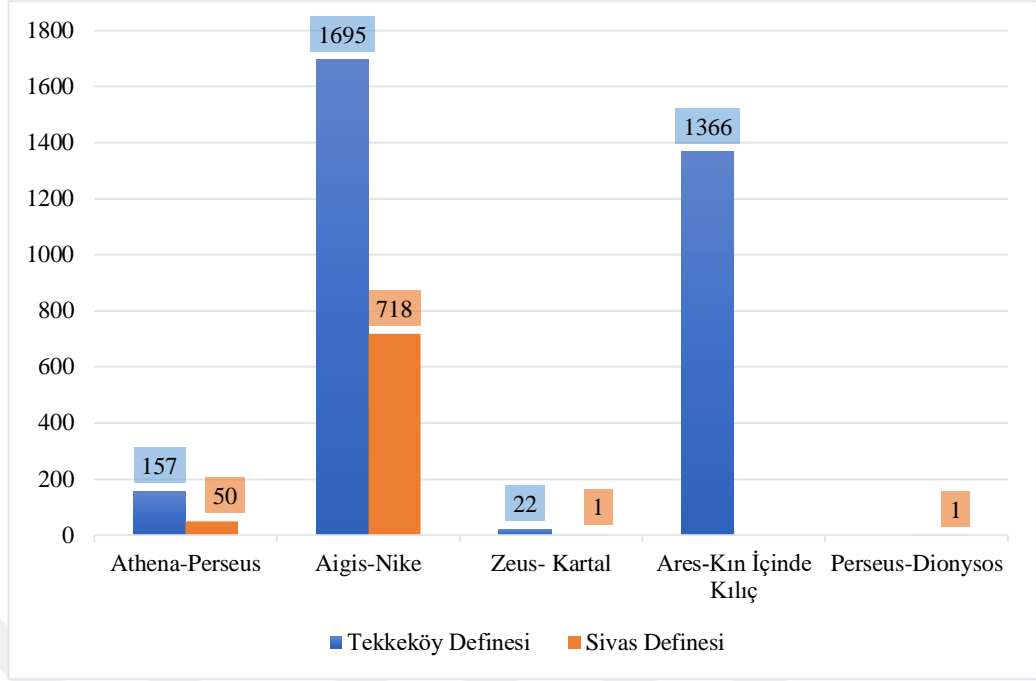
çalışmadır. Bu çalışmada Samsun Müzesi'nde 7500'den fazla VI. Mithradates dönemine ait sikke olduğunu ve çalışma içerisine 5978 tane sikke dahil edildiği belirtilmektedir (Olshausen, 2009: 14-15). Çalışmada en fazla sikke Amisos kentine aittir ve en çok görülen tip Aigis-Nike'dir.

“Kastamonu Arkeoloji Müzesi'nde Yer Alan Hellenistik Çağ Bityhnia-Paphlagonia-Pontos ve Bosporos Sikkeleri Işığında Paphlagonia Bölgesi'ne Bakış” isimli yüksek lisans tezi Kastamonu Müzesi sikke koleksiyonunda bulunan sikkeler incelenmektedir. Tez kapsamında 268 adet VI. Mithradates dönemi sikkesi ele alınmıştır. Bu sikkeler içerisinde de en çok Amisos kentine ait sikkeler yer alırken en çok kullanılan tip yine Aigis-Nike'dir (Kuşçu, 2016: 139)

“Pontos Krallığı Bronz Sikkeleri” Erzincan ili, Refahiye yakınlarında bir tarım arazisinde bulunmuş ve müzeye teslim edilmiş 44 adet sikkeden oluşan bir sikke grubudur. Bu sikkelerin çoğu Amisos kentine ait olmakla birlikte en fazla tip Aigis-Nike tipindedir (Özdemir, 2018: 59-79).

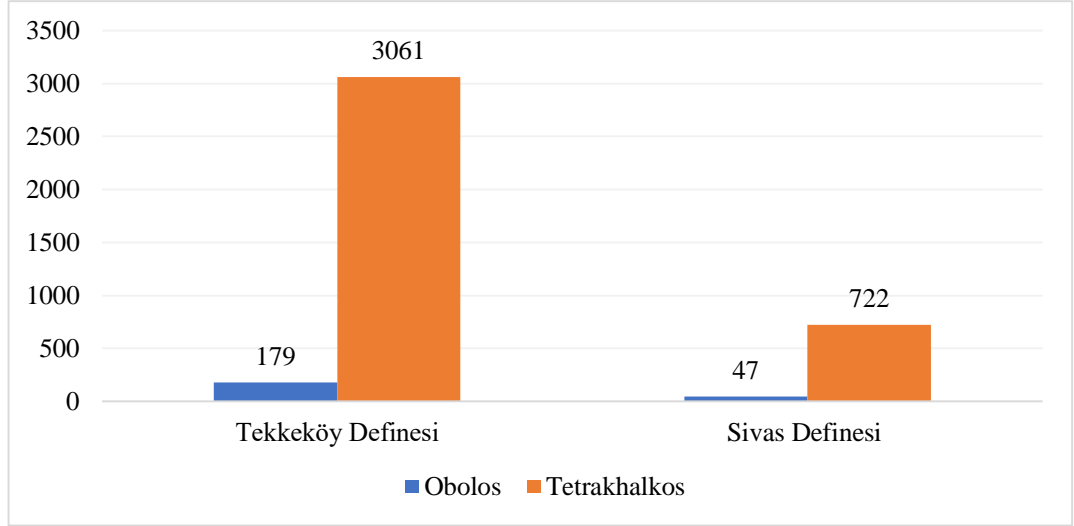
“Fatsa Cıngırt Kayası'nda Ele Geçen 10 Sikke Üzerine Gözlemler”, isimli makalede, Ordu İli Fatsa İlçesi Yapraklı Köyü sınırları içinde yer alan Cıngırt Kayası'nda 2011 sezonunda gerçekleştirilen yüzey araştırması ve 2012 sezonunda yürütülen kazı çalışmalarından elde edilen sikkeler arasından seçilen VI. Mithradates dönemine tarihlenen on adet sikkenin tanıtımı yapılmaktadır. Bu çalışmada yer alan 10 sikkenin 6 tanesi Amisos kentine aittir. En fazla tip ise Zeus-kartal betimli sikkelerdir (Erol ve Tamer, 2013: 167-170).

“Kurul Kalesi 2010-2017 Yılları Sikke Buluntuları”, isimli tez çalışması kapsamında Kurul Kalesi kazılarında bulunan sikkeler tanıtılmaktadır. Bu sikkeleri içerisinde toplam 397 adet VI. Mithradates dönemine ait sikke bulunmaktadır. Diğer yayınlarda olduğu gibi bu çalışmada da en fazla sikke Amisos kentine ait olup en fazla Aigis-Nike betimli sikke bulunmaktadır (Akgönül, 2018: 55).



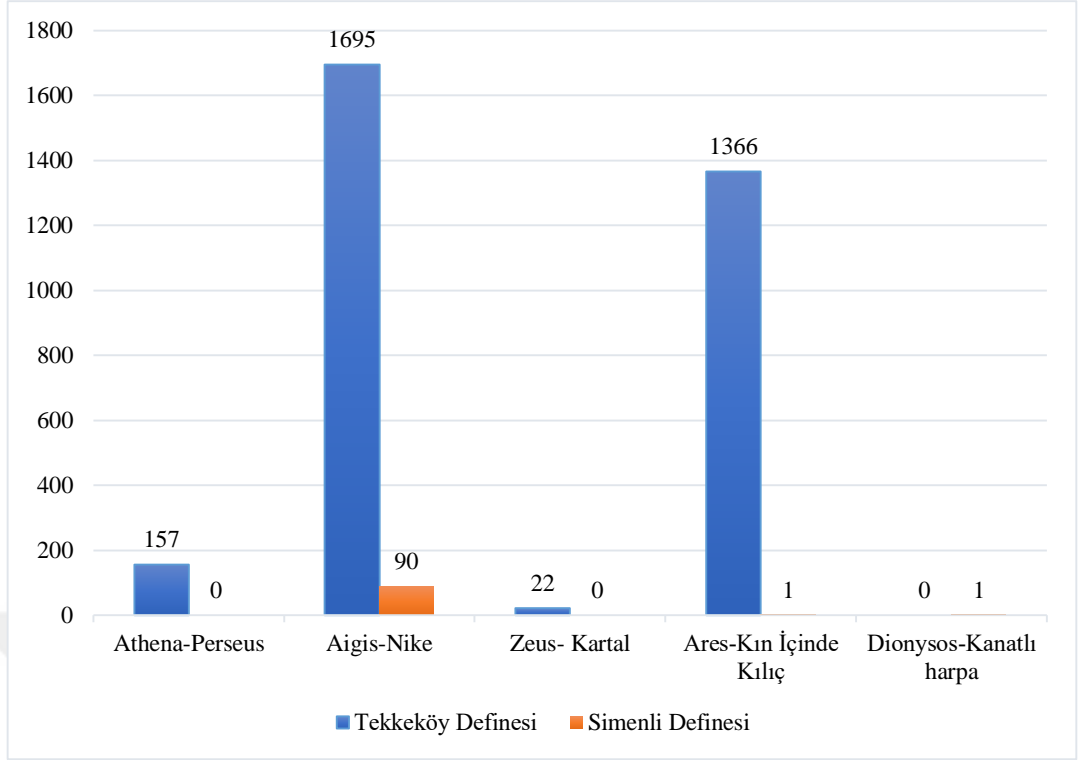
Şekil 3.15. Tekkeköy definesi ve Sivas definesi sikkelerinin mitolojik tiplere göre dağılımının karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ile “Sivas definesinde” yer alan VI. Mithradates dönemi sikkelerinin darphanelere göre dağılımı karşılaştırıldığında ilk benzerlik; Amastris, Amisos, Kabeira, Komana ve Sinope kentlerine ait sikkelerin her iki definde de temsil edilmesidir (Tekin, 1999; 1-70). Tekkeköy definesinde, Sivas definesinden farklı olarak Amaseia, Gaziura, Khabakta, Taulara ve Pimolisa Kentlerine ait sikkeler de bulunmaktadır. Tipolojik açıdan karşılaştırıldığında ilk dikkate değer durum; Athena-Perseus, Aigis-Nike ve Zeus-kartal gibi aynı sikke tiplerinin temsil oranının oldukça yüksek olmasıdır. Buna karşın Tekkeköy definesi kapsamındaki sikkelerde Ares-kın içinde kılıç betimi bulunurken Sivas definesinde bulunmamaktadır. Ayrıca Sivas definesinde Perseus-Dionysos tipinde sikke bulunurken Tekkeköy definesinde bu tipte sikke yer almamaktadır (Şekil 3.15.).



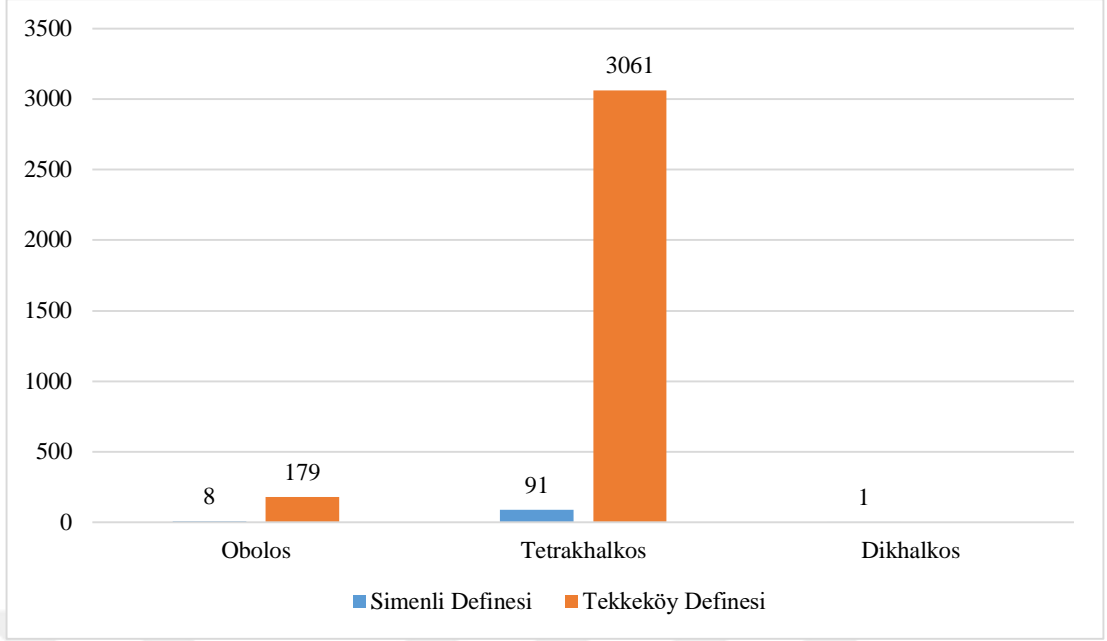
Şekil 3.16. Tekkeköy definesi ve Sivas definesi sikkelerinin birimlere göre dağılımının karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ile Sivas definesi birimlere göre karşılaştırıldığında, her iki definde de *obolos* ve *tetrakhalkos* biriminde basılan sikkelerin bulunduğu ve her iki definde de *tetrakhalkos* birimli sikkeler yoğun olduğu görülmektedir. Her iki definde de *dikhalkos* ve *khalkos* biriminde sikke yer almamaktadır (Şekil 3.16.).



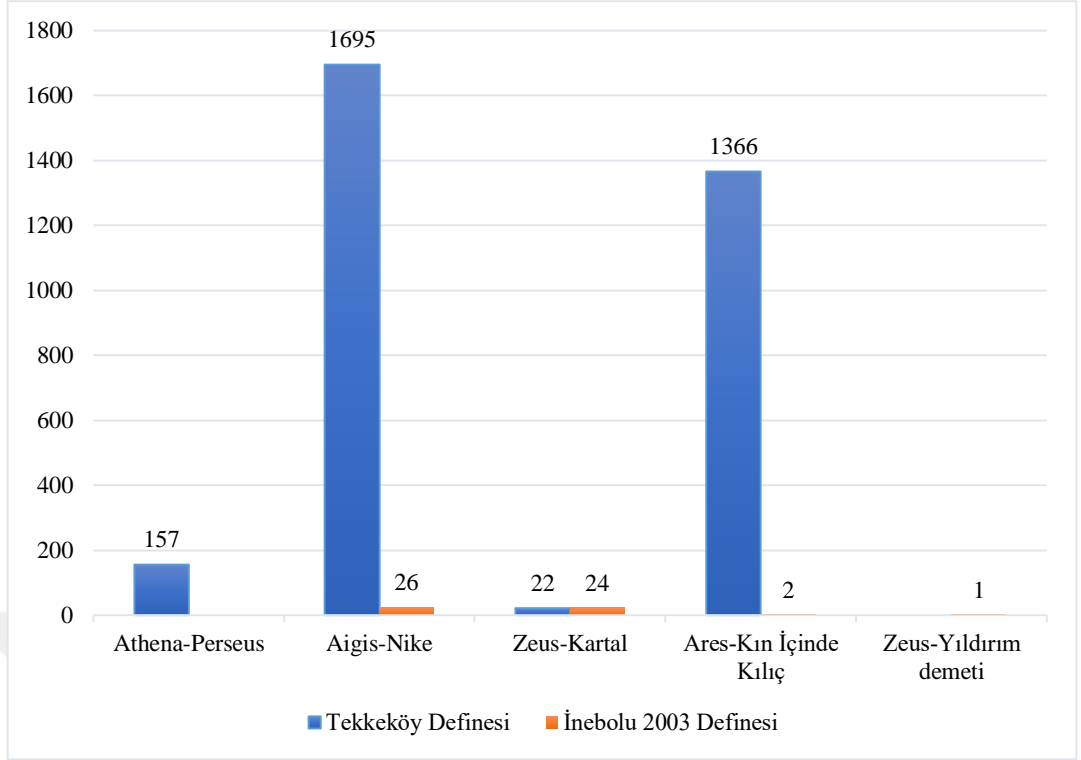
Şekil 3.17. Tekkeköy definesi ve Simenli definesi sikkelerinin mitolojik tiplere göre dağılımının karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ve “Simenli definesi” sikkeleri Amastris, Amisos, Kabeira, Komana ve Sinope kentleri tarafından darp edilmişlerdir (Keleş, 2008; 69-78). Farklı olarak ise Tekkeköy definesi içerisinde Amaseia, Khabakta, Gaziura ve Pimolisa darplı sikkeler de mevcuttur. Tipler açısından karşılaştırıldığında çalışmalarda iki sikke tipi benzerdir; Aigis-Nike ve Ares-kın içinde kılıç betimleridir. Simenli definesinde bulunan sikkenin ön yüzünde Dionysos başı-kanatlı harpa figürlü sikkeden Tekkeköy definesinde yer almamaktadır. Ayrıca Tekkeköy definesinde yer alan Athena-Perseus ve Zeus-kartal tipindeki sikkeler Simenli definesinde bulunmamaktadır. (Şekil 3.17.). İki definede de Amisos darplı sikkeler yoğun bir şekilde yer almaktadır (Tablo 3.20.).



Şekil 3.18. Tekkeköy definesi ve Simenli definesi sikkelerinin birimlere göre dağılımının karşılaştırılması

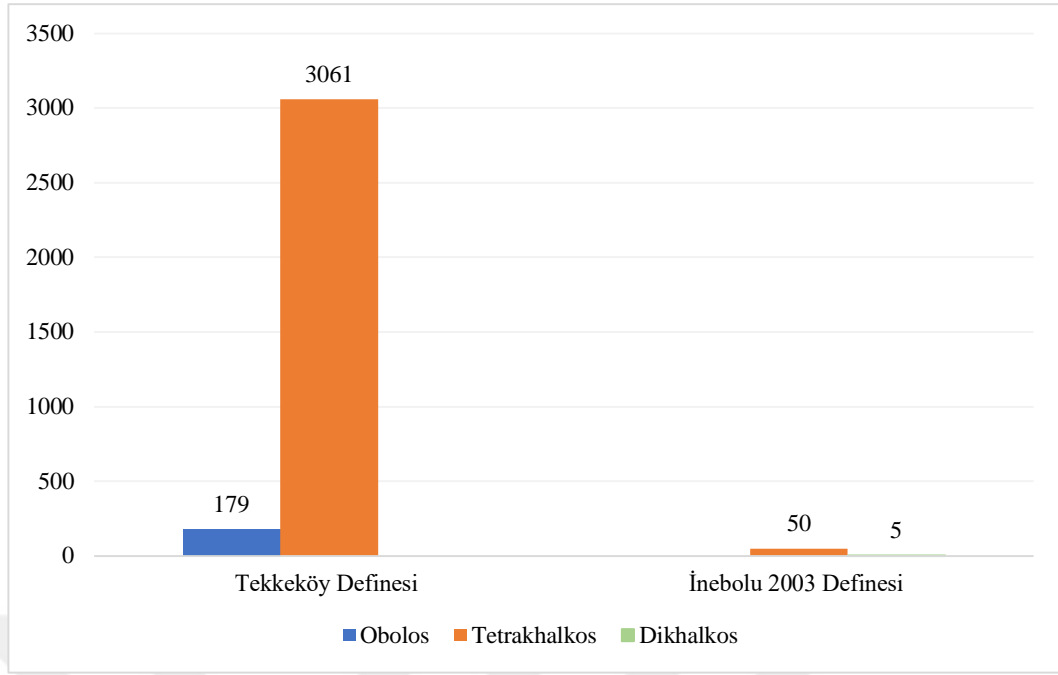
Tekkeköy definesi ve Samsun Müzesi sikkeleri *obolos* ve *tetrakhalkos* biriminde darp edilmişlerdir. İki define arasında birimler açısından tek fark Tekkeköy definesi içerisinde *dikhalkos* birimli sikke bulunmazken Simenli definesi içerisinde *dikhalkos* birimli 1 adet sikke örneği görülmektedir. Her iki definede de *khalkos* birimli sikke bulunmamaktadır (Şekil 3.18.).



Şekil 3.19. Tekkeköy definesi ve İnebolu 2003 definesi sikkelerinin mitolojik tiplere göre dağılımının karşılaştırılması

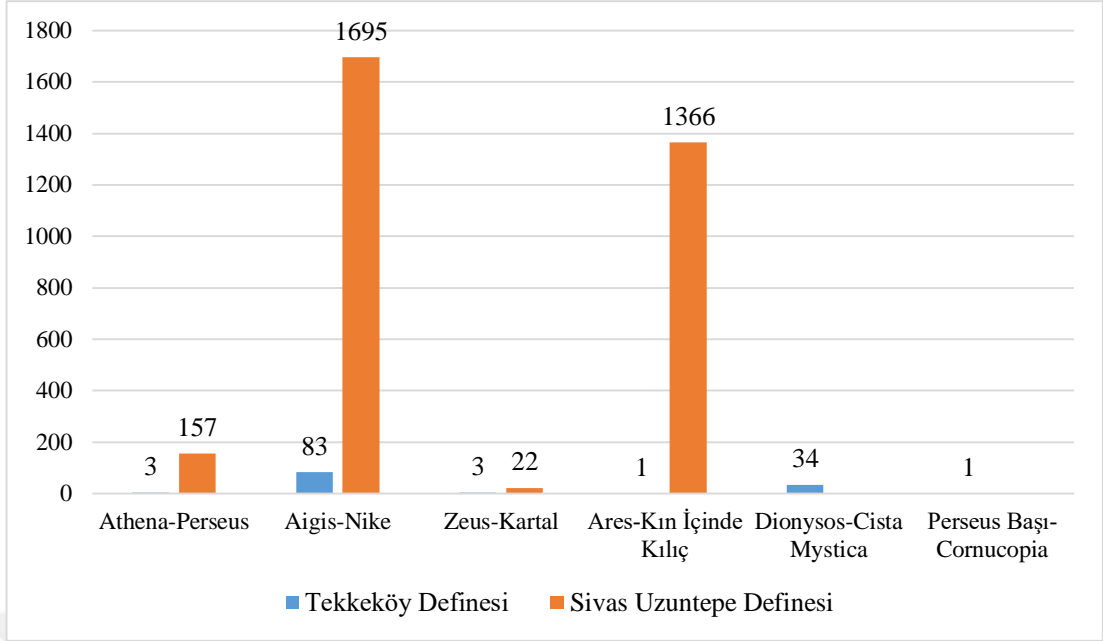
Tekkeköy definesi ve “İnebolu 2003 definesi” darphanelerine göre karşılaştırıldığında; Amisos, Kabeira, Komana, Pimolisa ve Sinope kentleri benzerdir (Çizmeli Ögün, 2016: 138-143). Farklı olarak ise Tekkeköy definesi içerisinde Amaseia, Gaziura, Khabakta, Taulara ve Amastris kentleri yer almaktadır.

Tekkeköy definesi ve “İnebolu 2003 definesi” tiplerine göre karşılaştırıldığında üç tip benzerlik göstermektedir. Bunlar; Aigis-Nike, Ares-kın içinde kılıç ve Zeus-kartal betimleridir. İnebolu definesinde Athena-Perseus, Tekkeköy definesi içerisinde ise Zeus-yıldırım demeti tipindeki sikke bulunmamaktadır (Şekil 3.19.).



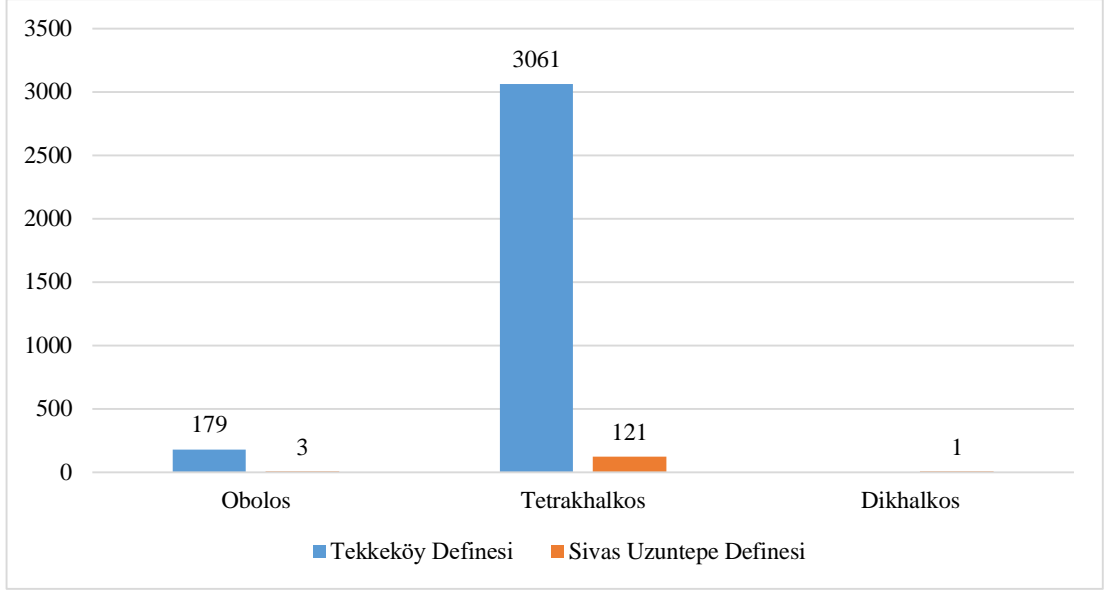
Şekil 3.20. Tekkeköy definesi ve İnebolu 2003 definesi sikkelerinin birimlere göre dağılımlarının karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ve ‘‘İnebolu 2003 definesi’’ birimlerine göre karşılaştırıldığında; *tetrakhalkos* birimli sikkelerin iki çalışma içerisinde de olduğu görülmektedir. Farklılık olarak ise Tekkeköy definesi içerisinde *obolos*, İnebolu 2003 definesi içerisinde *dikhalkos* birimi bulunmaktadır (Şekil 3.20.).



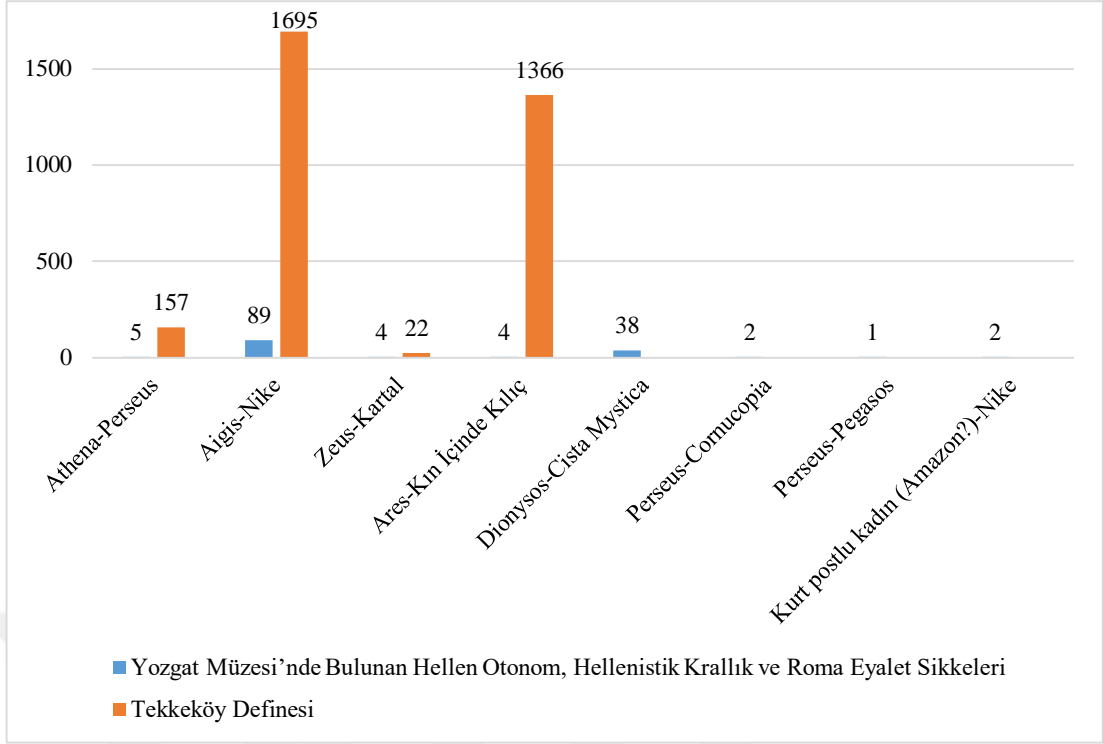
Şekil 3.21. Tekkeköy definesi ve Sivas Uzuntepe definesi sikkelerinin mitolojik tiplere göre dağılımının karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ve “Sivas Uzuntepe definesi” darphanelere göre değerlendirildiğinde Amisos, Kabeira, Komana, Amastris ve Sinope Kentlerinin sikkeleri her iki definede de temsil edilmektedir (Payveren, 2022: 27). Sivas Uzuntepe definesi ile Tekkeköy definesi tipler açısından karşılaştırıldığında; Athena-Perseus, Aigis-Nike, Ares-kın içinde kılıç ve Zeus-kartal tipli sikkelerin iki çalışmada da yer aldığı görülmektedir. Tekkeköy definesi içerisinde yer alan tiplerden farklı olarak Sivas Uzuntepe definesi sikkelerinde Dionysos-Cista Mistica ve Perseus-cornucopia tipindeki sikkeler de yer almaktadır (Şekil 3.21.).



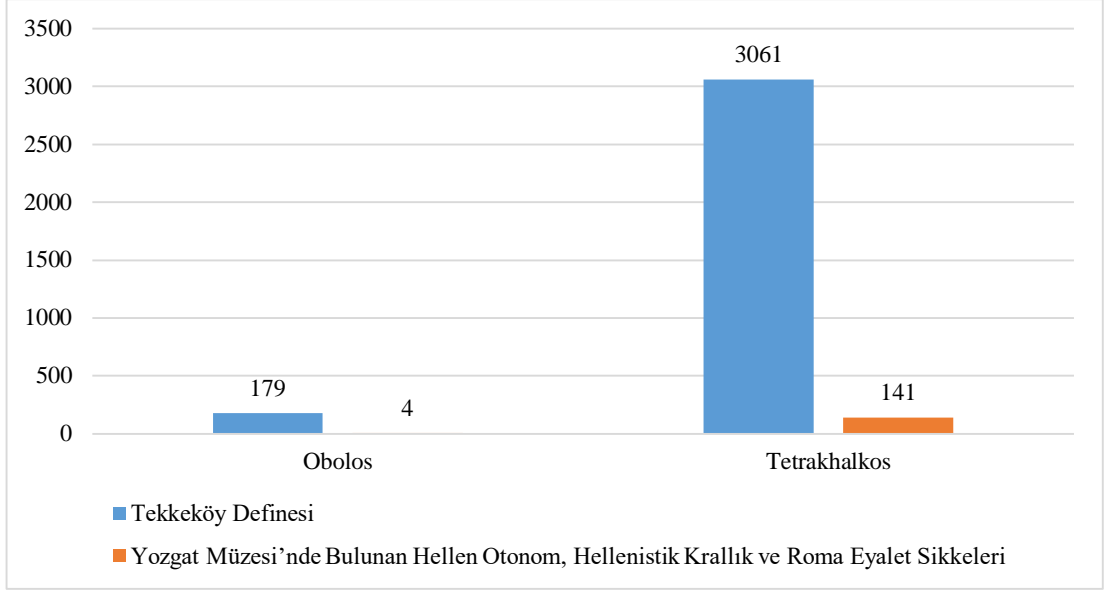
Şekil 3.22. Tekkeköy definesi ve Sivas Uzuntepe definesi sikkelerinin birimlere göre dağılımının karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ve Sivas Uzuntepe definesi sikkeleri birimlerine göre karşılaştırıldığında *obolos* ve *tetrakhalkos* birimlerinin her iki çalışmada da yer aldığı ve *tetrakhalkos* birimli sikkelerin çoğunlukta olduğu görülmektedir. Sivas Uzuntepe Definesi sikkelerinde farklı olarak *dikhalkos* biriminde bir adet sikke bulunmaktadır (Şekil 3.22.).



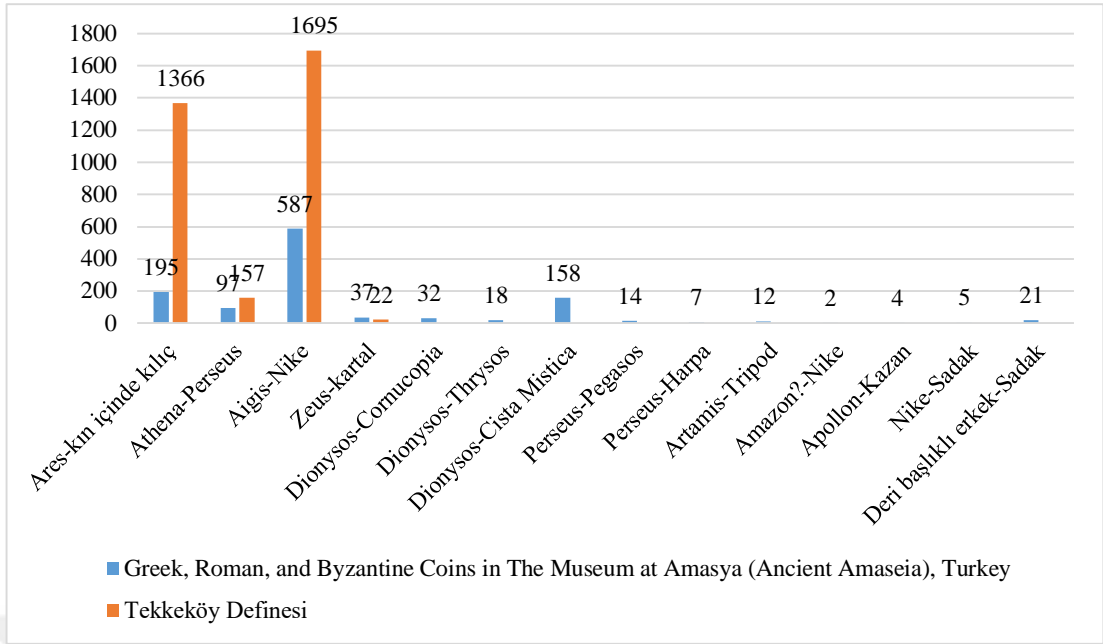
Şekil 3.23. Tekkeköy definesi ve Yozgat Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkelerinin tiplere göre karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ve Yozgat Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkeleri darphanelere göre değerlendirildiğinde Amisos, Kabeira, Komana, Amastris ve Sinope darphanelerine ait örnekler her iki çalışmada da görülmektedir. (Saygın Sezgin, 2021: 306). Yozgat Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkeleri ile Tekkeköy definesi tipler açısından karşılaştırıldığında; Athena-Perseus, Aigis-Nike, Ares-kın içinde kılıç ve Zeus-kartal tipli sikkelerin iki çalışmada da yer almaktadır. Tekkeköy definesi içerisinde yer alan tiplerden farklı olarak Yozgat Müzesi VI. Mithradates dönemi sikkelerinde Dionysos-Cista Mistica, Perseus-cornucopia, Perseus-Pegasos ve Kurt postlu kadın (Amazon?)-Nike tipindeki sikkeler de bulunmaktadır (Şekil 3.23.).



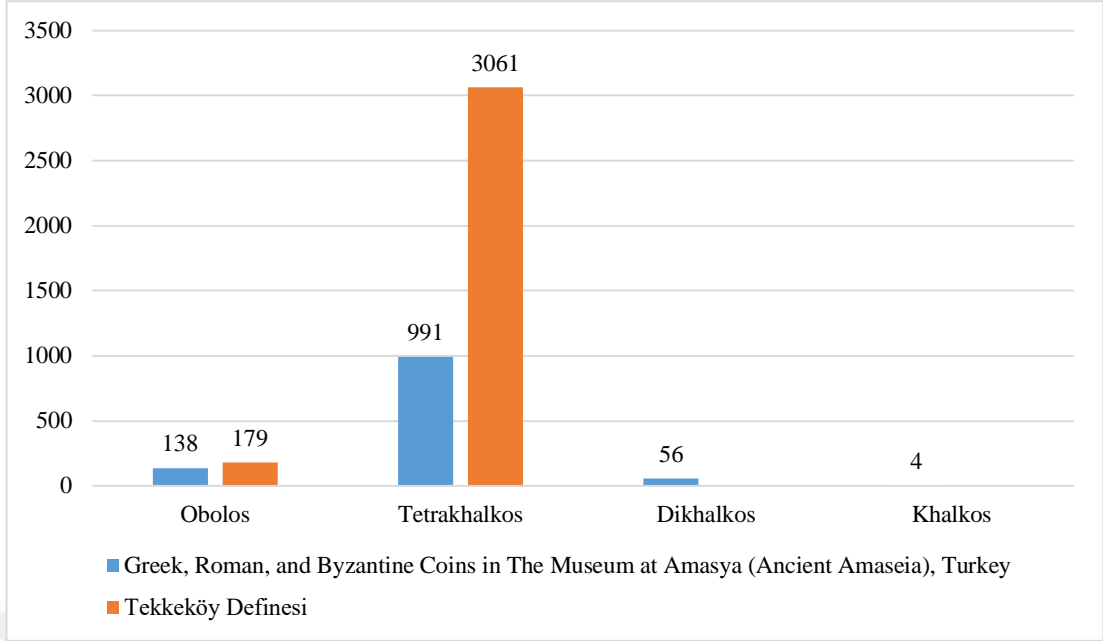
Şekil 3.24. Tekkeköy definesi ve Yozgat Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkelerinin birimlere göre karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ve Yozgat Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkeleri birimlerine göre karşılaştırıldığında *obolos* ve *tetrakhalkos* birimlerinin her iki çalışmada da yer aldığı ve *tetrakhalkos* birimli sikkelerin çoğunlukta olduğu görülmektedir. Buna karşın her iki çalışmada da *dikhalkos* ve *khalkos* birimli sikkeler bulunmamaktadır (Şekil 3.24.).



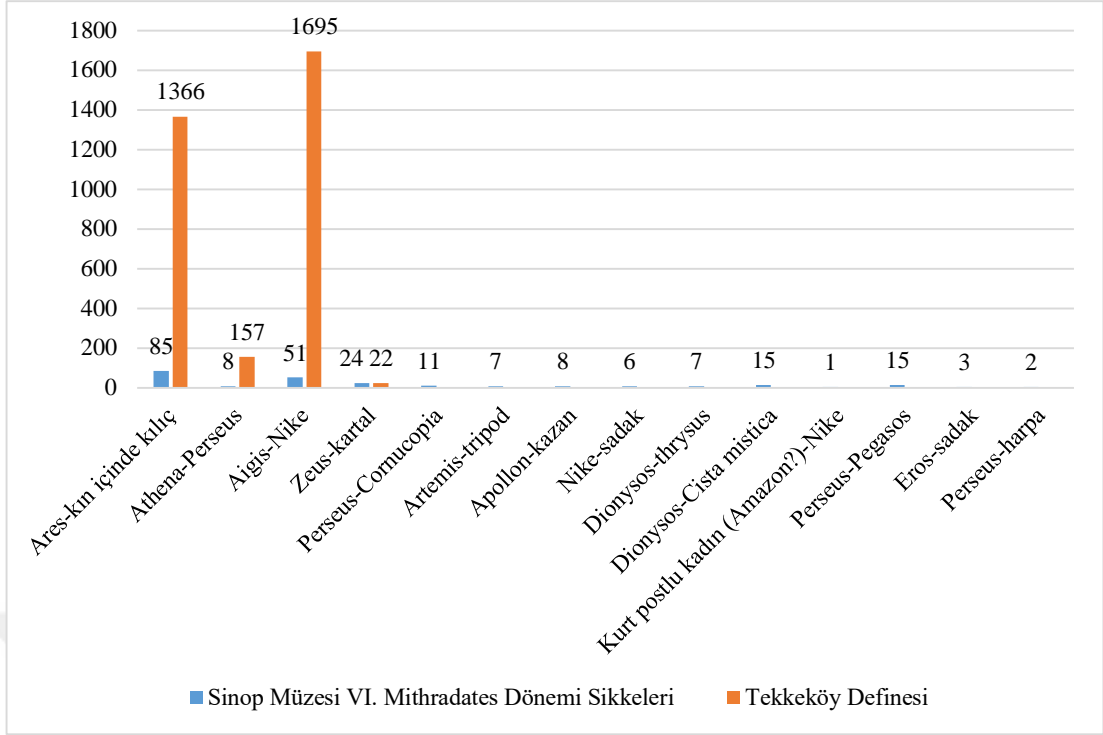
Şekil 3.25. Tekkeköy definesi ve Amasya Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkelerinin tiplere göre karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ve Amasya Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkeleri darphanelere göre değerlendirildiğinde her iki çalışmada da Amaseia, Amisos, Gaziura, Kabeira, Komana, Taulara, Amastris ve Sinope kentlerine ait sikkeler bulunmaktadır (Ireland, 2000: 11, 34, 36 vd). Amasya Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkeleri ile Tekkeköy definesi tipler açısından karşılaştırıldığında; Athena-Perseus, Aigis-Nike, Ares-kın içinde kılıç ve Zeus-kartal tipli sikkelerin iki çalışmada da yer aldığı görülmektedir. Tekkeköy definesi içerisinde yer alan tiplerden farklı olarak Amasya Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkelerinde Dionysos-Cista Mistica, Perseus-cornucopia, Perseus-Pegasos, Kurt postlu kadın (Amazon?)-Nike, Dionysos-Thrysos, deri başlıklı erkek-sadak, Artemis-tripod, Apollon-kazan ve Nike-sadak tipindeki sikkeler yer almaktadır (Şekil 3.25.).



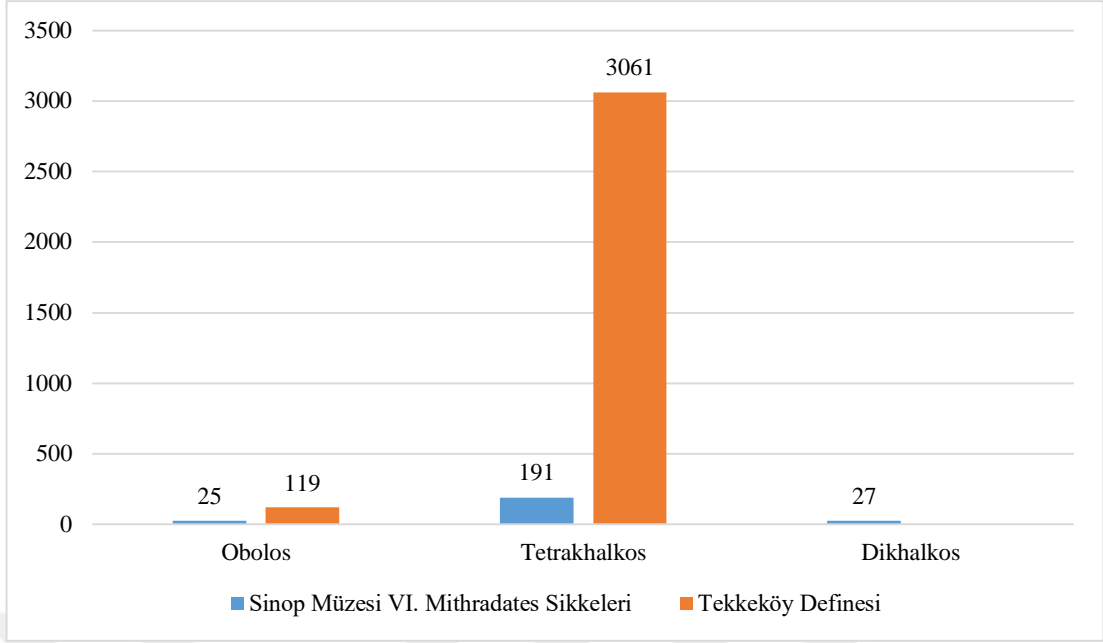
Şekil 3.26. Tekkeköy definesi ve Amasya Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkelerinin birimlere göre karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ve Amasya Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkeleri birimlerine göre karşılaştırıldığında *obolos* ve *tetrakhalkos* birimlerinin her iki çalışmada da yer aldığı ve *tetrakhalkos* birimli sikkelerin çoğunlukta olduğu görülmektedir. Tekkeköy definesinden farklı olarak Amasya Müzesi VI. Mithradates dönemi sikkelerinde *dikhalkos* ve *khalkos* biriminde sikkeler de yer almaktadır (Şekil 3.26.).



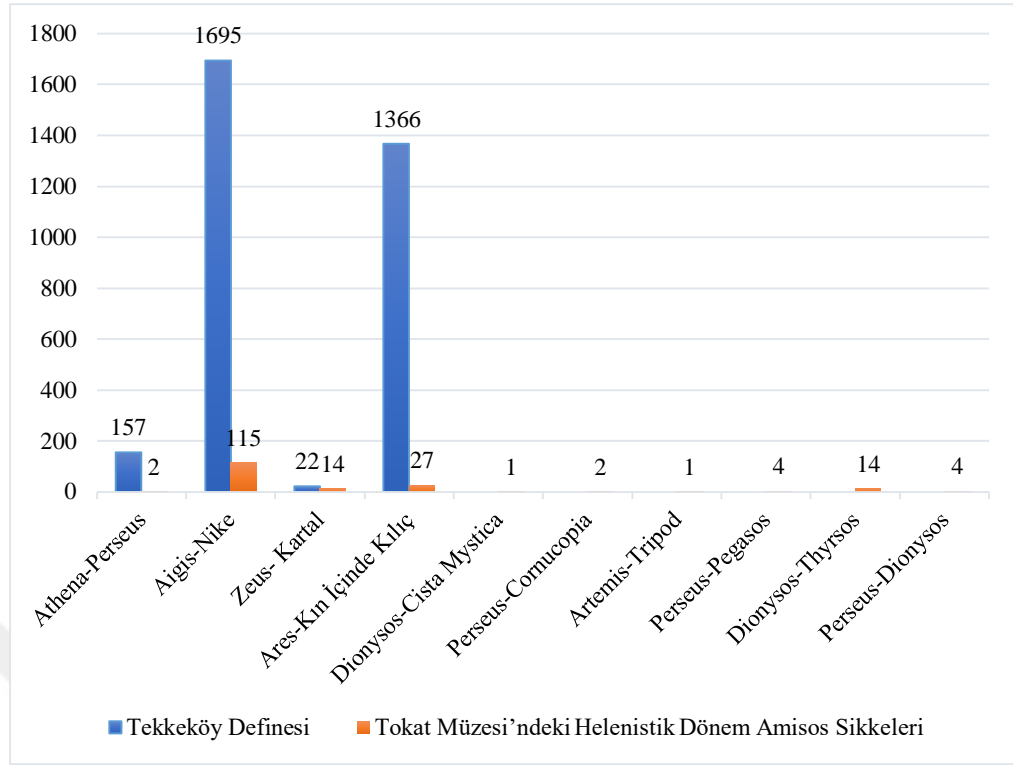
Şekil 3.27. Tekkeköy definesi ve Sinop Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkelerinin tiplere göre karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ve Sinop Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkeleri darphanelerine göre değerlendirildiğinde her iki çalışmada da Amaseia, Amisos, Amastris, Pimolisa ve Sinope kentlerine ait sikkeler bulunmaktadır (Casey, 2010: 13 vd). Sinop Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkeleri ile Tekkeköy definesi tipler açısından karşılaştırıldığında; Athena-Perseus, Aigis-Nike, Ares-kın içinde kılıç ve Zeus-kartal tipli sikkelerin iki çalışmada da yer aldığı görülmektedir. Tekkeköy definesi içerisinde yer alan tiplerden farklı olarak Sinop Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkelerinde Dionysos-Cista Mistica, Perseus-cornucopia, Perseus-Pegasos, Kurt postlu kadın (Amazon?)-Nike, Dionysos-Thrysos, Artemis-tripod, Apollon-kazan, Eros-sadak, Perseus-harpa ve Nike-sadak tipindeki sikkeler yer almaktadır (Şekil 3.27.).



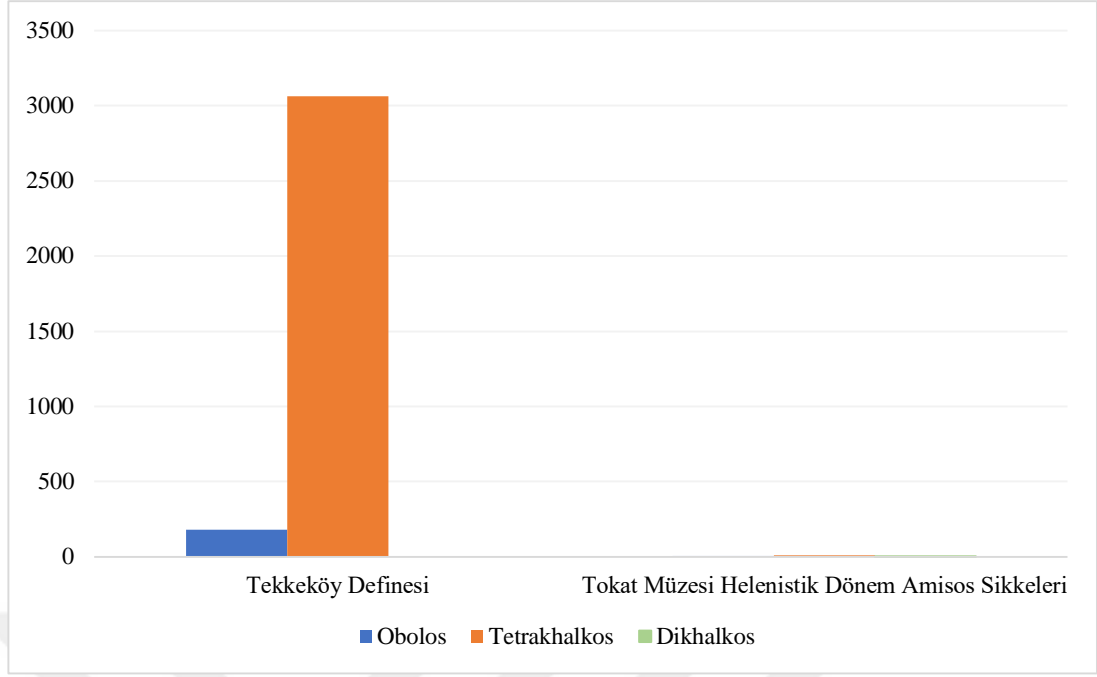
Şekil 3.28. Tekkeköy definesi ve Sinop Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkelerinin birimlere göre karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ve Sinop Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkeleri birimlerine göre karşılaştırıldığında *obolos* ve *tetrakhalkos* birimlerinin her iki çalışmada da yer aldığı ve her iki çalışmada da *tetrakhalkos* birimli sikkelerin çoğunlukta olduğu görülmektedir. Tekkeköy definesinden farklı olarak Amasya Müzesi VI. Mithradates dönemi sikkelerinde *dikhalkos* birimli sikkeler de yer almaktadır. Her iki katalogda *khalkos* biriminde sikke bulunmamaktadır (Şekil 3.28.).



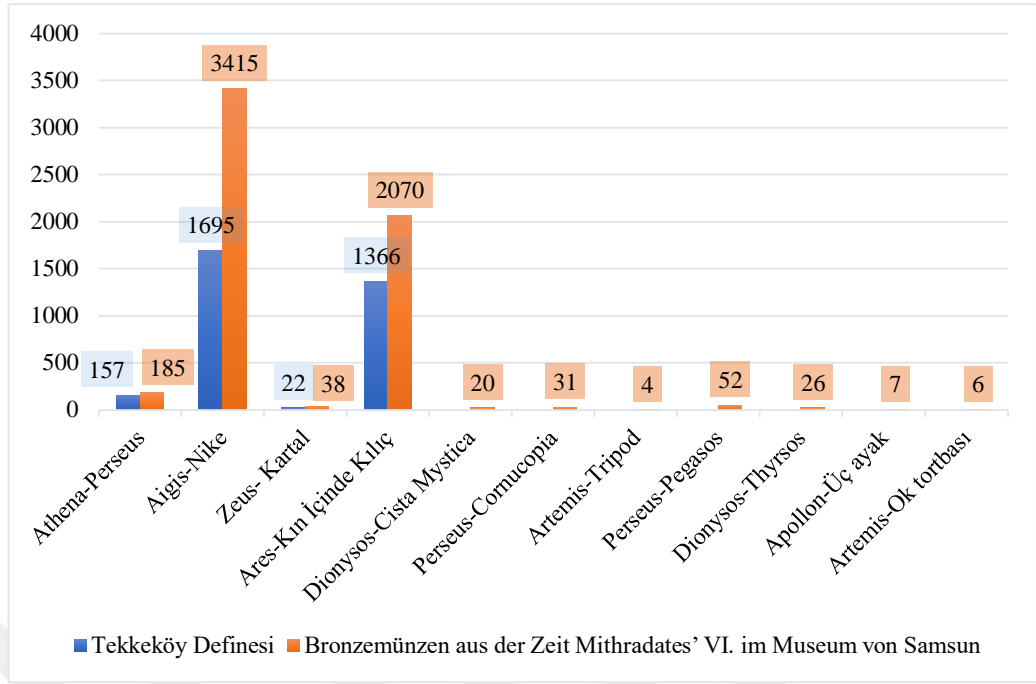
Şekil 3.29. Tekkeköy definesi ve Tokat Müzesi Sikkeleri'nin mitolojik tiplere göre dağılımının karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ve “Tokat Müzesi Hellenistik Dönem Amisos Sikkeleri” (Tavukçu-Ceylan, 2013: 530-537) darphaneler bakımından değerlendirildiğinde Tokat Müzesi'ndeki sikkelerin tümü Amisos kenti tarafından darp edilmiştir. Tekkeköy definesinde de Amisos kentinin en fazla sikke darp eden kenttir. İki çalışma tipler açısından karşılaştırıldığında da dört sikke tipinin benzer olduğu görülmektedir. Bunlar; Athena-Perseus, Aigis-Nike, Ares-kın içinde kılıç ve Zeus-kartal betimleridir. Tokat Müzesi'nde yer alan Dionysos-thyrsos, Perseus veya (Mitras başı)-Dionysos, Dionysos-Cista Mistica, Perseus-Cornucopia, Perseus-Pegasos ve Artemis-tripod tipli sikkelerin, Tekkeköy definesinde sikke örneği bulunmamaktadır (Şekil 3.29.).



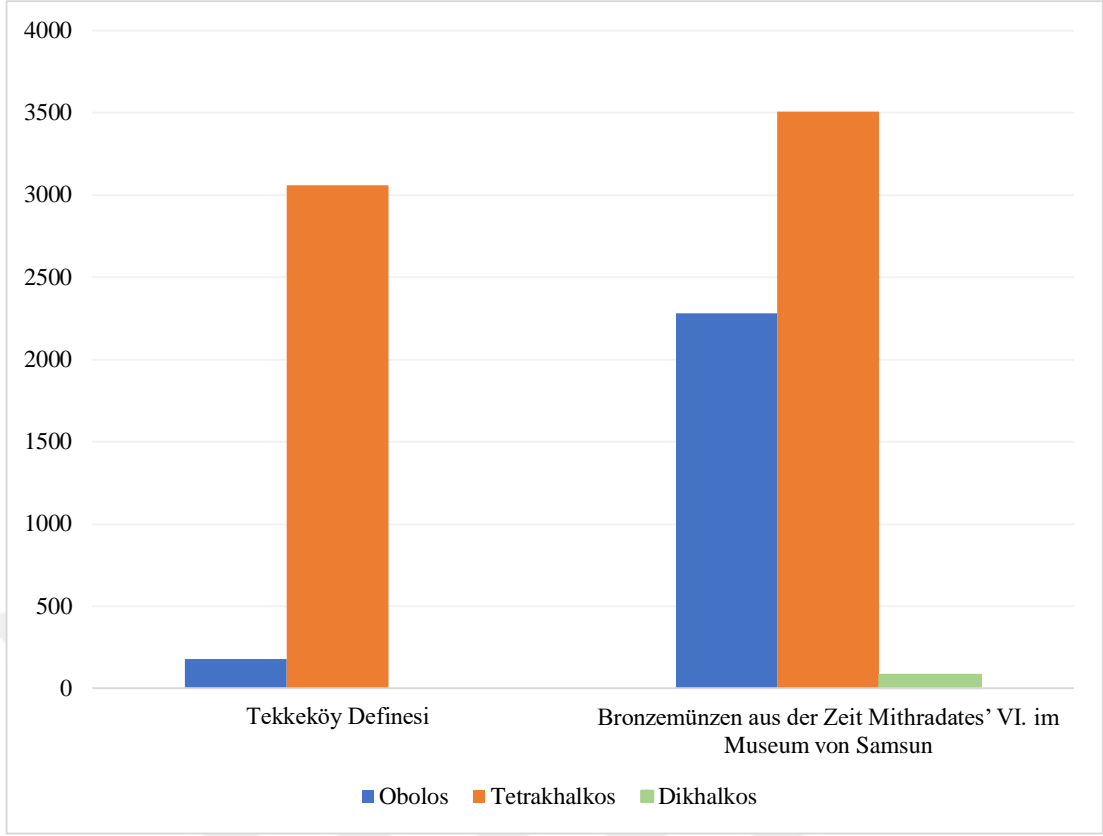
Şekil 3.30. Tekkeköy definesi ve Tokat Müzesi Helenistik Dönem Amisos Sikkeleri'nin birimlerine göre dağılımının karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ve Tokat Müzesi Helenistik Dönem Amisos Sikkeleri birimlerine göre karşılaştırıldığında; *obolos* ve *tetrakhalkos* birimli sikkelerin iki çalışma içerisinde de olduğu görülmektedir. Tekkeköy definesinden farklı olarak Tokat Müzesi Helenistik Dönem Amisos Sikkeleri içerisinde *dikhalkos* biriminde sikke bulunmaktadır (Şekil 3.30.).



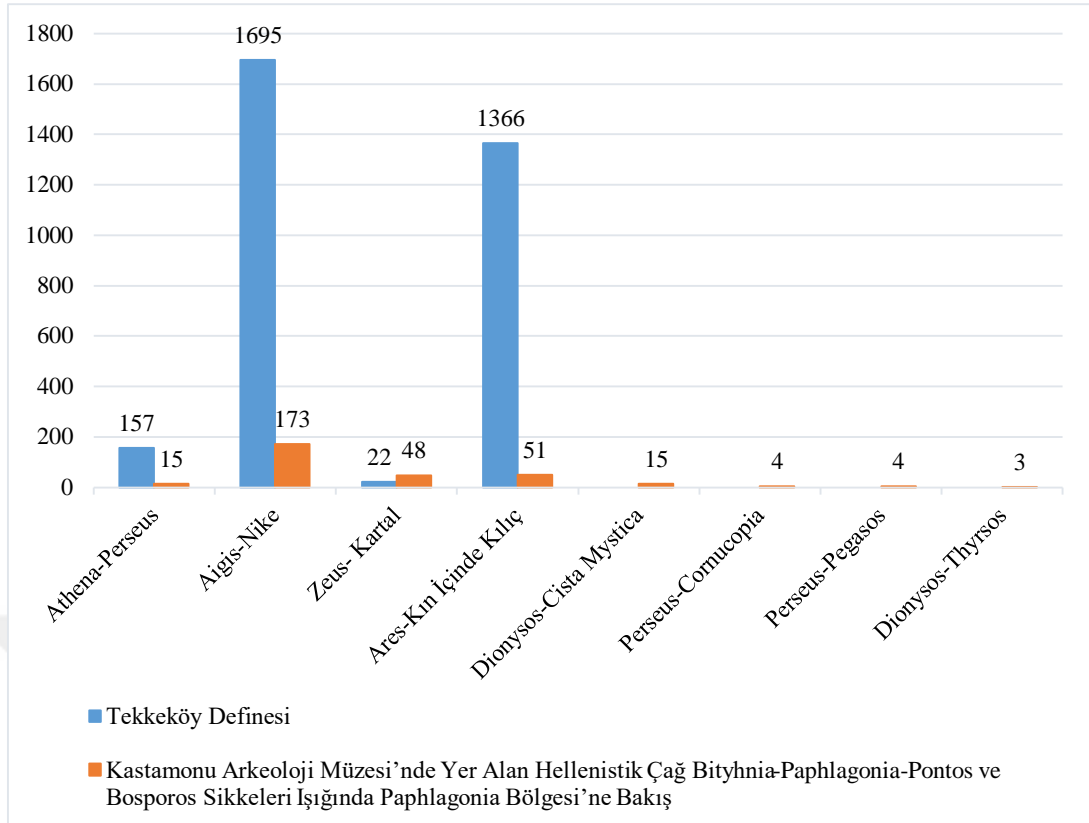
Şekil 3.31. Tekkeköy definesi ve “Bronzemünzen aus der Zeit Mithradates’ VI. im Museum von Samsun” tiplere göre dağılımının karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ve “Bronzemünzen aus der Zeit Mithradates’ VI. im Museum von Samsun” üzerinde çeşitli mitolojik tipler görülmektedir (Olshausen, 2009: 14-15). Tekkeköy definesi ve Samsun Müzesi sikkelerinde yer alan 4 farklı tip benzerdir. Çalışma konumuz ile Samsun Müzesi sikkeleri sayıca fazla olduğu için sikkelerde görülen tipler oldukça çeşitlidir. Çalışma konumuz olan Tekkeköy definesi içerisinde, sikke tiplerinden farklı olarak Artemis-Tripod, Perseus-Pegasos, Perseus-Cornucopia, Dionysos-Thyrsos, Dionysos-Cista Mystica Apollon-Üç ayak ve Artemis-Ok torbası tipleri yer almaktadır (Şekil 3.31.).



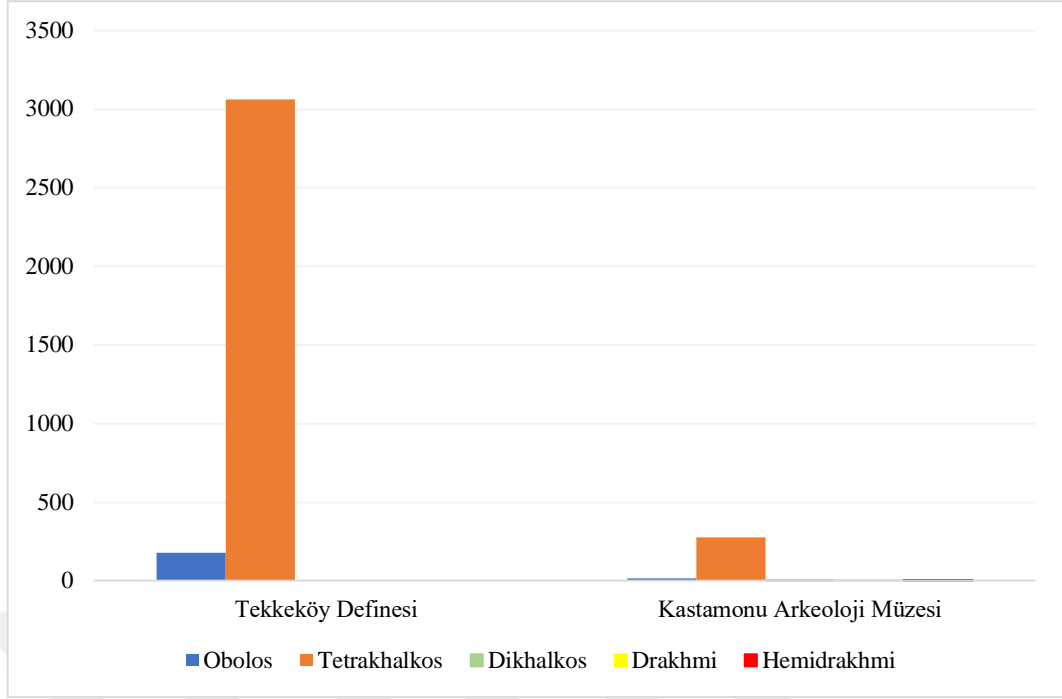
Şekil 3.32. Tekkeköy definesi ve Samsun Müzesi sikkelerinin birimlere göre dağılımının karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ve Samsun Müzesi sikkelerinde *obolos* ve *tetrachalkos* biriminde darp edilen sikkeler görülmektedir. Her iki define arasında farklı olarak ise Tekkeköy definesi içerisinde *dikhalkos* birimli sikke bulunmazken tez kapsamı dışında kalan Samsun Arkeoloji Müzesi VI. Mithradates sikkeleri içerisinde *dikhalkos* birimli sikke az miktarda da olsa görülmektedir (Şekil 3.32.).



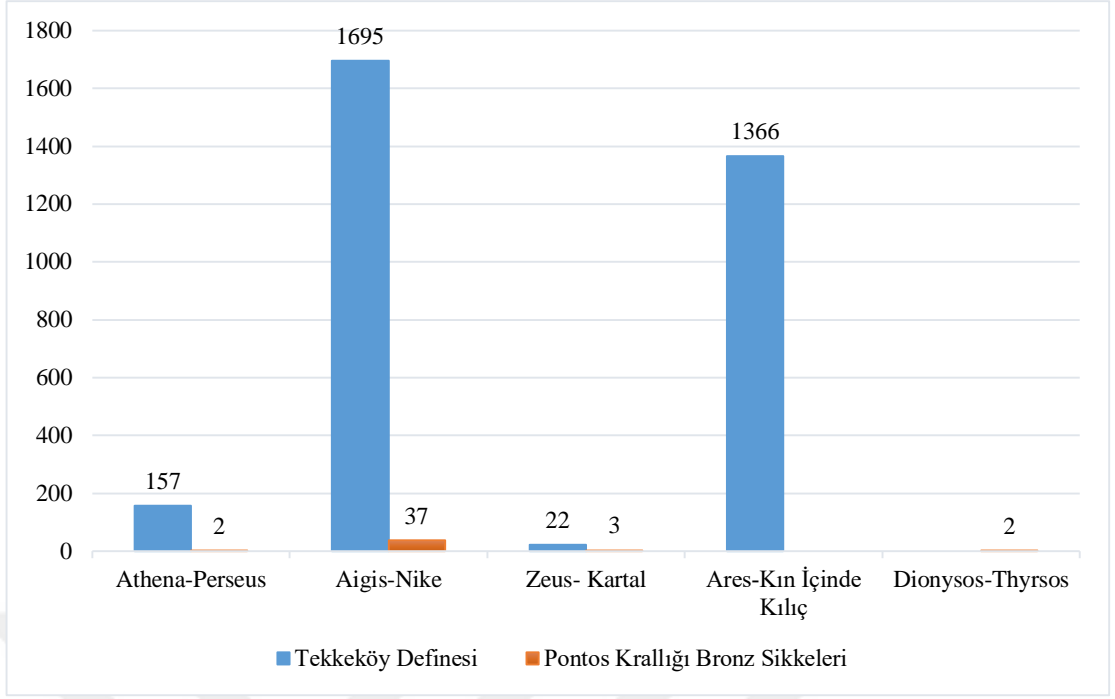
Şekil 3.33. Tekkeköy definesi ve Kastamonu Arkeoloji Müzesi sikkelerinin mitolojik tiplere göre dağılımının karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ve “Kastamonu Arkeoloji Müzesi Sikkeleri”nin ilk benzerliği; Amaseia, Amastris, Amisos, Khabakta, Komana kentlerine ait sikkelerin her iki çalışmada da temsil edilmesidir. (Kuşçu, 2016: 65-69). Tekkeköy definesi içerisinde farklı olan darphaneler ise Gaziura, Kabeira, Taulara ve Pimolisa darphaneleridir. Sikkeler üzerinde ise yine benzer tipler olarak; Athena-Perseus, Aigis-Nike, Zeus-kartal ve Ares-kın içinde kılıç betimli sikkeler bulunmaktadır. Farklı olarak ise Kastamonu Arkeoloji Müzesi sikkeleri içerisinde Dionysos-Cista Mystica, Perseus-Cornucopia, Perseus-Pegasos ve Dionysos-Thyrsos tipindeki sikkelerin yer almasıdır (Şekil 3.33.).



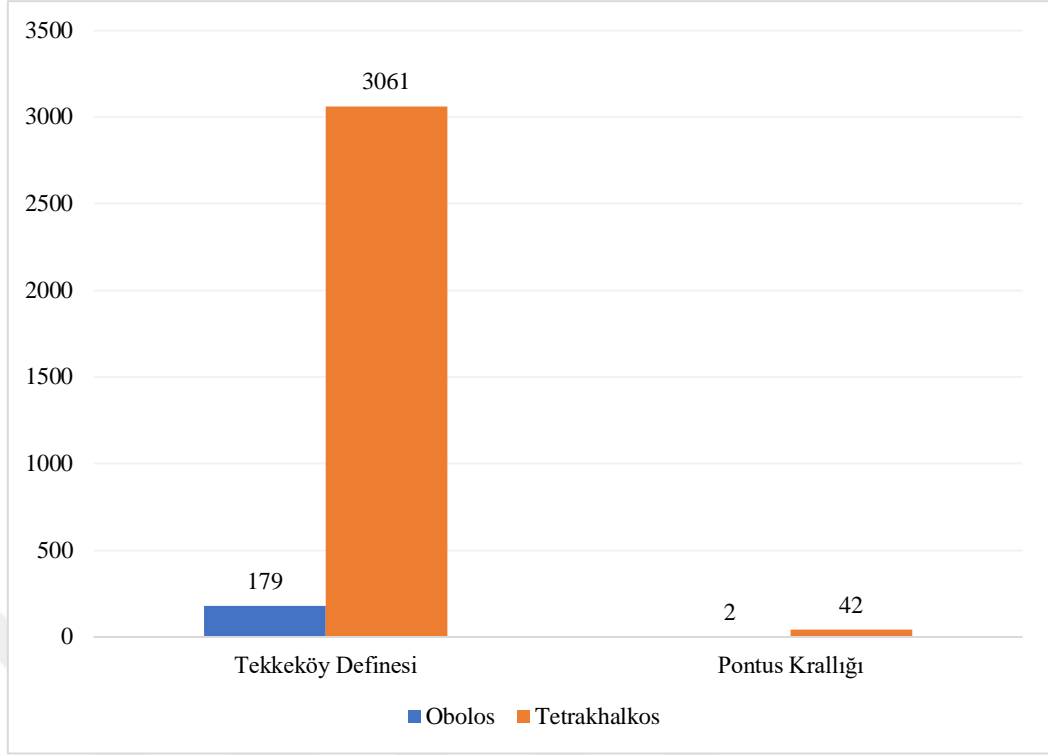
Şekil 3.34. Tekkeköy definesi ve Kastamonu Arkeoloji Müzesi sikkelerinin birimlere göre dağılımlarının karşılaştırılması

Kastamonu Arkeoloji Müzesi sikkeleri ve Tekkeköy definesi içerisinde *obolos* ve *tetrachalkos* biriminde darp edilen sikkeler bulunmakta ve iki çalışma içerisinde *tetrachalkos* birimli sikkelerin yoğun olduğu görülmektedir. Tekkeköy definesinde bulunan birimlerden farklı olarak, Kastamonu Arkeoloji Müzesi sikkelerinde *drakhmi*, *hemidrachmi* ve *dikhalkos* birimleri de görülmektedir (Şekil 3.34.).



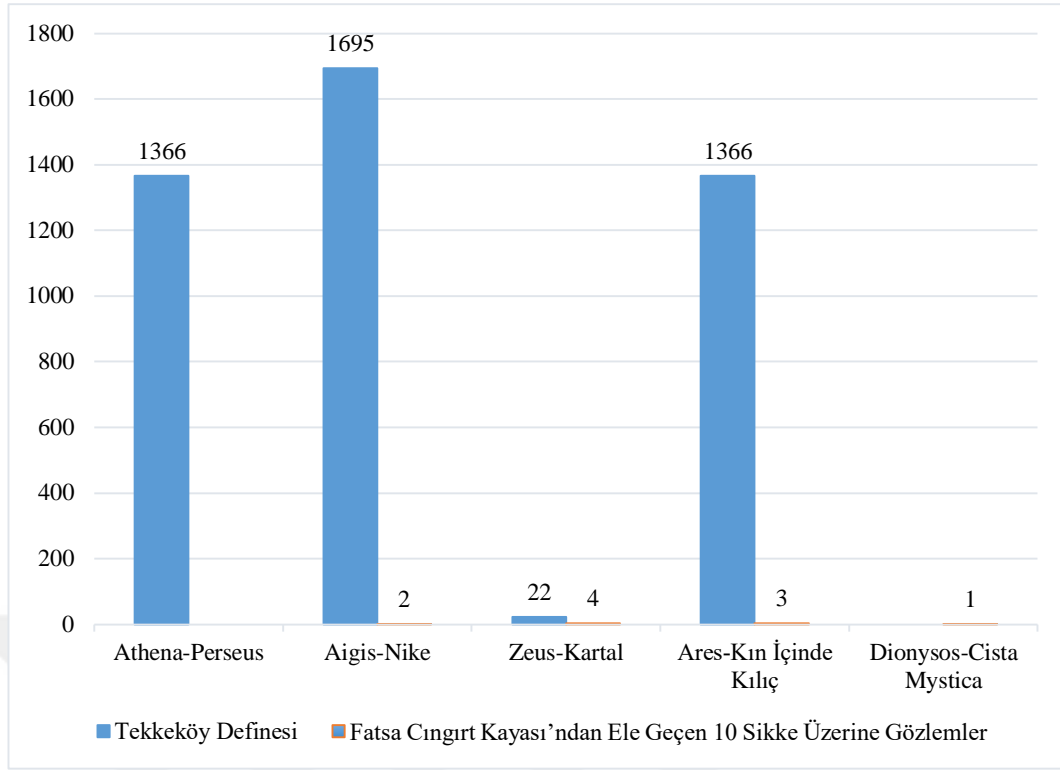
Şekil 3.35. Tekkeköy definesi ve Pontus Krallığı Bronz Sikkeleri'nin mitolojik tiplere göre dağılımının karşılaştırılması

Tekkeköy definesi sikkeleri ve “Pontus Krallığı Bronz Sikkeleri” (Özdemir, 2018: 67-71) karşılaştırıldığında iki çalışmada da Amisos, Amastris ve Sinope gibi aynı kentlere ait örnekler olduğu görülmektedir. Farklı olarak ise Tekkeköy definesi içerisinde Amaseia, Gaziura, Kabeira, Komana Khabakta, Taulara ve Pimolisa darplı sikkeler bulunmaktadır. Sikke tipleri bakımından ise sadece üç sikke tipi benzerdir. Bunlar; Athena-Perseus, Aigis-Nike ve Zeus-kartal betimleridir. Pontus Krallığı bronz sikkelerinde yer alan Dionysos-Cista Mistica tipli sikke Tekkeköy definesi içerisinde bulunmamaktadır (Şekil 3.35.).



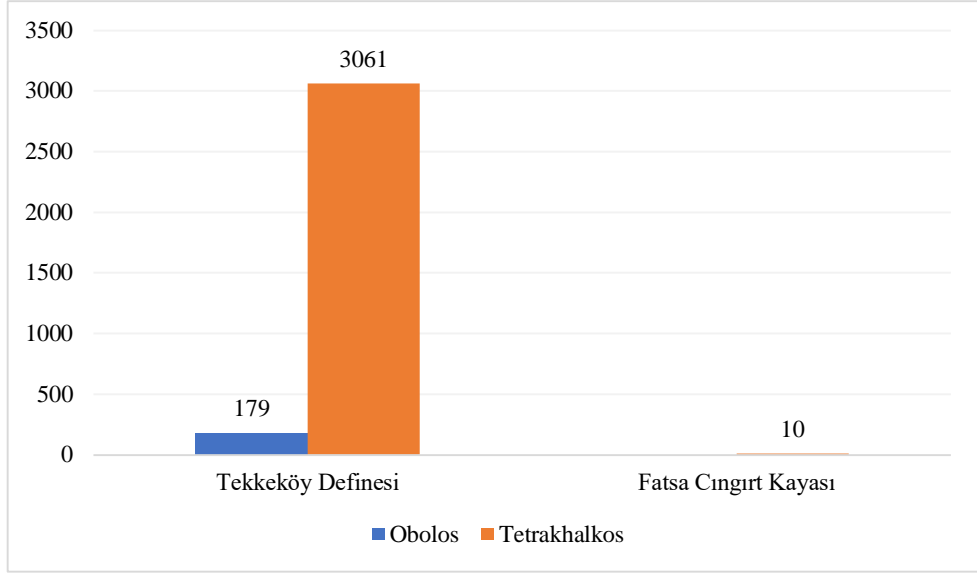
Şekil 3.36. Tekkeköy definesi ve Pontus Krallığı Bronz Sikkeleri'nin birimlerine göre dağılımının karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ve “Pontos Krallığı Bronz Sikkeleri” (Özdemir, 2018: 67-71) birimlerine göre incelendiğinde; *obolos* ve *tetrakhalkos* birimli sikkelerin iki çalışmanın tamamında bulunduğu görülmektedir ve *tetrakhalkos* birimli sikkeler her iki çalışmada da yoğunluktadır. Tekkeköy definesi ve “Pontos Krallığı Bronz Sikkeleri” içerisinde *dikhalkos* ve *khalkos* birimli sikkeler bulunmamaktadır (Şekil 3.36.).



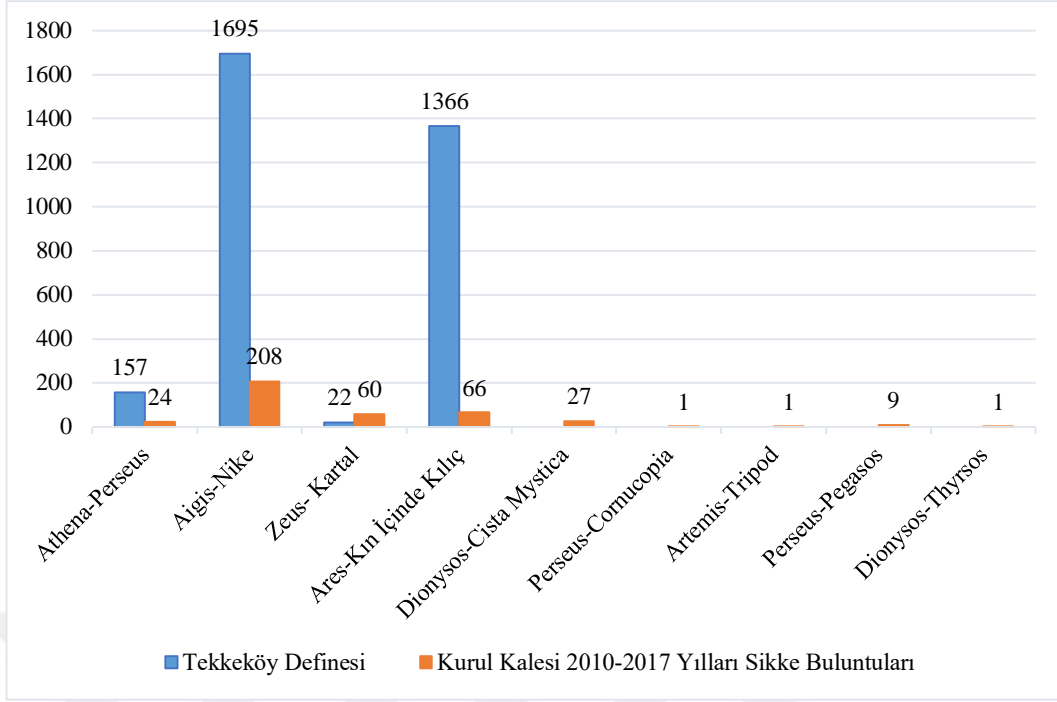
Şekil 3.37. Tekkeköy definesi ve Fatsa Cıngırt Kayası sikkelerinin mitolojik tiplere göre dağılımının karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ve “Fatsa Cıngırt Kayası Sikkeleri” darphanelere göre karşılaştırıldığında, iki çalışmada da Amisos, Amastris ve Sinope kentlerinin aynı olduğu görülmektedir (Erol ve Tamer, 2013: 167-170). Fatsa Cıngırt Kayası sikkeleri içerisinde Tekkeköy definesinden farklı olarak Dia kentine ait 1 sikke örneği vardır. Fatsa Cıngırt Kayası sikkelerinden farklı olarak ise Tekkeköy definesi içerisinde Taulara kenti darphanesine ait sikke örnekleri bulunmaktadır. İki çalışmada da tipler açısından incelendiğinde ise her iki çalışmada da Aigis-Nike, Zeus-kartal, Ares-kın içinde kılıç tipli sikkeler görülmektedir. Tekkeköy definesi içerisinde Dionysos-cista mystica, Fatsa Cıngırt Kalesi Sikkeleri içerisinde ise Athena-Perseus tipli sikke yer almamaktadır (Şekil 3.37.).



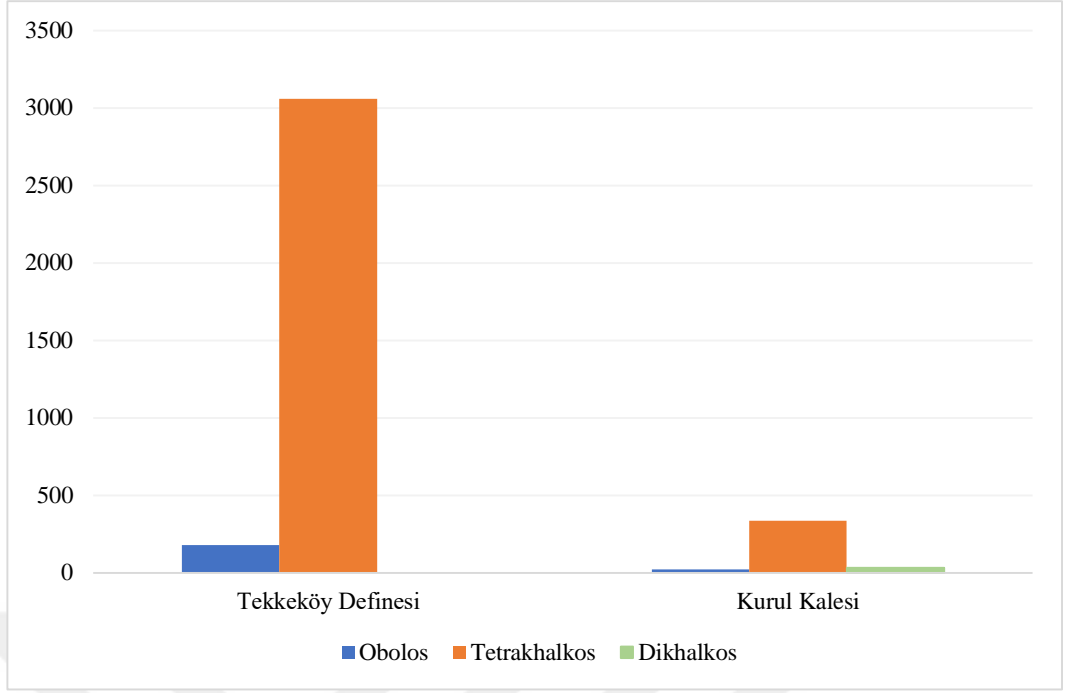
Şekil 3.38. Tekkeköy definesi ve Fatsa Çingirt Kayası sikkelerinin birimlerine göre dağılımının karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ve Fatsa Çingirt Kalesi Sikkeleri birimlerine göre karşılaştırıldığında; her iki çalışmanın da ortak birimi *tetrachalkos* olduğu görülmektedir. Tekkeköy definesi içerisinde görülen *obolos* birimi ise Fatsa Çingirt Kayası Sikkeleri içerisinde bulunmamaktadır (Şekil 3.38.).



Şekil 3.39. Tekkeköy defnesi ve Kurul Kalesi Sikkeleri'nin mitolojik tiplere göre dağılımının karşılaştırılması

Tekkeköy defnesi ve “Kurul Kalesi 2010-2017 Yılları Sikke Buluntuları” darphanelere göre değerlendirildiğinde, iki çalışmada da Amastris, Amisos, Khabakta, Kabeira, Komana ve Sinope kentlerine ait sikkeler bulunmaktadır (Akgönül, 2018: 11-44). Kurul Kalesi kazılarında ele geçen sikkeler ile Tekkeköy defnesi tipler açısından karşılaştırıldığında, Athena-Perseus, Aigis-Nike, Ares-kın içinde kılıç ve Zeus-kartal tipli sikkelerin iki çalışmada da yer aldığı görülmektedir. Tekkeköy defnesi içerisinde yer alan tiplerden farklı olarak Kurul Kalesi sikkelerinde Dionysos-Cista Mistica, Perseus-cornucopia, Artemis-tripod, Perseus-Pegasos ve Dionysos-Thrysos tipindeki sikkeler yer almaktadır (Şekil 3.39.).



Şekil 3.40. Tekkeköy definesi ve Kurul Kalesi Sikkeleri'nin birimlere göre dağılımının karşılaştırılması

Tekkeköy definesi ve Kurul Kalesi kazılarında ele geçen sikkeler birimlerine göre karşılaştırıldığında *obolos* ve *tetrakhalkos* birimlerinin her iki çalışmada da yer aldığı görülmektedir. Kurul Kalesi sikkelerinde farklı olarak *dikhalkos* birimi de bulunmaktadır (Şekil 3.40.).

Tablo 3.20. Tekkeköy definesi ve VI. Mithradates sikkeleriyle ilgili çalışmaların darphanelere göre karşılaştırılması

Darphaneler → Çalışmalar ↓	Amaseia	Amastris	Amisos	Khabakta	Dia	Gaziura	Kabeira	Komana	Leodikeia	Phanagori	Pharnakia	Pimolisa	Sinope	Taulara	Belirsiz Darphane	Toplam
Tekkeköy definesi	14	238	2461	36	-	12	45	128	-	-	-	9	295	2	-	3240
Sivas Definesi	-	59	573	6	-	-	14	28	1	1	-	-	86	-	2	770
Kurul Kalesi	-	8	218	1	1	-	2	5	-	-	13	-	37	-	112	397
Kastamonu Arkeoloji Müzesi	7	46	202	6	-	-	-	5	-	-	-	-	46	-	-	312
Pontos Krallığı Bronz Sikkeleri	-	1	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	44
Fatsa Cıngırt Kayası	-	1	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	10
Tokat Müzesi	-	-	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188
Çorum Müzesi	7	14	286	2	1	1	2	13	-	-	-	2	35	-	22	385
Yozgat Müzesi	-	3	122	-	1	-	1	4	-	-	1	-	13	-	-	145
Amasya Müzesi	17	66	919	-	9	2	11	33	3	-	1	-	125	3	-	1189
Sinop Müzesi	3	4	190	-	-	-	-	-	-	-	-	1	45	-	-	243
<b>Toplam</b>	<b>48</b>	<b>440</b>	<b>5198</b>	<b>51</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>75</b>	<b>216</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>691</b>	<b>5</b>	<b>139</b>	<b>6923</b>

Tekkeköy definesi ve yukarıda incelemiş olduğumuz VI. Mithradates dönemi sikkeleri ile ilgili yayınlarda görülen ilk dikkati çeken benzerlik; Amastris, Amisos ve Sinope darphanelerinin, Tokat Müzesi hariç tüm çalışmalarda sikke örneği bulunan darphaneler olmasıdır. Buna karşın çalışmamızda ki en belirgin fark ise Taulara darphanelerinin bu çalışmalarda sadece Amasya Müzesi'nde yer almasıdır (Tablo 3.21.).

Sinop, Amasya, Çorum, Amasra ve Yozgat Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkelerine baktığımızda Amasya ve Yozgat Müzesi'nde yer alan sikkeler darphane ve tipler açısından Samsun Arkeoloji Müzesinde bulunan VI. Mithradates definesi ile benzerlikler göstermektedir. Çorum Müzesi VI. Mithradates dönemi sikkelerinde toplam 385 sikke yer almaktadır ve bu sikkelerin söz konusu yayın içerisinde kataloğu bulunmamasından dolayı sadece darphanelerine göre karşılaştırma yapılabilmektedir ve bu karşılaştırma sonucunda sadece Dia ve Taulara kenti sikkeleri farklı olduğu görülmektedir (Ireland ve Ateşoğulları, 1996: 115; Çizmeli Ögün, 2012:

157). Amasra Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkelerinde ise yeterli veri olmadığından karşılaştırma kapsamına alınmamıştır. Sinop Müzesi'nde bulunan VI. Mithradates dönemi sikkelerine bakıldığında ise darphane ve tipler açısından benzerlikler vardır fakat Sinop Müzesi'nde bulunan sikkelerde tip çeşitliliği daha fazla olduğu görülmektedir.

Tablo 3.21. Tekkeköy defnesi ve VI. Mithradates sikkeleriyle ilgili çalışmaların tiplere göre karşılaştırılması

Yapılan Çalışmalar → Tipler ↓	VI. Mithradates Dönemi Sivas Uzuntepe Defnesi	Sivas Defnesi	Kurul Kalesi	Kastamonu Arkeoloji Müzesi	Pontos Krallığı Bronz Sikkeleri	Fatsa Cingirt Kayası	Tokat Müzesi	Amasya Müzesi	Yozgat Müzesi	Sinop Müzesi	Toplam
Athena-Perseus	157	50	24	15	2	-	8	97	5	8	366
Aigis-Nike	1695	718	208	173	37	2	115	587	89	51	3675
Zeus-Kartal	22	1	60	48	3	4	14	37	4	24	217
Ares-Kın İçinde Kılıç	1366	-	66	51	-	3	27	195	4	85	1797
Dionysos-Cista Mystica	-	-	27	15	-	1	1	158	38	15	255
Perseus-Cornucopia	-	-	1	4	-	-	2	32	2	11	42
Artemis-Tripod	-	-	1	-	-	-	1	12	-	7	21
Perseus-Pegasus	-	-	9	4	-	-	4	14	1	15	44
Dionysos-Thyrso	-	-	1	3	2	-	14	18	-	7	45
Perseus-Dionysos	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	5
Apollon-Kazan	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	12
Amazon?-Nike	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	5
Nike-Sadak	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	10
Deri başlıklı erkek-Sadak	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	21
Perseus-Harpa	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	9
<b>Toplam</b>	<b>3240</b>	<b>770</b>	<b>397</b>	<b>313</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>190</b>	<b>1189</b>	<b>145</b>	<b>243</b>	<b>6524</b>

VI. Mithradates dönemine ait bronz sikkeler üzerinde en çok kullanılan betim Aigis-Nike figürüdür. Yine Tekkeköy defnesi ve incelediğimiz diğer çalışmalarda bu tipten sikke örnekleri bulunmaktadır. Tekkeköy defnesi ve diğer çalışmalarını tipleri bakımından değerlendirecek olursak; yapılan yayınlarda bulunan tiplerden Aigis-Nike ve Zeus- kartal tipleri çalışmamızda ve yayınların hepsinde sikke örneği bulunan tiplerdir. Athena-Perseus tipli sikkeler ise Tekkeköy defnesi ve diğer 5 çalışmada

görülen tiplerden birisidir. Bu tipin Fatsa Cıngırt Kayası'nda örneği bulunmamaktadır. Ares-kın içinde kılıç tipindeki sikkeler Tekkeköy definesi ve diğer dört yayında yer alırken Sivas definesi ve Pontos Krallığı Bronz Sikkeleri içerisinde yer almamaktadır. İncelemiş olduğumuz çalışmalarda en belirgin özelliklerden ilki; Aigis-Nike ve Zeus-Kartal tipinin tüm çalışmalarda görülen bir tip olmasıdır. Genel açıdan bakıldığında sikkenin ön yüzünde Aigis içerisinde Medusa başı ve arka yüzde Nike tasviri, Tekkeköy definesi ile karşılaştırma yapılan defineler ve çalışmalarda en yoğun şekilde görülen betim olmuştur. Bu betimi sırasıyla Ares-kın içinde kılıç ve Athena-Perseus tipleri takip etmektedir. Tekkeköy definesi içerisinde ve karşılaştırılması yapılan diğer çalışmalarda görülen en az tip; Zeus-kartal tipli sikkelerdir (Tablo 3.22.).



#### 4. DEĞERLENDİRME VE SONUÇ

Tekkeköy defnesi, Pontos Kralı VI. Mithradates dönemine (MÖ 120-63) tarihlenen 3240 adet bronz sikkeden oluşmaktadır. Define Samsun'un Tekkeköy ilçesinde yer alan Delikli Kayalar Mevkii'nde 1991 yılında bulunmuştur. Burası günümüzde "Arkeoloji Vadisi" olarak adlandırılan Tekkeköy mağaralarının da bulunduğu alanı içerisinde barındırmaktadır. Definenin bulunduğu Tekkeköy mağaralarının olduğu bölgede yapılan arkeolojik kazılar Paleolitik dönemden Roma dönemine kadar bölgede yerleşimin var olduğuna işaret etmektedir.

Define kapsamında bulunan 3240 adet bronz sikkenin büyük çoğunluğunu Amisos darplı olan sikkeler oluşturmaktadır. Amaseia (14), Amisos (2461), Gaziura (12), Kabeira (45), Khabakta (36), Komana (128), Taulara (2), Amastris (238), Pimolsa (9) ve Sinope (295) kentleri olmak üzere 10 farklı darphane mevcuttur. Define her ne kadar sayısal olarak çok fazla sikke örneği içerse de define içerisinde sadece 4 farklı tipte sikke örneği bulunmaktadır. Bu tipler gruplandırıldığında; Athena-Perseus, Aigis-Nike, Ares-kın içinde kılıç ve Zeus- kartaldır. Ön yüzde Athena-Perseus tipinin bulunduğu sikkelerin 16'sı Amastris, 108'i Amisos, 10'u Komana ve 23'ü de Sinope darplıdır. Aigis-Nike'nin resmedildiği sikkelerin 213'ü Amastris, 1126'sı Amisos, 44'ü Kabeira, 118'i Komana, 13'ü Khabakta ve 180'i de Sinope kentine aittir. Ön yüzde miğferli Ares başı, arka yüzde kın içinde kılıç betimli sikkelerin; 14'ü Amaseia, 1216'sı Amisos, 10'u Gaziura, 23'ü Khabakta, 9'u Amastris, 4'ü Pimolisa ve 89'u da Sinope kentine aittir. Zeus-kartal tipinin ise, Amisos'ta 11, Gaziura'da 2, Kabeira'da 1, Pimolisa'da 5 ve Sinope kentinde 3 sikke örneği bulunmaktadır.

Define sikkelerinde görülen tiplerden biri olan Athena-Perseus betimi, Hellenistik Dönem'de birçok kent tarafından darp edilmiştir. Grek mitolojisinin önemli bir kahramanı olan Perseus, VI. Mithradates'in, baba tarafından Pers kökenli olduğuna inanması sebebiyle ayrı bir önem taşımaktadır. Bu sikke tipinin birçok kent tarafından sikkeler üzerinde kullanılmasının sebepleri arasında Pontos Kralı VI. Mithradates'in Pers soyundan gelmesi ve Persler tarafından soylarının efsanevi atası olarak kabul edilmesi ile ilişkili olabilir.

Tekkeköy defnesi kapsamında katalogta en fazla yer alan betim, ön yüzde Aigis ortasında Medusa başı, arka yüzde palmye dalı taşıyan Nike figürüdür. Bu tipten katalogta 1694 sikke bulunmaktadır. Medusa sikkeler üzerinde, genel olarak korkunç

bir yüz ifadesi ve kafasında saçlar yerine yılanlar ile betimlenmiştir. Katalogda yer alan sikkeler üzerinde ise Aigis'li Medusa başı yılan saçlı değildir, yüzü de çirkin ya da korkutucu bir ifade ile tasvir edilmemiştir, yüzü bazen cepheden, bazen de 3/4 profilden resmedilmiştir. Medusa kendisine bakan kişiyi taşa çevirmesiyle bilindiği için, genellikle betimlemeleri kötülüklerden korumak amaçlı kullanılmıştır. Medusa betimleri hem tanrılar hem de insanlar tarafından özellikle Hellen sanatında Athena'nın Aigis'inin merkezinde yer alan bir betim olmuştur. Medusa başı, savaş ile ilişkili olarak bu sikke tipinin MÖ 105 yılından sonra yani, VI. Mithradates'in savaş içinde olduğu dönemlerde tedavüle girdiği bilinmektedir. Bu durum VI. Mithradates döneminde savaş unsuru içeren birçok figürün sikkelere konu olmasını desteklemektedir.

Ön yüzde Ares, arka yüzde kın içinde kılıç betimli sikkenin en fazla Amisos darphanesinde basıldığı görülmektedir. Bu sikke tipinin de tıpkı Zeus betimli sikke tipi gibi savaş yıllarından önce MÖ 111 civarlarında tedavüle girdiği bilinmektedir. Bu yüzden bu sikke tipi için iki görüş ileri sürülebilir ilki, ön yüzde yer alan Ares'in savaş tanrısı olarak bilinmesi ve arka yüzde bulunan kılıcın ise savaşı simgelemesi ile VI. Mithradates için belki de propaganda amaçlı ya da bir güç göstergesi olarak bu sikke tipini kullanıldığıdır. İkinci olarak ise Zeus'un betimlendiği sikke gibi savaştan önce darp edilmesi ile herhangi bir savaş ya da propaganda amacı güdülmeyeceği sadece bir güç ifadesi olarak kullanıldığı düşünülebilir.

Defne çelenkli Zeus-kartal betimlemeli bronz sikkelerin Amisos, Gaziura, Kabeira, Pimolisa ve Sinope gibi birçok kent tarafından darp edildiği görülmektedir. Bu durum VI. Mithradates'in üniter sikke politikasını da yansıtmaktadır. Pontos kentlerindeki sikkelerde Zeus betiminin sıklıkla kullanılması tesadüf değildir. Amaseia'nın doğusunda Zeus Stratios adına bir tapınım merkezi bulunduğu bilinmektedir ve bu merkez Pontos kralları için önemli bir tapınım yeri olmuştur. Krallık genelinde neredeyse tüm kentlerde darp edilmiş olan bu sikke tipinin, VI. Mithradates'in izlediği savaş politikası ile kuvvetli bağları olduğu düşünülmektedir. Sikkenin arka yüzünde yer alan şimşek demeti üzerinde kartal figürü, VI. Mithradates'in bebeklik ve gençlik dönemlerinde üzerine düşen yıldırımlardan mucizevi bir şekilde kurtulması olayının kullanılarak, VI. Mithradates'in de tanrılar tarafından korunduğuna dair, halkına bir hatırlatma yapmış olduğu düşüncesine

varılabilir. Bundan dolayı VI. Mithradates sikkeleri üzerinde görülen propaganda amaçlı bir betim olduğu söylenebilir.

Tekkeköy definesinde yer alan sikkeleri ikonografik olarak incelendiğinde de en fazla görülen tasvir ön yüzde; ortasında **Medusa başının bulunduğu Aigis;** arka yüzde; ayakta, palmiye dalı taşıyan **Nike'nin tasvir edildiği sikkeler** olmuştur. VI. Mithradates hakimiyeti altında bulunan bütün kentlere belli tiplerde sikke basma özgürlüğü vermiştir. Her tip VI. Mithradates'in üniter sikke politikası çerçevesinde basılmamıştır (Tekin, 1999: 11-12). Çalışma kapsamında en yoğun sikke darbını Amisos kentinin yaptığı görülmektedir. Amisos'un sikke basan diğer kentlere göre daha çeşitli tiplerde ve çok miktarda sikke basması, kentin söz konusu dönemde hem kara hem de deniz ticaretinde etkin rol oynamasından kaynaklı olabilir. Bu kentin en fazla bastığı tipler Athena-Perseus, Aigis-Nike, Dionysos başı-*cista mystica*, Zeus-kartal, miğferli Ares-kın içinde kılıç ve Perseus başı-*cornucopia* tipleridir. VI. Mithradates'in hakimiyet yıllarının savaşlarla geçtiği dikkate alınır VI. Mithradates'in bu sikkeleri, askeri harcamalar için ve sikkeler üzerindeki tipleri propaganda aracı olarak kullanmak için bastırması olabileceği düşünülebilir. Ayrıca, Tekkeköy definesi kapsamında Athena-Perseus, Aigis-Nike ve Zeus-kartal betimlerinin, VI. Mithradates'in üniter sikke politikasını yansıtan tipler olduğu görülmektedir.

Tekkeköy definesini birimler açısından incelendiğinde, sikkelerin tamamı bronz olmak üzere iki farklı birimde basılan sikkelerden oluştuğu görülmektedir. Bunlardan ilki; *obolos* biriminde basılan sikkeler, Athena-Perseus ve Zeus-kartal betimlidir (Kat. No.: 15-25, 1242-1349, 2486-2487, 2532, 2569-2578, 2708-2723, 2937-2941, 3215-3240) (Tablo 3.17.). Diğeri ise *tetrakhalkos* biriminde basılan Aigis-Nike ve Ares-kın içinde kılıç betimli sikkelerdir (Kat. No.: 1-14, 26-1241, 1350-2485, 2488-2531, 2533-2568, 2579-2707, 2724-2936, 2942-3214) (Tablo 3.17.).

Define kapsamında bulunan en büyük ağırlıktaki sikke MÖ 90-85 dönemine tarihlenen Amisos darplı *obolos* birimindeki sikkedir. Bu sikkenin ön yüzünde; Attika miğferli Tanrıça Athena yer alırken, arka yüzünde ise Perseus'un, Medusa'nın başını kesme sahnesi yer almaktadır. Bu sikke 30 mm çapında ve 20.4 gr ağırlığındadır (Kat. No.: 1277). Definde yer alan sikkelerdeki en küçük ağırlıktaki sikke ise MÖ 90-85 dönemine tarihlenen Amisos darplı *tetrakhalkos* birimindeki sikkedir. Bu sikke; 21 mm çapında ve 4,2 gr ağırlığındadır. Bu sikkenin ön yüzünde; Medusa başlı Aigis yer almaktadır. Arka yüzünde ise omuzunda palmiye dalı taşıyan Nike betimlenmiştir

(Kat. No.: 2299). Definde yer alan 3240 sikkenin toplam ağırlığı 26.891,9 gr. ortalama ağırlığı 8.29 gr'dır. Katalogda *dikhalkos* ve *khalkos* biriminde basılan sikke bulunmamaktadır.

Tekkeköy definesinde yer alan en erken sikke tipi MÖ 95-90 yılları arasına tarihlenen, Ares-kın içinde kılıç ve Zeus-kartaldır. En geç sikke tipleri ise MÖ 90-85 yılları arasına tarihlenen Athena-Perseus ve Aigis-Nike'dir (Tablo 3.1.). Sonuç olarak bakıldığında definenin tamamı MÖ 95-85 yıllarında darp edilmiş olması, definenin gömü tarihinin I. Mithradates-Roma savaşının gerçekleştiği MÖ 89-85 yılları arası olduğunu düşündürmektedir (Tablo 3.1.).

VI. Mithradates söz konusu bu savaş döneminde kalabalık ordusundaki askerlerinin maaşları ve olası ihtiyaçlar için, MÖ 89-85 yılları arasında yoğun oranda sikke bastırıldığı bilinmektedir. Samsun Arkeoloji Müzesi'nde bulunan çalışma konumuzu oluşturan definenin de bu savaş döneminde Tekkeköy'deki buluntu yerine saklanmış/gömülmüş olma ihtimali oldukça yüksektir.

Amisos, dönemin en önemli limanlarından birine sahip, deniz ve kara ticareti için Pontos Bölgesindeki önemli kentlerden birisidir. Definenin bulunduğu Tekkeköy mağaraları civarında ise olasılıkla Amisos sınırları içerisinde küçük bir kasaba bulunmaktaydı. Bu definenin söz konusu bu alana, I. Mithradates-Roma savaşları sırasında savaşa katılan ve savaşta öldüğünden dolayı sikkeleri geri alamamış bir askere ait olma ihtimali oldukça yüksek olmakla birlikte varlıklı bir vatandaşa ait olma ihtimali de bulunmaktadır. Sonuç olarak definenin kim tarafından bu alana gömüldüğü net olarak anlaşılamasa da definenin acil bir durum karşısında panikle saklanmış sikkelerinden oluşan bir define olabileceği söylenebilir. Define ayrıca, aslında erken dönem yerleşimi olarak bilinen Tekkeköy mağaralarının bulunduğu alanın Hellenistik Dönemde de önemli arkeolojik potansiyele sahip olduğunu göstermesi açısından önemli bir yere sahiptir.

## KAYNAKÇA

- Akgönül, S. O. (2018). *Kurul Kalesi 2010-2017 Yılları Sikke Buluntuları*, (Yüksek Lisans Tezi), Gazi Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Arkeoloji Anabilim Dalı.
- Amandry, M., Pollet, B. L. G., ÖZCAN, B. and Remy, B. (1991), *Le tresor de Binbastoğlu (Tokat, Turquie-Monnaies de bronze des villes du Pont frappees sous Mithridate VI Eupator*, Pontica I (1991), Recherches sur l'histoire du Pont dans l'antiquite. Varia Anatolica V.
- Anderson, J. G. C. (1903). *Studia Pontica I: A Journey Of Exploration in Pontos*, Bruxelles.
- Arrianus, (2005). *Arrianus'un Karadeniz Seyahati, (Arriani Periplus Ponti Euxini)*. (çev.), Murat Arslan Odin Yayıncılık, İstanbul.
- Arslan, M. (2007). Mithradates VI. Eupator Roma'nın Büyük Düşmanı, Odin Yayıncılık, Eskiçağ Tarihi Dizisi: I.
- Atasoy, Y. S. (1997). *Amisos Karadeniz Kıyısında Antik Bir Kent*, Samsun: Samoto Otomobil Tic. Aş.
- Atlan, S. (1970). *Roma Tarihi'nin Anahatları. I. Kısım: Cumhuriyet Devri*, İstanbul Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi Yayınları, İstanbul.
- Atlan, S. (1976). *1947-1967 Yılları Side Kazıları Sırasında Elde Edilen Sikkeler*, Ankara: Türk Tarih Kurumu Basımevi.
- Ballesteros Pastor, L. (1995). "Heracles y Dioniso: Dos Medelos en la Propadanda de Mitridates Eupator". *Kolaios* 4, s. 127-133.
- Başoğlu, B (1978). *Sinop İli Tarihi*, Ankara.
- Bijişkyan, P. M. (1998). *Pontus Tarihi*. Hrand D. Andreasyan (çev.), Çivi Yazıları Yayınevi.
- BMC *Pontus*, W. Wroth, *British Museum Catalogues of Greek Coins. Pontus, Paphlagonia, Bithynia and the Kingdom of Bosporus*, London 1889.
- Braun vd. (1997). David Braund, -T. Sinclair. "Map 87 Pontus-Phasis", *Barrington Atlas of the Greek and Roman World: Map-By-Map Directory*, R.C.A. Talbert (ed.), Princeton: Princeton University Press: 1226-1242.
- Bryer and Winfield (1985). A. Bryer and D. Winfield, *The Byzantine Monuments and Topography of the Pontos I-II*. Washington, D. C. 1985.
- Callatay, F. De. (1997). *L'histoire des guerres mithridatiques vue par les monnaies*. *Numismatica Lovaniensia* 18. Louvain-la-Neuve.
- Callatay, F. De. (2000). "Guerre et monnayage a l'epoque hellénistique. Essai de mise en perspective suivi d'une annexe sur le monnayage de Mithridate VI Eupator". *Economie antique. La guerre dans les economies antiques, Entretiens d'Archéologie et d'Histoire*, 5, Saint-Bertrand-de-Comminges.
- Callatay, F. De. (2005). *Coins and Archaeology: the (Mis)use of Mithridatic Coins for Chronological Purposes in the Bosporan Area*. Şurada: *Chronologies of the Black Sea Area in the Period c. 400-100 BC*. Ed. V. Stolba and L. Hannestad. Aarhus.
- Callatay, F. De. (2007). *Le revision de la chronologie des bronzes de Mithridate Eupator et ses consequences sur la datation des monnayages et des sites du Bosphore Cimmerien*, Une Koine Pontique, Bordeaux.
- Can, Ş. (2020). *Klasik Yunan Mitolojisi*, 19. Baskı, Ötüken Neşriyat A. Ş. İstanbul.
- Can ve Işıklı, (2007). *Antik Kaynaklar Işığında Kuzeydoğu Anadolu Bölgesi Tarihi ve Kültürel Coğrafyası*, Doğudan Yükselen Işık Arkeoloji Yazıları, Erzurum.

- Carradice, I. ve Price, M. (1988). *Hellen Dünyasında Sikke*, Oğuz Tekin, (çev.), 2001, İstanbul: Homer Kitabevi.
- Casey (2010) Casey, J., Arslan, M., Brickstock, R., Agnew, J. *Sinope a Catalogue of the Greek, Roman and Byzantine Coins in Sinop Museum (Turkey) and Related Historical and Numismatics Studies*. London, 2010.
- Ceylan, M. (2019). *Aydın Germencik Kızılcapınar Definesi*, Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Arkeoloji Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, Erurum.
- Çatal, A. Ç. (2009). 19. Yüzyılın İkinci Yarısında Amasya Şehri'nin Demografik Yapısı ve İskan Siyaseti. (Basılmamış Yüksek Lisans Tezi). Niğde Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Niğde.
- Çizmeli Öğün, Z. ve Özbil, C. (2012). *Çorum Müzesi Sikke Koleksiyonunda Bulunan Antik Sikkeler*, 2. Çorum Kazı ve Araştırmaları Sempozyumu, Çorum.
- Çizmeli Öğün, Z. ve Özlem, Y. D. (2016), *İnebolu 2003 Definesi: Bilirkişilik ve Define Saptaması*, Kaunos/ Kbid Toplantıları 3, Anadolu Numismatik Araştırmaları Çalıştay, Anadolu/ Anatolia Ek Dizi I.3, Ankara.
- Dönmez, Ş. (2014). "Amaseia Antik Kenti", Yâr ile Gezdiğim Dağlar: Amasya, Haz. Filiz Özdem, İstanbul, Yapı Kredi Yayınları: 9-28.
- Emir, O. (2014). *Hellensitik ve Roma Dönemlerinde Pontos (MÖ IV. yy.– MS III. yy.)*. Karadeniz Teknik Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Trabzon (Yayımlanmamış Doktora Tezi).
- Erciyas, D. B. A. (2001). "*Studies in the Archaeology of Hellenistic Pontus: The Settlements, Monuments, and Coinage of Mithradates VI and his Predecessors*", (Basılmamış doktora tezi) University of Cincinnati.
- Erciyas, D. B. A. (2006). *Wealth, Aristocracy and Royal Propaganda under the Hellenistic Kingdom of the Mithradatids in the Central Black Sea Region of Turkey*. Colloquia Pontica 12. Leiden, Brill.
- Erciyas, D. B. A, Sökmen, E. ve Kocabıyık, C. (2009). *Komana Antik Kenti Yılı Kazı Çalışmaları*, 32. Kazı Sonuçları Toplantısı, 4. Cilt, İstanbul.
- Erciyas, D. B. A. (2012). *Komana ve Çevresinde Çağlar Boyu Yerleşim Türkiye'de Arkeometrinin Ulu Çınarları*. Prof. Dr. Ay Melek Özer ve Prof. Dr. Şahinde Demirci'ye Armağan, Homer Kitabevi, İstanbul.
- Erhat, A. (1996). *Mitoloji Sözlüğü*, 6. Baskı, Remzi Kitabevi, İstanbul.
- Ermiş, Ü. M. (2014). *Neokausareia/Niksar'a Roma ve Bizans Dönemine Ait Arkeolojik Veriler*. Türk Tarih Kurumu, Höyük, Sayı 7.
- Erol, A. F. ve Tamer, D. (2013). *Fatsa Cingirt Kayası'ndan Ele Geçen 10 Sikke Üzerine Gözlemler*, Olba Kazısı Yayınları.
- Glew, D. G. (1977). *The Selling of the King: a Note on Mithridates Eupator's Propaganda in 88 B.C.*, Franz Steiner Verlag, Stuttgart.
- Graves, R. (1960). *The Greek Myths*.
- Grimal, P. (2007). *Mitoloji Sözlüğü*. (çev.) Sevgi Tamgüç, Kabalcı Yayınevi, İstanbul.
- Grimal, P. (2012). *Mitoloji Sözlüğü Yunan ve Roma*. (çev.), Sevgi Tamgüç, Kabalcı Yayınevi, İstanbul.
- Gül, S. (2018). *Sinop'un Kültür Coğrafyası*, Berikan Yayıncılık, Ankara.
- Günaltay, Ş. (1987). *Yakınşark IV, II. Bölüm, Romalılar Zamanında Kapadokya, Pont ve Artaksiad Krallıkları*, Ankara.

- Gürçay, S. (2017). *Gilgamiş Destanı ve Titanların Savaşında Kahramanın Yolculuğu*. Folklor/Edebiyat, Cilt. 23, Sayı. 89.
- Hakman, M. (2013). *Bir Anadolu Tanrısı Olarak Zeus'un Tabiat ile İlişkisi Üzerine Bir Gözlem*, Çevrimiçi Tematik Türkoloji Dergisi, Sayı 1.
- Hamilton, E. (2003). *Mythology: Timeless Tales of Gods and Heroes*, Spark Pub., New York.
- Head, B. V. (1932). *A Guide to the Principal Coins of the Greeks*. British Museum Department of Coins and Medals. London.
- HGC 7, Hoover, Oliver D. *Handbook of Greek Coinage Series: Volume 7*, Handbook of Coins of Northern and Central Anatolia, Pontos, Paphlagonia, Bithynia, Phrygia, Galatia, Lykaonia, and Kappadokia (with Kolchis and the Kimmerian Bosporos), Fifth to First Centuries BC, 2012, London.
- Herodotos, (1973). *Historiae*, çev. M. Ökmen- A. Erhat, Herodot Tarihi, İstanbul.
- Howgego, C. J., (1995). *Sikkelerin Işığında Eskiçağ Tarihi*, Oğuz Tekin (çev.), İstanbul: Homer Kitabevi.
- IGCH, Thompson, M., Mørkholm O. and Kraay, C.M. (1973). *An Inventory of Greek Coin Hoards*, New York.
- Imhoof-Blumer, F. (1902). *Kleinasiatische Münzen II*. Wien.
- Imhoof-Blumer, F. (1912). *Die Kupferprägung des Mithradatischen Reiches und andere Münzen des Pontos und Paphlagoniens*, NZ XLV.
- Ireland, S. ve Ateşoğulları, S. (1996). *The Ancient Coins in Amasra Museum*, Studies in Ancient Coinage from Turkey, Ed. Richard Ashton, London.
- Ireland, S. (2000). *Greek, Roman, and Byzantine Coins in The Museum at Amasya (Ancient Amaseia)*, Turkey, London.
- Işık, A. (2001). *Antik Kaynaklarda Karadeniz Bölgesi*, TTK, Ankara.
- Iustinus, *Marcus Iulianus Iustinus*, (1994). *M. Iuliani Iustini Epitoma Historiarum Philippicarum Pompei Trogus*. (Çev. J. C. Yardley), Atlanta, GA.
- Jones (1971). A. H. M. Jones, *The Cities of the Eastern Roman Provinces*. Oxford.
- Kaya, B. (2022). *Samsun Müzesi'nde Bulunan Pişmiş Toprak Unguentariumlar*, Yüksek Lisans Tezi, Samsun.
- Keleş, V. (2008). *VI. Mithradates Eupator Dönemine Tarihli Bronz Simenli Definesi Işığında VI. Mithradates Eupator'un Anadolu Siyaseti*. Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi. Cilt 8, Sayı 40.
- Keleş, V. ve Oyarçin, K. (2014). *Erzurum Arkeoloji Müzesi'nde Yer Alan VI. Mithridates Eupatoros Dönemi Bronz Sikkeleri*", Arkeoloji ve Sanat Dergisi.
- Keleş, V. (2015). *Sikkeler Işığında Karadeniz'de Grek Etkisi (Güney Bölge)*. Uluslararası Doğu Anadolu Güney Kafkasya Kültürleri Sempozyumu II.
- Korkmaz, M. (2011). *Mitoloji Sözlüğü*, Alter Yayıncılık, Ankara.
- Kökten, K. vd. (1945). Kılıç Kökten, Nimet Özgüç vd., "1940 ve 1941 Yılında Türk Tarih Kurumu Adına Yapılan Samsun Bölgesi Kazıları Hakkında İlk Kısa Rapor", Belleten S. 9, 1945, s. 399.
- Kuşcu, H. (2016). *Kastamonu Arkeoloji Müzesi'nde Yer Alan Hellenistik Çağ Bithynia - Paphlagonia - Pontos ve Bosporos Sikkeleri Işığında Paphlagonia Bölgesi'ne Bakış* Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü Arkeoloji Anabilim Dalı (Yüksek Lisans Tezi).

- Larson, J. (2007). *Ancient Greek Cults*. Routledge, Newyork and London.
- Leake W. M. Leake, *Numismata Hellenica: A Catalogue of Greek Coins*, London, 1856.
- Leake W. M. Leake, *Numismata Hellenica: A Catalogue of Greek Coins, Supplement*, London 1859.
- Lindgren, H. (1993). *Ancient Greek Bronze Coins from the Lindgren Collection 3*. San Mateo, CA.
- Magie, D. (1950). *Roman Rule in Asia Minor to the End of the Third Century after Christ I-II*, Princeton Universty Press, New Jersey.
- Malloy, A. G. (1970). *The Coinage of Amisus*. Printed in USA.
- Mayor, A. (2013). *Mithradates*. (çev.), Gürkan Ergin, Türkiye İş Bankası Yayınları, İstanbul.
- McGing, B.C. (1986). *The Foreign Policy of Mithradates VI Eupator King of Pontos*. Leiden: Brill Academic Publishers.
- Mitchell, S. (2003). *Doğu Batı Arasında Anadolu Hellenistik Çağ'da Attalos ve VI. Mithradates Krallıklarının Paralel Yaşamları*. (çev.), Turhan Kaçar, Balıkesir Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü.
- Mitford, T. B. (1996). "Map 64 Caesarea-Melitene", *Barrington Atlas of the Greek and Roman World: Map-By-Map Directory*, ed. by R.C.A. Talbert, Princeton: Princeton University Press: 985-995.
- Morkholm, O. (1991). *Erken Hellenistik Çağ Sikkeleri*, Oğuz Tekin (çev). Homer Kitabevi, İstanbul
- Morrison, C. (2002). *Antik Sikkeler Bilimi*, Zeynep Çizmeli Ögün (çev.), İstanbul: Arkeoloji ve Sanat Yayınları, 1. Baskı.
- Necatigil, B. (1978). *100 Soruda Mitologya*, Gerçek Yayınları, İstanbul.
- Olshausen, E. (1978) "Pontos(2)". *RE Supplementum XV 1978 col. 396-442*.
- Olshausen, E. (1990). *Götter, Heroen und ihre Kulte in Pontos - ein erster Bericht*, ANRW II 18.3 1865-1906.
- Olshausen, E. (2002). "Amasea", *Brill's New Pauly Antiquity*, ed. by H. Cancik and H. Schneider, Vol. 1, Leiden-Boston.
- Olshausen, E. (2009). *Bronzemünzen aus der Zeit Mithradates' VI. im Museum von Samsun*. Franz Steiner Verlag Stuttgart.
- Oyarçin, K. (2017). *Parion'da 2005-2014 Yılları Arasında Ele Geçen Geç Roma ve Erken Bizans Dönemi Sikkeleri (MS 3. - 7. yy.)* Doktora Tezi Arkeoloji Anabilim Dalı.
- Özdemir, M. (2018). *Pontos Krallığı Bronz Sikkeleri (VI. Mithradates Dönemi; İÖ 111-63)*, Akra Kültür Sanat ve Edebiyat Dergisi, C.6.
- Özgan, R. (2020). *Antik Çağ'dan Günümüze Çift Başlı Kartal: Anlamı, Yorumu ve Propagandası*. Arkhaia, Anatolika Anadolu Arkeolojisi Araştırmaları Dergisi Vol. 3.
- Payveren, M. (2022). *VI. Mithradates Dönemi Sivas Uzuntepe Definesi*, Yüksek Lisans Tezi, Samsun.
- Plinius, Plinius Secundus, *Naturalis Historia I-X*, Çev. H. R. Rackham, W. H. S. Jones, D. E. Eichholz. Cambridge, Mass.-London 1938-1971.
- Plutarkhos, *Bioi Paralleloi*, çev. B. Perrin, *Plutarch's Lives*, I-XI, London, New York 1959
- Polybios, *The Histories*. Çev. W. R. Paton XXIII-XXIV. Cambridge, Mass.-London, 1922.

- Price, M. J. (1968). *Mithradates VI Eupator Dionysus and the Coinages of the Black Sea*. NC 7/8, 1-12.
- Rec Gen, Waddington W. H., Babelon E., Reinach Th., *Recueil Generali des Monnaies Grecques d'Asie Mineure*, Paris, 1904.
- Robinson, M. D. (1906). "Ancient Sinope: First Part". *The American Journal of Philology*. 27/2. 125-153.
- Rosenberg, D. (1998). *Dünya Mitolojisi, Büyük Destan ve Söylenceler Antolojisi*. İmge Kitabevi Yayınları, (çev.) Koray Akten, Erdal Cengiz, Atıl Ulaş Cüce, Kudret Emiroğlu, Tuluğ Kenanoğlu, Tahir Kocayigit, Erhan Kuzhan, Bengü Odabaşı
- Saprykin, S. J. (2007). The Unification of Pontos: The Bronze Coins of Mithridates VI Eupator as Evidence for Commerce in the Euxine, V. Gabrielsen and J. Lund (Eds.), *The Black Sea in Antiquity. Regional and Interregional Economic Exchanges*. Aarhus University Press.
- Saygın Sezgin, T. (2021). *Yozgat Müzesi'nde Bulunan Hellen Otonom, Hellenistik Krallık ve Roma Eyalet Sikkeleri*, Yüksek Lisans Tezi, Çorum.
- Sear, D. R. (1979). *Greek Coins and Their Values, Vol. II. Asia And North Africa*, London.
- Seçgin, N. (1997). *Tokat ve İlçeleri Mimari Eserleri*, Doktora Tezi, İstanbul .
- SNG *BM Black Sea Sylloge Nummorum Graecorum. Vol. IX. The British Museum. Part 1: The Black Sea*, London 1993.
- SNG *Cambridge Sylloge Nummorum Graecorum. The Lewis Collection in Corpus Christi College. Cambridge. Part 1. The Greek and Helienistic: Coins (with Britain and Parthia)*, London 1972.
- SNG *Copenhagen Sylloge Nummorum Graecorum. The Royal Collection of Coins and Medals. Danish National Museum Bosphorus Bithynia*, Copenhagen 1944.
- SNG *Sweeden Sylloge Nummorum Graecorum. Sweeden. 1:2 Sammlung Eric von Post*, Stockholm 1995.
- SNG *Tübingen Sylloge Nummorum Graecorum. Deutschland Münzsammlung der Universitat Tübingen. 3. Heft. Akarnanien-Bithynien*, Berlin 1985.
- SNG v. *Aulock Sylloge Nummorum Graecorum. Deutsehland. Sammlung H. von Aulock. Pontus Paphlagonien-Bithynien*, Berlin 1957.
- SNG v. *Aulock Nachtrage Deutschland. Sammlung H. von Aulock. Nachtrage I. Pontus-Paphlagonien Bithynien*, Berlin 1967.
- Strabon, (2000). *Geographika: Antik Anadolu Coğrafyası*, Kitap: XII-XIII-XIV. (çev.) Adnan Pekman, Arkeoloji ve Sanat Yayınları, İstanbul.
- Şahin, İ., Emecen, F. (1991). "Amasya". TDİA, Cilt III. 1-4, İstanbul.
- Şirin, O. A. (2017). "Amisos'ta Lahit Mezar Geleneği", Amisos, Cilt 2/Sayı 3.
- Şirin, O. A. ve Kolağasıoğlu, M. (2017). "Amisos Nekropolü Basit Toprak Mezar Ve Kiremit Mezar Geleneği", Amisos, 2/2.
- Şirin, O. A. vd. (2018). O. A. Şirin, M. Kolağasıoğlu, D. Yiğitpaşa, "Tekkeköy İlçesi Kaya Mezarları", Tekkeköy Tarihi – Dünden Bugüne: Antik Dönem- Cilt I, eds. Mehmet Yavuz Erler, Akın Temür ve Davut Yiğitpaşa, Ankara.
- Tavukçu, A. Y. (2006). *Amisos'tan bir Gurup Helenistik Sikke*, Anadolu Arkeolojisine Katkılar 65. Yaşında Abdullah Yayıllı'ya Sunulan Yazılar, Hitit Color, İstanbul.
- Tavukçu, A. Y. ve Ceylan, M. (2013). *Tokat Müzesi'ndeki Helenistik Dönem Amisos Sikkeleri*.

- Tekin, O. (1992). *Antik Nümismatik Ve Anadolu*, Arkeoloji Ve Sanat Yayınları, İstanbul.
- Tekin, O. (1994). *Grek ve Roma Sikkeleri*, Yapı Kredi Yayınları, İstanbul.
- Tekin, O. (1999). *Sivas Definesi VI. Mithradates Dönemi Pontos ve Paphlagonia Kentlerinin Bronz Sikkeleri*, İstanbul.
- Tekin, O. (2007). *Eski Anadolu ve Trakya (Ege Göçlerinden Roma İmparatorluğu'nun İkiye Ayrılmasına Kadar (MÖ 12. - MS 4. Yüzyıllar Arası)*, İletişim Yayınları, İstanbul.
- Tellioğlu. İ. (2012). İbrahim Tellioğlu, *İlk Çağdan Osmanlılara Samsun*, Samsun.
- Temür, A. (2012). "A Group Coins from Samsun", *The Journal of International Social Research*, Cilt 5, Sayı 20.
- Temür, A. (2015). "Thoughts on a Grave Stele from the Classical Era in Samsun Museum", *Belleten* Cilt: 80, Sayı: 286, ss.817-826.
- Temür, A. (2018). Akın Temür, 'Arkeolojik Devirlerde Tekkeköy', *Tekkeköy Tarihi Dünden Bugüne: Antik Dönem* Cilt I, eds. Mehmet Yavuz Erler, Akın Temür ve Davut Yiğitpaşa, Ankara.
- Tiryaki, S. G. (2002). *İvriz Kabartması Işığında Anadolu'da Şarap Tanrı Anlayışı ve Bu Anlayışın Gelişimi Üzerine*. Adalya V.
- Tokgöz, D. (1973). *Sinop Tarihi Turizmi ve Eski Eserler Rehberi*, Ankara.
- Tülay, A. S. (2001). *Genel Nümizmatik Sözlüğü*, Arkeoloji ve Sanat Yayınları, 1. Baskı, İstanbul.
- Umar, B. (2000). *Karadeniz Kappadokia'sı (Pontos)*, İnkılap Kitabevi Yayın Sanayi ve Tic. Aş., İstanbul.
- Yanbeyi, T. G. (2013). *Sikkeler Işığında Pontos Kralı Mithradates VI Eupator Dönemi*, Yüksek Lisans Tezi, Ankara.
- Waddington (1898). Babelon M. E., *Inventaire sommaire de la collection Waddington*, Paris.

# LEVHALAR

## Levha 1



1



2



3



4



5



7



8



10



14





16



17



18



19



20



22



23



24



25





86



95



147



197



211



273



288



312



320



323



328



340





359



362



495



578



588



640



669



671



674



676



677



680





691



704



705



727



728



729



730



731



732



733



734



735





736



737



738



739



744



746



748



753



754



755



757



767





771



805



812



813



816



883



903



963



1084



1087



1100



1121





1242



1248



1249



1250



1255



1261



1265



1268



1269



207





1273



1274



1275



1279



1280



1281



1284



1285



1286





1288



1289



1290



1291



1292



1293



1294



1295



1298





1299



1300



1301



1302



1304



1305



1306



1307



1308





1310



1311



1313



1321



1357



1358



1376



1379



1387





1417



1494



152



1541



1601



1607



1608



1609



1610



1611



1618



1619





1620



1622



1623



1626



1636



1641



1656



1660



1664



1669



1672



1677





1682



1743



1788



1789



1802



1827



1848



1870



1880



1887



1893



1897





1900



1909



1913



1929



1934



1940



1943



1945



1948



1949



1952



1954





1954



1962



1963



1972



1984



1993



2000



2002



2009



2010



2012



2013





2018



2027



2053



2054



2056



2057



2058



2059



2061





2063



2064



2065



2066



2067



2078



2087



2088



2123



2143



2160



2161





2476



2477



2478



2480



2481



2482



2483



2484



2485



2486



2487





2490



2491



2494



2495



2498



2499



2501



2505



2506



2507



2508



2511





2488



2515



2517



2521



2522



2526



2528



2531



2532





2533



2534



2535



2536



2537



2538



2539



2540



2541



2542



2543



2544





2545



2546



2547



2548



2549



2550



2551



2552



2553



2554



2555





2557



2559



2560



2563



2565



2566



2567



2569



2570





2571



2572



2574



2577



2579



2582



2584



2585



2589







2614



2617



2618



2619



2621



2622



2624



2626



2627



2629



2633



2634





2646



2654



2659



2564



2697



2698



2699



2700



2701



2702



2703



2704





2705



2706



2707



2708



2709



2710



2711



2712



2713





2714



2715



2716



2717



2720



2721



2722



2726



2733







2937



2938



2940



2941



2942



2943



2944



2945





2946



2947



2948



2949



2965



2968



3035



3036



3037





3041



3042



3043



3053



3062



3071



3072



3074



3075





3076



3077



3108



3223



3225



3226



3227



3229



3232





3233



3235



3236



3237



3239



3240



## KONKORDANS CETVELİ

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
1	1-221-1992	29	1-2480-1992
2	1-219-1992	30	1-3299-1992
3	1-218-1992	31	1-2455-1992
4	1-220-1992	32	1-2836-1992
5	1-214-1992	33	1-3103-1992
6	1-216-1992	34	1-2998-1992
7	1-213-1992	35	1-2821-1992
8	1-212-1992	36	1-2598-1992
9	1-211-1992	37	1-2265-1992
10	1-215-1992	38	1-3059-1992
11	1-210-1992	39	1-2587-1992
12	1-217-1992	40	1-2625-1992
13	1-223-1992	41	1-3117-1992
14	1-222-1992	42	1-2863-1992
15	1-112-1992	43	1-3242-1992
16	1-113-1992	44	1-2862-1992
17	1-116-1992	45	1-3086-1992
18	1-114-1992	46	1-3128-1992
19	1-118-1992	47	1-3159-1992
20	1-117-1992	48	1-2259-1992
21	1-115-1992	49	1-2263-1992
22	1-109-1992	50	1-2088-1992
23	1-119-1992	51	1-2432-1992
24	1-111-1992	52	1-2778-1992
25	1-110-1992	53	1-2442-1992
26	1-3099-1992	54	1-2360-1992
27	1-2413-1992	55	1-2420-1992
28	1-2439-1992	56	1-3201-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
57	1-2231-1992	86	1-3110-1992
58	1-2203-1992	87	1-2577-1992
59	1-2881-1992	88	1-3044-1992
60	1-2098-1992	89	1-2220-1992
61	1-2718-1992	90	1-2787-1992
62	1-2819-1992	91	1-3235-1992
63	1-2151-1992	92	1-3167-1992
64	1-2667-1992	93	1-2799-1992
65	1-2854-1992	94	1-2234-1992
66	1-2316-1992	95	1-2793-1992
67	1-2244-1992	96	1-2728-1992
68	1-2549-1992	97	1-2786-1992
69	1-2526-1992	98	1-3234-1992
70	1-2650-1992	99	1-2709-1992
71	1-2236-1992	100	1-2289-1992
72	1-2343-1992	101	1-3004-1992
73	1-2550-1992	102	1-3000-1992
74	1-2597-1992	103	1-2175-1992
75	1-2145-1992	104	1-2493-1992
76	1-2419-1992	105	1-2494-1992
77	1-3237-1992	106	1-2110-1992
78	1-2834-1992	107	1-2955-1992
79	1-3090-1992	108	1-2997-1992
80	1-2410-1992	109	1-2794-1992
81	1-2925-1992	110	1-2293-1992
82	1-2311-1992	111	1-3056-1992
83	1-2849-1992	112	1-2496-1992
84	1-2510-1992	113	1-2840-1992
85	1-3082-1992	114	1-2556-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
115	1-3071-1992	144	1-2158-1992
116	1-2945-1992	145	1-2434-1992
117	1-2948-1992	146	1-2833-1992
118	1-2275-1992	147	1-2750-1992
119	1-2594-1992	148	1-2172-1992
120	1-2525-1992	149	1-2815-1992
121	1-3266-1992	150	1-2338-1992
122	1-2099-1992	151	1-2477-1992
123	1-2595-1992	152	1-2393-1992
124	1-3089-1992	153	1-2665-1992
125	1-2222-1992	154	1-2899-1992
126	1-2472-1992	155	1-2487-1992
127	1-3222-1992	156	1-3015-1992
128	1-2427-1992	157	1-2805-1992
129	1-3250-1992	158	1-2573-1992
130	1-2949-1992	159	1-3253-1992
131	1-3306-1992	160	1-2922-1992
132	1-3113-1992	161	1-3018-1992
133	1-2267-1992	162	1-2675-1992
134	1-2746-1992	163	1-2451-1992
135	1-2589-1992	164	1-2196-1992
136	1-2383-1992	165	1-2604-1992
137	1-2940-1992	166	1-2824-1992
138	1-2325-1992	167	1-2516-1992
139	1-2506-1992	168	1-2431-1992
140	1-3236-1992	169	1-2191-1992
141	1-2903-1992	170	1-2462-1992
142	1-3298-1992	171	1-2163-1992
143	1-2951-1992	172	1-2465-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
173	1-2287-1992	202	1-3223-1992
174	1-2246-1992	203	1-2990-1992
175	1-3334-1992	204	1-2664-1992
176	1-2154-1992	205	1-2120-1992
177	1-2927-1992	206	1-2357-1992
178	1-2106-1992	207	1-2673-1992
179	1-2478-1992	208	1-2772-1992
180	1-2762-1992	209	1-2784-1992
181	1-2455-1992	210	1-2612-1992
182	1-2250-1992	211	1-2135-1992
183	1-2458-1992	212	1-2934-1992
184	1-2284-1992	213	1-3030-1992
185	1-3013-1992	214	1-3274-1992
186	1-3003-1992	215	1-3311-1992
187	1-2225-1992	216	1-2617-1992
188	1-3277-1992	217	1-3221-1992
189	1-3078-1992	218	1-2500-1992
190	1-2554-1992	219	1-2279-1992
191	1-2825-1992	220	1-2353-1992
192	1-3022-1992	221	1-2897-1992
193	1-2562-1992	222	1-3017-1992
194	1-2995-1992	223	1-2402-1992
195	1-2576-1992	224	1-2661-1992
196	1-2281-1992	225	1-2865-1992
197	1-2128-1992	226	1-3225-1992
198	1-2141-1992	227	1-3094-1992
199	1-2119-1992	228	1-2920-1992
200	1-2460-1992	229	1-2181-1992
201	1-3020-1992	230	1-2910-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
231	1-2280-1992	260	1-2207-1992
232	1-3010-1992	261	1-2542-1992
233	1-2437-1992	262	1-3083-1992
234	1-2366-1992	263	1-3135-1992
235	1-2352-1992	264	1-2719-1992
236	1-3239-1992	265	1-2952-1992
237	1-2245-1992	266	1-2277-1992
238	1-3009-1992	267	1-3019-1992
239	1-3271-1992	268	1-2982-1992
240	1-2698-1992	269	1-2708-1992
241	1-2795-1992	270	1-2585-1992
242	1-3129-1992	271	1-2672-1992
243	1-2685-1992	272	1-3076-1992
244	1-2868-1992	273	1-2317-1992
245	1-3075-1992	274	1-2568-1992
246	1-2201-1992	275	1-2363-1992
247	1-2210-1992	276	1-2566-1992
248	1-2430-1992	277	1-2189-1992
249	1-2711-1992	278	1-3267-1992
250	1-2118-1992	279	1-2739-1992
251	1-3152-1992	280	1-2966-1992
252	1-2774-1992	281	1-2985-1992
253	1-2373-1992	282	1-2121-1992
254	1-2140-1992	283	1-3175-1992
255	1-3307-1992	284	1-3080-1992
256	1-2584-1992	285	1-3158-1992
257	1-2902-1992	286	1-2096-1992
258	1-3116-1992	287	1-2984-1992
259	1-2467-1992	288	1-2126-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
289	1-3219-1992	318	1-2633-1992
290	1-3186-1992	319	1-3193-1992
291	1-3126-1992	320	1-2261-1992
292	1-2137-1992	321	1-2811-1992
293	1-2758-1992	322	1-3154-1992
294	1-2780-1992	323	1-2781-1992
295	1-3338-1992	324	1-3281-1992
296	1-2255-1992	325	1-2507-1992
297	1-2423-1992	326	1-3204-1992
298	1-2310-1992	327	1-2764-1992
299	1-3161-1992	328	1-2103-1992
300	1-3244-1992	329	1-2893-1992
301	1-2227-1992	330	1-2474-1992
302	1-2414-1992	331	1-2725-1992
303	1-2377-1992	332	1-2490-1992
304	1-3302-1992	333	1-3303-1992
305	1-2986-1992	334	1-2512-1992
306	1-3001-1992	335	1-3251-1992
307	1-2901-1992	336	1-3249-1992
308	1-2941-1992	337	1-2359-1992
309	1-2658-1992	338	1-2523-1992
310	1-2399-1992	339	1-3187-1992
311	1-2319-1992	340	1-2803-1992
312	1-2800-1992	341	1-2290-1992
313	1-2546-1992	342	1-3107-1992
314	1-3269-1992	343	1-2869-1992
315	1-2468-1992	344	1-2950-1992
316	1-2684-1992	345	1-2693-1992
317	1-2603-1992	346	1-2575-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
347	1-3051-1992	376	1-2823-1992
348	1-3294-1992	377	1-2161-1992
349	1-2143-1992	378	1-2700-1992
350	1-2443-1992	379	1-2915-1992
351	1-2716-1992	380	1-2755-1992
352	1-2237-1992	381	1-3191-1992
353	1-2418-1992	382	1-3122-1992
354	1-2272-1992	383	1-3316-1992
355	1-2104-1992	384	1-2677-1992
356	1-2226-1992	385	1-3114-1992
357	1-2559-1992	386	1-3263-1992
358	1-2611-1992	387	1-2828-1992
359	1-3228-1992	388	1-2112-1992
360	1-2760-1992	389	1-2565-1992
361	1-2548-1992	390	1-2677-1992
362	1-2354-1992	391	1-2555-1992
363	1-2886-1992	392	1-2440-1992
364	1-3215-1992	393	1-2782-1992
365	1-3208-1992	394	1-3226-1992
366	1-2741-1992	395	1-2639-1992
367	1-2211-1992	396	1-3091-1992
368	1-2249-1992	397	1-3106-1992
369	1-2930-1992	398	1-3034-1992
370	1-2635-1992	399	1-2308-1992
371	1-2541-1992	400	1-2299-1992
372	1-2149-1992	401	1-2524-1992
373	1-2475-1992	402	1-2557-1992
374	1-2695-1992	403	1-3162-1992
375	1-2721-1992	404	1-3324-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
405	1-2906-1992	434	1-2735-1992
406	1-2690-1992	435	1-3178-1992
407	1-3120-1992	436	1-2535-1992
408	1-2335-1992	437	1-2734-1992
409	1-2648-1992	438	1-2101-1992
410	1-3283-1992	439	1-2213-1992
411	1-2626-1992	440	1-2616-1992
412	1-2884-1992	441	1-2670-1992
413	1-2761-1992	442	1-2913-1992
414	1-2194-1992	443	1-2162-1992
415	1-2539-1992	444	1-2646-1992
416	1-2315-1992	445	1-2860-1992
417	1-2179-1992	446	1-2404-1992
418	1-2297-1992	447	1-2536-1992
419	1-2232-1992	448	1-2885-1992
420	1-3065-1992	449	1-2813-1992
421	1-2962-1992	450	1-2144-1992
422	1-3203-1992	451	1-2968-1992
423	1-3036-1992	452	1-3337-1992
424	1-3308-1992	453	1-2543-1992
425	1-2212-1992	454	1-2820-1992
426	1-3068-1992	455	1-3043-1992
427	1-2688-1992	456	1-3023-1992
428	1-2989-1992	457	1-2855-1992
429	1-2159-1992	458	1-2737-1992
430	1-2381-1992	459	1-2552-1992
431	1-3224-1992	460	1-3198-1992
432	1-2296-1992	461	1-2655-1992
433	1-2817-1992	462	1-3317-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
463	1-2214-1992	492	1-2382-1992
464	1-2298-1992	493	1-2442-1992
465	1-2405-1992	494	1-2634-1992
466	1-3160-1992	495	1-2717-1992
467	1-2564-1992	496	1-3231-1992
468	1-2127-1992	497	1-2924-1992
469	1-2797-1992	498	1-2183-1992
470	1-2148-1992	499	1-3084-1992
471	1-2155-1992	500	1-3240-1992
472	1-2570-1992	501	1-3262-1992
473	1-3265-1992	502	1-2683-1992
474	1-2109-1992	503	1-2810-1992
475	1-2916-1992	504	1-2891-1992
476	1-2831-1992	505	1-3144-1992
477	1-3061-1992	506	1-2960-1992
478	1-2571-1992	507	1-2876-1992
479	1-3332-1992	508	1-2219-1992
480	1-2312-1992	509	1-2814-1992
481	1-2792-1992	510	1-3134-1992
482	1-2264-1992	511	1-2590-1992
483	1-2859-1992	512	1-2850-1992
484	1-3336-1992	513	1-3072-1992
485	1-3093-1992	514	1-3286-1992
486	1-2528-1992	515	1-2406-1992
487	1-2619-1992	516	1-3217-1992
488	1-2329-1992	517	1-3042-1992
489	1-2563-1992	518	1-3335-1992
490	1-2802-1992	519	1-2843-1992
491	1-2205-1992	520	1-2150-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
521	1-2842-1992	550	1-2970-1992
522	1-2461-1992	551	1-3111-1992
523	1-2969-1992	552	1-3279-1992
524	1-2239-1992	553	1-2502-1992
525	1-3088-1992	554	1-2333-1992
526	1-2878-1992	555	1-2747-1992
527	1-2659-1992	556	1-3197-1992
528	1-2961-1992	557	1-2615-1992
529	1-3276-1992	558	1-2827-1992
530	1-2182-1992	559	1-3211-1992
531	1-2313-1992	560	1-2235-1992
532	1-2456-1992	561	1-2307-1992
533	1-2412-1992	562	1-2294-1992
534	1-3123-1992	563	1-3046-1992
535	1-3064-1992	564	1-2262-1992
536	1-2344-1992	565	1-2826-1992
537	1-2773-1992	566	1-2905-1992
538	1-2904-1992	567	1-2907-1992
539	1-3339-1992	568	1-3146-1992
540	1-2978-1992	569	1-3040-1992
541	1-2454-1992	570	1-3141-1992
542	1-2596-1992	571	1-2168-1992
543	1-2188-1992	572	1-2370-1992
544	1-3245-1992	573	1-3241-1992
545	1-3304-1992	574	1-3058-1992
546	1-2429-1992	575	1-2983-1992
547	1-3300-1992	576	1-2853-1992
548	1-2445-1992	577	1-2392-1992
549	1-3153-1992	578	1-3301-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
579	1-2221-1992	608	1-2435-1992
580	1-2847-1992	609	1-2464-1992
581	1-2917-1992	610	1-2783-1992
582	1-3137-1992	611	1-2835-1992
583	1-3054-1992	612	1-3104-1992
584	1-2766-1992	613	1-2788-1992
585	1-2217-1992	614	1-2438-1992
586	1-3124-1992	615	1-2777-1992
587	1-2204-1992	616	1-2580-1992
588	1-2334-1992	617	1-2295-1992
589	1-2122-1992	618	1-3189-1992
590	1-2866-1992	619	1-3069-1992
591	1-2251-1992	620	1-2391-1992
592	1-2499-1992	621	1-2447-1992
593	1-3127-1992	622	1-2657-1992
594	1-2466-1992	623	1-2177-1992
595	1-2981-1992	624	1-2592-1992
596	1-3207-1992	625	1-2669-1992
597	1-3052-1992	626	1-2408-1992
598	1-2790-1992	627	1-2386-1992
599	1-2992-1992	628	1-2996-1992
600	1-3002-1992	629	1-2946-1992
601	1-2779-1992	630	1-2829-1992
602	1-3077-1992	631	1-2544-1992
603	1-2770-1992	632	1-2174-1992
604	1-2696-1992	633	1-2602-1992
605	1-2713-1992	634	1-2513-1992
606	1-2422-1992	635	1-3029-1992
607	1-2115-1992	636	1-2160-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
637	1-2146-1992	666	1-2537-1992
638	1-2495-1992	667	1-3081-1992
639	1-2610-1992	668	1-2403-1992
640	1-2105-1992	669	1-2551-1992
641	1-3275-1992	670	1-2668-1992
642	1-3063-1992	671	1-2306-1992
643	1-2276-1992	672	1-3264-1992
644	1-3177-1992	673	1-2164-1992
645	1-2202-1992	674	1-2848-1992
646	1-3060-1992	675	1-2102-1992
647	1-2230-1992	676	1-2224-1992
648	1-2257-1992	677	1-2569-1992
649	1-2643-1992	678	1-2785-1992
650	1-2692-1992	679	1-2645-1992
651	1-2532-1992	680	1-2433-1992
652	1-2503-1992	681	1-2282-1992
653	1-2807-1992	682	1-2749-1992
654	1-2801-1992	683	1-2489-1992
655	1-2936-1992	684	1-2730-1992
656	1-2288-1992	685	1-2608-1992
657	1-2845-1992	686	1-2508-1992
658	1-2229-1992	687	1-2323-1992
659	1-2401-1992	688	1-2768-1992
660	1-2767-1992	689	1-3199-1992
661	1-3109-1992	690	1-3142-1992
662	1-2560-1992	691	1-3097-1992
663	1-3147-1992	692	1-3163-1992
664	1-2723-1992	693	1-2851-1992
665	1-2376-1992	694	1-2789-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
695	1-3340-1992	724	1-3202-1992
696	1-2923-1992	725	1-3328-1992
697	1-3050-1992	726	1-2796-1992
698	1-3200-1992	727	1-3157-1992
699	1-2642-1992	728	1-2492-1992
700	1-3133-1992	729	1-2192-1992
701	1-2421-1992	730	1-2303-1992
702	1-2387-1992	731	1-2364-1992
703	1-2389-1992	732	1-2441-1992
704	1-3313-1992	733	1-2328-1992
705	1-2415-1992	734	1-3220-1992
706	1-2384-1992	735	1-2964-1992
707	1-2742-1992	736	1-2731-1992
708	1-3296-1992	737	1-2424-1992
709	1-2330-1992	738	1-2529-1992
710	1-2527-1992	739	1-2791-1992
711	1-3024-1992	740	1-2753-1992
712	1-2428-1992	741	1-2358-1992
713	1-2631-1992	742	1-2846-1992
714	1-2944-1992	743	1-2397-1992
715	1-2347-1992	744	1-2482-1992
716	1-2956-1992	745	1-2988-1992
717	1-3282-1992	746	1-2193-1992
718	1-2326-1992	747	1-2864-1992
719	1-2932-1992	748	1-2167-1992
720	1-2252-1992	749	1-2911-1992
721	1-2348-1992	750	1-3273-1992
722	1-2994-1992	751	1-2651-1992
723	1-2449-1992	752	1-2715-1992

<b>Kat. No</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
753	1-3173-1992	782	1-2411-1992
754	1-3166-1992	783	1-2895-1992
755	1-2511-1992	784	1-2374-1992
756	1-3038-1992	785	1-3230-1992
757	1-2113-1992	786	1-2457-1992
758	1-2116-1992	787	1-3330-1992
759	1-2483-1992	788	1-2200-1992
760	1-2446-1992	789	1-2190-1992
761	1-2591-1992	790	1-2125-1992
762	1-3180-1992	791	1-2736-1992
763	1-2199-1992	792	1-2644-1992
764	1-3322-1992	793	1-2754-1992
765	1-3048-1992	794	1-3210-1992
766	1-2972-1992	795	1-3209-1992
767	1-2838-1992	796	1-2173-1992
768	1-2519-1992	797	1-2133-1992
769	1-2607-1992	798	1-2292-1992
770	1-2892-1992	799	1-2875-1992
771	1-3305-1992	800	1-2939-1992
772	1-2943-1992	801	1-2921-1992
773	1-2147-1992	802	1-2679-1992
774	1-2223-1992	803	1-3119-1992
775	1-2699-1992	804	1-2743-1992
776	1-2248-1992	805	1-2285-1992
777	1-3031-1992	806	1-2574-1992
778	1-2632-1992	807	1-2553-1992
779	1-2745-1992	808	1-2572-1992
780	1-3073-1992	809	1-3164-1992
781	1-3032-1992	810	1-2157-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
811	1-2132-1992	840	1-2841-1992
812	1-2339-1992	841	1-2678-1992
813	1-3181-1992	842	1-2660-1992
814	1-2371-1992	843	1-2247-1992
815	1-2844-1992	844	1-2480-1992
816	1-2533-1992	845	1-3329-1992
817	1-2980-1992	846	1-3333-1992
818	1-2283-1992	847	1-2874-1992
819	1-3214-1992	848	1-2322-1992
820	1-2361-1992	849	1-2240-1992
821	1-2153-1992	850	1-2757-1992
822	1-2233-1992	851	1-2268-1992
823	1-2463-1992	852	1-2304-1992
824	1-3012-1992	853	1-2947-1992
825	1-3259-1992	854	1-3232-1992
826	1-2538-1992	855	1-2740-1992
827	1-2879-1992	856	1-2522-1992
828	1-2561-1992	857	1-2271-1992
829	1-2327-1992	858	1-2426-1992
830	1-2521-1992	859	1-2993-1992
831	1-2260-1992	860	1-3033-1992
832	1-2169-1992	861	1-2254-1992
833	1-2674-1992	862	1-2882-1992
834	1-2378-1992	863	1-2398-1992
835	1-2305-1992	864	1-2186-1992
836	1-2931-1992	865	1-2873-1992
837	1-2396-1992	866	1-3176-1992
838	1-3139-1992	867	1-2142-1992
839	1-3140-1992	868	1-2488-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
869	1-2630-1992	898	1-3101-1992
870	1-2744-1992	899	1-2209-1992
871	1-2390-1992	900	1-2379-1992
872	1-3184-1992	901	1-2498-1992
873	1-3188-1992	902	1-3130-1992
874	1-2375-1992	903	1-2321-1992
875	1-2238-1992	904	1-3121-1992
876	1-2738-1992	905	1-2485-1992
877	1-3067-1992	906	1-2436-1992
878	1-3295-1992	907	1-2627-1992
879	1-2241-1992	908	1-2314-1992
880	1-2341-1992	909	1-2497-1992
881	1-2776-1992	910	1-2662-1992
882	1-3026-1992	911	1-2517-1992
883	1-3115-1992	912	1-2351-1992
884	1-3195-1992	913	1-3325-1992
885	1-2340-1992	914	1-2471-1992
886	1-2302-1992	915	1-3170-1992
887	1-2623-1992	916	1-3170-1992
888	1-2729-1992	917	1-3179-1992
889	1-3233-1992	918	1-2837-1992
890	1-2919-1992	919	1-3011-1992
891	1-2547-1992	920	1-2732-1992
892	1-2812-1992	921	1-2703-1992
893	1-2894-1992	922	1-2727-1992
894	1-3087-1992	923	1-2501-1992
895	1-3254-1992	924	1-3006-1992
896	1-3049-1992	925	1-2977-1992
897	1-2808-1992	926	1-2208-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
927	1-2877-1992	956	1-3074-1992
928	1-2832-1992	957	1-2686-1992
929	1-3326-1992	958	1-2726-1992
930	1-2365-1992	959	1-2614-1992
931	1-2599-1992	960	1-3331-1992
932	1-2974-1992	961	1-3291-1992
933	1-3007-1992	962	1-3261-1992
934	1-2452-1992	963	1-3171-1992
935	1-3169-1992	964	1-2714-1992
936	1-3192-1992	965	1-3310-1992
937	1-3039-1992	966	1-2198-1992
938	1-3229-1992	967	1-2469-1992
939	1-3196-1992	968	1-2409-1992
940	1-2400-1992	969	1-2593-1992
941	1-3243-1992	970	1-2937-1992
942	1-3047-1992	971	1-2274-1992
943	1-2269-1992	972	1-2613-1992
944	1-2514-1992	973	1-3053-1992
945	1-3290-1992	974	1-3143-1992
946	1-2152-1992	975	1-2253-1992
947	1-2883-1992	976	1-2243-1992
948	1-2676-1992	977	1-2484-1992
949	1-3016-1992	978	1-3151-1992
950	1-2444-1992	979	1-2117-1992
951	1-2486-1992	980	1-3285-1992
952	1-2965-1992	981	1-2618-1992
953	1-2973-1992	982	1-2628-1992
954	1-3156-1992	983	1-2473-1992
955	1-3165-1992	984	1-2929-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
985	1-2999-1992	1014	1-3257-1992
986	1-3206-1992	1015	1-2914-1992
987	1-2184-1992	1016	1-3238-1992
988	1-2636-1992	1017	1-3292-1992
989	1-2765-1992	1018	1-2756-1992
990	1-2839-1992	1019	1-2890-1992
991	1-3070-1992	1020	1-3057-1992
992	1-3190-1992	1021	1-3079-1992
993	1-3149-1992	1022	1-3096-1992
994	1-2301-1992	1023	1-3005-1992
995	1-2362-1992	1024	1-2123-1992
996	1-2653-1992	1025	1-2171-1992
997	1-2938-1992	1026	1-2291-1992
998	1-2953-1992	1027	1-3095-1992
999	1-2369-1992	1028	1-2971-1992
1000	1-2336-1992	1029	1-2515-1992
1001	1-3136-1992	1030	1-2520-1992
1002	1-2816-1992	1031	1-2100-1992
1003	1-2861-1992	1032	1-2609-1992
1004	1-2748-1992	1033	1-2935-1992
1005	1-2459-1992	1034	1-3289-1992
1006	1-2870-1992	1035	1-2176-1992
1007	1-2545-1992	1036	1-3194-1992
1008	1-2534-1992	1037	1-3132-1992
1009	1-2621-1992	1038	1-2394-1992
1010	1-3278-1992	1039	1-2606-1992
1011	1-2345-1992	1040	1-3329-1992
1012	1-3185-1992	1041	1-2372-1992
1013	1-3328-1992	1042	1-3066-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
1043	1-3297-1992	1072	1-3014-1992
1044	1-3252-1992	1073	1-3021-1992
1045	1-2928-1992	1074	1-3092-1992
1046	1-3102-1992	1075	1-2131-1992
1047	1-3212-1992	1076	1-2809-1992
1048	1-3155-1992	1077	1-2975-1992
1049	1-2114-1992	1078	1-2256-1992
1050	1-3321-1992	1079	1-2954-1992
1051	1-2640-1992	1080	1-2170-1992
1052	1-2270-1992	1081	1-2629-1992
1053	1-2624-1992	1082	1-2887-1992
1054	1-2880-1992	1083	1-2166-1992
1055	1-2134-1992	1084	1-2889-1992
1056	1-3256-1992	1085	1-2185-1992
1057	1-2342-1992	1086	1-2218-1992
1058	1-2216-1992	1087	1-3309-1992
1059	1-2504-1992	1088	1-2586-1992
1060	1-2818-1992	1089	1-2722-1992
1061	1-2531-1992	1090	1-3148-1992
1062	1-2620-1992	1091	1-3125-1992
1063	1-2858-1992	1092	1-3247-1992
1064	1-2331-1992	1093	1-2130-1992
1065	1-2967-1992	1094	1-2138-1992
1066	1-2136-1992	1095	1-2763-1992
1067	1-2540-1992	1096	1-3205-1992
1068	1-2407-1992	1097	1-3284-1992
1069	1-2871-1992	1098	1-2320-1992
1070	1-2654-1992	1099	1-2857-1992
1071	1-3272-1992	1100	1-3270-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
1101	1-2976-1992	1130	1-3323-1992
1102	1-2195-1992	1131	1-2959-1992
1103	1-2600-1992	1132	1-3008-1992
1104	1-3062-1992	1133	1-3255-1992
1105	1-3268-1992	1134	1-3312-1992
1106	1-2694-1992	1135	1-2991-1992
1107	1-2187-1992	1136	1-2356-1992
1108	1-2178-1992	1137	1-2278-1992
1109	1-3314-1992	1138	1-2707-1992
1110	1-2583-1992	1139	1-2912-1992
1111	1-2641-1992	1140	1-2124-1992
1112	1-3293-1992	1141	1-3025-1992
1113	1-2775-1992	1142	1-3055-1992
1114	1-2273-1992	1143	1-2416-1992
1115	1-2712-1992	1144	1-2470-1992
1116	1-2798-1992	1145	1-3216-1992
1117	1-2852-1992	1146	1-2933-1992
1118	1-2900-1992	1147	1-2111-1992
1119	1-3100-1992	1148	1-2309-1992
1120	1-3150-1992	1149	1-2697-1992
1121	1-3248-1992	1150	1-3112-1992
1122	1-2567-1992	1151	1-3213-1992
1123	1-3045-1992	1152	1-2346-1992
1124	1-3085-1992	1153	1-2896-1992
1125	1-2656-1992	1154	1-2752-1992
1126	1-2666-1992	1155	1-2215-1992
1127	1-2806-1992	1156	1-2505-1992
1128	1-2918-1992	1157	1-2638-1992
1129	1-2180-1992	1158	1-2759-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
1159	1-3027-1992	1188	1-2324-1992
1160	1-3028-1992	1189	1-2771-1992
1161	1-2491-1992	1190	1-2909-1992
1162	1-2107-1992	1191	1-2530-1992
1163	1-2332-1992	1192	1-2663-1992
1164	1-2197-1992	1193	1-2987-1992
1165	1-2518-1992	1194	1-2856-1992
1166	1-3131-1992	1195	1-2388-1992
1167	1-2097-1992	1196	1-2417-1992
1168	1-2395-1992	1197	1-2206-1992
1169	1-3035-1992	1198	1-2448-1992
1170	1-3280-1992	1199	1-2450-1992
1171	1-3118-1992	1200	1-2258-1992
1172	1-2689-1992	1201	1-2637-1992
1173	1-2704-1992	1202	1-2822-1992
1174	1-3145-1992	1203	1-2671-1992
1175	1-3260-1992	1204	1-2830-1992
1176	1-2349-1992	1205	1-3041-1992
1177	1-2578-1992	1206	1-2872-1992
1178	1-2979-1992	1207	1-2687-1992
1179	1-3288-1992	1208	1-2558-1992
1180	1-3258-1992	1209	1-2926-1992
1181	1-2705-1992	1210	1-3218-1992
1182	1-2453-1992	1211	1-2367-1992
1183	1-3138-1992	1212	1-2579-1992
1184	1-2804-1992	1213	1-3287-1992
1185	1-2649-1992	1214	1-3105-1992
1186	1-2898-1992	1215	1-2652-1992
1187	1-3315-1992	1216	1-2228-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
1217	1-2139-1992	1246	1-34-1992
1218	1-2355-1992	1247	1-72-1992
1219	1-2647-1992	1248	1-33-1992
1220	1-2769-1992	1249	1-13-1992
1221	1-3183-1992	1250	1-90-1992
1222	1-2706-1992	1251	1-66-1992
1223	1-2601-1992	1252	1-54-1992
1224	1-2724-1992	1253	1-8-1992
1225	1-2733-1992	1254	1-53-1992
1226	1-2350-1992	1255	1-107-1992
1227	1-2129-1992	1256	1-75-1992
1228	1-2691-1992	1257	1-77-1992
1229	1-2720-1992	1258	1-101-1992
1230	1-2957-1992	1259	1-93-1992
1231	1-2368-1992	1260	1-80-1992
1232	1-2963-1992	1261	1-96-1992
1233	1-3172-1992	1262	1-41-1992
1234	1-2156-1992	1263	1-79-1992
1235	1-2867-1992	1264	1-9-1992
1236	1-2958-1992	1265	1-68-1992
1237	1-3182-1992	1266	1-86-1992
1238	1-2588-1992	1267	1-29-1992
1239	1-2385-1992	1268	1-24-1992
1240	1-2318-1992	1269	1-49-1992
1241	1-3174-1992	1270	1-58-1992
1242	1-1-1992	1271	1-30-1992
1243	1-2-1992	1272	1-87-1992
1244	1-3-1992	1273	1-48-1992
1245	1-65-1992	1274	1-15-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
1275	1-85-1992	1304	1-61-1992
1276	1-82-1992	1305	1-74-1992
1277	1-27-1992	1306	1-103-1992
1278	1-16-1992	1307	1-91-1992
1279	1-17-1992	1308	1-108-1992
1280	1-70-1992	1309	1-100-1992
1281	1-73-1992	1310	1-22-1992
1282	1-76-1992	1311	1-95-1992
1283	1-99-1992	1312	1-46-1992
1284	1-62-1992	1313	1-102-1992
1285	1-20-1992	1314	1-71-1992
1286	1-105-1992	1315	1-94-1992
1287	1-84-1992	1316	1-104-1992
1288	1-37-1992	1317	1-4-1992
1289	1-59-1992	1318	1-38-1992
1290	1-88-1992	1319	1-89-1992
1291	1-28-1992	1320	1-64-1992
1292	1-67-1992	1321	1-5-1992
1293	1-43-1992	1322	1-106-1992
1294	1-26-1992	1323	1-42-1992
1295	1-39-1992	1324	1-32-1992
1296	1-83-1992	1325	1-40-1992
1297	1-23-1992	1326	1-51-1992
1298	1-52-1992	1327	1-55-1992
1299	1-45-1992	1328	1-81-1992
1300	1-12-1992	1329	1-11-1992
1301	1-47-1992	1330	1-6-1992
1302	1-50-1992	1331	1-35-1992
1303	1-78-1992	1332	1-7-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
1333	1-21-1992	1362	1-1802-1992
1334	1-14-1992	1363	1-994-1992
1335	1-10-1992	1364	1-1600-1992
1336	1-19-1992	1365	1-1513-1992
1337	1-92-1992	1366	1-1202-1992
1338	1-97-1992	1367	1-2011-1992
1339	1-18-1992	1368	1-1112-1992
1340	1-63-1992	1369	1-1485-1992
1341	1-31-1992	1370	1-1419-1992
1342	1-69-1992	1371	1-1665-1992
1343	1-56-1992	1372	1-1987-1992
1344	1-98-1992	1373	1-1151-1992
1345	1-36-1992	1374	1-1672-1992
1346	1-57-1992	1375	1-1384-1992
1347	1-44-1992	1376	1-964-1992
1348	1-25-1992	1377	1-1085-1992
1349	1-60-1992	1378	1-2072-1992
1350	1-1743-1992	1379	1-2036-1992
1351	1-1755-1992	1380	1-2073-1992
1352	1-1264-1992	1381	1-1972-1992
1353	1-1668-1992	1382	1-1167-1992
1354	1-1259-1992	1383	1-1018-1992
1355	1-1293-1992	1384	1-1247-1992
1356	1-1503-1992	1385	1-1331-1992
1357	1-2266-1992	1386	1-1936-1992
1358	1-1376-1992	1387	1-962-1992
1359	1-1226-1992	1388	1-1146-1992
1360	1-1982-1992	1389	1-1318-1992
1361	1-1739-1992	1390	1-1597-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
1391	1-1260-1992	1420	1-1134-1992
1392	1-1285-1992	1421	1-1529-1992
1393	1-1300-1992	1422	1-1133-1992
1394	1-1286-1992	1423	1-1526-1992
1395	1-1436-1992	1424	1-1116-1992
1396	1-2108-1992	1425	1-1211-1992
1397	1-1875-1992	1426	1-1082-1992
1398	1-1078-1992	1427	1-1076-1992
1399	1-1003-1992	1428	1-1053-1992
1400	1-1792-1992	1429	1-1887-1992
1401	1-1560-1992	1430	1-1608-1992
1402	1-1256-1992	1431	1-1131-1992
1403	1-1776-1992	1432	1-1759-1992
1404	1-1472-1992	1433	1-1486-1992
1405	1-1528-1992	1434	1-1356-1992
1406	1-1089-1992	1435	1-1549-1992
1407	1-1174-1992	1436	1-1191-1992
1408	1-1494-1992	1437	1-1619-1992
1409	1-1518-1992	1438	1-1730-1992
1410	1-1232-1992	1439	1-1072-1992
1411	1-1176-1992	1440	1-1178-1992
1412	1-1322-1992	1441	1-2022-1992
1413	1-1170-1992	1442	1-1468-1992
1414	1-1582-1992	1443	1-1837-1992
1415	1-1610-1992	1444	1-1124-1992
1416	1-1509-1992	1445	1-1870-1992
1417	1-925-1992	1446	1-1195-1992
1418	1-1598-1992	1447	1-1185-1992
1419	1-1164-1992	1448	1-1873-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
1449	1-1360-1992	1478	1-1981-1992
1450	1-1551-1992	1479	1-1271-1992
1451	1-945-1992	1480	1-975-1992
1452	1-1051-1992	1481	1-999-1992
1453	1-1054-1992	1482	1-1357-1992
1454	1-1172-1992	1483	1-1810-1992
1455	1-1969-1992	1484	1-1075-1992
1456	1-2049-1992	1485	1-1265-1992
1457	1-1947-1992	1486	1-1111-1992
1458	1-1679-1992	1487	1-934-1992
1459	1-1320-1992	1488	1-1313-1992
1460	1-1409-1992	1489	1-1138-1992
1461	1-990-1992	1490	1-1186-1992
1462	1-1403-1992	1491	1-1734-1992
1463	1-1410-1992	1492	1-1033-1992
1464	1-1775-1992	1493	1-1725-1992
1465	1-1221-1992	1494	1-923-1992
1466	1-1212-1992	1495	1-1354-1992
1467	1-1140-1992	1496	1-2040-1992
1468	1-928-1992	1497	1-1378-1992
1469	1-1970-1992	1498	1-1118-1992
1470	1-1375-1992	1499	1-922-1992
1471	1-1651-1992	1500	1-1093-1992
1472	1-1801-1992	1501	1-1816-1992
1473	1-996-1992	1502	1-1857-1992
1474	1-1558-1992	1503	1-1326-1992
1475	1-1282-1992	1504	1-1438-1992
1476	1-1068-1992	1505	1-1244-1992
1477	1-1943-1992	1506	1-1924-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
1507	1-1056-1992	1536	1-1179-1992
1508	1-1484-1992	1537	1-1159-1992
1509	1-1912-1992	1538	1-1361-1992
1510	1-1402-1992	1539	1-1809-1992
1511	1-1349-1992	1540	1-1561-1992
1512	1-1877-1992	1541	1-917-1992
1513	1-1210-1992	1542	1-1084-1992
1514	1-1820-1992	1543	1-1274-1992
1515	1-1675-1992	1544	1-2027-1992
1516	1-1953-1992	1545	1-1783-1992
1517	1-1017-1992	1546	1-1201-1992
1518	1-1411-1992	1547	1-1283-1992
1519	1-1576-1992	1548	1-1152-1992
1520	1-1599-1992	1549	1-1505-1992
1521	1-1304-1992	1550	1-947-1992
1522	1-1487-1992	1551	1-1055-1992
1523	1-953-1992	1552	1-1579-1992
1524	1-1683-1992	1553	1-1359-1992
1525	1-1543-1992	1554	1-1471-1992
1526	1-959-1992	1555	1-1108-1992
1527	1-1866-1992	1556	1-1059-1992
1528	1-2007-1992	1557	1-1971-1992
1529	1-1019-1992	1558	1-1106-1992
1530	1-1103-1992	1559	1-976-1992
1531	1-954-1992	1560	1-1753-1992
1532	1-1194-1992	1561	1-1412-1992
1533	1-1713-1992	1562	1-1523-1992
1534	1-1859-1992	1563	1-1714-1992
1535	1-1095-1992	1564	1-1382-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
1565	1-2089-1992	1594	1-1566-1992
1566	1-1496-1992	1595	1-1014-1992
1567	1-1865-1992	1596	1-2020-1992
1568	1-1258-1992	1597	1-2024-1992
1569	1-1441-1992	1598	1-1736-1992
1570	1-1001-1992	1599	1-1735-1992
1571	1-1732-1992	1600	1-1779-1992
1572	1-1708-1992	1601	1-1070-1992
1573	1-1575-1992	1602	1-1209-1992
1574	1-936-1992	1603	1-1790-1992
1575	1-1863-1992	1604	1-1358-1992
1576	1-1446-1992	1605	1-1615-1992
1577	1-982-1992	1606	1-2094-1992
1578	1-935-1992	1607	1-1208-1992
1579	1-1355-1992	1608	1-1433-1992
1580	1-2034-1992	1609	1-905-1992
1581	1-1794-1992	1610	1-965-1992
1582	1-1700-1992	1611	1-1631-1992
1583	1-919-1992	1612	1-1392-1992
1584	1-1180-1992	1613	1-897-1992
1585	1-2059-1992	1614	1-1515-1992
1586	1-1127-1992	1615	1-1553-1992
1587	1-1461-1992	1616	1-1137-1992
1588	1-1336-1992	1617	1-1676-1992
1589	1-1719-1992	1618	1-1559-1992
1590	1-1964-1992	1619	1-909-1992
1591	1-1901-1992	1620	1-1530-1992
1592	1-942-1992	1621	1-1370-1992
1593	1-2017-1992	1622	1-1609-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
1623	1-1149-1992	1652	1-1407-1992
1624	1-1408-1992	1653	1-1448-1992
1625	1-1394-1992	1654	1-1295-1992
1626	1-1533-1992	1655	1-1425-1992
1627	1-1475-1992	1656	1-1034-1992
1628	1-1398-1992	1657	1-1314-1992
1629	1-1341-1992	1658	1-1586-1992
1630	1-1618-1992	1659	1-1999-1992
1631	1-1276-1992	1660	1-906-1992
1632	1-1781-1992	1661	1-1638-1992
1633	1-1939-1992	1662	1-1267-1992
1634	1-2035-1992	1663	1-1898-1992
1635	1-1921-1992	1664	1-937-1992
1636	1-998-1992	1665	1-1569-1992
1637	1-1387-1992	1666	1-1332-1992
1638	1-1429-1992	1667	1-1722-1992
1639	1-1143-1992	1668	1-896-1992
1640	1-1889-1992	1669	1-951-1992
1641	1-1751-1992	1670	1-1811-1992
1642	1-1351-1992	1671	1-1344-1992
1643	1-1237-1992	1672	1-1135-1992
1644	1-1350-1992	1673	1-1099-1992
1645	1-1813-1992	1674	1-1443-1992
1646	1-1752-1992	1675	1-1669-1992
1647	1-1366-1992	1676	1-1847-1992
1648	1-2087-1992	1677	1-1770-1992
1649	1-1741-1992	1678	1-1954-1992
1650	1-1677-1992	1679	1-1726-1992
1651	1-1663-1992	1680	1-2046-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
1681	1-898-1992	1710	1-1900-1992
1682	1-1393-1992	1711	1-1976-1992
1683	1-1821-1992	1712	1-1962-1992
1684	1-1337-1992	1713	1-913-1992
1685	1-1761-1992	1714	1-1353-1992
1686	1-960-1992	1715	1-955-1992
1687	1-1064-1992	1716	1-1148-1992
1688	1-1363-1992	1717	1-1695-1992
1689	1-1079-1992	1718	1-1910-1992
1690	1-1074-1992	1719	1-1073-1992
1691	1-1628-1992	1720	1-1252-1992
1692	1-2039-1992	1721	1-973-1992
1693	1-1290-1992	1722	1-2019-1992
1694	1-914-1992	1723	1-1670-1992
1695	1-1023-1992	1724	1-1568-1992
1696	1-1372-1992	1725	1-1225-1992
1697	1-1703-1992	1726	1-981-1992
1698	1-1746-1992	1727	1-1166-1992
1699	1-1477-1992	1728	1-1422-1992
1700	1-1098-1992	1729	1-943-1992
1701	1-1117-1992	1730	1-1303-1992
1702	1-1935-1992	1731	1-1321-1992
1703	1-1629-1992	1732	1-1346-1992
1704	1-2051-1992	1733	1-1685-1992
1705	1-1391-1992	1734	1-1684-1992
1706	1-1066-1992	1735	1-1016-1992
1707	1-2090-1992	1736	1-1440-1992
1708	1-1932-1992	1737	1-1067-1992
1709	1-1352-1992	1738	1-1825-1992

<b>Kat. No</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
1739	1-1163-1992	1768	1-1257-1992
1740	1-1418-1992	1769	1-1113-1992
1741	1-1806-1992	1770	1-1892-1992
1742	1-1555-1992	1771	1-1804-1992
1743	1-1006-1992	1772	1-949-1992
1744	1-1310-1992	1773	1-1315-1992
1745	1-1243-1992	1774	1-1612-1992
1746	1-1207-1992	1775	1-1171-1992
1747	1-1316-1992	1776	1-2082-1992
1748	1-1289-1992	1777	1-1886-1992
1749	1-1193-1992	1778	1-1325-1992
1750	1-995-1992	1779	1-1552-1992
1751	1-978-1992	1780	1-1674-1992
1752	1-1785-1992	1781	1-1470-1992
1753	1-1590-1992	1782	1-1541-1992
1754	1-1798-1992	1783	1-1036-1992
1755	1-2092-1992	1784	1-1385-1992
1756	1-1749-1992	1785	1-1650-1992
1757	1-1626-1992	1786	1-1822-1992
1758	1-1002-1992	1787	1-1298-1992
1759	1-1114-1992	1788	1-915-1992
1760	1-1787-1992	1789	1-968-1992
1761	1-1368-1992	1790	1-1664-1992
1762	1-1607-1992	1791	1-1923-1992
1763	1-1603-1992	1792	1-1249-1992
1764	1-952-1992	1793	1-2008-1992
1765	1-1826-1992	1794	1-1784-1992
1766	1-1431-1992	1795	1-1280-1992
1767	1-1109-1992	1796	1-1122-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
1797	1-1525-1992	1826	1-1183-1992
1798	1-1245-1992	1827	1-1035-1992
1799	1-1465-1992	1828	1-1815-1992
1800	1-1591-1992	1829	1-1604-1992
1801	1-2084-1992	1830	1-1263-1992
1802	1-1000-1992	1831	1-2083-1992
1803	1-1277-1992	1832	1-1880-1992
1804	1-1919-1992	1833	1-1871-1992
1805	1-1622-1992	1834	1-1047-1992
1806	1-946-1992	1835	1-1342-1992
1807	1-1333-1992	1836	1-1182-1992
1808	1-1417-1992	1837	1-993-1992
1809	1-1162-1992	1838	1-991-1992
1810	1-1812-1992	1839	1-1094-1992
1811	1-1492-1992	1840	1-1348-1992
1812	1-1234-1992	1841	1-908-1992
1813	1-1520-1992	1842	1-1827-1992
1814	1-1457-1992	1843	1-1747-1992
1815	1-1731-1992	1844	1-1973-1992
1816	1-1104-1992	1845	1-1817-1992
1817	1-1454-1992	1846	1-1699-1992
1818	1-1307-1992	1847	1-2050-1992
1819	1-1142-1992	1848	1-1086-1992
1820	1-1288-1992	1849	1-1601-1992
1821	1-1297-1992	1850	1-941-1992
1822	1-997-1992	1851	1-1928-1992
1823	1-1833-1992	1852	1-1869-1992
1824	1-1592-1992	1853	1-1975-1992
1825	1-2031-1992	1854	1-1381-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
1855	1-1198-1992	1884	1-2079-1992
1856	1-1173-1992	1885	1-1554-1992
1857	1-2037-1992	1886	1-1169-1992
1858	1-1934-1992	1887	1-1324-1992
1859	1-1416-1992	1888	1-2041-1992
1860	1-2010-1992	1889	1-1126-1992
1861	1-1998-1992	1890	1-1507-1992
1862	1-1121-1992	1891	1-1087-1992
1863	1-1165-1992	1892	1-1388-1992
1864	1-977-1992	1893	1-1588-1992
1865	1-1154-1992	1894	1-1340-1992
1866	1-1157-1992	1895	1-1031-1992
1867	1-1323-1992	1896	1-1616-1992
1868	1-902-1992	1897	1-956-1992
1869	1-1957-1992	1898	1-1476-1992
1870	1-918-1992	1899	1-2077-1992
1871	1-2095-1992	1900	1-980-1992
1872	1-1795-1992	1901	1-1940-1992
1873	1-1712-1992	1902	1-1188-1992
1874	1-1544-1992	1903	1-1625-1992
1875	1-1756-1992	1904	1-1937-1992
1876	1-1301-1992	1905	1-1997-1992
1877	1-1797-1992	1906	1-1966-1992
1878	1-1437-1992	1907	1-1596-1992
1879	1-1467-1992	1908	1-1329-1992
1880	1-926-1992	1909	1-1130-1992
1881	1-1227-1992	1910	1-1469-1992
1882	1-1396-1992	1911	1-1762-1992
1883	1-1317-1992	1912	1-1129-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
1913	1-961-1992	1942	1-1614-1992
1914	1-1266-1992	1943	1-1230-1992
1915	1-1578-1992	1944	1-1009-1992
1916	1-1502-1992	1945	1-1161-1992
1917	1-1738-1992	1946	1-1698-1992
1918	1-1312-1992	1947	1-1984-1992
1919	1-1339-1992	1948	1-1696-1992
1920	1-1846-1992	1949	1-1632-1992
1921	1-1462-1992	1950	1-1960-1992
1922	1-1365-1992	1951	1-2006-1992
1923	1-1718-1992	1952	1-921-1992
1924	1-1909-1992	1953	1-1565-1992
1925	1-1338-1992	1954	1-1704-1992
1926	1-1278-1992	1955	1-1620-1992
1927	1-1692-1992	1956	1-1347-1992
1928	1-1848-1992	1957	1-1219-1992
1929	1-1250-1992	1958	1-1516-1992
1930	1-1510-1992	1959	1-1874-1992
1931	1-1574-1992	1960	1-1944-1992
1932	1-1563-1992	1961	1-1052-1992
1933	1-2062-1992	1962	1-1096-1992
1934	1-1480-1992	1963	1-1538-1992
1935	1-1567-1992	1964	1-1238-1992
1936	1-1275-1992	1965	1-1311-1992
1937	1-2076-1992	1966	1-1335-1992
1938	1-1241-1992	1967	1-1764-1992
1939	1-1240-1992	1968	1-1284-1992
1940	1-1545-1992	1969	1-1540-1992
1941	1-2056-1992	1970	1-1262-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
1971	1-1242-1992	2000	1-1057-1992
1972	1-974-1992	2001	1-1694-1992
1973	1-1020-1992	2002	1-1203-1992
1974	1-1750-1992	2003	1-1037-1992
1975	1-986-1992	2004	1-1913-1992
1976	1-1110-1992	2005	1-1401-1992
1977	1-1261-1992	2006	1-2012-1992
1978	1-1058-1992	2007	1-1430-1992
1979	1-1233-1992	2008	1-2069-1992
1980	1-1229-1992	2009	1-1088-1992
1981	1-2003-1992	2010	1-1345-1992
1982	1-1769-1992	2011	1-1235-1992
1983	1-1844-1992	2012	1-1771-1992
1984	1-1571-1992	2013	1-1077-1992
1985	1-1292-1992	2014	1-1168-1992
1986	1-1415-1992	2015	1-1373-1992
1987	1-1829-1992	2016	1-1945-1992
1988	1-1836-1992	2017	1-1334-1992
1989	1-1453-1992	2018	1-927-1992
1990	1-1721-1992	2019	1-900-1992
1991	1-1724-1992	2020	1-1562-1992
1992	1-1635-1992	2021	1-1177-1992
1993	1-1424-1992	2022	1-1377-1992
1994	1-2054-1992	2023	1-1512-1992
1995	1-1542-1992	2024	1-1831-1992
1996	1-1038-1992	2025	1-1606-1992
1997	1-1649-1992	2026	1-1302-1992
1998	1-1789-1992	2027	1-1090-1992
1999	1-2009-1992	2028	1-1364-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
2029	1-894-1992	2058	1-1414-1992
2030	1-1521-1992	2059	1-958-1992
2031	1-1893-1992	2060	1-1988-1992
2032	1-1793-1992	2061	1-1740-1992
2033	1-1627-1992	2062	1-1727-1992
2034	1-1395-1992	2063	1-1890-1992
2035	1-1255-1992	2064	1-1522-1992
2036	1-1435-1992	2065	1-1765-1992
2037	1-963-1992	2066	1-1015-1992
2038	1-1737-1992	2067	1-1128-1992
2039	1-1986-1992	2068	1-150-1992
2040	1-1294-1992	2069	1-1175-1992
2041	1-1788-1992	2070	1-1199-1992
2042	1-1147-1992	2071	1-2047-1992
2043	1-1550-1992	2072	1-1688-1992
2044	1-1799-1992	2073	1-2085-1992
2045	1-1818-1992	2074	1-1758-1992
2046	1-1539-1992	2075	1-1442-1992
2047	1-1681-1992	2076	1-1444-1992
2048	1-920-1992	2077	1-1517-1992
2049	1-1032-1992	2078	1-1071-1992
2050	1-1107-1992	2079	1-1593-1992
2051	1-1380-1992	2080	1-1754-1992
2052	1-1666-1992	2081	1-1524-1992
2053	1-1814-1992	2082	1-2048-1992
2054	1-1153-1992	2083	1-1281-1992
2055	1-2002-1992	2084	1-1220-1992
2056	1-1184-1992	2085	1-1343-1992
2057	1-1181-1992	2086	1-1680-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
2087	1-1445-1992	2116	1-1228-1992
2088	1-1851-1992	2117	1-899-1992
2089	1-1397-1992	2118	1-1432-1992
2090	1-1879-1992	2119	1-1389-1992
2091	1-1021-1992	2120	1-1868-1992
2092	1-1768-1992	2121	1-1187-1992
2093	1-1581-1992	2122	1-1723-1992
2094	1-1246-1992	2123	1-992-1992
2095	1-1613-1992	2124	1-910-1992
2096	1-1861-1992	2125	1-1061-1992
2097	1-2025-1992	2126	1-1439-1992
2098	1-1930-1992	2127	1-1686-1992
2099	1-1896-1992	2128	1-1778-1992
2100	1-1729-1992	2129	1-1383-1992
2101	1-1447-1992	2130	1-1279-1992
2102	1-1488-1992	2131	1-1673-1992
2103	1-1482-1992	2132	1-1711-1992
2104	1-1013-1992	2133	1-1659-1992
2105	1-2001-1992	2134	1-1854-1992
2106	1-1745-1992	2135	1-1876-1992
2107	1-1060-1992	2136	1-1858-1992
2108	1-1929-1992	2137	1-1371-1992
2109	1-907-1992	2138	1-1728-1992
2110	1-1062-1992	2139	1-1763-1992
2111	1-1864-1992	2140	1-1506-1992
2112	1-1805-1992	2141	1-1950-1992
2113	1-1715-1992	2142	1-2067-1992
2114	1-1853-1992	2143	1-1040-1992
2115	1-1483-1992	2144	1-1640-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
2145	1-1132-1992	2174	1-1888-1992
2146	1-1547-1992	2175	1-1867-1992
2147	1-1535-1992	2176	1-1490-1992
2148	1-1205-1992	2177	1-1386-1992
2149	1-1952-1992	2178	1-1985-1992
2150	1-1914-1992	2179	1-1327-1992
2151	1-1800-1992	2180	1-1050-1992
2152	1-2028-1992	2181	1-1757-1992
2153	1-1426-1992	2182	1-1687-1992
2154	1-2074-1992	2183	1-1895-1992
2155	1-1022-1992	2184	1-2093-1992
2156	1-1660-1992	2185	1-1968-1992
2157	1-1748-1992	2186	1-1580-1992
2158	1-1773-1992	2187	1-1081-1992
2159	1-1473-1992	2188	1-1852-1992
2160	1-1584-1992	2189	1-1369-1992
2161	1-1661-1992	2190	1-1532-1992
2162	1-1760-1992	2191	1-1662-1992
2163	1-1004-1992	2192	1-1048-1992
2164	1-2066-1992	2193	1-1655-1992
2165	1-1774-1992	2194	1-1884-1992
2166	1-1489-1992	2195	1-1534-1992
2167	1-1399-1992	2196	1-1922-1992
2168	1-1946-1992	2197	1-957-1992
2169	1-1881-1992	2198	1-1224-1992
2170	1-1782-1992	2199	1-1213-1992
2171	1-1367-1992	2200	1-1420-1992
2172	1-2052-1992	2201	1-1902-1992
2173	1-1097-1992	2202	1-1840-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
2203	1-950-1992	2232	1-1504-1992
2204	1-2026-1992	2233	1-1594-1992
2205	1-1063-1992	2234	1-1065-1992
2206	1-1144-1992	2235	1-1766-1992
2207	1-1125-1992	2236	1-1421-1992
2208	1-912-1992	2237	1-1841-1992
2209	1-2023-1992	2238	1-2053-1992
2210	1-1011-1992	2239	1-1917-1992
2211	1-1572-1992	2240	1-1828-1992
2212	1-1449-1992	2241	1-1192-1992
2213	1-1636-1992	2242	1-1406-1992
2214	1-1701-1992	2243	1-1215-1992
2215	1-1046-1992	2244	1-932-1992
2216	1-1319-1992	2245	1-1160-1992
2217	1-1583-1992	2246	1-1083-1992
2218	1-1720-1992	2247	1-1786-1992
2219	1-2004-1992	2248	1-1268-1992
2220	1-939-1992	2249	1-1647-1992
2221	1-1949-1992	2250	1-1623-1992
2222	1-1239-1992	2251	1-966-1992
2223	1-1716-1992	2252	1-1570-1992
2224	1-1379-1992	2253	1-1697-1992
2225	1-1951-1992	2254	1-2070-1992
2226	1-1646-1992	2255	1-1204-1992
2227	1-1856-1992	2256	1-1707-1992
2228	1-1706-1992	2257	1-1115-1992
2229	1-1330-1992	2258	1-1978-1992
2230	1-1200-1992	2259	1-1891-1992
2231	1-1645-1992	2260	1-1633-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
2261	1-2044-1992	2290	1-904-1992
2262	1-1955-1992	2291	1-1585-1992
2263	1-1589-1992	2292	1-1733-1992
2264	1-1045-1992	2293	1-1630-1992
2265	1-1214-1992	2294	1-1885-1992
2266	1-1835-1992	2295	1-1617-1992
2267	1-1123-1992	2296	1-1931-1992
2268	1-1296-1992	2297	1-1222-1992
2269	1-1499-1992	2298	1-940-1992
2270	1-1918-1992	2299	1-1308-1992
2271	1-1678-1992	2300	1-1536-1992
2272	1-1959-1992	2301	1-1849-1992
2273	1-895-1992	2302	1-1573-1992
2274	1-916-1992	2303	1-924-1992
2275	1-1511-1992	2304	1-1452-1992
2276	1-979-1992	2305	1-1807-1992
2277	1-1682-1992	2306	1-1838-1992
2278	1-1772-1992	2307	1-1500-1992
2279	1-2038-1992	2308	1-1702-1992
2280	1-1557-1992	2309	1-1637-1992
2281	1-1605-1992	2310	1-2080-1992
2282	1-1796-1992	2311	1-1819-1992
2283	1-1709-1992	2312	1-1808-1992
2284	1-1602-1992	2313	1-1832-1992
2285	1-1273-1992	2314	1-2078-1992
2286	1-1136-1992	2315	1-931-1992
2287	1-1777-1992	2316	1-1878-1992
2288	1-1992-1992	2317	1-1092-1992
2289	1-2063-1992	2318	1-1577-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
2319	1-1508-1992	2348	1-1956-1992
2320	1-1189-1992	2349	1-1459-1992
2321	1-2064-1992	2350	1-1501-1992
2322	1-944-1992	2351	1-989-1992
2323	1-1069-1992	2352	1-1742-1992
2324	1-1478-1992	2353	1-1039-1992
2325	1-1299-1992	2354	1-1803-1992
2326	1-2071-1992	2355	1-1362-1992
2327	1-1305-1992	2356	1-2000-1992
2328	1-1948-1992	2357	1-2005-1992
2329	1-1639-1992	2358	1-1839-1992
2330	1-1767-1992	2359	1-938-1992
2331	1-1903-1992	2360	1-1474-1992
2332	1-1979-1992	2361	1-1834-1992
2333	1-1548-1992	2362	1-1996-1992
2334	1-901-1992	2363	1-1744-1992
2335	1-1141-1992	2364	1-1667-1992
2336	1-1691-1992	2365	1-1272-1992
2337	1-1080-1992	2366	1-1493-1992
2338	1-1466-1992	2367	1-1556-1992
2339	1-1860-1992	2368	1-1911-1992
2340	1-1883-1992	2369	1-1374-1992
2341	1-1938-1992	2370	1-1206-1992
2342	1-1965-1992	2371	1-1933-1992
2343	1-1908-1992	2372	1-1306-1992
2344	1-1145-1992	2373	1-1845-1992
2345	1-1546-1992	2374	1-1717-1992
2346	1-1899-1992	2375	1-1531-1992
2347	1-1450-1992	2376	1-1906-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
2377	1-1091-1992	2406	1-1460-1992
2378	1-1105-1992	2407	1-1850-1992
2379	1-1043-1992	2408	1-1961-1992
2380	1-1049-1992	2409	1-1434-1992
2381	1-983-1992	2410	1-1236-1992
2382	1-1648-1992	2411	1-933-1992
2383	1-1872-1992	2412	1-1012-1992
2384	1-1498-1992	2413	1-2060-1992
2385	1-1455-1992	2414	1-1644-1992
2386	1-2086-1992	2415	1-1150-1992
2387	1-1254-1992	2416	1-2068-1992
2388	1-903-1992	2417	1-2030-1992
2389	1-1413-1992	2418	1-1624-1992
2390	1-1780-1992	2419	1-2042-1992
2391	1-1855-1992	2420	1-2013-1992
2392	1-1190-1992	2421	1-1287-1992
2393	1-2018-1992	2422	1-1390-1992
2394	1-1977-1992	2423	1-1451-1992
2395	1-1010-1992	2424	1-1309-1992
2396	1-1611-1992	2425	1-1514-1992
2397	1-1404-1992	2426	1-2061-1992
2398	1-1481-1992	2427	1-985-1992
2399	1-1621-1992	2428	1-1925-1992
2400	1-1791-1992	2429	1-1991-1992
2401	1-1983-1992	2430	1-2032-1992
2402	1-2033-1992	2431	1-1041-1992
2403	1-2091-1992	2432	1-1989-1992
2404	1-1423-1992	2433	1-1564-1992
2405	1-2081-1992	2434	1-1710-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
2435	1-1231-1992	2464	1-2075-1992
2436	1-1916-1992	2465	1-1915-1992
2437	1-2021-1992	2466	1-2014-1992
2438	1-1689-1992	2467	1-2057-1992
2439	1-1830-1992	2468	1-1926-1992
2440	1-1251-1992	2469	1-1427-1992
2441	1-1927-1992	2470	1-1400-1992
2442	1-2043-1992	2471	1-1690-1992
2443	1-1643-1992	2472	1-1456-1992
2444	1-1642-1992	2473	1-1495-1992
2445	1-1497-1992	2474	1-2015-1992
2446	1-2058-1992	2475	1-1656-1992
2447	1-1248-1992	2476	1-242-1992
2448	1-988-1992	2477	1-239-1992
2449	1-1527-1992	2478	1-240-1992
2450	1-987-1992	2479	1-241-1992
2451	1-1641-1992	2480	1-237-1992
2452	1-1428-1992	2481	1-238-1992
2453	1-1223-1992	2482	1-235-1992
2454	1-1491-1992	2483	1-236-1992
2455	1-1587-1992	2484	1-234-1992
2456	1-1974-1992	2485	1-233-1992
2457	1-1693-1992	2486	1-152-1992
2458	1-1705-1992	2487	1-151-1992
2459	1-1897-1992	2488	1-178-1992
2460	1-1269-1992	2489	1-465-1992
2461	1-1102-1992	2490	1-459-1992
2462	1-1920-1992	2491	1-471-1992
2463	1-984-1992	2492	1-467-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
2493	1-464-1992	2522	1-498-1992
2494	1-501-1992	2523	1-473-1992
2495	1-491-1992	2524	1-463-1992
2496	1-470-1992	2525	1-488-1992
2497	1-466-1992	2526	1-477-1992
2498	1-472-1992	2527	1-497-1992
2499	1-460-1992	2528	1-499-1992
2500	1-468-1992	2529	1-492-1992
2501	1-486-1992	2530	1-462-1992
2502	1-493-1992	2531	1-481-1992
2503	1-474-1992	2532	1-482-1992
2504	1-478-1992	2533	1-182-1992
2505	1-457-1992	2534	1-183-1992
2506	1-469-1992	2535	1-194-1992
2507	1-494-1992	2536	1-191-1992
2508	1-496-1992	2537	1-186-1992
2509	1-500-1992	2538	1-189-1992
2510	1-483-1992	2539	1-196-1992
2511	1-495-1992	2540	1-199-1992
2512	1-489-1992	2541	1-201-1992
2513	1-480-1992	2542	1-192-1992
2514	1-487-1992	2543	1-185-1992
2515	1-485-1992	2544	1-202-1992
2516	1-484-1992	2545	1-198-1992
2517	1-490-1992	2546	1-195-1992
2518	1-479-1992	2547	1-197-1992
2519	1-476-1992	2548	1-181-1992
2520	1-475-1992	2549	1-188-1992
2521	1-461-1992	2550	1-187-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
2551	1-184-1992	2580	1-434-1992
2552	1-190-1992	2581	1-381-1992
2553	1-203-1992	2582	1-355-1992
2554	1-193-1992	2583	1-423-1992
2555	1-200-1992	2584	1-356-1992
2556	1-458-1992	2585	1-438-1992
2557	1-399-1992	2586	1-350-1992
2558	1-456-1992	2587	1-368-1992
2559	1-452-1992	2588	1-412-1992
2560	1-444-1992	2589	1-418-1992
2561	1-453-1992	2590	1-349-1992
2562	1-455-1992	2591	1-377-1992
2563	1-448-1992	2592	1-389-1992
2564	1-454-1992	2593	1-397-1992
2565	1-442-1992	2594	1-351-1992
2566	1-447-1992	2595	1-370-1992
2567	1-445-1992	2596	1-353-1992
2568	1-446-1992	2597	1-392-1992
2569	1-161-1992	2598	1-439-1992
2570	1-162-1992	2599	1-437-1992
2571	1-160-1992	2600	1-390-1992
2572	1-159-1992	2601	1-358-1992
2573	1-156-1992	2602	1-340-1992
2574	1-157-1992	2603	1-431-1992
2575	1-158-1992	2604	1-406-1992
2576	1-154-1992	2605	1-408-1992
2577	1-155-1992	2606	1-407-1992
2578	1-153-1992	2607	1-362-1992
2579	1-330-1992	2608	1-432-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
2609	1-331-1992	2638	1-360-1992
2610	1-332-1992	2639	1-345-1992
2611	1-363-1992	2640	1-343-1992
2612	1-364-1992	2641	1-387-1992
2613	1-375-1992	2642	1-435-1992
2614	1-402-1992	2643	1-344-1992
2615	1-400-1992	2644	1-348-1992
2616	1-405-1992	2645	1-336-1992
2617	1-411-1992	2646	1-379-1992
2618	1-419-1992	2647	1-436-1992
2619	1-333-1992	2648	1-424-1992
2620	1-346-1992	2649	1-366-1992
2621	1-359-1992	2650	1-394-1992
2622	1-384-1992	2651	1-401-1992
2623	1-339-1992	2652	1-427-1992
2624	1-347-1992	2653	1-352-1992
2625	1-380-1992	2654	1-357-1992
2626	1-372-1992	2655	1-409-1992
2627	1-403-1992	2656	1-383-1992
2628	1-421-1992	2657	1-396-1992
2629	1-335-1992	2658	1-440-1992
2630	1-369-1992	2659	1-367-1992
2631	1-388-1992	2660	1-451-1992
2632	1-334-1992	2661	1-376-1992
2633	1-341-1992	2662	1-393-1992
2634	1-354-1992	2663	1-970-1992
2635	1-433-1992	2664	1-378-1992
2636	1-371-1992	2665	1-410-1992
2637	1-450-1992	2666	1-395-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
2667	1-428-1992	2696	1-426-1992
2668	1-365-1992	2697	1-204-1992
2669	1-417-1992	2698	1-205-1992
2670	1-420-1992	2699	1-231-1992
2671	1-361-1992	2700	1-232-1992
2672	1-386-1992	2701	1-228-1992
2673	1-413-1992	2702	1-230-1992
2674	1-971-1992	2703	1-229-1992
2675	1-385-1992	2704	1-227-1992
2676	1-398-1992	2705	1-226-1992
2677	1-415-1992	2706	1-225-1992
2678	1-443-1992	2707	1-224-1992
2679	1-416-1992	2708	1-175-1992
2680	1-414-1992	2709	1-176-1992
2681	1-441-1992	2710	1-163-1992
2682	1-449-1992	2711	1-166-1992
2683	1-425-1992	2712	1-177-1992
2684	1-342-1992	2713	1-164-1992
2685	1-972-1992	2714	1-170-1992
2686	1-338-1992	2715	1-167-1992
2687	1-429-1992	2716	1-173-1992
2688	1-373-1992	2717	1-168-1992
2689	1-422-1992	2718	1-180-1992
2690	1-382-1992	2719	1-169-1992
2691	1-404-1992	2720	1-174-1992
2692	1-391-1992	2721	1-172-1992
2693	1-430-1992	2722	1-165-1992
2694	1-374-1992	2723	1-171-1992
2695	1-337-1992	2724	1-689-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No</b>	<b>Env. No.</b>
2725	1-888-1992	2754	1-890-1992
2726	1-883-1992	2755	1-834-1992
2727	1-787-1992	2756	1-756-1992
2728	1-861-1992	2757	1-849-1992
2729	1-841-1992	2758	1-791-1992
2730	1-857-1992	2759	1-806-1992
2731	1-843-1992	2760	1-847-1992
2732	1-743-1992	2761	1-737-1992
2733	1-733-1992	2762	1-720-1992
2734	1-815-1992	2763	1-860-1992
2735	1-877-1992	2764	1-699-1992
2736	1-713-1992	2765	1-833-1992
2737	1-884-1992	2766	1-683-1992
2738	1-880-1992	2767	1-684-1992
2739	1-776-1992	2768	1-835-1992
2740	1-693-1992	2769	1-852-1992
2741	1-731-1992	2770	1-855-1992
2742	1-878-1992	2771	1-872-1992
2743	1-882-1992	2772	1-892-1992
2744	1-686-1992	2773	1-696-1992
2745	1-810-1992	2774	1-865-1992
2746	1-839-1992	2775	1-757-1992
2747	1-859-1992	2776	1-772-1992
2748	1-739-1992	2777	1-700-1992
2749	1-850-1992	2778	1-738-1992
2750	1-746-1992	2779	1-858-1992
2751	1-730-1992	2780	1-682-1992
2752	1-736-1992	2781	1-874-1992
2753	1-685-1992	2782	1-755-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
2783	1-862-1992	2812	1-691-1992
2784	1-751-1992	2813	1-692-1992
2785	1-688-1992	2814	1-704-1992
2786	1-695-1992	2815	1-718-1992
2787	1-724-1992	2816	1-725-1992
2788	1-770-1992	2817	1-805-1992
2789	1-790-1992	2818	1-802-1992
2790	1-824-1992	2819	1-851-1992
2791	1-864-1992	2820	1-723-1992
2792	1-842-1992	2821	1-781-1992
2793	1-863-1992	2822	1-721-1992
2794	1-722-1992	2823	1-821-1992
2795	1-831-1992	2824	1-726-1992
2796	1-728-1992	2825	1-759-1992
2797	1-837-1992	2826	1-764-1992
2798	1-729-1992	2827	1-799-1992
2799	1-703-1992	2828	1-817-1992
2800	1-702-1992	2829	1-782-1992
2801	1-765-1992	2830	1-818-1992
2802	1-867-1992	2831	1-840-1992
2803	1-758-1992	2832	1-879-1992
2804	1-763-1992	2833	1-846-1992
2805	1-819-1992	2834	1-732-1992
2806	1-827-1992	2835	1-697-1992
2807	1-875-1992	2836	1-786-1992
2808	1-753-1992	2837	1-717-1992
2809	1-845-1992	2838	1-745-1992
2810	1-740-1992	2839	1-735-1992
2811	1-789-1992	2840	1-748-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
2841	1-788-1992	2870	1-813-1992
2842	1-809-1992	2871	1-826-1992
2843	1-701-1992	2872	1-838-1992
2844	1-779-1992	2873	1-775-1992
2845	1-808-1992	2874	1-893-1992
2846	1-712-1992	2875	1-828-1992
2847	1-886-1992	2876	1-823-1992
2848	1-792-1992	2877	1-785-1992
2849	1-796-1992	2878	1-854-1992
2850	1-876-1992	2879	1-816-1992
2851	1-784-1992	2880	1-836-1992
2852	1-830-1992	2881	1-887-1992
2853	1-706-1992	2882	1-705-1992
2854	1-848-1992	2883	1-844-1992
2855	1-747-1992	2884	1-687-1992
2856	1-885-1992	2885	1-794-1992
2857	1-690-1992	2886	1-825-1992
2858	1-708-1992	2887	1-793-1992
2859	1-711-1992	2888	1-797-1992
2860	1-832-1992	2889	1-853-1992
2861	1-742-1992	2890	1-778-1992
2862	1-754-1992	2891	1-768-1992
2863	1-773-1992	2892	1-777-1992
2864	1-795-1992	2893	1-780-1992
2865	1-798-1992	2894	1-783-1992
2866	1-801-1992	2895	1-709-1992
2867	1-807-1992	2896	1-719-1992
2868	1-744-1992	2897	1-750-1992
2869	1-800-1992	2898	1-774-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
2899	1-694-1992	2928	1-771-1992
2900	1-891-1992	2929	1-856-1992
2901	1-766-1992	2930	1-762-1992
2902	1-803-1992	2931	1-767-1992
2903	1-871-1992	2932	1-715-1992
2904	1-643-1992	2933	1-866-1992
2905	1-749-1992	2934	1-820-1992
2906	1-811-1992	2935	1-870-1992
2907	1-881-1992	2936	1-873-1992
2908	1-889-1992	2937	1-179-1992
2909	1-769-1992	2938	1-149-1992
2910	1-752-1992	2939	1-148-1992
2911	1-812-1992	2940	1-147-1992
2912	1-814-1992	2941	1-146-1992
2913	1-868-1992	2942	1-209-1992
2914	1-714-1992	2943	1-208-1992
2915	1-734-1992	2944	1-207-1992
2916	1-829-1992	2945	1-206-1992
2917	1-698-1992	2946	1-304-1992
2918	1-727-1992	2947	1-320-1992
2919	1-761-1992	2948	1-317-1992
2920	1-869-1992	2949	1-245-1992
2921	1-760-1992	2950	1-249-1992
2922	1-822-1992	2951	1-315-1992
2923	1-710-1992	2952	1-321-1992
2924	1-741-1992	2953	1-250-1992
2925	1-804-1992	2954	1-310-1992
2926	1-707-1992	2955	1-329-1992
2927	1-716-1992	2956	1-316-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
2957	1-327-1992	2986	1-299-1992
2958	1-328-1992	2987	1-303-1992
2959	1-326-1992	2988	1-323-1992
2960	1-272-1992	2989	1-253-1992
2961	1-311-1992	2990	1-271-1992
2962	1-284-1992	2991	1-314-1992
2963	1-286-1992	2992	1-326-1992
2964	1-255-1992	2993	1-285-1992
2965	1-309-1992	2994	1-325-1992
2966	1-307-1992	2995	1-290-1992
2967	1-262-1992	2996	1-324-1992
2968	1-252-1992	2997	1-259-1992
2969	1-258-1992	2998	1-276-1992
2970	1-251-1992	2999	1-270-1992
2971	1-275-1992	3000	1-261-1992
2972	1-288-1992	3001	1-297-1992
2973	1-313-1992	3002	1-264-1992
2974	1-308-1992	3003	1-322-1992
2975	1-265-1992	3004	1-266-1992
2976	1-269-1992	3005	1-256-1992
2977	1-278-1992	3006	1-305-1992
2978	1-295-1992	3007	1-282-1992
2979	1-301-1992	3008	1-280-1992
2980	1-306-1992	3009	1-318-1992
2981	1-254-1992	3010	1-319-1992
2982	1-247-1992	3011	1-263-1992
2983	1-294-1992	3012	1-267-1992
2984	1-298-1992	3013	1-281-1992
2985	1-248-1992	3014	1-277-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
3015	1-329-1992	3044	1-534-1992
3016	1-300-1992	3045	1-615-1992
3017	1-260-1992	3046	1-665-1992
3018	1-273-1992	3047	1-640-1992
3019	1-257-1992	3048	1-646-1992
3020	1-274-1992	3049	1-518-1992
3021	1-279-1992	3050	1-644-1992
3022	1-268-1992	3051	1-539-1992
3023	1-243-1992	3052	1-649-1992
3024	1-287-1992	3053	1-505-1992
3025	1-293-1992	3054	1-598-1992
3026	1-246-1992	3055	1-601-1992
3027	1-296-1992	3056	1-584-1992
3028	1-292-1992	3057	1-594-1992
3029	1-283-1992	3058	1-596-1992
3030	1-302-1992	3059	1-523-1992
3031	1-244-1992	3060	1-630-1992
3032	1-289-1992	3061	1-641-1992
3033	1-312-1992	3062	1-550-1992
3034	1-291-1992	3063	1-555-1992
3035	1-143-1992	3064	1-529-1992
3036	1-144-1992	3065	1-613-1992
3037	1-145-1992	3066	1-559-1992
3038	1-571-1992	3067	1-678-1992
3039	1-525-1992	3068	1-666-1992
3040	1-651-1992	3069	1-521-1992
3041	1-513-1992	3070	1-589-1992
3042	1-634-1992	3071	1-583-1992
3043	1-503-1992	3072	1-545-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
3073	1-639-1992	3102	1-635-1992
3074	1-599-1992	3103	1-581-1992
3075	1-632-1992	3104	1-662-1992
3076	1-631-1992	3105	1-563-1992
3077	1-647-1992	3106	1-628-1992
3078	1-669-1992	3107	1-522-1992
3079	1-1963-1992	3108	1-658-1992
3080	1-676-1992	3109	1-517-1992
3081	1-603-1992	3110	1-590-1992
3082	1-607-1992	3111	1-605-1992
3083	1-597-1992	3112	1-621-1992
3084	1-577-1992	3113	1-508-1992
3085	1-661-1992	3114	1-527-1992
3086	1-588-1992	3115	1-654-1992
3087	1-585-1992	3116	1-530-1992
3088	1-609-1992	3117	1-558-1992
3089	1-642-1992	3118	1-626-1992
3090	1-514-1992	3119	1-659-1992
3091	1-548-1992	3120	1-664-1992
3092	1-541-1992	3121	1-533-1992
3093	1-616-1992	3122	1-606-1992
3094	1-619-1992	3123	1-575-1992
3095	1-544-1992	3124	1-653-1992
3096	1-627-1992	3125	1-532-1992
3097	1-509-1992	3126	1-591-1992
3098	1-543-1992	3127	1-535-1992
3099	1-572-1992	3128	1-510-1992
3100	1-515-1992	3129	1-551-1992
3101	1-611-1992	3130	1-617-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
3131	1-536-1992	3160	1-507-1992
3132	1-556-1992	3161	1-587-1992
3133	1-542-1992	3162	1-511-1992
3134	1-656-1992	3163	1-593-1992
3135	1-645-1992	3164	1-582-1992
3136	1-648-1992	3165	1-592-1992
3137	1-663-1992	3166	1-595-1992
3138	1-579-1992	3167	1-629-1992
3139	1-610-1992	3168	1-578-1992
3140	1-652-1992	3169	1-512-1992
3141	1-538-1992	3170	1-516-1992
3142	1-557-1992	3171	1-554-1992
3143	1-576-1992	3172	1-564-1992
3144	1-604-1992	3173	1-565-1992
3145	1-620-1992	3174	1-566-1992
3146	1-637-1992	3175	1-568-1992
3147	1-520-1992	3176	1-580-1992
3148	1-638-1992	3177	1-633-1992
3149	1-622-1992	3178	1-657-1992
3150	1-636-1992	3179	1-677-1992
3151	1-506-1992	3180	1-625-1992
3152	1-655-1992	3181	1-504-1992
3153	1-567-1992	3182	1-526-1992
3154	1-672-1992	3183	1-560-1992
3155	1-537-1992	3184	1-552-1992
3156	1-519-1992	3185	1-612-1992
3157	1-561-1992	3186	1-618-1992
3158	1-668-1992	3187	1-570-1992
3159	1-674-1992	3188	1-569-1992

<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>	<b>Kat. No.</b>	<b>Env. No.</b>
3189	1-573-1992	3216	1-660-1992
3190	1-549-1992	3217	1-679-1992
3191	1-528-1992	3218	1-121-1992
3192	1-602-1992	3219	1-124-1992
3193	1-574-1992	3220	1-141-1992
3194	1-586-1992	3221	1-140-1992
3195	1-600-1992	3222	1-138-1992
3196	1-670-1992	3223	1-123-1992
3197	1-502-1992	3224	1-122-1992
3198	1-608-1992	3225	1-130-1992
3199	1-680-1992	3226	1-136-1992
3200	1-531-1992	3227	1-142-1992
3201	1-562-1992	3228	1-120-1992
3202	1-547-1992	3229	1-125-1992
3203	1-673-1992	3230	1-139-1992
3204	1-671-1992	3231	1-128-1992
3205	1-681-1992	3232	1-134-1992
3206	1-667-1992	3233	1-126-1992
3207	1-546-1992	3234	1-137-1992
3208	1-614-1992	3235	1-127-1992
3209	1-623-1992	3236	1-129-1992
3210	1-524-1992	3237	1-132-1992
3211	1-650-1992	3238	1-135-1992
3212	1-675-1992	3239	1-131-1992
3213	1-624-1992	3240	1-133-1992
3214	1-540-1992		
3215	1-553-1992		

## ÖZ GEÇMİŞ

İsmail Enes Tepe, İlgaz Şehit Nizamettin Yaman Anadolu Lisesi'ni bitirdikten sonra Selçuk Üniversitesi Edebiyat Fakültesi'nden 2018 yılında mezun oldu. 2018 yılında OMÜ LEE Arkeoloji Yüksek Lisans programına girdi. Parion, Anemurium ve Apollon Smintheion Kutsal Alanı kazılarına katıldı.

### İletişim Bilgileri

ORCID ID : 0000-0002-6615-5107

