

O TESOURO MONETÁRIO DO LUGAR DE TORRE

SUBSÍDIO PARA O SEU ESTUDO (*)

E. Albuquerque

O acervo monetário que agora se publicita, faria parte de um conjunto mais vasto infelizmente disperso.

Pertença de um particular, teria sido encontrado num olival sito no lugar de Torre, na encosta norte do monte do mesmo nome, a sul de Santa Maria de Emeres, freguesia do concelho de Valpaços, distrito de Vila Real.

(*) Resultado do cumprimento de um inadiável e irrenunciável dever cívico, o actual trabalho surge como um contributo para o estudo e conhecimento do que seria o tesouro monetário do lugar de Torre.

Humilde estudante de direito, novel no universo da numismatologia, a sua concretização teria sido substancialmente dificultada sem a relevante, sábia e esclarecedora opinião do Senhor Prof. Doutor Rui Centeno, que sempre nos manifestou o seu mais amplo apoio e nos incentivou à execução do presente trabalho. É, assim, do mais elementar dever de justiça, exprimir-lhe aqui o nosso mais elevado sentimento de gratidão.

Face à forma como se desenvolveu todo o processo, que vem sendo devidamente analisado, comentado e apelidado pelo Senhor Prof. Doutor Castro Hipólito de «caso modelar de arqueologia numismática», («Achado Monetário de Torre: Mais um caso modelar de arqueologia numismática em Portugal», *Moeda*, X, 3, 1985, págs. 86-7; n.º 4, 1985, págs. 123-125) e na esteira dos esforços que têm vindo a ser feitos por todos quantos se dedicam às coisas do espírito e especificamente a esta área do saber, não podemos deixar de solenemente repudiar e condenar todos os paradigmas de comportamento que, consequência de ignorância e cupidez, se revelam como atentatórios do nosso património cultural, e que por consabidos me escuso de referir aqui.

É, pois, urgente que as entidades competentes, à semelhança do que em outros países se faz, elaborem legislação adequada com vista à implementação de eficazes medidas preventivas, já de defesa, já de educação, bem como atribuam no Orçamento dotação bastante que faculte às autoridades locais e instituições científicas a defesa desses valores.

Apelamos, por outro lado, a todos os verdadeiros numismatas no sentido de ser dada publicidade a todos os achados de que tenham ou venham a ter conhecimento.

Assim procedendo, contribuiremos todos para a inventariação do nosso património, salvaguarda da nossa memória, reforço da nossa identidade.

QUADRO I – *Distribuição das moedas por imperadores e casas monetárias, excluídas imitações.*

Fruto do acaso, o descobrimento, segundo notícia veiculada através do *Jornal de Notícias* de 17 de Maio de 1985, ficar-se-ia a dever ao sr. Miguel Alcoforado que, quando no domingo 21 de Abril passeava com a esposa, Maria Clara, pelo lugar de Torre, teria o privilégio de encontrar, enterrado, um vaso de cerâmica partido cheio de moedas romanas. A sua atenção teria sido despertada pelo facto de algumas delas se encontrarem disseminadas pelo terreno. De moeda em moeda, seguindo o «filão», o afortunado achador iria dar com o milenário tesouro.

Escondido em terreno de cultivo, é natural que o vaso, cujo tipo não nos foi dado conhecer, tivesse sido quebrado pela acção do arado e que este, na sua passagem pelo local, fosse arrastando algumas moedas, espalhando-as assim pelo solo.

Deste achado tivemos a oportunidade de estudar um conjunto formado por um total de 1341 moedas, inclusas 139 imitações regionais.

Delas podemos dizer que se trata de pequenos bronzes AE 3 e AE 4 do séc. IV d.C. — a que se atribui a designação de *nummus* — ressalva para uns escassos *antoniniani* de Gallienus e Clavdius II.

O estado de conservação deste núcleo é na generalidade razoável, mostrando-se, inclusive, alguns exemplares particularmente bem conservados, o que inculca a sua origem.

No tocante a casas monetárias, há uma supremacia nítida das ocidentais, nomeadamente, Arles, Roma e Lião com 255, 197 e 97 moedas, respectivamente, o que representa 40,9 % do total.

Problema assaz delicado é o de determinar a cronologia do ocultamento deste tesouro. Situando-se as moedas mais antigas em 267-268 d.C. e sendo as mais modernas posteriores a 393, somos levados a concluir que o ocultamento teria sido efectuado nos fins do séc. IV ou princípios do séc. V d.C.

QUADRO II — *Distribuição das moedas por tipos de reverso*

AEQVITAS AVG	1	SECVRITAS REIPVB	1
AETERNA PIETAS	2	SECVRITAS REIPVBLICAE	36
CONSECRATIO	6	SPES REIPVBLICE	52
DIANAE CONS AVG	1	SPES ROMANORVM	6
FEL TEMP REPARATIO	211	VICT AVG	1
» » (A)	3	VICTORIA AVG	3
» » (B)	1	VICTORIA AVGGG	27
» » (C)	1	VICTORIA CAESS	1
GLORIA EXERCITIVS (2 est.) ...	5	VICTORIA DD AVGG Q NN	255
* » (1 est.) ...	244	VICTORIA DD NN AVG ET CAES	2
GLORIA ROMANORVM	29	Victória c/ ceptro	
IVST VEN NEM	1	(CONSTANTINOPOLIS)	40
Loba c/ gêmeos (VRBS ROMA) ...	23	VIRTVS AVGG NN	2
PAX PVBLICA	25	VIRTVS AVGVSTI	8
PIETAS ROMANA	12	VN.MR	24
Quadriga	26	VOT V MVLT X	10
REPARATIO FEL TEMP	1	VOT X MVLT XX	4
RESTITVTOR REIP	2	VOT XV MVLT XX	24
SALVS REIPVBLICAE	33	VOT XX MVLT XXX	55
SECURITAS REIP	17	VOTA PVBLICA	1
Total			1196
Anverso incuso			1
Total			1197

QUADRO III — *Distribuição cronológica por casas monetárias.*

Casas Monetárias Períodos	Tre	Lug	Art	Rom	Aqu	Sis	Sir	The	Her	Con	Nic	Kyz	Ant	Ale	?	Total
Séc. III (2 metade)				9												9
330-335	4	6	7	2				1		1	1				2	24
335-337	3	13	13	29		1		2		9	5	4	2		5	86
337-340	8		7	8					4	28	14	2	10		50	131
340-348	54	49	151	80	9	4		13	9	5	12	28	20	9	53	496
348-350		2	4	1		1									2	10
350-353		1													1	2
353-354			9	7	2	2	3		2	3	1					29
354-358			30			2			2					1	47	78
358-361		14	5	30	7	3	3	2	2	11	7	32	2	1	32	151
361-363			1									2				3
364-378		3	3	28	4	3				8	1	2	1		18	71
378-388		1	17	2	3	2			3		1	6			13	48
Post. 388		8	8	1	6				2	3	3	6			22	59
Total	69	97	255	197	31	16	6	18	22	62	45	82	35	11	245	1197

CATÁLOGO

Para efeito de sistematização do presente catálogo, as moedas foram agrupadas por figuras imperiais, subagrupando-se, posteriormente, por tipos.

Adoptando-se um critério crono-geográfico, mencionaram-se as casas monetárias segundo a ordem estabelecida no RIC, isto é, partindo das do ocidente e referindo sucessivamente as do oriente.

Omitiu-se, ademais, a indicação directa e expressa das legendas da A/ e R/, bem como as diversas variantes de bustos, em todos os exemplares já devidamente referenciados.

Deste modo, encurhou-se no espaço e no tempo a concretização do actual catálogo, tornando-o de igual forma menos oneroso.

Por outro lado, os pesos indicados, sempre que referidos a mais de um exemplar, exprimem a média aritmética destes.

Todos os exemplares precedidos de um asterisco são reproduzidos fotograficamente no fim do catálogo.

Abreviaturas usadas

— Casas monetárias

— Tipos

Ale	— Alexandria	F.T.R.	— Fel Temp Reparatio
Ant	— Antioquia	G.E.	— Gloria Exercitus
Aqu	— Aquileia	S.R.	— Secvritas Reip
Arl	— Arles	V.D.A.Q.N.	— Victoriae Dd Avggq Nn
Con	— Constantinopla		
Her	— Heracleia		— Outras
Lug	— Lião		
Nic	— Nicomédia	A/	— Anverso
Rom	— Roma	B	— Busto
Sir	— Sirmio	Cab	— Cabeça
Sis	— Siscia	Cour	— Couraça
The	— Tessalónica	d	— Direita
Tre	— Trier	dia	— Diadema
Kyz	— Cízico	e	— Esquerda
		lour	— Louroo
		M	— Manto
		off	— Officinae
		per	— Pérolas
		R/	— Reverso
		rad	— Radiado
		ros	— Rosetas
		H	— Eixo
		φ	— Diâmetro
		—	— Não referenciado
		↗	— Sentido da leg.

CATÁLOGO

N.º	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
GALLIENVS					
DIANAE CONS AVG					
1	267-268	Rom	<u> </u> ε	1,07 gr	RIC 177
CLAVDIVS II					
AEQVITAS AVG					
2	269	Rom	<u> </u>	1,09 gr	RIC 14
VIRTVS AVG					
3	269	Rom	<u> × </u>	1,18 gr	RIC 109
CONSECRATIO					
4-5	270	Rom	<u> </u>	1,38 gr	RIC 261
6-7	270	Rom	<u> </u>	1,37 gr	RIC 261
8-9	270	Rom	<u> </u>	1,21 gr	RIC 266
CONSTANTINVS I (AVGVSTVS)					
GLORIA EXERCITVS (1 estandarte)					
10	336	Lug	<u>SLG</u> *	1,43 gr	RIC 280
11-13	336	Arl	<u>PCONST</u>	1,60 gr	RIC 394
14-15	336-337	Rom	<u>R * P</u>	1,40 gr	RIC 391
16-18	336-337	Con	<u>CONSA</u>	1,38 gr	RIC 137
19-21	336-337	Nic	<u>SMNS</u>	1,40 gr	RIC 199
22	335-337	Ant	<u>SMANB</u>	1,84 gr	RIC 108

4-5 Altar c/ pontos

6-7 Altar c/ grinaldas

N.º	Cronología	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
DIVVS CONSTANTINVS					
VN.MR					
23-24	347-348	Con	<u>CONSH</u>	1,24 gr	RIC 68
25-27	347-348	Nic	<u>SMNT</u>	1,39 gr	RIC 48
28-30	347-348	Nic	<u>SMNB</u> .	1,25 gr	RIC 57
31-36	347-348	Kyz	<u>SMKA</u>	1,52 gr	RIC 46
37-38	347-348	Ant	<u>SMANZ</u>	1,53 gr	RIC 112
39-46	347-348	—	—	1,50 gr	—
QUADRIGA...					
47	Ant. a Abr. 340	Tre	<u>.TRP</u>	1,48 gr	RIC 44
48	Ant. a Abr. 340	Tre	<u>TRP</u>	1,48 gr	RIC 68
49-51	337-340	Con	<u>CONS</u>	1,33 gr	RIC 37
52	337-340	Con	<u>CONS Γ</u>	1,00 gr	RIC 39
53-57	337-340	Nic	<u>SMNA</u>	1,35 gr	RIC 18
58	337-340	Nic	<u>SMN?</u>	1,76 gr	RIC 48
59-60	337-340	Kyz	<u>SMK ε</u>	1,71 gr	RIC 4
61-64	337-340	Ant	<u>SMANA</u>	1,56 gr	RIC 39
65-72	—	—	—	1,50 gr	—
AETERNA PIETAS					
73-74	Ant. a Abr. 340	Arl	<u> X PCON</u>	1,28 gr	RIC 40
IVST VEN MEM					
75	340-347	Ant	<u>SMA?</u>	1,22 gr	RIC 64

31-36 Off. 1A; 1B; 1Γ; 1S; 1H
 61-64 Off. 1A; 1B; 1Γ; 1ε

N.º	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
CONSTANTINOPOLIS					
76	330-331	Tre	— TR S	1,73 gr	RIC 523
77-78	332-333	Tre	— TR . S	1,77 gr	RIC 543
79	Ant. a Abr. 340	Tre	— TRP	3,04 gr	RIC 67
80	330-335	Lug	— PL . G	1,90 gr	RIC —
81	331	Arl	— SCONS	1,33 gr	Tipos RIC 357
82	334	Arl	— SCON?	1,23 gr	RIC 386
83-84	336	Arl	— SCONS	1,70 gr	RIC 401
85-87	Ant. a Abr. 340	Arl	— P CONST	1,71 gr	RIC 9
88-91	Ant. a Abr. 340	Arl	— P CONST	1,64 gr	RIC 16
92	336	Rom	— R * ε	1,90 gr	RIC 387
93-95	Ant. a Abr. 340	Rom	— R * ε	1,52 gr	RIC 397
96-102	337	Rom	— R * ε	1,56 gr	RIC 407
103-104	Ant. a Abr. 340	Rom	— R * ε	1,91 gr	RIC 40
105-110	Ant. a Abr. 340	—	—	1,52 gr	—
VICTORIA AVG					
111-113	Ant. a Abr. 340	Rom	— R * ε	1,38 gr	RIC 31
GLORIA EXERCITVS					
114	337-340	Her	— SMH?	1,14 gr	RIC 29
CONSTANTINOPOLI					
115	330-335	Nic	— SMNB	2,69 gr	RIC 196

80 A/CONSTANT-INOPOLIS (imitação?) 5 H; 14 mm. ↗

81 A/CONSTANTI-NOPOLIS. ↗

N. ^o	Cronología	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
VRBS ROMA					
116	330-331	Lug	SLG	1,23 gr	RIC 242
117-119	330-331	Lug	PLG	1,52 gr	RIC 247
120-122	330	Arl	PCONST V	1,67 gr	RIC 343
123-124	331	Arl	SCONST O	1,56 gr	RIC 356
125-126	337	Arl	PCON? X	1,34 gr	RIC 8
127-128	Ant. a Abr. 340	Arl	PCON	1,20 gr	RIC 25
129	336-337	Rom	R * Q X	2,04 gr	RIC 397
130-132	337	Rom	R  Q	1,42 gr	RIC 408
GLORIA EXERCITVS					
133-134	337-340	Her	SMH ε	1,60 gr	RIC 28
135	336-337	Con	CONS AZ	1,27 gr	RIC 143
136	Post 330	—	—	1,50 gr	—
VRBS ROMA BEATA					
137	Ant. a Abr. 340	Rom	 ?	1,43 gr	RIC 29
138	Ant. a Abr. 340	Rom	 R  Q	1,55 gr	RIC 39
HELENA					
PAX PVBLICA					
139-141	Ant. a Abr. 340	Tre	TRP	1,92 gr	RIC 63
142-143	Ant. a Abr. 340	Tre	TRS	1,47 gr	RIC 78
144-149	Ant. a Abr. 340	Tre	TRP 	1,87 gr	RIC 90
150-152	337-340	Con	CONS ε	1,44 gr	RIC 33

N.º	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
153	337-340	Con	CONS?	1,48 gr	RIC 34
154-157	337-340	Con	CONS ε.	1,49 gr	RIC 48
158-163	337-340	—	—	1,58 gr	—

THEODORAE

PIETAS ROMANA

164	Ant. a Abr. 340	Tre	· TRP	1,62 gr	RIC 48
165	Ant. a Abr. 340	Tre	· TRP ·	1,77 gr	RIC 56
166-167	Ant. a Abr. 340	Tre	· TRS ·	1,50 gr	RIC 65
168-170	Ant. a Abr. 340	Tre	· TRS	1,67 gr	RIC 79
171-173	Ant. a Abr. 340	Tre	· TRS *	1,39 gr	RIC 91
174	Ant. a Abr. 340	Rom	· R * ε	1,32 gr	RIC 28
175	Ant. a Abr. 340	—	—	0,80 gr	—

DELMATIVS

GLORIA EXERCITVS (1 estandarte)

176	337	Lug	· SLG	1,68 gr	RIC 288
177	336	Arl	· SCONST	1,39 gr	RIC 398
178-179	336	Arl	· PCONST	1,93 gr	RIC 399
180-181	336	Rom	· R * S	1,79 gr	RIC 385
182	336-337	Rom	· R * S	1,45 gr	RIC 395
183	336-337	Kyz	· SMKS	1,94 gr	RIC 132
184	336-337	—	—	1,45 gr	—

N.º	Cronología	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
CONSTANTINVS II (CAESAR)					
GLORIA EXERCITVS (2 estandartes)					
185	332-333	Tre	— TRP *	2,15 gr	RIC 545
186	330-331	Lug	— PLG	1,76 gr	RIC 238
GLORIA EXERCITVS (1 estandarte)					
187	335-337	Tre	— TRP	1,43 gr	RIC 591
188-189	335	Lug	— PLG	1,10 gr	RIC 271
190-191	336	Lug	— PLG	1,85 gr	RIC 276
192-193	336	Lug	* PLG	1,37 gr	RIC 281
194	336	Arl	— PCONST	1,34 gr	RIC 395
195-198	336	Rom	— R S	1,27 gr	RIC 382
199-201	336-337	Rom	— R * S	1,21 gr	RIC 392
202-206	336-337	Con	— CONSA	1,43 gr	RIC 138
207	336-337	Kyz	— SMKS	1,15 gr	RIC 123
208	335-337	Ant	— SMAN ε	1,01 gr	RIC 109
209-211	Post. 335	—	—	1,50 gr	—
CONSTANTINVS II (AVGVSTVS)					
GLORIA EXERCITVS (1 estandarte)					
212	Ant. a Abr. 340	Tre	— TRP *	1,58 gr	RIC 81
213	Ant. a Abr. 340	Tre	— TRP *	1,36 gr	RIC 82
214	Ant. a Abr. 340	Lug	— *	1,36 gr	RIC 6

N.º	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
215-219	Ant. a Abr. 340	Lug	<u>E</u> <u>PLG</u>	1,63 gr	RIC 7
220	Ant. a Abr. 340	Lug	<u>S</u> <u>* PLG</u>	1,66 gr	RIC 14
221-222	Ant. a Abr. 340	Arl	<u>O</u> <u>PCONST</u>	1,93 gr	RIC 1
223	Ant. a Abr. 340	Arl	<u>O</u> <u>PCONST</u>	1,59 gr	RIC 24
224	Ant. a Abr. 340	Arl	<u>N</u> <u>PCON</u>	1,47 gr	RIC 33
225	Ant. a Abr. 340	Rom	<u>R * ?</u>	1,74 gr	RIC 24
226	337-340	Her	<u>SMHB</u>	1,68 gr	RIC 15
227-228	337-340	Con	<u>CONSA</u>	1,51 gr	RIC 24
229	337-340	Con	<u>CONSA</u>	2,04 gr	RIC 25
230	337-340	Ant	<u>SMAN</u>	1,77 gr	RIC 40
231-238	337-340	—	—	1,50 gr	—

VIRTVS AVGVSTI

239-240	Ant. a Abr. 340	Rom	<u>R  P</u>	1,32 gr	RIC 4
241-244	Ant. a Abr. 340	Rom	<u>R  P</u>	1,50 gr	RIC 21
245	Abr. 340	—	—	1,30 gr	—

CONSTANS
(CAESAR)

GLORIA EXERCITVS (1 estandarte)

246	335-337	Tre	<u>. TRS .</u>	1,73 gr	RIC 593
247	336	Arl	<u>* SCONST</u>	1,81 gr	RIC 397
248-252	337	Arl	<u>O</u> <u>SCONST</u>	1,57 gr	RIC 414
253-254	336	Rom	<u>R  P</u>	1,72 gr	RIC 384

N.º	Cronología	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
255	336-337	Rom	R * P	2,31 gr	RIC 394
256-257	336-337	Nic	SMNS	1,41 gr	RIC 202
258	336-337	The	SMTSA	1,24 gr	RIC 226
259	Post. 335	—	—	1,45 gr	—
SECVRITAS REIPVB					
260	337	Rom	R  Q	1,25 gr	RIC 404
CONSTANS (AVGVSTVS)					
GLORIA EXERCITVS (1 estandarte)					
261	Post. a Abr. 340	Tre	TRP	1,26 gr	RIC 99
262-265	Post. a Abr. 340	Tre	M TRP	1,73 gr	RIC 111
266	Ant. a Abr. 340	Lug	# PLG	1,60 gr	RIC 11
267	Ant. a Abr. 340	Lug	Y	1,80 gr	RIC 25
268-269	Ant. a Abr. 340	Arl	O SCONST	1,55 gr	RIC 6
270	Ant. a Abr. 340	Arl	O SCONS?	1,70 gr	RIC 7
271-272	Ant. a Abr. 340	Arl	V SCONST	1,90 gr	RIC 13
273-274	Ant. a Abr. 340	Arl	X PCONST	1,91 gr	RIC 23
275	Ant. a Abr. 340	Arl	X PCON	1,96 gr	RIC 49
276	Post. a Abr. 340	Arl	I SARL	1,99 gr	RIC 55
277	Post. a Abr. 340	Arl	G PARL	1,65 gr	RIC 57
278-279	Post. a Abr. 340	Arl	G SARL	1,77 gr	RIC 58

271-272 Off. 1P; 1S

N.º	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
280	347-348	Arl	G SARL	1,49 gr	RIC 73
281-282	347-348	Arl	G SARL	1,51 gr	RIC 74
283-285	Ant. a Abr. 340	Rom	R * T	1,50 gr	RIC 23
286	Ant. a Abr. 340	Rom	R * ε	1,54 gr	RIC 26
287-289	Ant. a Abr. 340	Rom	* RP *	1,52 gr	RIC 52
290	Ant. a Abr. 340	Aqu	‡ ‡ AQS	1,41 gr	RIC 22
291	Ant. a Abr. 340	Aqu	Q AQ	1,32 gr	RIC 27
292	Post. a Abr. 340	Aqu	* AQS	1,57 gr	RIC 34
293	337-340	Con	CONS	1,19 gr	RIC 29
294	337-340	Con	CONS?	1,50 gr	RIC 45
295	337-340	Nic	SMN?	1,65 gr	RIC 13
296-298	337-340	Nic	SMNT	1,71 gr	RIC 14
299-300	337-340	Nic	SMNA	1,65 gr	RIC 15
301	337-340	Nic	SMNT	1,93 gr	RIC 24
302	Ant. a Abr. 340	Kyz	SMK ε	1,60 gr	RIC 16
303	Ant. a Abr. 340	Kyz	SMKA	1,25 gr	RIC 18
304-305	Ant. a Abr. 340	Kyz	SMNA ·	1,46 gr	RIC 22

281-282 Off. 1P; 1S

283-285 Off. 1T; 2?

287-289 Off. 1P; 1T; 1Q

296-298 Off. 1; 1S; 1?

299-300 Off. 1A; 1?

304-305 Off. 1A; 1

N.º	Cronología	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
306-307	Post. a Abr. 340	Ale	SMALA	1,57 gr	RIC 21
308-321	337-340	—	—	1,50 gr	—
VICTORIAE DD AVGG Q NN					
322	347-348	Tre	M TRS	1,51 gr	RIC 182
323-328	347-348	Tre	D TRP	1,73 gr	RIC 185
329	347-348	Tre	* TRS	1,41 gr	RIC 188
330	347-348	Tre	C TRS	1,87 gr	RIC 192
331	347-348	Tre	D TRP	1,57 gr	RIC 193
332-333	347-348	Tre	D TRS	1,58 gr	RIC 195
334-335	347-348	Tre	D TRS	1,40 gr	RIC 196
336	347-348	Tre	E TRP	1,57 gr	RIC 199
337	347-348	Tre	Y TRS	1,37 gr	RIC 206
338	347-348	Lug	SLG	1,63 gr	RIC 41
339	347-348	Lug	S T P	2,38 gr	RIC 48
340	347-348	Lug	T S SLG	1,54 gr	RIC 50
341	347-348	Lug	P O L	1,55 gr	RIC 54
342	387-388	Lug	PL PLG	1,63 gr	RIC 58
343	347-348	Lug	Y PLG	1,53 gr	RIC 67
344-346	347-348	Lug	Y SLC	1,72 gr	RIC 68

306-307 Off. 2A

334-335 Off. 1S; 1?

N.º	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
347	347-348	Lug	<u>PLG</u> <u>G</u>	0,95 gr	Tipo RIC 40
348-353	347-348	Arl	<u>SARL</u> <u>NE</u>	1,50 gr	RIC 73
354	347-348	Arl	<u>SARL</u> <u>AA</u>	1,87 gr	RIC 77
355	347-348	Arl	<u>SARL</u> <u>AA</u>	1,62 gr	RIC 79
356-370	347-348	Arl	<u>SARL</u> <u>AA</u>	1,70 gr	RIC 80
371	347-348	Arl	<u>SARL</u> <u>AA</u>	1,50 gr	RIC 81
372-374	347-348	Arl	<u>PARL</u> <u>AA</u>	1,50 gr	RIC 82
375	347-348	Arl	<u>SARL</u> <u>P</u>	1,39 gr	RIC 84
376-380	347-348	Arl	<u>PARL</u> <u>P</u>	1,60 gr	RIC 85
381	347-348	Arl	<u>SARL</u> <u>P</u>	2,26 gr	RIC 86
382-385	347-348	Arl	<u>PARL</u> <u>Y</u>	1,50 gr	RIC 87
386	347-348	Arl	<u>PARL</u> <u>Y</u>	1,63 gr	RIC 93
387-388	347-348	Arl	<u>SARL</u> .	1,70 gr	RIC 97
389-391	347-348	Rom	<u>R · P</u>	1,70 gr	RIC 84
392-393	347-348	Rom	<u>R .. P</u>	2,30 gr	RIC 86
394	347-348	Rom	<u>R Q?</u>	1,38 gr	RIC 88
395	347-348	Rom	<u>R Y S</u>	1,28 gr	RIC 92
396	347-348	Rom	<u>RQ</u>	1,10 gr	RIC 77
397-402	347-348	Rom	<u>R · P</u>	1,50 gr	RIC 81

347 Mas A/CONSTANS-PFAVC b; d; com; M; dia; lom. 1 H; ϕ 12 mm.

356-370 Off. 3P; 8S; 4?

376-380 Off. 2P. 3S

389-391 Off. 1P; 1S; 1?

392-393 Off. 1P; 1T

397-402 Off. 2P; 2S; 2Q

N.º	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
403-412	347-348	Rom	<u>R ⊕ P</u>	1,50 gr	RIC 84
413	347-348	Rom	<u>R .. S</u>	1,87 gr	RIC 86
414-420	347-348	Rom	<u>R ♀ P</u>	1,60 gr	RIC 92
421-423	347-348	Rom	<u>♀ R S</u>	1,86 gr	RIC 94
424	347-348	Rom	<u>♀ R . P ↓</u>	1,78 gr	RIC 98
425-426	347-348	Rom	<u>R . P</u>	1,45 gr	RIC 100
427	347-348	Aqu	<u>AQS</u>	1,35 gr	RIC 77
428	347-348	Aqu	<u>. AQS</u>	1,85 gr	RIC 79
429	347-348	Aqu	<u>AQS</u> ♀	2,10 gr	RIC 87
430	347-348	Aqu	<u>AQS .</u> ♀	1,44 gr	RIC 92
431-433	347-348	Sis	<u>ASIS</u>	1,68 gr	RIC 183
434	347-348	Sis	<u>. ASIS ,</u>	1,67 gr	RIC 185
435-437	347-348	The	<u>SMTSA</u>	1,75 gr	RIC 100
438-439	347-348	The	<u>SMTSA</u>	1,63 gr	RIC 101
440	347-348	The	<u>SMTS Γ</u> ♀	1,20 gr	RIC 105
441	347-348	The	<u>SMT?</u>	1,24 gr	RIC 106
442-458	347-348	—	—	1,58 gr	—

-
- 403-412 Off. 2P; 2T; 2Q; 2
 414-420 Off. 1P; 1T; 2Q; 3
 421-423 Off. 1S; 1Q; 1
 425-426 Off. 1P; 1?
 431-433 Off. 1A; 1B; 1
 435-437 Off. 1A; 1B; 1
 438-439 Off. 1A; 1

N.º	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
VIRTVS AVGVSTI					
459	Ant. a Abr. 340	Tre	TR\$	1,74 gr	RIC 77
SECVRITAS REIP					
460	Ant. a Abr. 340	Rom	R ♂ Q	1,14 gr	RIC 10
461-462	Ant. a Abr. 340	Rom	R ♂	1,57 gr	RIC 11
463-466	Ant. a Abr. 340	Rom	R ♂ P	1,65 gr	RIC 16
467	Ant. a Abr. 340	Rom	R *?	2,00 gr	RIC 23
468-470	Ant. a Abr. 340	Rom	R * T	1,69 gr	RIC 34
471-472	Ant. a Abr. 340	—	—	1,63 gr	—
FEL TEMP REPARATIO					
473	348-350	Arl	SARL ·	2,26 gr	RIC 116
474	348-350	Arl	?ARL	2,00 gr	RIC 117
475	348-350	—	SHA E	2,14 gr	RIC —
476	348-350	Lug	PLG	2,91 gr	RIC 90
477	348-350	—	—	2,32 gr	—
VOT XV MVLT XX					
478	347-348	Ant	SMAN T	1,95 gr	RIC 116
479	347-348	—	—	1,87 gr	—

468-470 Off. 1T; 1Q; 1?

473 (A)

474 (A)

475 (A) A/DN CONSTA-NS PF AVC R/FEL TEMP-REPARATIO (imitação?).

476 (B) 6 H; 16 mm.

477 (C)

N.º	Cronología	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
VOT XX MVLT XXX					
480	347-348	Her	SMH?	1,61 gr	RIC 45
481-482	347-348	Her	SMHA	1,51 gr	RIC 55
483	347-348	Her	SMH?	1,80 gr	RIC 48
484	347-348	Her	SMH?	1,20 gr	RIC 55
485-486	347-348	Nic	SMNA	1,33 gr	RIC 51
487	347-348	Nic	SMNS.	1,08 gr	RIC 59
488	347-348	Kyz	SMK?	1,42 gr	RIC 50
489-493	347-348	Kyz	SMK?	1,62 gr	RIC 51
494-496	347-348	Ale	SMAL	1,63 gr	RIC 34
497-498	337-340	—	—	1,45 gr	—
VICTORIA AVGG NN					
499	348	Rom	—	1,10 gr	Tipo RIC 103
CONSTANTIVS II (CAESAR)					
GLORIA EXERCITVS (2 estandartes)					
500	333-335	Rom	R S	2,16 gr	RIC 352
501	330-333	The	SMTSA	2,63 gr	RIC 185
502	333-335	Con	CONSI.	2,25 gr	RIC 75

481-482 Off. 1A; 1Δ

485-486 Off. 1A; 1Γ

489-493 Off. 1A; 1Γ; 1Δ; 1?

494-496 Off. 1A; 1B; 1?

499 Mas R/VICTORIA-AVGG NN.

N.º	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
GLORIA EXERCITVS (1 estandarte)					
503	335-337	Tre	— TR? —	1,55 gr	RIC 592
504	335	Lug	— SLG —	1,75 gr	RIC 277
505	336	Lug	— * PLG —	1,64 gr	RIC 282
506-508	337	Lug	— * PLG —	1,53 gr	RIC 287
509-511	336	Arl	— * SCONST —	1,58 gr	RIC 396
512	337	Arl	— ○ SCONST —	1,89 gr	RIC 413
513	336	Rom	— R Q T —	1,81 gr	RIC 383
514-516	336-337	Rom	— R * —	1,58 gr	RIC 393
517	337	Rom	— R D T —	1,64 gr	RIC 401
518	335-336	Sis	— ?SIS —	1,64 gr	RIC 254
519	335-336	The	— SMTS F —	1,82 gr	RIC 224
520-521	336-337	Kyz	— SMKS —	1,50 gr	RIC 126
522	Post. 330	—	— — —	1,80 gr	—
VICTORIA CAESS					
522a	Post. 330	Rom	— — —	1,82 gr	RIC —

CONSTANTIVS II
(AVGVSTVS)

GLORIA EXERCITVS (1 estandarte)

523-525	337-340	Tre	— TRP —	1,54 gr	RIC 70
<hr/>					
506-508	Off. 2P; 1S				
509-511	Off. 1P; 1S; 1?				
<hr/>					
522a	A/FL IVL CONSTANTI-VS NOB C R/VICTORI-ACAESS 1 h; ϕ 14 mm; b; d; cour; m; día; lour. (híbrida?). (Tipo RIC VII 141/2)				

N. ^o	Cronología	Centro Emisor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
526	337-340	Tre	TRP	1,61 gr	RIC 71
527-529	337-340	Tre	TRP *	1,66 gr	RIC 82
530	Post. a Abr. 340	Tre	TRP ✓	1,55 gr	RIC 103
531-532	337-340	Lug	PLG	1,63 gr	RIC 8
533	Post. a Abr. 340	Lug	I SLG	1,53 gr	RIC 26
534-535	Ant. a Abr. 340	Arl	○ PCONST	1,73 gr	RIC 5
536-539	Ant. a Abr. 340	Arl	▽ PCONST	1,49 gr	RIC 12
540-545	Post. a Abr. 340	Arl	G PARL	1,52 gr	RIC 56
546	Ant. a Abr. 340	Rom	R * S	1,61 gr	RIC 22
547	Ant. a Abr. 340	Rom	R ▽ S	1,82 gr	RIC 48
548	Ant. a Abr. 340	Aqu	‡ ‡ AQŚ	1,63 gr	RIC 21
549-553	340-350	The	SMTSB	1,70 gr	RIC 56
554-558	337-340	Con	CONST	1,61 gr	RIC 27
559-561	337-340	Con	CONST	1,45 gr	RIC 43
562	337-340	Con	CONS Δ	1,57 gr	RIC 51
563-564	337-340	Con	CONS Γ	1,48 gr	RIC 53
565	337-340	Nic	SMN?	1,84 gr	RIC 9
566	Ant. a Abr. 340	Kyz	SMK Δ	1,96 gr	RIC 10
567-568	Ant. a Abr. 340	Kyz	SMKA	1,80 gr	RIC 16
569	Ant. a Abr. 340	Kyz	SMKA	1,95 gr	Tipos RIC 16

569 A/CONSTAN-TIVS AVG.

N.º	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
570-574	337-340	Ant	<u>SMANA</u>	1,80 gr	RIC 49
575-576	340-347	Ant	<u>SMAN?</u>	1,33 gr	RIC 56
577-579	340-347	Ant	<u>SMANA</u>	1,94 gr	RIC 57
580	Ant. a Abr. 340	Ale	<u>S K</u> <u>SMALA</u>	1,57 gr	RIC 6
581	Post. a Abr. 340	Ale	<u>SMALB</u>	1,43 gr	RIC 18
582-594	337-340	—	—	1,49 gr	—

VICTORIA DD AVGG Q NN

595-596	347-348	Tre	<u>β</u> <u>TRS</u>	1,76 gr	RIC 183
597	347-348	Tre	<u>*</u> <u>TRS</u>	1,80 gr	RIC 187
598	347-348	Tre	<u>D</u> <u>TRP</u>	1,35 gr	RIC 193
599	347-348	Tre	<u>¶</u> <u>TRS</u>	1,43 gr	RIC 204
600-604	347-348	Lug	<u>PLG</u>	1,51 gr	RIC 38
605-615	347-348	Lug	<u>S</u> <u>T</u> <u>PLG</u>	1,58 gr	RIC 45
616	347-348	Lug	<u>P</u> <u>O</u> <u>L</u> <u>PLG</u>	2,29 gr	RIC 52
617-622	347-348	Lug	<u>H</u> <u>PLG</u>	1,65 gr	RIC 55
623-626	347-348	Lug	<u>¶</u> <u>PLG</u>	1,58 gr	RIC 65
627-634	347-348	Arl	<u>G</u> <u>PARL</u>	1,56 gr	RIC 72
635-637	347-348	Arl	<u>N</u> <u>PARL</u>	1,54 gr	RIC 76

600-604 Off. 4P; 1S

605-615 Off. 7P; 3S; 1?

617-622 Off. 4P; 2S

623-626 Off. 3P; 1S

N.º	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl.	de Ref.
638-666	347-348	Arl	AA PARL	1,73 gr	RIC	78
667-679	347-348	Arl	P PARL	1,68 gr	RIC	83
680-687	347-348	Arl	P PARL	1,68 gr	RIC	84
688-689	347-348	Arl	¶ PARL	1,51 gr	RIC	90
690-692	347-348	Arl	¶ PARL	1,85 gr	RIC	91
693	347-348	Arl	¶ PARL .	1,49 gr	RIC	96
694-696	347-348	Rom	R Ø S	1,56 gr	RIC	83
697-698	347-348	Rom	R ¶ S	1,28 gr	RIC	91
699	347-348	Aqu	¶ AQ?	1,70 gr	RIC	86
700	347-348	The	¶ SMT?	1,47 gr	RIC	104
701-7111	347-348	—	—	1,60 gr	—	—

FEL TEMP REPARATIO

712	348-350	Lug	SLG	1,82 gr	RIC	95
713-718	355-360	Lug	GPLG	2,14 gr	RIC	189
719	355-360	Lug	GPLG	1,85 gr	RIC	197
720	355-360	Lug	MPLG	2,24 gr	Tipo RIC	197
721	355-360	Lug	MPLG	2,01 gr	RIC	201
722-723	348-350	Arl	PARL	2,05 gr	RIC	116
724-728	353-355	Arl	D PCON	2,16 gr	RIC	215
729	353-355	Arl	D SCON	2,18 gr	Tipo RIC	215

713-718 Off. 4P; 2S

724-128 Off. 1P; 1S; 1T; 2?

729 R/FEL-TEM-PREPARATIVO 5 H; 18,5 mm.

N.º	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
730	353-355	Arl	D TCON	2,78 gr	RIC 220
731-732	353-355	Arl	S TCON	2,13 gr	RIC 224
733-734	355-360	Arl	SCON	2,20 gr	RIC 266
735-745	355-360	Arl	M PCON	2,21 gr	RIC 269
746-752	355-360	Arl	M PCON	2,19 gr	RIC 272
753-754	352-355	Rom	RP	1,99 gr	RIC 272
755	352-355	Rom	R * S	2,31 gr	RIC 276
756	352-355	Rom	RQ *	2,25 gr	RIC 282
757	352-355	Rom	RT *	1,95 gr	RIC 283
758-761	355-361	Rom	RT *	2,01 gr	RIC 304
762	355-361	Rom	R * Q	2,71 gr	RIC 307
763-772	355-361	Rom	R Q P	2,37 gr	RIC 309
773-779	355-361	Rom	R · M · S	2,28 gr	RIC 314
780	355-361	Rom	RMP	2,40 gr	Tipo RIC 316
781-782	355-361	Rom	R Q P	2,11 gr	RIC 318
783	352-355	Aqu	II AQP.	2,41 gr	RIC 205
784	352-355	Aqu	II AQS	1,66 gr	RIC 208

733-734 Off. 1T;1?

735-745 Off. 2P; 7S; 1T; 1?

746-752 Off. 3P; 3S;1T

753-754 Off. 1P; 1T; 1?

758-761 Off. 3P; 1T

763-772 Off. 4P; 1S; 1T; 2Q; 2?

773-779 Off. 1S; 1T; 1S; 4?

781-782 1P; 1S

N. ^o	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
785	355-361	Aqu	<u>II </u> <u>AQS</u>	2,48 gr	RIC 212
786-789	355-361	Aqu	<u>II *</u> <u>AQP .</u>	2,18 gr	RIC 215
790	355-361	Aqu	<u>II </u> <u>AQS *</u>	1,75 gr	RIC 217
791	348-350	Sis	<u>ASISZ</u>	2,68 gr	RIC 243
792-793	351-355	Sis	<u>ASISZ</u>	2,33 gr	RIC 352
794	355-361	Sis	<u>ASISS</u>	2,59 gr	RIC 361
795	355-361	Sis	<u>M </u> <u>ASISS</u>	2,73 gr	RIC 369
796	351-355	Sir	<u>S. A</u>	4,58 gr	RIC 44
797-798	351-355	Sir	<u>ASIRM .</u>	2,45 gr	RIC 52
799	355-361	Sir	<u>M</u> <u>ASIRM .</u>	1,91 gr	RIC 73
800-801	355-361	The	<u>M </u> <u>SMTS Δ</u>	2,75 gr	RIC 211
802-803	351-355	Her	<u>SMH Γ</u>	2,26 gr	RIC 90
804-805	355-361	Her	<u>M</u> <u>SMHA</u>	2,33 gr	RIC 93
806-808	351-355	Con	<u>CONS Γ</u>	2,15 gr	RIC 118
809	355-361	Con	<u>CONS Θ</u>	1,82 gr	RIC 135
810	355-361	Con	<u>·M·</u> <u>CONS Γ</u>	1,71 gr	RIC 137
811	355-361	Con	<u>·M· </u> <u>CONSH .</u>	1,78 gr	RIC 142
812-815	355-361	Nic	<u>SMNA</u>	1,85 gr	RIC 104
816	355-361	Nic	<u>·M· </u> <u>SMN Δ</u>	1,83 gr	RIC 110

786-789 Off. 2P; 1S; 1T
 792-793 Off. 1A; 1T
 800-801 Off.1S; 1Δ
 806-808 Off. 1Γ; 1S; 1θ
 812-815 Off. 1A; 1ε; 2?

N.º	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
817-824	355-361	Kyz	<u>SMKA</u>	2,64 gr	RIC 110
825-827	355-361	Kyz	* <u>SMK Δ</u>	2,54 gr	RIC 113
828-836	355-361	Kyz	.M. <u>SMKA</u>	2,16 gr	RIC 115
837	355-361	Ant	<u>ANA</u>	1,95 gr	RIC 188
838	355-361	Ant	N <u>AN Γ</u>	2,13 gr	RIC 190
839	355-361	Ale	M <u>ALEB</u>	1,92 gr	RIC 84
840-886	354-358	—	—	2,10 gr	—

SPES REIPVBLICE

887-889	358-360	Lug	<u>MPLG</u>	1,72 gr	RIC 201
890-892	358-360	Arl	<u>PCON</u>	2,17 gr	RIC 275
893	358-361	Rom	<u>R * ?</u>	1,79 gr	RIC 320
894	358-361	Sis	<u>?SIS</u>	1,97 gr	RIC 390
895	358-361	Sir	<u>BSIRM</u>	1,85 gr	RIC 80
896	358-361	Con	<u>CONS Γ</u>	1,67 gr	RIC 149
897-898	358-361	Nic	<u>SMN?</u>	1,87 gr	RIC 112
899-902	358-361	Kyz	<u>SMKS</u>	1,77 gr	RIC 117
903	358-361	Kyz	F <u>SMK?</u>	1,95 gr	RIC 119
904-917	358-361	—	—	1,95 gr	—

817-824 Off. 3A; 1B; 1Δ; 2ε; 1?

825-827 Off. 2Δ; 1;

828-836 2A; 2B; 1ε; 2S; 2?

887-889 Off. 1P; ?

890-892 Off. 1P; 2S

899-902 Off. 2Δ; 1S; 1?

N.º	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
-----	------------	----------------	--------	------	---------------

917a	358-361	—	—	2,30 gr	—
------	---------	---	---	---------	---

VOT XV MVLT XX

918	437-348	Ant	SMANB	1,37 gr	RIC 114
-----	---------	-----	-------	---------	---------

VOT XX MVLT XXX

919-921	347-348	Her	SMH?	1,22 gr	RIC 45
922	347-348	Her	SMH?	1,48 gr	RIC 46
923	347-348	Con	CONS	1,59 gr	RIC 67
924	347-348	Con	CONZ	1,59 gr	RIC 72
925	347-348	Con	CONSA	1,74 gr	RIC 76
926-928	347-348	Nic	SMNS	1,59 gr	RIC 49
929-933	347-348	Kyz	SMKB	1,68 gr	RIC 48
934-935	347-348	Kyz	SMKS	1,55 gr	RIC 49
936-944	347-348	Ant	SMANA	1,59 gr	RIC 113
945	347-348	Ant	SMAN Γ	0,77 gr	RIC 114
946-947	347-348	Ale	SMALA	1,57 gr	RIC 33
948-951	347-348	—	—	1,69 gr	—

917a Dupla cunhagem 3 H Ø 15 mm
 919-921 Off. 1A; 2?

926-728 Off. 25; 1H

929-933 Off. 3B; 1 ε ; 2?

934-935 Off. 1S; 1H

936-944 Off. 1A; 1B; 1 Γ ; 1A; 1S; 2BT; 2 Γ I

946 947 Off. 1A; 1 Γ

N.º	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
SECVRITAS REIP					
952-953	337-340	Rom	R S	1,69 gr	RIC 9
954	337-340	Rom	R ?	1,43 gr	RIC 25
955	337-340	—	—	1,24 gr	—
VIRTVS AVGG NN					
956	337-340	Tre	TRP	1,47 gr	RIC 75
VICT AVG					
957	342-347	Kyz	SMK?	1,30 gr	RIC 36
958	Vide 522a	—	—	—	—
VOTA PVBLICA					
959	352-355	Rom		1,21 gr	RIC 484
SPES REIPVBLICE					
959a	358-361	—	—	1,97 gr	—
MOEDA INCUSA					
959b	358-361	—	—	1,29 gr	—
MAGNENTIVS					
VICTORIA DD NN AVG ET CAES					
960	350-353	Lug		1,93 gr	RIC 144
961	350-353	—	—	2,03 gr	—

959a Dupla cunhagem 1 H Ø 15 mm

959b Anverso incuso CONSTANTI-VS PF AVG B; d; Tog; dia; per; Ø 15 mm

N. ^o	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
CONSTANTIVS GALLVS					
FEL TEMP REPARATIO					
962	352-355	Rom	<u>RQ</u>	2,14 gr	RIC 274
963	351-355	Nic	<u>SMN Γ</u>	2,99 gr	RIC 97
IVLIANVS II					
FEL TEMP REPARATIO					
964	355-360	Lug	<u>SLG</u>	1,93 gr	RIC 199
965	355-360	Lug	<u>MSL?</u> <u>M</u>	2,20 gr	RIC 200
966-967	355-360	Arl	<u>TCON</u> <u>M </u>	2,09 gr	RIC 271
968-970	355-360	Arl	<u>TCON</u> <u>M</u>	2,05 gr	RIC 273
971-973	355-360	Arl	<u>TCON</u> <u>M</u>	2,01 gr	RIC 274
974	355-360	Arl	<u>TCON</u> <u>M</u>	1,67 gr	Tipo RIC 271
975	355-360	Arl	<u>TCON</u> <u>M</u>	2,34 gr	Tipo RIC 274
976	355-361	Rom	<u>RS</u> Λ	1,67 gr	RIC 306
977-978	355-361	Rom	<u>R · M · S</u>	2,43 gr	RIC 315
979	355-361	Rom	<u>R</u> Λ <u>M</u>	1,81 gr	RIC 319
980	355-361	Sir	<u>ASIRM</u>	1,89 gr	RIC 74
981	355-361	Con	<u>CONS .</u> <u>·M· </u>	2,25 gr	RIC 136
982-983	355-361	Con	<u>CONSA</u> <u>·M· </u>	2,37 gr	RIC 140
984-985	355-361	Con	<u>CONSA</u> ·	2,65 gr	RIC 141

974 Mas A/DN IVLIA-NVS NOB CAES

975 Mas A/FELTEMPR-EPARATIO

977-978 Off. 1T; 1S

N.º	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
986-987	355-361	Kyz	·M· SMKA	2,10 gr	RIC 116
988	355-358	Ale	M ALE A	1,75 gr	RIC 86
989-996	Post. 355	—	—	2,21 gr	—

SPES REIPVBLICE

997	358-360	Arl	TCON	2,16 gr	RIC 275
998	358-360	Arl	TCON	1,79 gr	RIC 276
999	360-363	Arl	V TCON	2,11 gr	RIC 299
1000	358-361	Aqu	· AQT ·	1,68 gr	RIC 240
1001-1002	358-361	Con	CONS T	1,79 gr	RIC 150
1003-1005	358-361	Kyz	SMK T	1,84 gr	RIC 118
1006-1007	358-361	Kyz	Γ SMKS	1,61 gr	RIC 120
1008-1009	361-363	Kyz	Γ SMKA	1,63 gr	RIC 123
1010-1016	358-361	—	—	1,71 gr	—

VALENTINIANVS I

GLORIA ROMANORVM

1017	364-367	Lug	○ F II LUGS	2,61 gr	RIC 10(a)
1018-1019	364-367	Rom	RB	2,32 gr	RIC 15(a)
1020	367-375	Aqu	SMAQS	2,20 gr	RIC 11(a)
1021	367-375	Sis	D * ASIS	2,58 gr	RIC 14(a)
1022	364-367	Con	* CONSA	1,62 gr	RIC 16(a)

1008-1009 Off. 1A; 1P

N.º	Cronología	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
1023	364-367	Kyz	SMKA	2,03 gr	RIC 8(b)
1024-1025	Post. 364	—	—	2,23 gr	—

SECVRITAS REIPVBLCIAE

1026	364-367	Rom	TERC	2,52 gr	RIC 17(a)
1027-1028	367-375	Rom	SM ♂ RP	2,57 gr	RIC 24(a)
1029	367-375	Aqu	SMAQS	2,58 gr	RIC 12
1030-1032	Post. 364	—	—	1,89 gr	—

VALENS

GLORIA ROMANORVM

1033-1034	364-367	Rom	R SECUNDA	1,93 gr	RIC 15(b)
1035-1036	367-375	Rom	SM ♂ RP B	2,08 gr	RIC 23(b)
1037	364-367	Aqu	. SMAQP	2,10 gr	RIC 7(b)
1038	367-375	Con	. CONSA	2,64 gr	RIC 41(b)
1039	364-367	Kyz	SMK?	2,02 gr	RIC 8(b)
1040	364-367	Ant	ANT	1,73 gr	RIC 10(b)
1041-1045	Post. 364	—	—	2,09 gr	—

RESTITVTOR REIP

1046	364-367	Arl	PCONST	2,68 gr	RIC 8(c)
1047	364-367	Con	CONSP F	2,02 gr	RIC 20(b)

1035-1036 Off. 1P; 1Q

N. ^o	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
SECVRITAS REIPVBLCIAE					
1048	375-378	Arl	PCON	2,15 gr	RIC 18(b)
1049	375-378	Arl	PCON	2,52 gr	RIC 19(a)
1050-1057	364-367	Rom	R · PRIMA	2,06 gr	RIC 17(b)
1058-1066	367-375	Rom	SM ♂ RB	2,41 gr	RIC 24(b)
1067	367-375	Aqu	SMAQS *	2,50 gr	RIC 12(b)
1068	364-367	Sis	A ?ASIS?	2,28 gr	RIC 7(b)
1069	367-375	Sis	n K Γ ASISCE	2,71 gr	RIC 15(b)
1070	367-375	Con	* O CONS Γ	2,17 gr	RIC 41(b)
1071	367-375	Con	⌘ CONSA	2,17 gr	RIC 42(b)
1072	364-367	Nic	SMNA	2,09 gr	RIC 12(b)
1073-1077	Post. 364	—	—	2,09 gr	—

PROCOPIVS**REPARATIO FEL TEMP**

1078	365-366	Con	[CON]S?	1,29 gr	RIC 19
------	---------	-----	---------	---------	--------

GRATIANVS**GLORIA ROMANORVM**

1079	367-375	Lug	O F II LUGS	2,16 gr	RIC 20(c)
1080	367-375	Lug	O F II AR LUGS	2,22 gr	RIC 20(c)

1050-1057 Off. 2P; 2S; 2T; 2Q
 1058-1066 Off. 3B; 3S; 3T

N.º	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
SECVRITAS REIPVBLICAE					
1081-1082	367-375	Rom	SM <i>f</i> RT	1,92 gr	RIC 24(c)
1083	Post. 367	—	—	3,03 gr	—
VOT XV MVLT XX					
1084	378-383	Lug	LUGP	1,91 gr	RIC 30(a)
1085-1096	378-383	Arl	SCON	1,74 gr	RIC 24
1097-1102	378-383	—	—	1,37 gr	—
VOT XX MVLT XXX					
1103	375-378	Con	CONS	1,32 gr	RIC 64(a)
1104	378-383	Kyz	SMKA	1,69 gr	RIC 22(a)
VALENTINIANVS II					
SALVS REIPVBLICAE					
1105	388-394	Rom	* RP	1,03 gr	RIC 64(a)
1106	388-393	Aqu	AQS	0,75 gr	RIC 58(a)
1107	388-392	Con	F CONSO	1,64 gr	RIC 86(a)
1108	388-392	Nic	F SMN	1,49 gr	RIC 45(a)
1109	388-392	Kyz	F SMK	1,22 gr	RIC 26(a)
1110-1111	Post. 388	—	—	1,33 gr	—
VICTORIA AVGGG					
1112-1114	388-392	Lug	LUGP	1,58 gr	RIC 44(b)
1115-1117	388-392	Arl	PCON	1,30 gr	RIC 30(a)
1118-1119	Post. 388	—	—	1,14 gr	—

1081-1082 Off.2T

1085-1096 Off. 7S; 1T; 3?

N. ^o	Cronologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
VICTORIA AVG^{GGG} (2 vitórias)					
1120-1121	383-388	Rom	— RP	1,21 gr	RIC 57(a)
1122	383-388	Aqu	— SMAQP	1,48 gr	RIC 47(a)
VOT X MVLT XX					
1123	378-383	Her	— SMH	1,29 gr	RIC 19(b)
1124	375-378	Con	— CONS	1,13 gr	RIC 63(a)
1125-1126	Post. 375	—	—	0,96 gr	—
VOT XV MVLT XX					
1127	Post. 378	—	—	1,60 gr	—
THEODOSIVS I					
SALVS REIPVBLICAE					
1128-1129	388-393	Aqu	— AQ\$	1,23 gr	RIC 58(b)
1130	388-392	Nic	— SMNA	1,38 gr	RIC 45(b)
1131-1135	388-392	Kyz	— SMKA	1,39 gr	RIC 26(b)
VICTORIA AVG^{GGG}					
1136-1138	388-392	Arl	— SCON	1,33 gr	RIC 30(d)
1139-1140	388-392	Her	— SMHB	1,64 gr	RIC 26(b)
1141-1148	Post. 388	—	—	1,48 gr	—
1120-1121	Off. 1P; 1				
1131-1135	Off. 1A; 3B; 1?				

N.º	Cronología	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
VOT V MVLT X					
1149-1150	378-383	Sis	<u>ASISC</u>	1,28 gr	RIC 29(d)
VOT X MVLT XX					
1151-1153	378-383	Kyz	<u>SMKA</u>	1,26 gr	RIC 21(c)
1154	378-383	Nic	<u>SMN?</u>	1,49 gr	RIC 38(b)
1155-1158	Post. 378	—	—	1,23 gr	—
VOT XV MVLT XX					
1159	378-383	Aqu	<u>SMAQ</u>	1,73 gr	RIC 38(c)
AELIA FLACCILLA					
SALVS REIPVBLICAE					
1160	378-383	Her	<u>SMH?</u>	1,40 gr	RIC 17
MAGNVS MAXIMVS					
SPES ROMANORVM					
1161-1163	383-388	Arl	<u>PCON</u>	1,20 gr	RIC 29(a)
1164	383-388	Aqu	<u>SMAQP</u>	1,08 gr	RIC 55(a)
FLAVIVS VICTOR					
SPES ROMANORVM					
1165-1166	383-388	Arl	<u>PCON</u>	1,25 gr	RIC 29(b)

N.º	Crónologia	Centro Emissor	Exergo	Peso	Bibl. de Ref.
-----	------------	----------------	--------	------	---------------

ARCADIVS

SALVS REIPVBLICAE

1167-1169	388-393	Aqu	<u>¶ </u> AQP	1,24 gr	RIC 58(c)
1170-1171	388-392	Con	<u>¶ </u> CONSA	1,30 gr	RIC 86(c)
1172	388-392	Nic	<u>+ </u> SMNA	1,09 gr	RIC 45(c)
1173-1177	Post. 388	—	—	1,22 gr	—

VICTORIA AVGGG

1178-1182	388-392	Lug	<u>LUGP</u>	1,38 gr	RIC 44(d)
1183-1184	388-392	Arl	<u>SCON</u>	1,31 gr	RIC 30(e)
1185-1187	Post. 388	—	—	1,11 gr	—

VOT V

1188	383	Her	<u>SMHA</u>	1,46 gr	RIC 18(b)
1189-1190	383	Kyz	<u>SMK?</u>	1,26 gr	RIC 20(d)
1191-1192	Post. 378	—	—	1,06 gr	—

HONORIVS

SALVS REIPVBLICAE

1193-1194	Post. 393	—	—	0,94 gr	—
-----------	-----------	---	---	---------	---

1167-1169 Off. 2P; 1S

1183-1184 Off. 1S; 1T

N.º	Centro Emissor	Exergo	Peso	Eixo	ϕ
-----	----------------	--------	------	------	--------

IMITAÇÕES

CONSTANTINVS I

GLORIA EXERCITVS (2 estandartes)

1195	Con	<u>DOMC</u> <u>X</u>	1,43 gr	6 H	\emptyset 16 mm
------	-----	----------------------	---------	-----	-------------------

GLORIA EXERCITVS (1 estandarte)

1196	—	—	1,73 gr	5 H	\emptyset 14 mm
------	---	---	---------	-----	-------------------

CONSTANTINOPOLIS

1197	Lug	<u>PLG</u>	0,94 gr	4 H	\emptyset 13 mm
1198	Lug	<u>LG</u>	1,35 gr	7 H	\emptyset 13 mm
1199	Rom	<u>LG</u>	0,95 gr	7 H	\emptyset 13 mm
1200	Lug	<u>R</u> <u>B</u> <u>ε</u>	1,08 gr	4 H	\emptyset 12 mm
1201	—	—	1,19 gr	5 H	\emptyset 11 mm
1202	—	—	1,44 gr	1 H	\emptyset 13 mm
1203	—	—	1,13 gr	5 H	\emptyset 13 mm
1204	—	—	1,08 gr	8 H	\emptyset 13 mm
1205	—	—	1,08 gr	3 H	\emptyset 12 mm

1195 Tipo RIC 59

1197 Tipo RIC 273

1198 Tipo RIC 241

1200 Tipo RIC 397

N.º	Centro Emissor	Exergo	Peso	Eixo	ϕ
-----	----------------	--------	------	------	--------

VRBS ROMA

1206	Lug	— q LG	1,17 gr	10 H	\emptyset 14 mm
1207	Lug	— PLG	1,61 gr	7 H	\emptyset 14 mm
1208	Lug	— SIG	2,19 gr	6 H	\emptyset 14 mm
1209	—	—	1,47 gr	5 H	\emptyset 15 mm

CONSTANTINVS II

(CAESAR)

GLORIA EXERCITVS (2 estandartes)

1210	Lug	— ILG	2,32 gr	6 H	\emptyset 13 mm
1211	—	— DIS	0,84 gr	5 H	\emptyset 13 mm
1212	—	—	0,95 gr	7 H	\emptyset 13 mm
1213	—	—	1,09 gr	5 H	\emptyset 13 mm

GLORIA EXERCITVS (1 estandarte)

1214	—	—	1,41 gr	11 H	\emptyset 14 mm
------	---	---	---------	------	-------------------

CONSTANTINVS II

(AVGVSTVS)

GLORIA EXERCITVS (1 estandarte)

1215	—	— PLG	1,00 gr	7 H	\emptyset 11 mm
1216	—	—	0,88 gr	12 H	\emptyset 12 mm
1217	—	—	1,31 gr	12 H	\emptyset 14 mm

1206 R/Victória c/ceptrô

1207 Tipo RIC 242

1208 R/Victória c/ceptrô

1209 A/VRBES ROMAN

N. ^o	Centro Emissor	Exergo	Peso	Eixo	ϕ
CONSTANS (AVGVSTVS)					
GLORIA EXERCITVS					
1218	Tre	M TRP	1,08 gr	5 H	\emptyset 13 mm
1219	Tre	— TR	1,11 gr	1 H	\emptyset 12 mm
1220	Tre	— TRP	1,55 gr	6 H	\emptyset 13 mm
1221	Tre	— TRS	1,52 gr	11 H	\emptyset 14 mm
1222	Tre	— TRP	2,12 gr	1 H	\emptyset 14 mm
1223	Tre	M TRP	1,69 gr	6 H	\emptyset 12 mm
1224	Tre	— TRC	0,90 gr	6 H	\emptyset 12 mm
1225	Lug	— OMLP	1,61 gr	5 H	\emptyset 14 mm
1226	Lug	— PLG	1,59 gr	12 H	\emptyset 14 mm
1227	Lug	C PLG	1,61 gr	10 H	\emptyset 14 mm
1228	Arl	G SARL	1,50 gr	5 H	\emptyset 14 mm
1229	Arl	* —	1,66 gr	6 H	\emptyset 15 mm
1230	Arl	— PARL	1,72 gr	1 H	\emptyset 15 mm
1231	Arl	I PARL	1,31 gr	7 H	\emptyset 14 mm
1232	Sis	S SIS	1,48 gr	7 H	\emptyset 15 mm
1233	—	— —	0,94 gr	5 H	\emptyset 12 mm
1234	—	— —	1,31 gr	12 H	\emptyset 14 mm

-
- 1218 Tipo RIC 106
 1220 Tipo RIC 106
 1221 Tipo RIC 72
 1222 Tipo RIC 72
 1223 Tipo RIC 106
 1228 Tipo RIC 57
 1231 Tipo RIC 55

N. ^º	Centro Emissor	Exergo	Peso	Eixo	ϕ
1235	—	—	1,50 gr	1 H	\emptyset 16 mm
1236	—	—	0,95 gr	7 H	\emptyset 12 mm
1237	—	—	1,63 gr	12 H	\emptyset 14 mm
1238	—	—	1,40 gr	6 H	\emptyset 14 mm

VICTORIA DD AVGG Q NN

1239	Tre	<u>\mathcal{D}</u> TRP	1,19 gr	6 H	\emptyset 12 mm
1240	Tre	<u>M</u> TRP	1,98 gr	6 H	\emptyset 13 mm
1241	Tre	<u>C</u> TRS	0,86 gr	5 H	\emptyset 12 mm
1242	Tre	<u>M</u> TRS	1,57 gr	5 H	\emptyset 13 mm
1243	Tre	<u>M</u> TRS	0,86 gr	6 H	\emptyset 13 mm
1244	Lug	<u>⌘</u> PL	1,28 gr	7 H	\emptyset 14 mm
1245	Arl	<u>⌘</u> SARL	1,76 gr	12 H	\emptyset 13 mm
1246	—	<u>D</u>	1,58 gr	5 H	\emptyset 13 mm
1247	—	<u>D</u>	0,99 gr	4 H	\emptyset 13 mm
1248	—	<u>⌘</u>	1,21 gr	6 H	\emptyset 12 mm
1249	—	<u>⌘</u>	1,52 gr	5 H	\emptyset 13 mm
1250	—	<u>\mathcal{D}</u>	1,16 gr	5 H	\emptyset 12 mm
1251	—	—	1,36 gr	7 H	\emptyset 12 mm
1252	—	—	0,82 gr	6 H	\emptyset 11 mm

1239 Tipo RIC 186

1240 Tipo RIC 182

1241 Tipo RIC 192

1242 Tipo RIC 182

1243 Tipo RIC 182

1244 Tipo RIC 68

1245 Tipo RIC 77

N. ^o	Centro Emissor	Exergo	Peso	Eixo	ϕ
FEL TEMP REPARATIO					
1253	Lug	CPLE	1,16 gr	7 H	\emptyset 12 mm
CONSTANTIVS					
(CAESAR)					
GLORIA EXERCITVS (2 estandartes)					
1254	—	—	1,50 gr	5 H	\emptyset 14 mm
CONSTANTIVS					
(AVGVSTVS)					
GLORIA EXERCITVS (1 estandarte)					
1255	Tre	+ TRS	1,58 gr	7 H	\emptyset 14 mm
1256	Tre	TRS *	1,21 gr	12 H	\emptyset 14 mm
1257	Tre	TRS	0,84 gr	1 H	\emptyset 13 mm
1258	Arl	G PARL	1,64 gr	6 H	\emptyset 15 mm
1259	Arl	O	1,23 gr	1 H	\emptyset 16 mm
1260	Nic	— SMN?	1,40 gr	11 H	\emptyset 12 mm
VICTORIA DD AVGG Q NN					
1261	Lug	PLI	1,51 gr	1 H	\emptyset 13 mm
1262	Lug	LC	1,70 gr	6 H	\emptyset 13 mm
1263	Lug	PLC	1,67 gr	5 H	\emptyset 14 mm
1264	Arl	P PARL	1,78 gr	12 H	\emptyset 12 mm

-
- 1255 Tipo RIC 39
 1256 Tipo RIC 82
 1258 Tipo RIC 56
 1261 Tipo RIC 65
 1262 Tipo RIC 49
 1263 Tipo RIC 65
 1264 Tipo RIC 83

N.º	Centro Emissor	Exergo	Peso	Eixo	ϕ
1265	Arl	P PARL	2,13 gr	12 H	\emptyset 13 mm
1266	Arl	M PARL	1,13 gr	6 H	\emptyset 13 mm
1267	—	—	1,56 gr	7 H	\emptyset 14 mm

FEL TEMP REPARATIO

1268	Lug	CSTC	1,35 gr	1 H	\emptyset 13 mm
1269	Lug	CPL	0,97 gr	6 H	\emptyset 14 mm
1270	Arl	SCON	1,40 gr	7 H	\emptyset 15 mm
1271	Arl	SCON	1,70 gr	6 H	\emptyset 14 mm
1272	Arl	PCON	1,44 gr	7 H	\emptyset 15 mm
1273	—	MAP	1,84 gr	8 H	\emptyset 16 mm
1274	—	—	1,55 gr	6 H	\emptyset 13 mm
1275	—	—	1,66 gr	7 H	\emptyset 16 mm
1276	—	—	1,33 gr	2 H	\emptyset 15 mm

MAGNENTIVS

VICTORIAE DD NN AVG ET CAES

1277	Lug	PILC	1,86 gr	5 H	\emptyset 15 mm
1278	—	—	1,32 gr	7 H	\emptyset 15 mm
1279	—	—	2,81 gr	4 H	\emptyset 15 mm

1265 Tipo RIC 83

1266 Tipo RIC 78

1268 Legenda do R/ invertida

1270 Tipo RIC 215

1271 Tipo RIC 266

1272 Tipo RIC 266

N.º	Centro Emissor	Exergo	Peso	Eixo	ϕ
1280	—	—	2,23 gr	1 H	\emptyset 16 mm
1281	—	—	1,75 gr	10 H	\emptyset 17 mm
1282	—	—	1,27 gr	12 H	\emptyset 14 mm
1283	—	—	1,95 gr	10 H	\emptyset 16 mm

IVLIANVS II

FEL TEMP REPARATIO

1284	—	M	2,39 gr	11 H	\emptyset 15 mm
------	---	---	---------	------	-------------------

GRATIANVS

SECVRITAS REIPVBLCIAE

1285	—	—	0,89 gr	12 H	\emptyset 12 mm
------	---	---	---------	------	-------------------

VOT XV MVLT

1286	Arl	— PCON —	1,44 gr	6 H	\emptyset 15 mm
------	-----	----------	---------	-----	-------------------

ARCADIVS

SALVS REIPVBLCIAE

1287	Con	$\frac{P}{CONS} \Gamma$	1,44 gr	12 H	\emptyset 12 mm
1288	Con	$\frac{P}{CONS}$	1,25 gr	6 H	\emptyset 13 mm

1287 Tipo RIC 86(c)

1288 Tipo RIC 86(c)

N. ^o	Centro Emissor	Exergo	Peso	Eixo	ϕ
APENAS IDENTIFICÁVEIS PELO TIPO					
GLÓRIA EXERCITVS					
1289	Tre	— TRP —	1,37 gr	5 H	\emptyset 13 mm
1290	Lug	— PLG —	1,25 gr	1 H	\emptyset 13 mm
1291	Lug	— ?LG —	1,10 gr	3 H	\emptyset 13 mm
1292	Tre	— C TRP —	1,09 gr	6 H	\emptyset 14 mm
1293	—	— — —	1,16 gr	6 H	\emptyset 12 mm
1294	—	— — —	1,09 gr	7 H	\emptyset 11 mm
1295	—	— — —	0,61 gr	11 H	\emptyset 11 mm
FEL TEMP REPARATIO					
1296	Lug	— CPLC —	1,65 gr	5 H	\emptyset 14 mm
1297	Arl	— SCON —	1,72 gr	7 H	\emptyset 14 mm
1298	—	— CON —	1,39 gr	1 H	\emptyset 13 mm
1299	—	— — —	0,88 gr	7 H	\emptyset 11 mm
1300	—	— — —	1,06 gr	1 H	\emptyset 13 mm
1301	—	— — —	1,20 gr	5 H	\emptyset 14 mm
1302	—	— — —	0,98 gr	9 H	\emptyset 10 mm
1303	—	— — —	0,92 gr	6 H	\emptyset 11 mm
1304	—	— — —	1,52 gr	8 H	\emptyset 15 mm
1305	—	— — —	1,49 gr	2 H	\emptyset 12 mm
1306	—	— — —	1,59 gr	4 H	\emptyset 13 mm
1307	—	— — —	1,17 gr	8 H	\emptyset 12 mm
1308	—	— — —	1,26 gr	12 H	\emptyset 11 mm
1309	—	— — —	1,08 gr	5 H	\emptyset 11 mm

N. ^o	Centro Emissor	Exergo	Peso	Eixo	ϕ
SALVS REIPVBLCIAE					
1310	— —	— —	1,65 gr	6 H	\emptyset 12 mm
1311	— —	— —	1,23 gr	5 H	\emptyset 11 mm
1312	— —	— —	1,18 gr	12 H	\emptyset 12 mm
1313	— —	— —	1,25 gr	6 H	\emptyset 12 mm
SECVRITAS REIPVBLCIAE					
1314	— —	— —	1,68 gr	11 H	\emptyset 13 mm
1315	— —	— —	1,70 gr	12 H	\emptyset 12 mm
SPES REIPVBLCIA					
1316	Rom	<u>R</u> <u>Q</u>	1,60 gr	7 H	\emptyset 14 mm
1317	— —	— —	1,95 gr	7 H	\emptyset 14 mm
1318	— —	— —	1,61 gr	11 H	\emptyset 14 mm
VICTORIA AVGCG					
1319	Arl	<u>TCON</u>	1,10 gr	7 H	\emptyset 12 mm
1320	— —	— —	1,25 gr	11 H	\emptyset 12 mm
1321	— —	— —	1,30 gr	5 H	\emptyset 13 mm
1322	— —	— —	1,00 gr	7 H	\emptyset 12 mm
1323	— —	— —	1,30 gr	7 H	\emptyset 12 mm
1324	— —	— —	1,45 gr	7 H	\emptyset 11 mm
VICTORIA DD AVGQ NN					
1325	Tre	<u>⌘</u> <u>QRT</u>	1,42 gr	7 H	\emptyset 12 mm
1326	Arl	<u>Nº</u>	1,55 gr	7 H	\emptyset 13 mm

N.º	Centro Emissor	Exergo	Peso	Eixo	ϕ
1327	— —	— —	1,00 gr	6 H	\emptyset 11 mm
1328	— —	— —	1,16 gr	12 H	\emptyset 12 mm
1329	— —	— —	1,16 gr	12 H	\emptyset 11 mm
1330	— —	— —	1,06 gr	7 H	\emptyset 12 mm
1331	— —	— — —	1,09 gr	12 H	\emptyset 13 mm

VOT XV MVLT XX

1332	Aqu	SMAQ	1,70 gr	1 H	\emptyset 11 mm
------	-----	------	---------	-----	-------------------

VOT XX MVLT XXX

1333	— —	— —	1,50 gr	5 H	\emptyset 14 mm
------	-----	-----	---------	-----	-------------------

ILEGÍVEIS

1334	— —	— —	1,93 gr	— —	— —
1335	— —	— —	1,36 gr	— —	— —
1336	— —	— —	1,38 gr	— —	— —
1337	— —	— —	0,98 gr	— —	— —
1338	— —	— —	1,27 gr	— —	— —
1339	— —	— —	— —	— —	— —
1340	— —	— —	— —	— —	— —
1341	— —	— —	— —	— —	— —

1339 Vide 917 (a)

1340 Vide 959 (a)

1341 Vide 959 (b)

BIBLIOGRAFIA DE REFERÊNCIA

- RIC — P. H. WEBB, *The Roman Imperial Coinage*, vol. V. part I: Valerian to Florian, Londres, 1927 (reimp. 1972).
- RIC — P. M. BRUNN, *The Roman Imperial Coinage*, vol. VII: Constantine and Licinus, A.D. 313-337, Londres, 1966.
- RIC — J. P. C. KENT, *The Roman Imperial Coinage*, vol. VIII: The Family of Constantine I, A.D. 337-367, Londres, 1980.
- RIC — J. W. E. PEARCE, *The Roman Imperial Coinage*, vol. IX: Valentinian I — Theodosius I, Londres, 1951.

Est. I





Est. III



891



918



942



952



957



959



963



965



968



986



1003



1017



1027



1029



1035



1046



1048



1058



1066



1078



1085



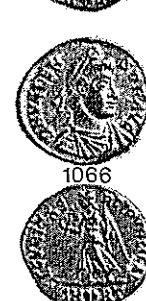
1104



1122



1124



1130



1135



1149



1159

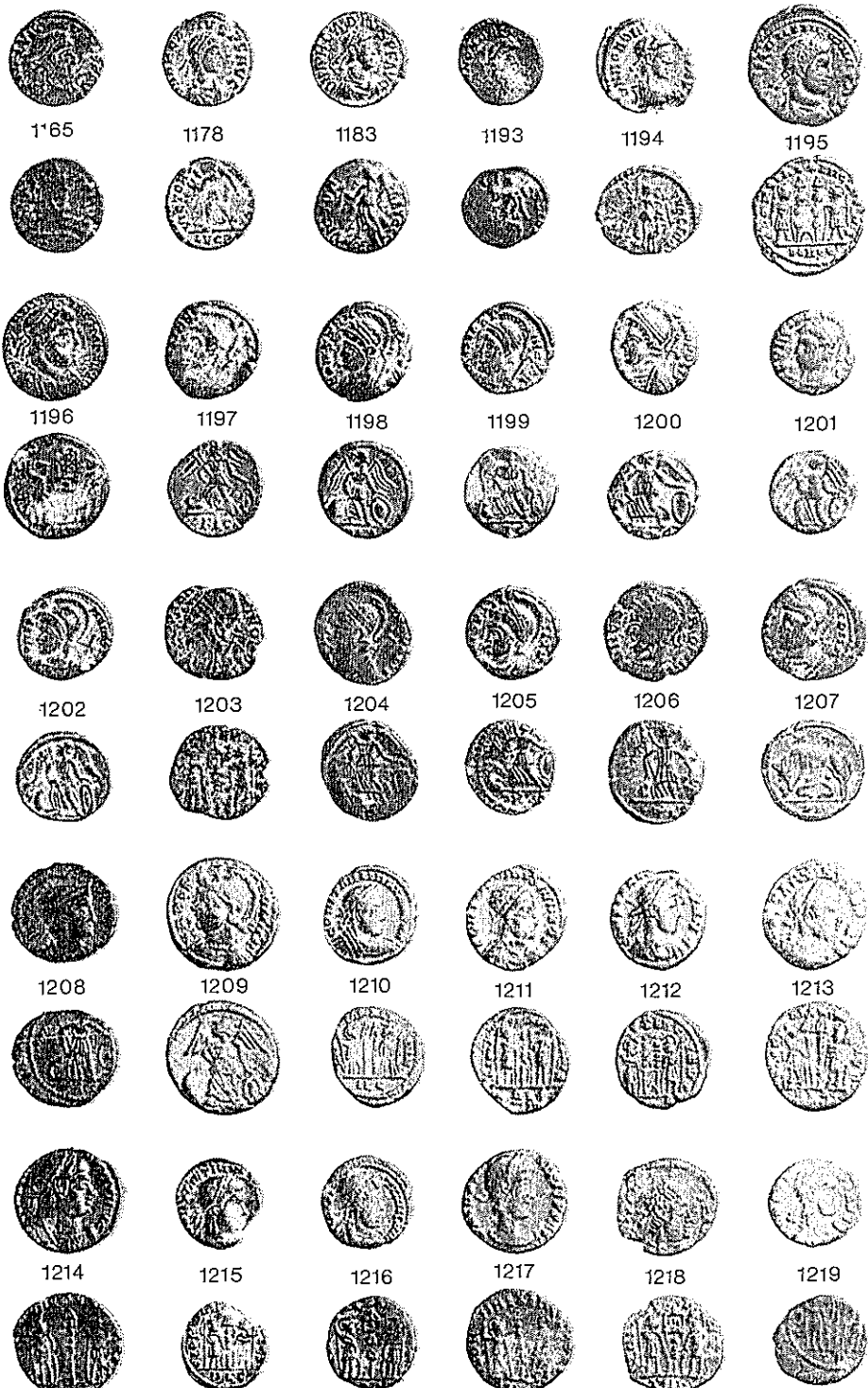


1160



1164

Est. IV



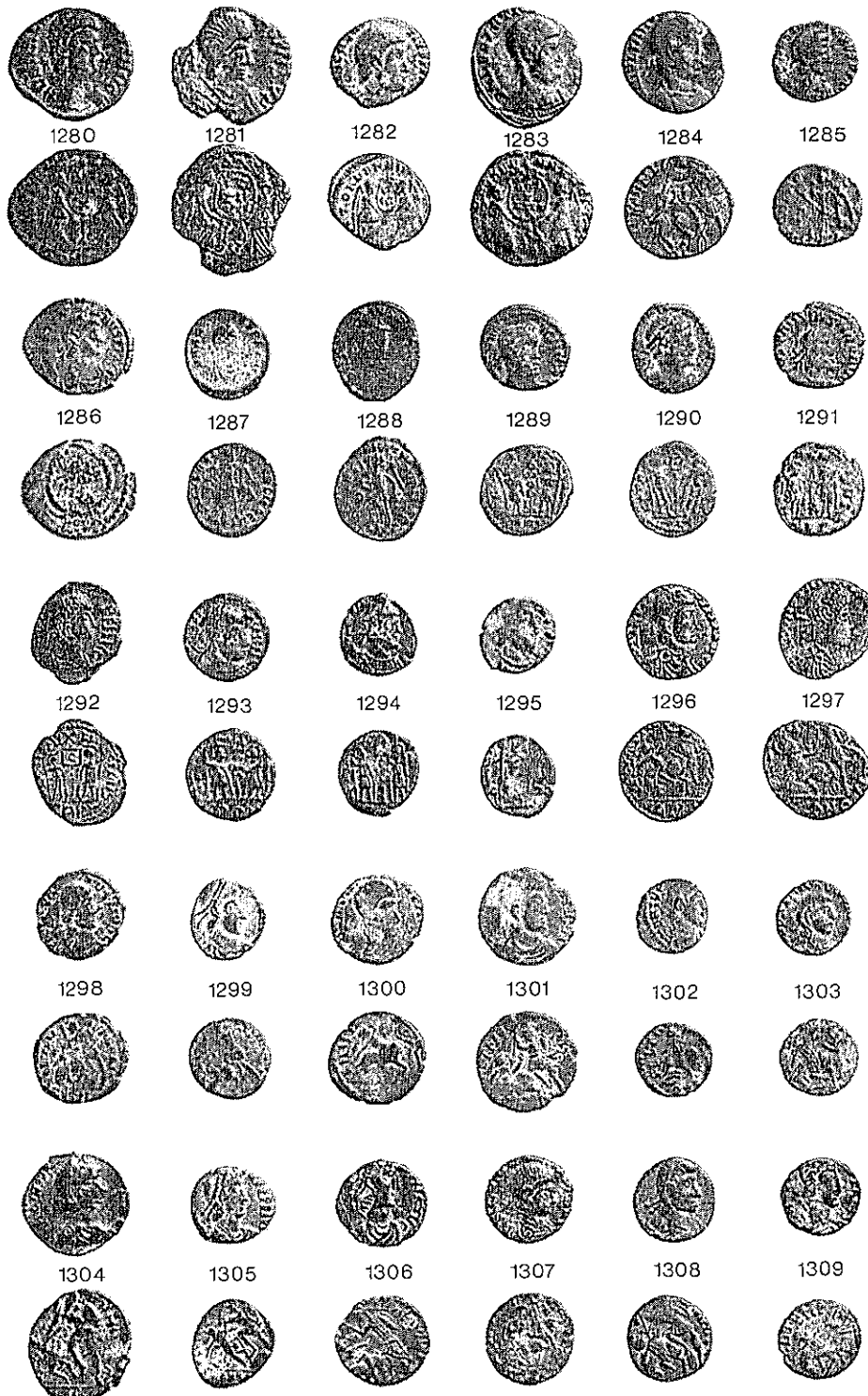
Est. V



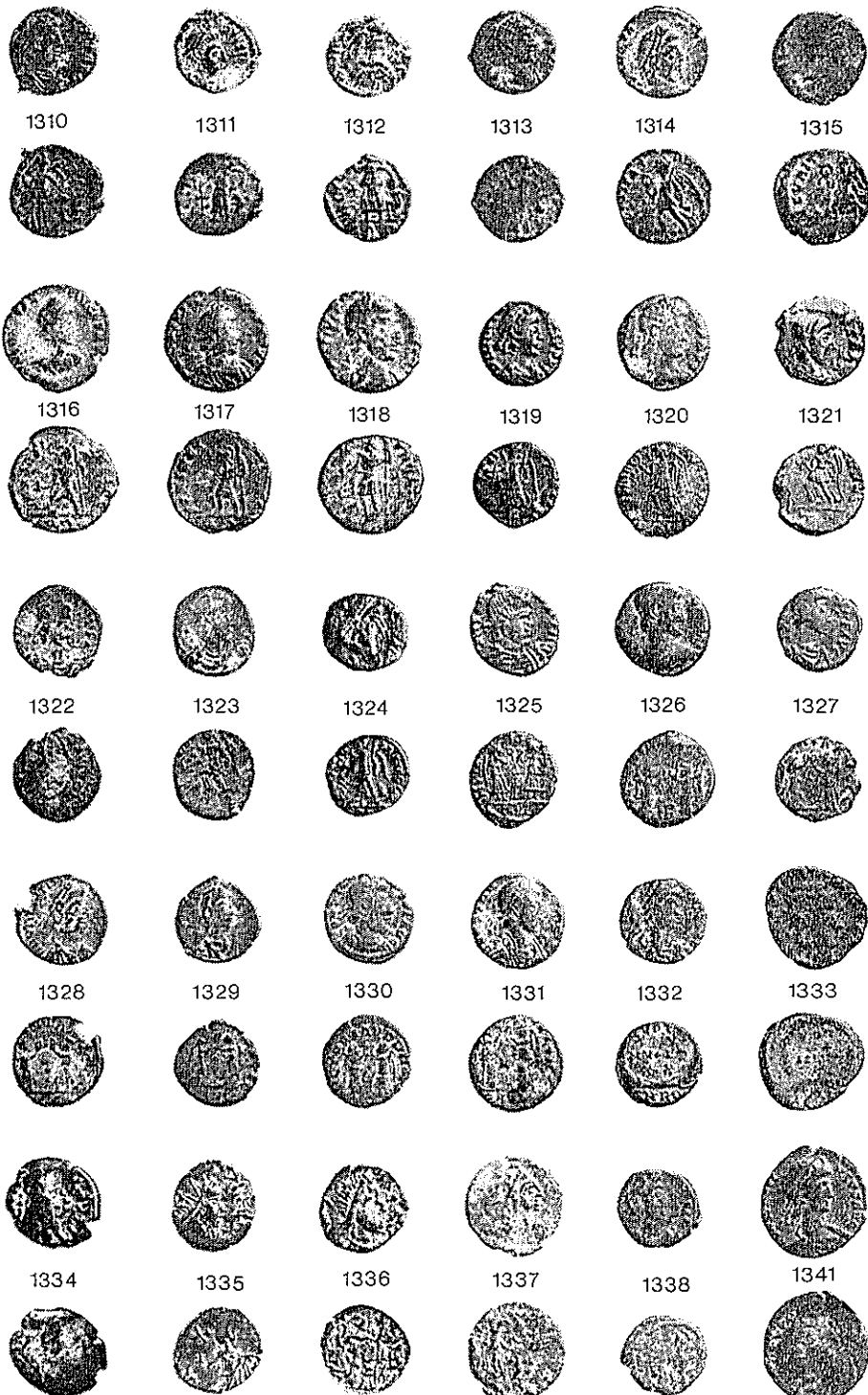
Est. VI



Est. VII



Est. VIII



Est. IX



A/958



R/958



A/230



A/924



A/959



R/959

