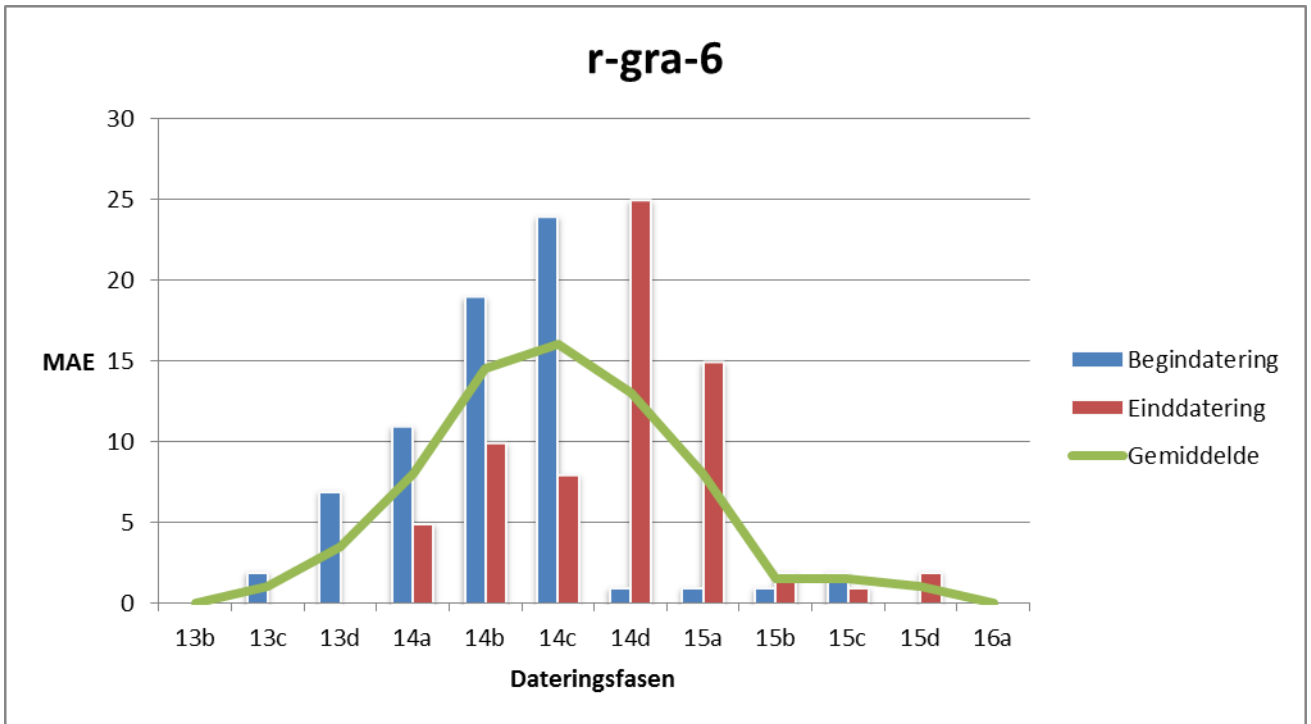


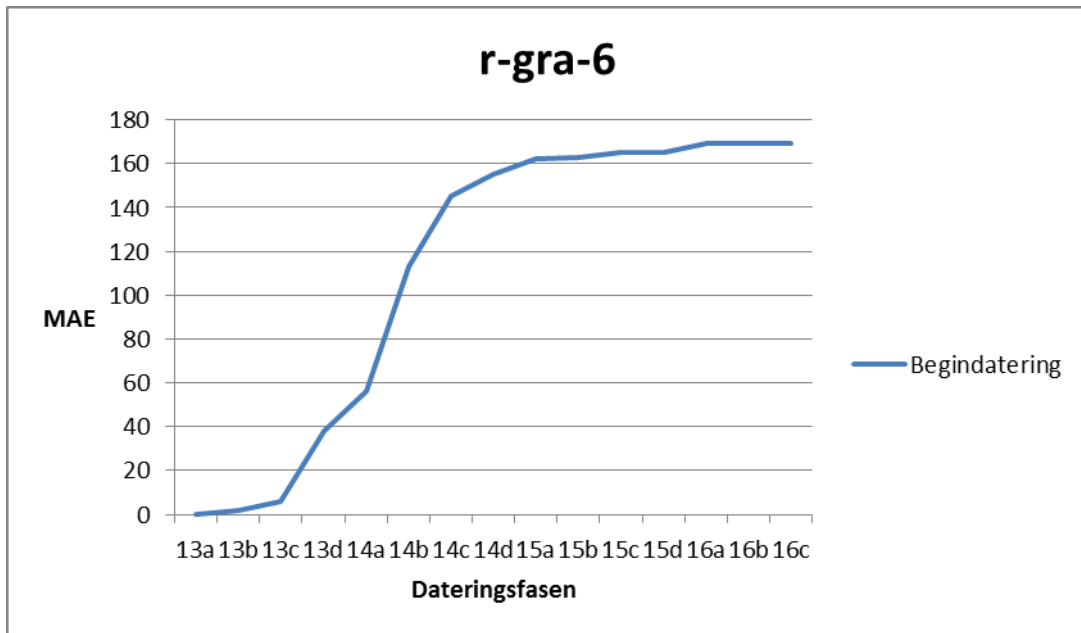
Bijlage 1-2. Overzicht van de MAE van r-gra-6 per dateringsfase.

Bijlage 1-3. Overzicht van de MAE van r-gra-6 per complexdatering. Gefilterd op complexdateringen die meer dan 50 jaar beslaan.

Plaatsnamen	Datering																Eindtotaal
	1350	1375	1380	1400	1425			1430	1450	1465		1475	1500	1527	1560		
	1400	1425	1410	1425	1440	1450	1460	1475	1450	1475	1500	1500	1525	1525	1560	1580	
Alkmaar		1														2	3
Delft																	0
Den Haag																	0
Deventer								15		3							18
Dordrecht		1	3	5			1		2	6	3						21
Haarlem						5		1			7			1			14
Leiden											1						1
Lelystad															1		1
Schiedam	2																2
Utrecht		1															1
Veere		1												1			2
Zwolle					1							4					5
Eindtotaal	2	4	3	5	1	5	1	16	2	9	11	4	1	1	1	2	68



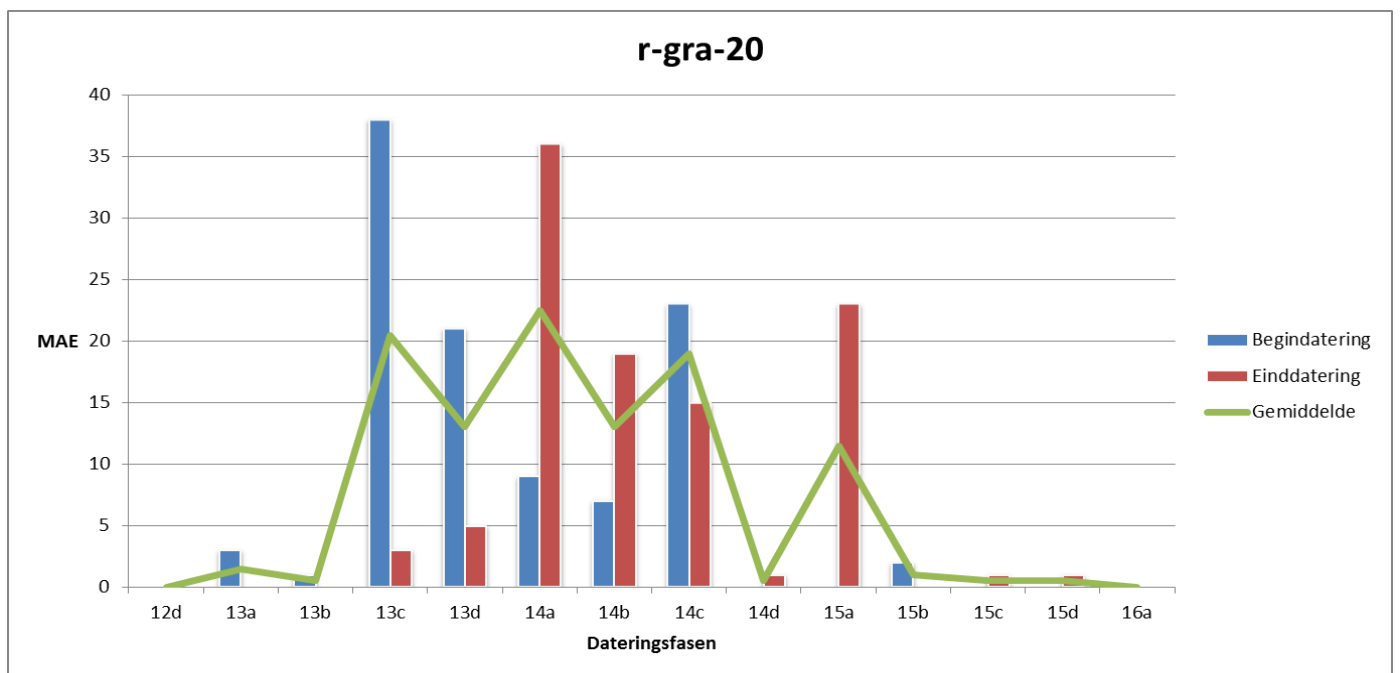
Bijlage 1-4. Overzicht van de MAE van r-gra-6 per dateringsfase. Gefilterd op complexdateringen die meer dan 50 jaar beslaan.



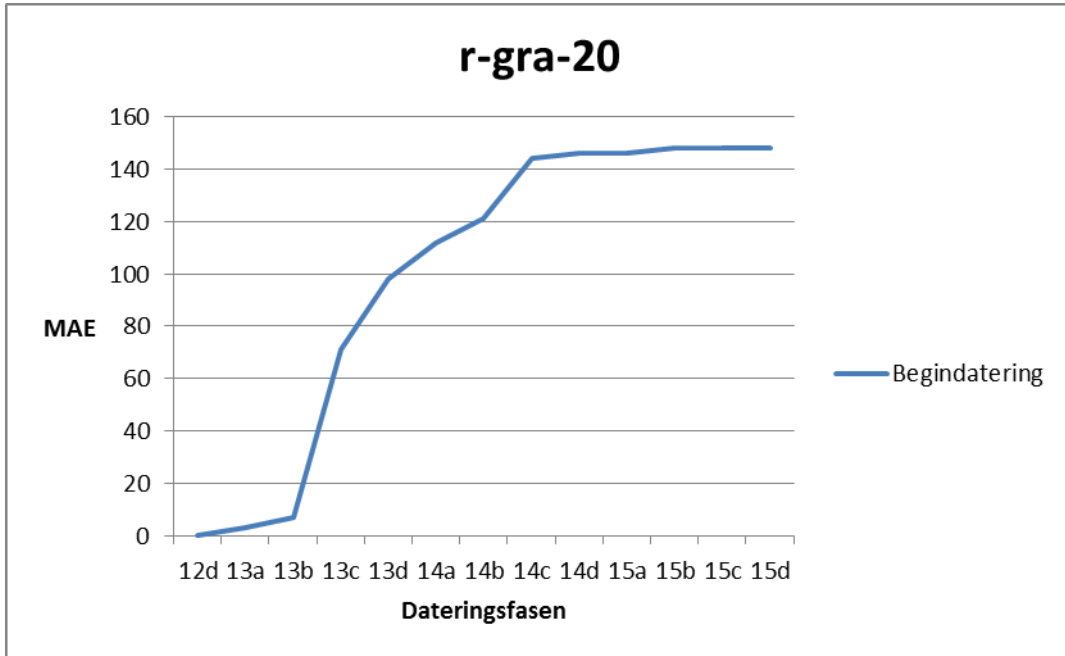
Bijlage 1-5. Culminatie van de MAE van r-gra-6 per dateringsfase.

Bijlage 3-3. Overzicht van de MAE van r-gra-20 per plaats en complexdatering. Gefilterd op complexdateringen die meer dan 50 jaar beslaan.

Plaatsnaam	Datering																Eindtotaal
	1300	1320	1325	1350	1375		1377	1380	1400	1425	1430	1450	1465	1525			
	1350	1360	1375	1375	1400	1400	1425	1425	1410	1450	1475	1450	1500	1500	1550	1575	
Alkmaar							4										4
Amsterdam								4									4
Beverwijk							1										1
Delft		1															1
Dordrecht	2				2				1		1	6			1		13
Haarlem							3			7							10
Hoorn																	0
Kampen																	0
Leiden										2							2
Middelburg			1	4	31	1	2									1	40
Nijmegen																	0
Schiedam					1												1
Utrecht							4										4
Vleuten-De Meern							1										1
Zutphen													21				21
Zwolle														2			2
Eindtotaal	2	1	1	4	34	1	15	4	1	9	1	6	21	2	1	1	104



Bijlage 2-4. Overzicht van de MAE van r-gra-20 per dateringsfase. Gefilterd op complexdateringen die meer dan 50 jaar beslaan.

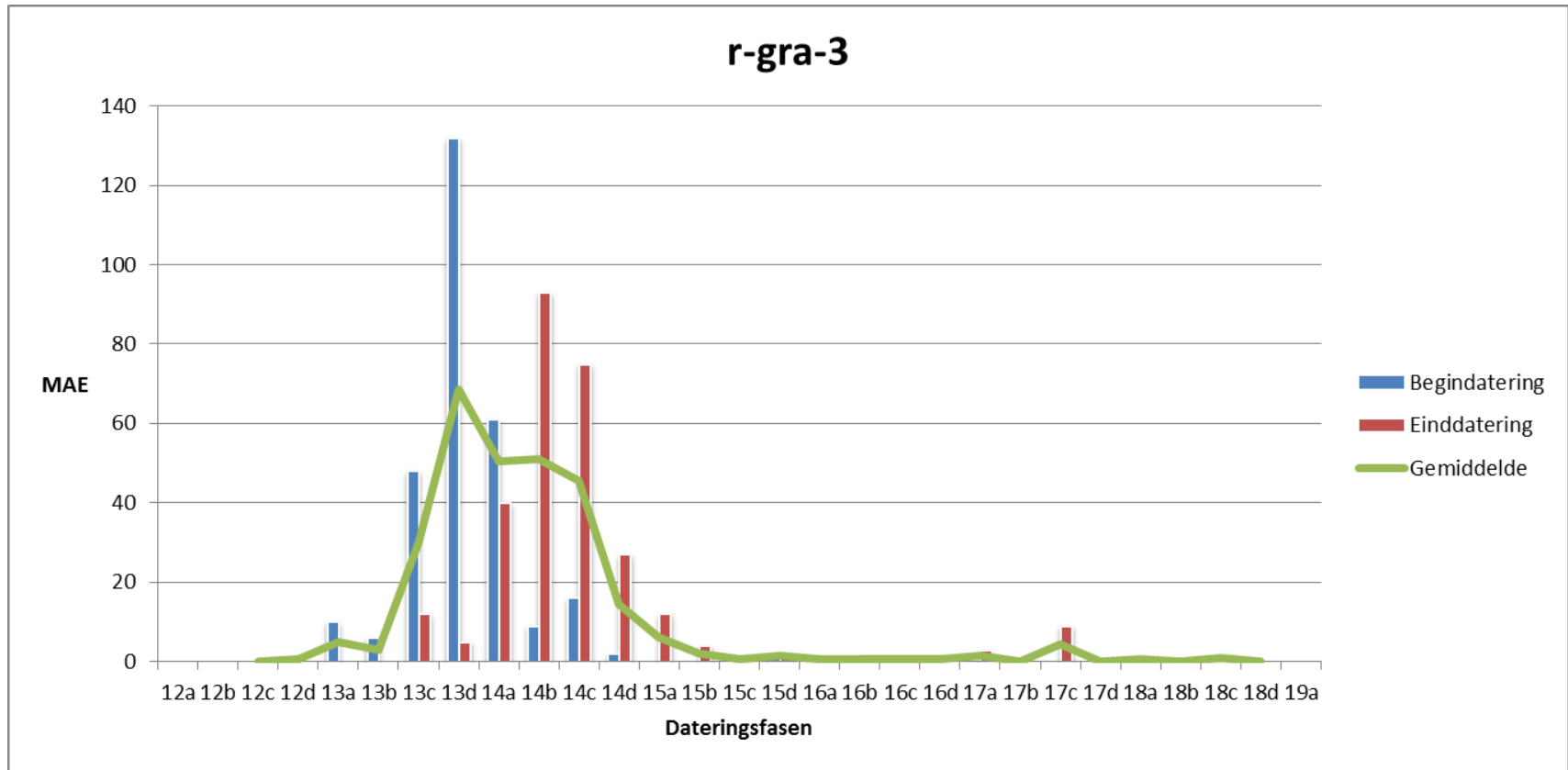


Bijlage 2-5. Culminatie van de MAE van r-gra-20 per dateringsfase.

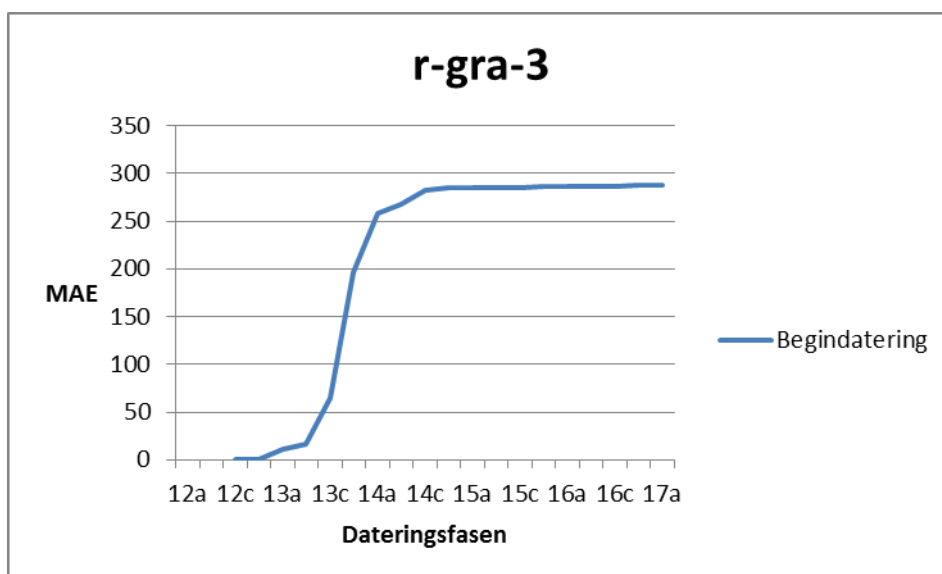
Bijlage 3

Bijlage 3-1. Overzicht van de MAE van r-gra-3 per plaats en complexdatering.

Plaatsnaam	Datering																																			Eindtotaal													
	1275	1300	1320	1325	1340		1350	1375			1377					1380	1389	1400	1420			1425	1430	1450		1475					1494	1575	1600	1690															
	1350	1350	1360	1375	1400	1450	1365	1375	1400	1425	1450	1575	1425	1450	1475	1760	1850	1425	1410	1750	1425	1440	1450	1500	1700	1440	1460	1475	1500	1450	1460	1475	1500	1525	1575	1650	1573	1630	1800	1720									
Alkmaar													3																														3						
Amersfoort								1																																					1				
Amsterdam																				3																									3				
Beverwijk														21																																21			
Delft			2						1		1		1												1																					6			
Den Haag																																													1	1			
Deventer													7	2																																9			
Dordrecht		4			1	3	1		5	2			4					6		2							35	1		1	1															66			
Haarlem								3					6	7	12					2			6				2										1			1					40				
Hoorn																																														2			
Kampen													3	7	8										2																					20			
Leiden											2	1	11	4									3																							21			
Middelburg		4		1					26	3			1																																		35		
Nijmegen																		2			4								3																			14	
Purmerend																																															1	1	
Schiedam									1																																							1	
schip																											2																					2	
Utrecht	1										2		12	1																																	16		
Veere													1																																			1	
Vleuten-De Meern													1																																			1	
Zutphen																																																	9
Zwolle																	4																															15	
Eindtotaal	1	8	2	1	1	3	1	4	33	5	5	1	71	21	20	4	2	3	6	5	8	4	9	1	2	2	35	4	3	1	1	3	8	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	288					



Bijlage 3-2. Overzicht van de MAE van r-gra-3 per dateringsfase.

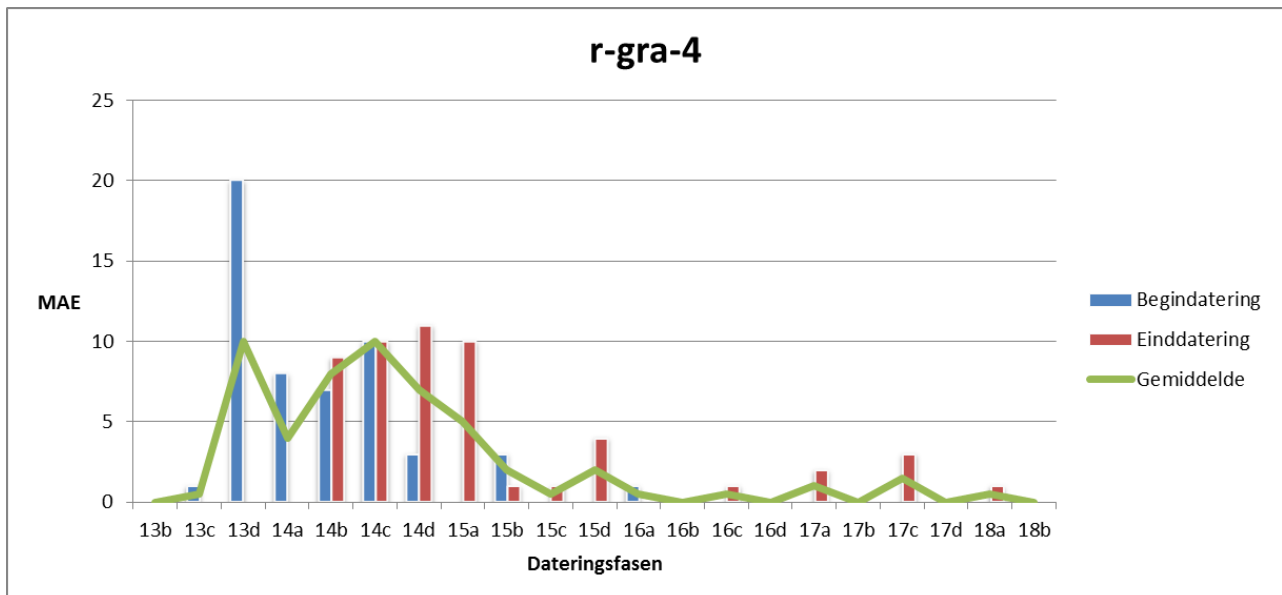


Bijlage 3-5. Culminatie van de MAE van r-gra-3 per dateringsfase.

Bijlage 4

Bijlage 4-1. Overzicht van de MAE van r-gra-4 per plaats en complexdateringen.

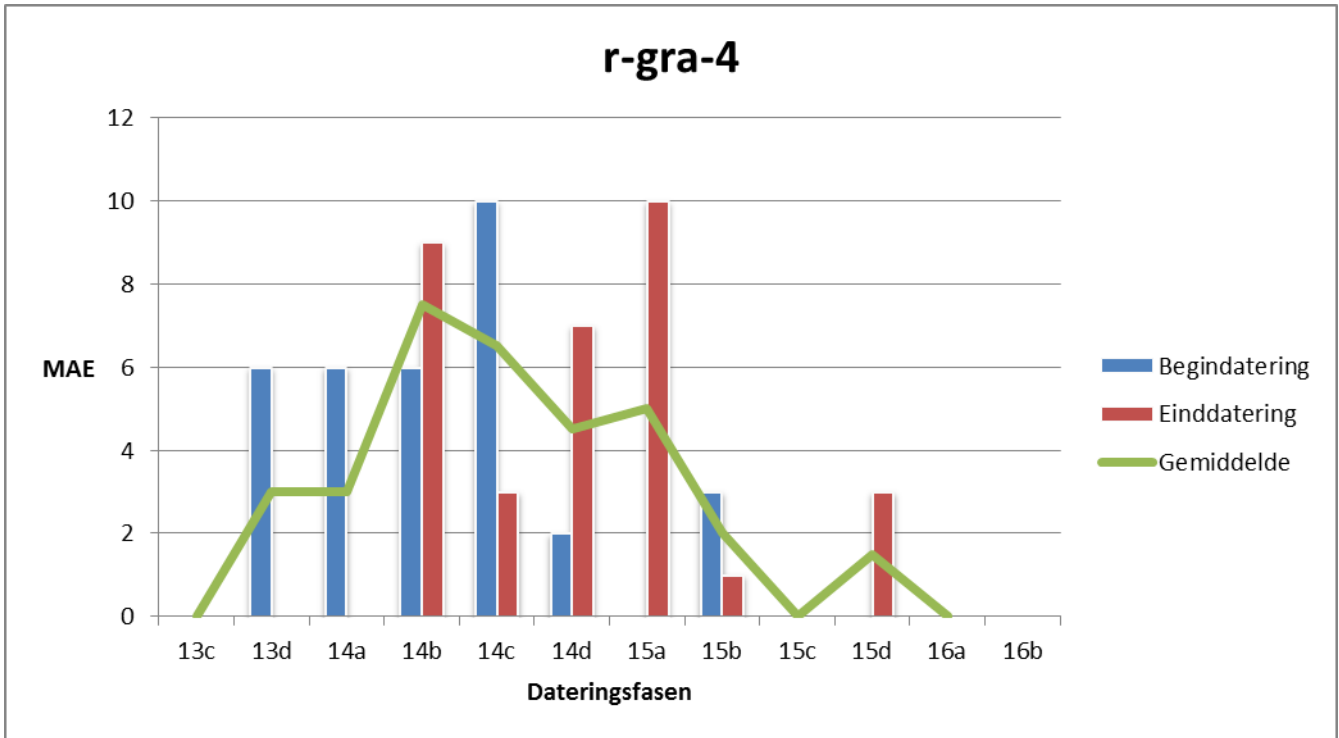
Plaatsnaam	Datering																			Eindtotaal		
	1350	1375	1384		1389	1400	1420		1425	1450		1465		1475	1525		1530	1600				
	1575	1425	1450	1475	1450	1750	1440	1700	1460	1475	1550	1475	1500	1500	1500	1525	1650	1575	1575	1800		
Beverwijk																1					1	
Den Bosch																		1				1
Deventer		1								1		1			1							4
Dordrecht									3				1							2		6
Haarlem				1						1												2
Kampen			5	3				2			1											11
Leiden	1	1																				2
Middelburg		1																				1
Nijmegen										1												1
Utrecht		3																				3
Zutphen										3			1									4
Zwolle					2	3	3							7			1				1	17
Eindtotaal	1	6	5	4	2	3	3	2	3	6	1	1	2	7	1	1	1	1	1	2	1	53



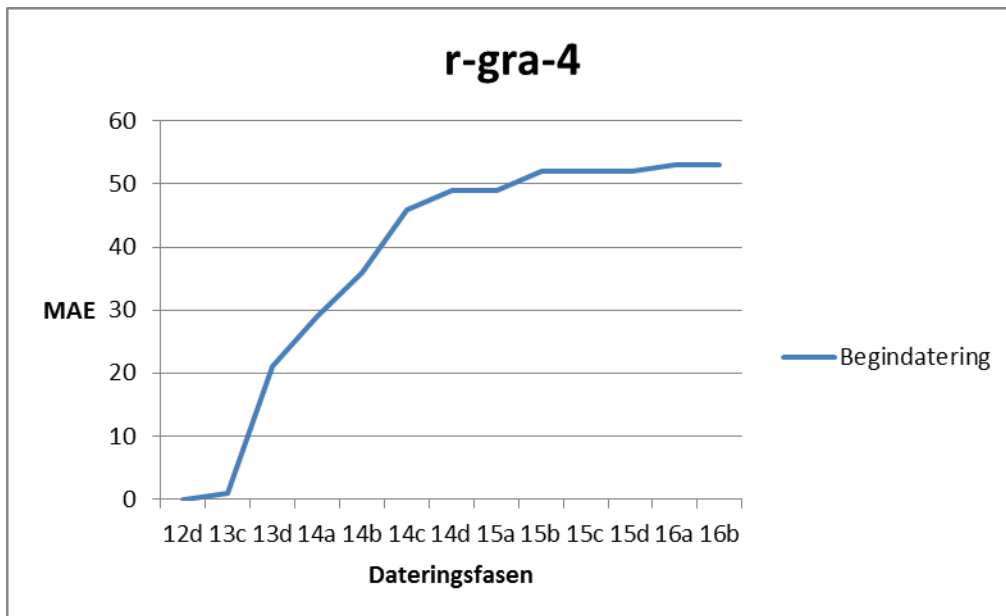
Bijlage 4-2. Overzicht van de MAE van r-gra-4 per dateringsfase.

Bijlage 4-3. Overzicht van de MAE van r-gra-4 per plaats en complexdatering. Gefilterd op complexdateringen die meer dan 50 jaar beslaan.

Plaatsnaam	Datering											Eindtotaal
	1375	1400	1420	1425	1450	1465	1475	1525	1530			
	1425	1440	1460	1475	1475	1500	1500	1500	1525	1575	1575	
Beverwijk									1			1
Den Bosch										1		1
Deventer	1			1	1			1				4
Dordrecht			3			1					2	6
Haarlem				1								1
Kampen												0
Leiden	1											1
Middelburg	1											1
Nijmegen				1								1
Utrecht	3											3
Zutphen				3		1						4
Zwolle		3					7					10
Eindtotaal	6	3	3	6	1	2	7	1	1	1	2	33



Bijlage 4-4. Overzicht van de MAE van r-gra-4 per dateringsfase. Gefilterd op complexdateringen die meer dan 50 jaar beslaan.

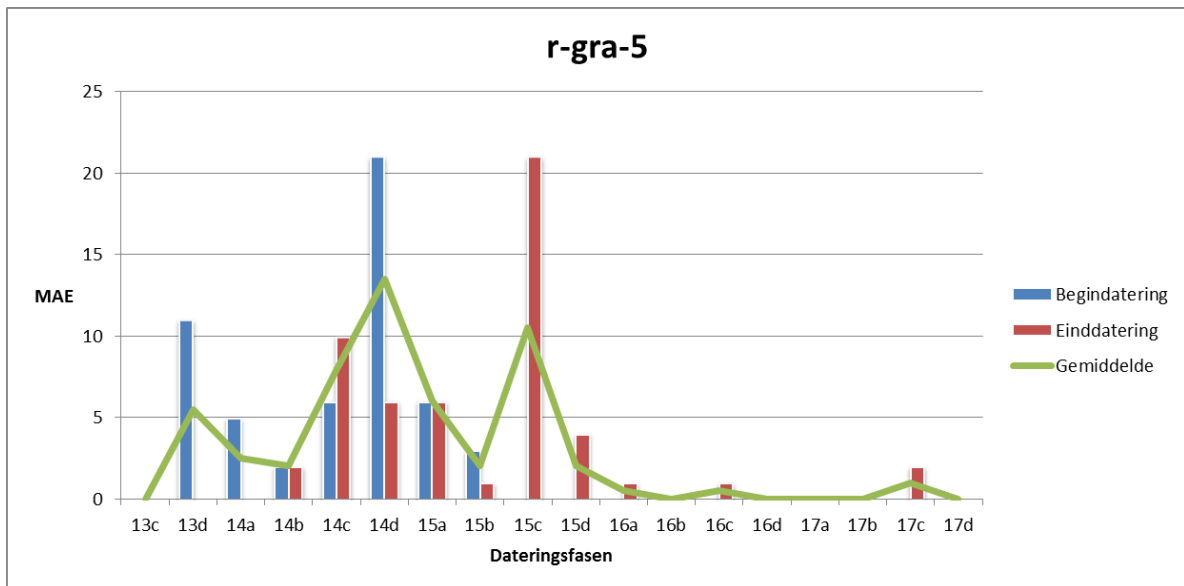


Bijlage 4-5. Culminatie van de MAE van r-gra-4 per dateringsfase.

Bijlage 5

Bijlage 5-1. Overzicht van de MAE van r-gra-5 per plaats en complexdatering.

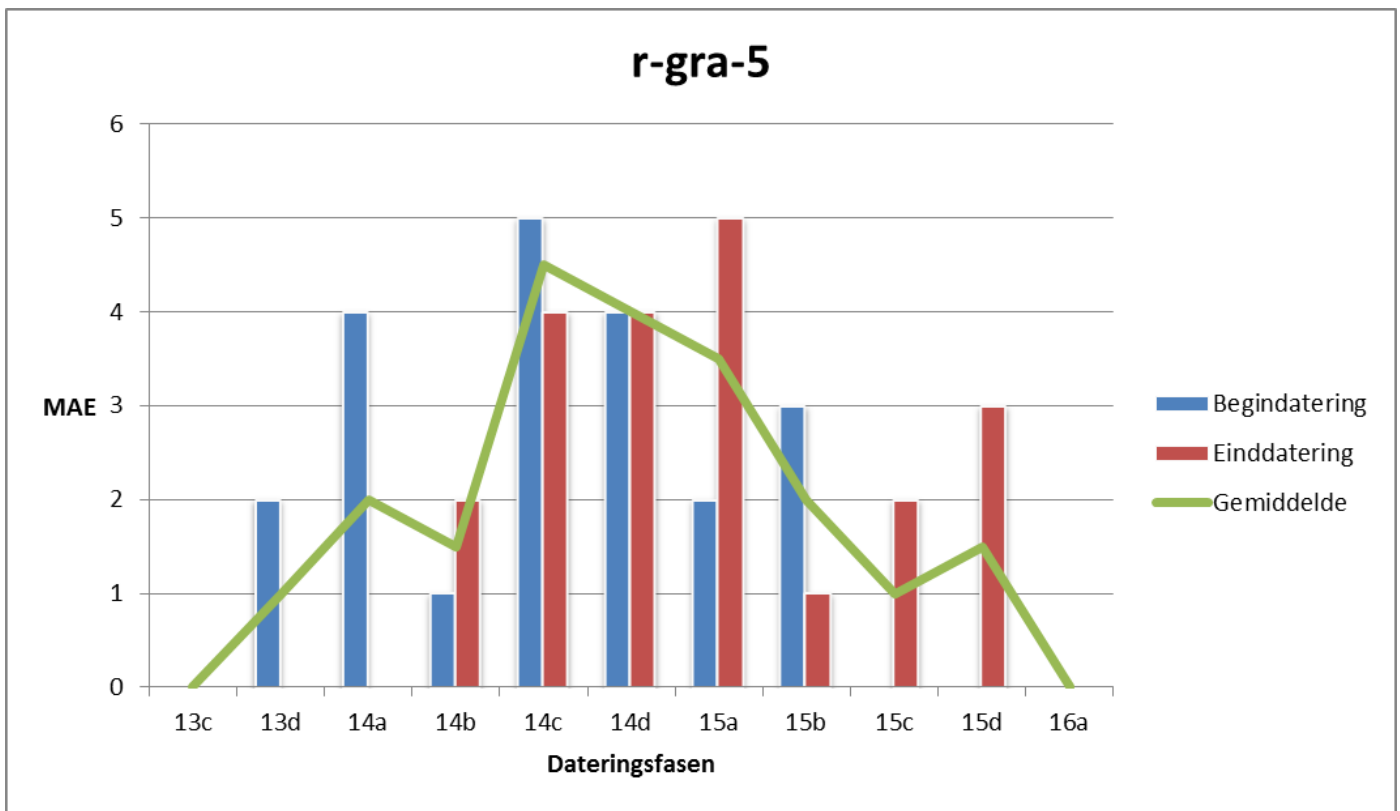
Plaatsnaam	Datering																				Eindtotaal
	1375	1389 1400				1425		1450 1465 1469 1475		1494 1500				1525							
	1425	1450	1475	1760	1750	1450	1500	1475	1600	1500	1500	1572	1494	1525	1573	1550	1560	1575	1650	1575	
Delft													1								1
Den Bosch										1											1
Deventer	1							1						1							
Haarlem			2			3	1			2								1	1		
Hoorn													3		17	2					
Hulst																1					
Kampen	1	6																			
Leiden						1			1												
Middelburg																					2
Zwolle				1	1							2									
Eindtotaal	2	6	2	1	1	4	1	1	1	3	2	1	3	1	17	2	1	1	1	3	54



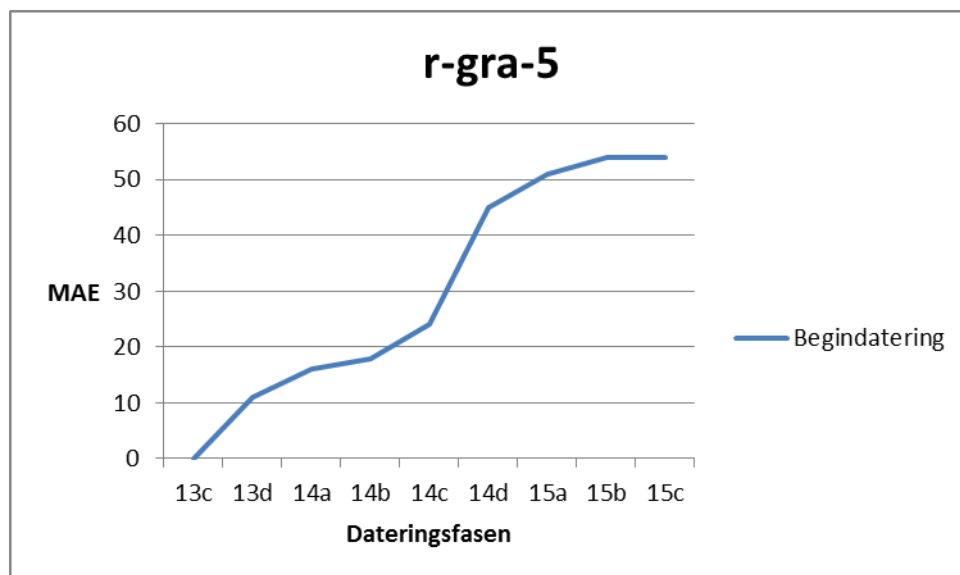
Bijlage 5-2. Overzicht van de MAE van r-gra-5 per dateringsfase.

Bijlage 5-3. Overzicht van de MAE van r-gra-5 per plaats en complexdatering. Gefilterd op complexdateringen die meer dan 50 jaar beslaan.

Plaatsnaam	Datering										Eindtotaal
	1375 1425	1400 1450	1425 1475	1450 1500	1465 1500	1475 1494	1500 1525	1525 1550	1575		
Den Bosch				1						1	2
Deventer	1		1					1			3
Haarlem		3		2							5
Hoorn						3		2			5
Hulst											0
Kampen	1										1
Leiden		1									1
Middelburg										2	2
Zwolle					2						2
Eindtotaal	2	4	1	3	2	3	1	2	3		21



Bijlage 5-4. Overzicht van de MAE van r-gra-5 per dateringsfase. Gefilterd op complexdateringen die meer dan 50 jaar beslaan.

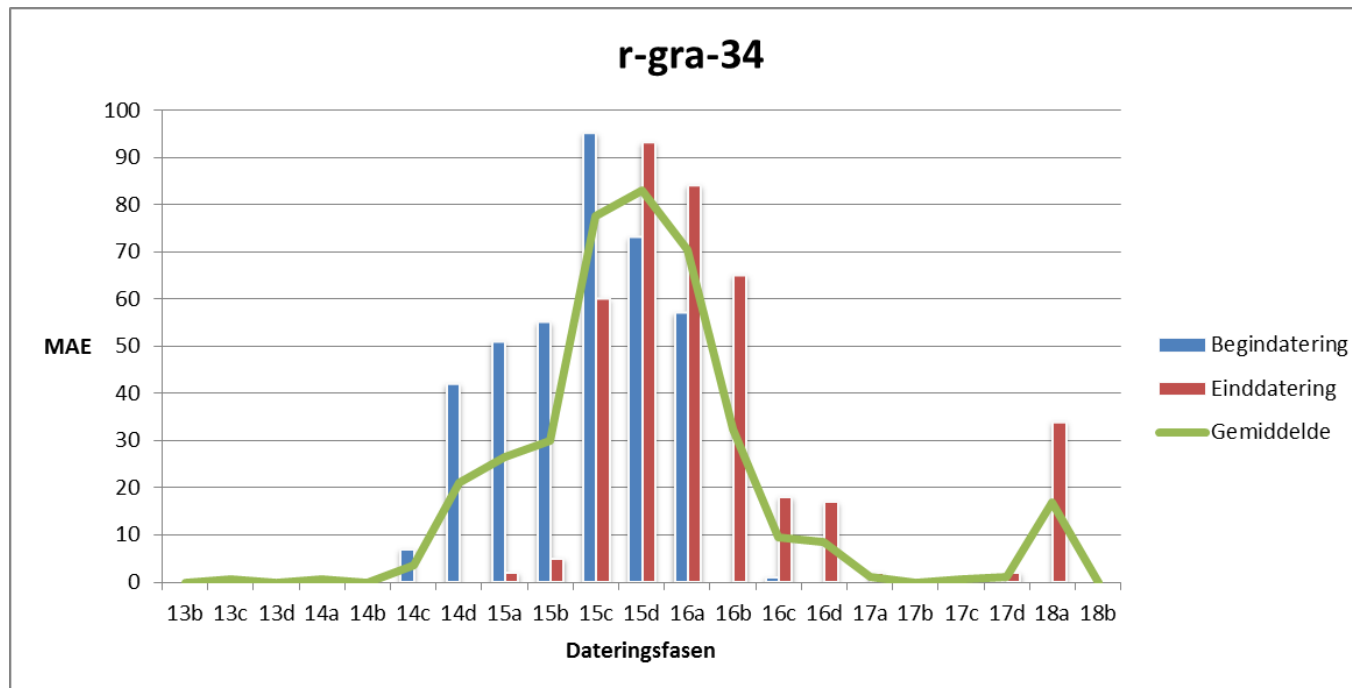


Bijlage 5-5. Culminatie van de MAE van r-gra-5 per dateringsfasen.

Bijlage 6

Bijlage 6-1. Overzicht van de MAE van r-gra-34 per plaats en complexdatering.

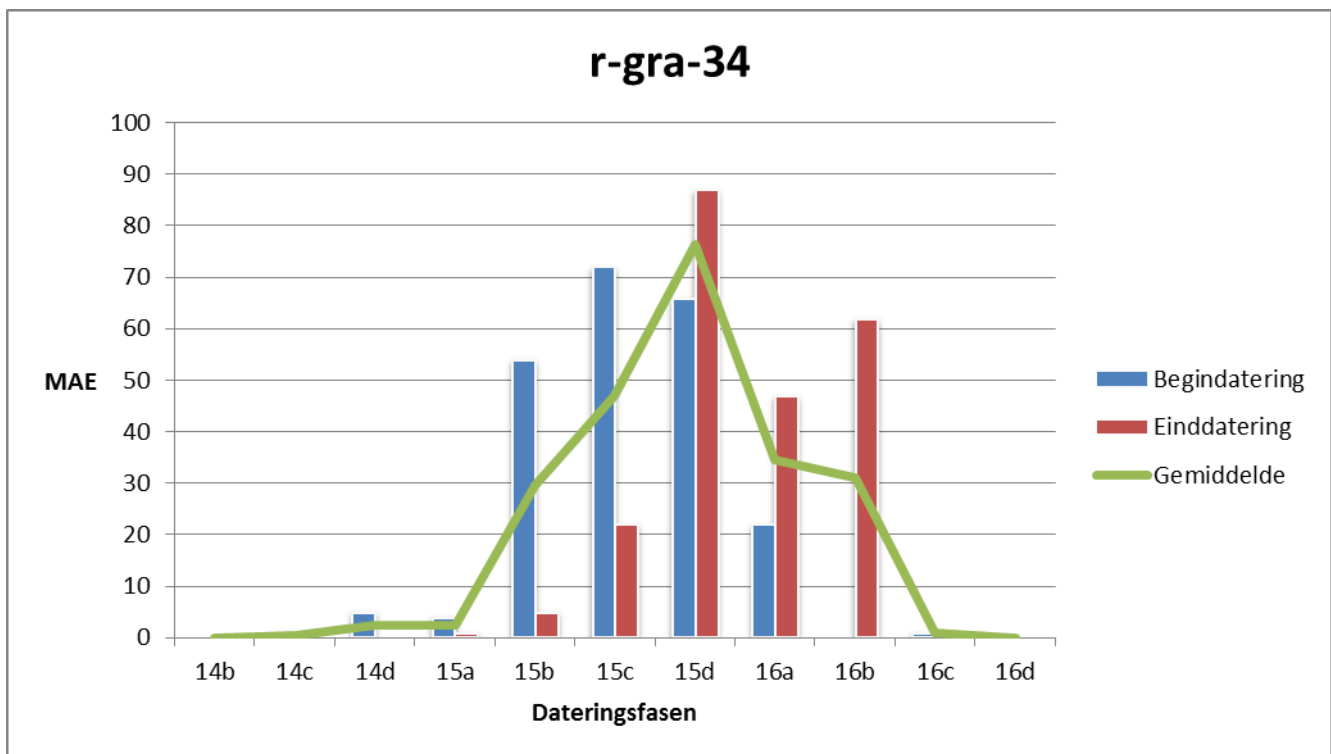
Plaatsnaam	Datering																														Eindtotaal									
	1350	1400	1450	1475			1494 1500			1525			1550			1560 1575			1578 1584 1600			1605 1670																		
	1550	1500	1500	1575	1525	1561	1574	1573	1550	1600	1625	1650	1675	1550	1560	1575	1600	1575	1580	1600	1650	1675	1775	1580	1600	1625	1630	1675	1750	1675	1815	1675	1710	1800	1622	1710				
Alkmaar				6	4	10			2	36						8	12		17	12				13		62		3		1	1							187		
Den Haag		1																																				1		
Deventer					1														1																			1	3	
Dordrecht	1																																						1	
Haarlem												6					1		3		9				4		1												24	
Hoorn								25	1		2					1																							29	
Kampen																													1										1	
Leiden							2									1																					22		25	
Nijmegen													1																										1	
Purmerend													3																										4	
Utrecht																			1																	1			4	
Venlo																								2															2	
Woerden															17																								17	
Zutphen			1																																				1	
Zwolle										1						26	25																			1		33		86
Eindtotaal	1	1	1	6	5	10	2	25	4	36	2	6	3	1	17	36	1	37	1	21	12	9	2	13	4	62	1	3	1	1	1	1	1	1	33	22	1	383		



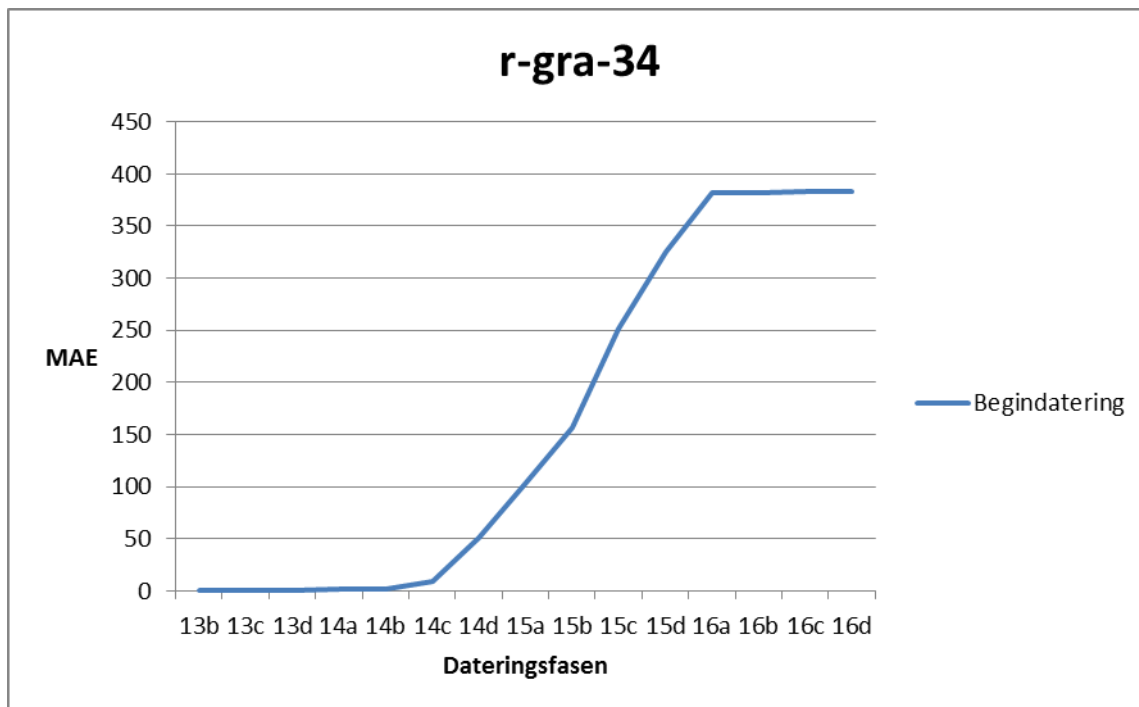
Bijlage 6-2. Overzicht van de MAE van r-gra-34 per dateringsfase.

Bijlage 6-3. Overzicht van de MAE van r-gra-34 per plaats en complexdateringen. Gefilterd op complexdateringen die meer dan 50 jaar beslaan.

Plaatsnaam	Datering														Eindtotaal
	1450	1475	1500	1525	1550			1560	1575	1600	1580	1600	1625	1605	
	1500	1525	1550	1550	1560	1575	1575	1580	1600	1580	1600	1625	1622	1710	
Alkmaar		4	2			8	12		17	13		62			118
Deventer		1							1					1	3
Haarlem									3		4				7
Hoorn			1			1									2
Leiden						1							22		23
Nijmegen				1											1
Utrecht								1							1
Woerden					17										17
Zutphen	1														1
Zwolle			1			26	25								52
Eindtotaal	1	5	4	1	17	36	37	1	21	13	4	62	22	1	225



Bijlage 6-4. Overzicht van de MAE van r-gra-34 per dateringsfase. Gefilterd op complexdateringen die meer dan 50 jaar beslaan.

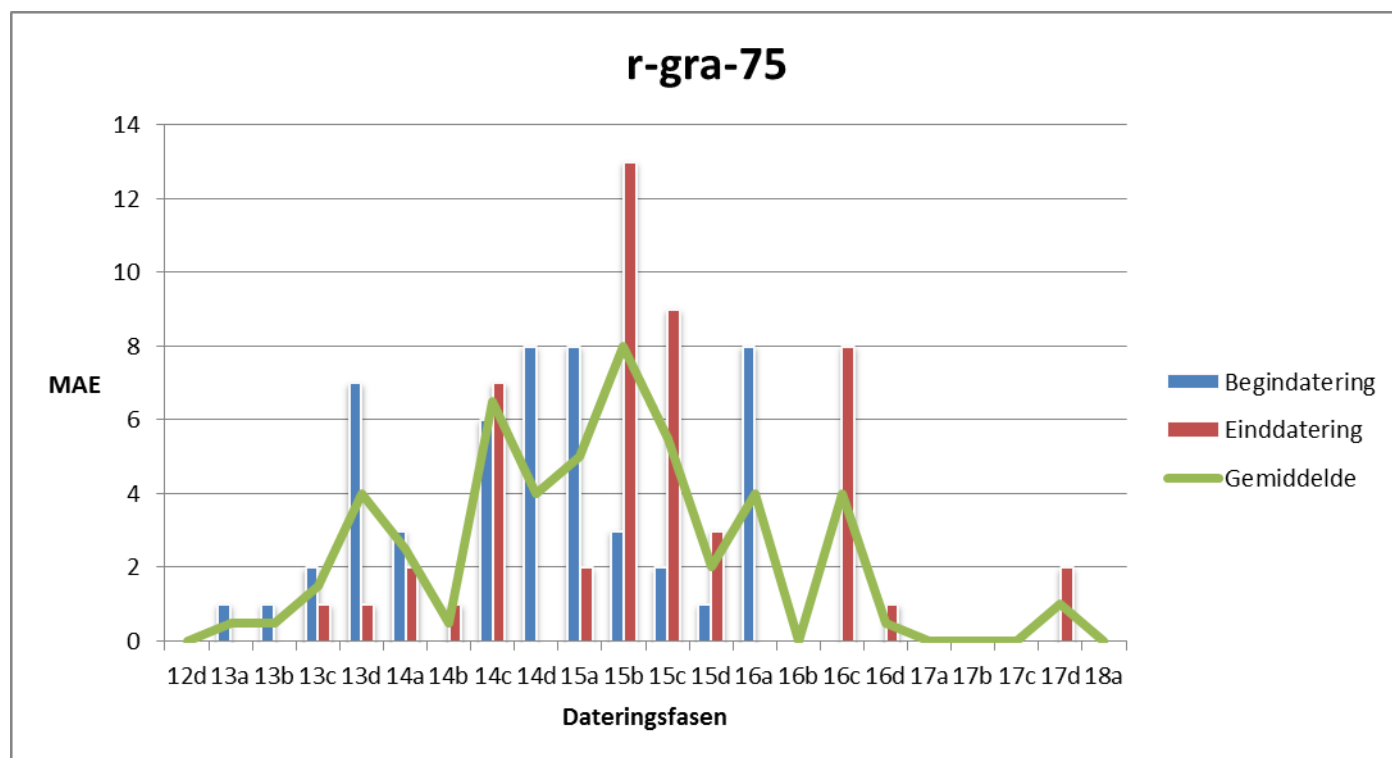


Bijlage 6-5. Culminatie van de MAE van r-gra-34 per dateringsfase.

Bijlage 7

Bijlage 7-1. Overzicht van de MAE van r-gra-75 per plaats en complexdateringen.

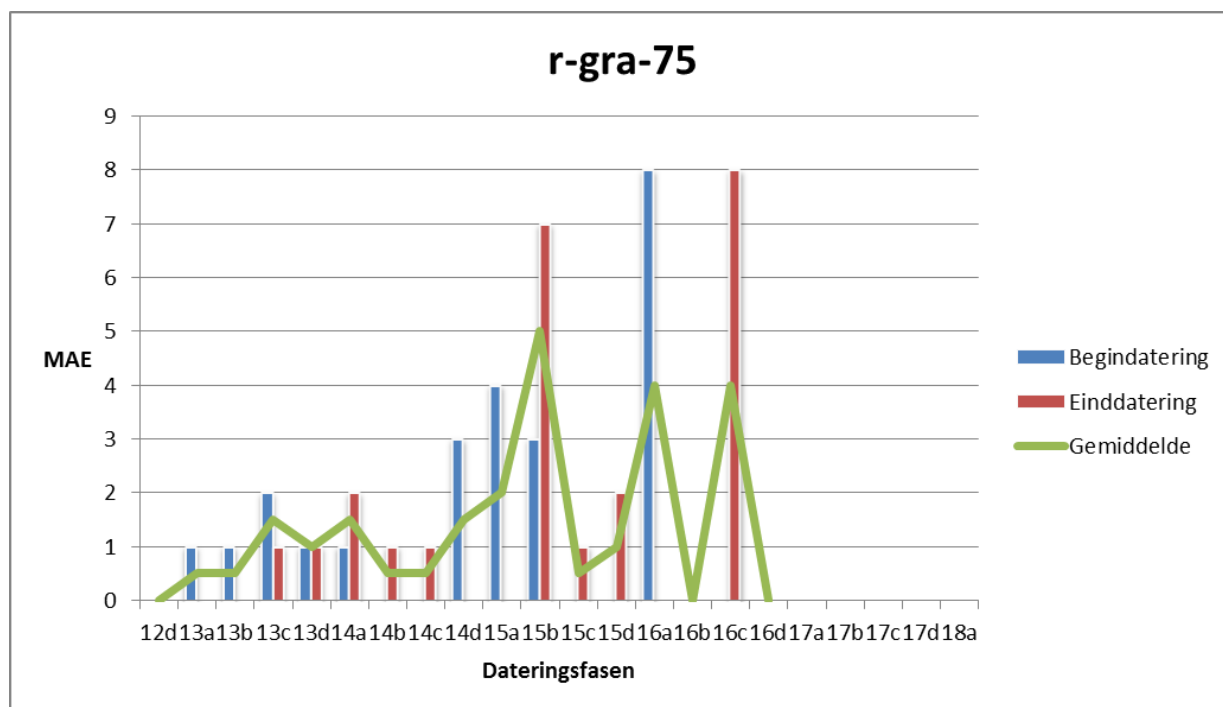
Plaatsnaam	Datering																Eindtotaal		
	1320 1360	1325 1375	1350 1400	1375 1425	1400 1450	1450 1500	1475 1525	1475 1525	1494 1573	1500 1543	1525 1560	1525 1550	1550 1575	1575 1775	1600 1675	1600 1650			
Aardenburg			2														2		
Brielle								6									6		
Delft	1																1		
Den Bosch											4			1			5		
Dordrecht							2									8	10		
Hoorn										4							4		
Hulst												4					4		
Middelburg		1		1	6				1				1	1			11		
Roermond						1										1	2		
Veere									2								2		
Venlo															2		2		
Zwolle										1							1		
Eindtotaal	1	1	2	1	6	1	2	6	3	1	4	4	4	1	2	2	1	8	50



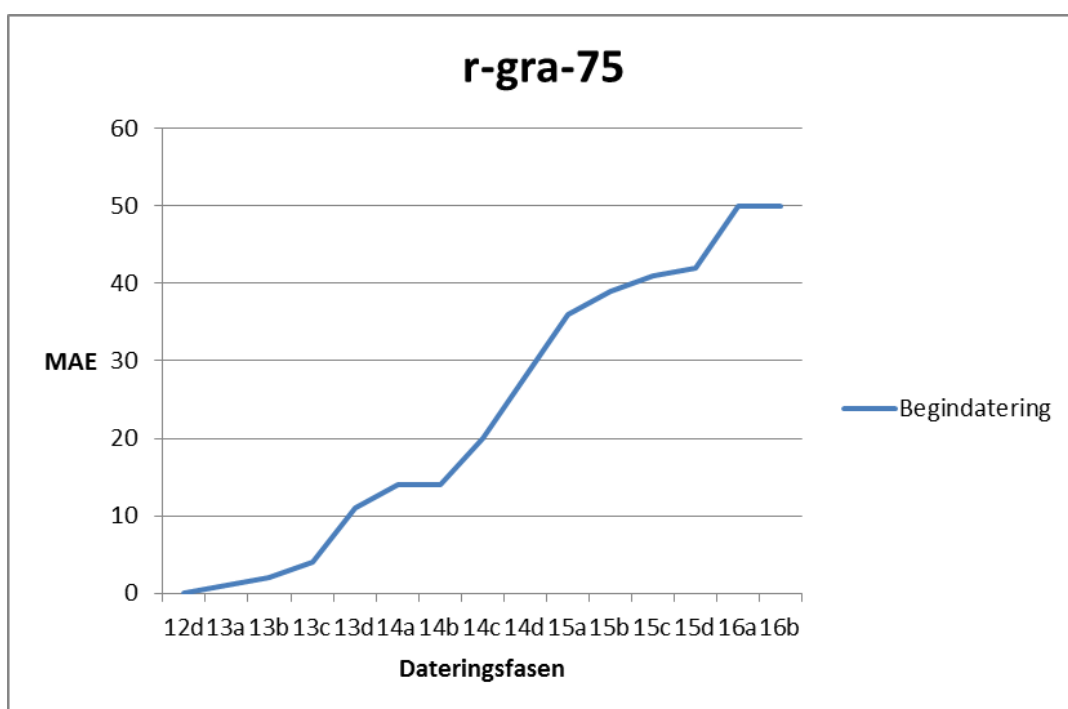
Bijlage 7-2. Overzicht van de MAE van r-gra-75 per dateringsfase.

Bijlage 7-3. Overzicht van de MAE van r-gra-75 per plaats en complexdateringen. Gefilterd op complexdateringen die meer dan 50 jaar beslaan.

Plaatsnaam	Datering										Eindtotaal
	1320	1325	1350	1375	1400	1475	1500	1525	1600	1650	
Aardenburg			2								2
Delft	1										1
Den Bosch							4		1		5
Dordrecht										8	8
Middelburg		1		1		1		1	1		5
Roermond					1						1
Veere						2					2
Eindtotaal	1	1	2	1	1	3	4	1	2	8	24



Bijlage 7-4. Overzicht van de MAE van r-gra-75 per dateringsfase. Gefilterd op complexdateringen die meer dan 50 jaar beslaan.

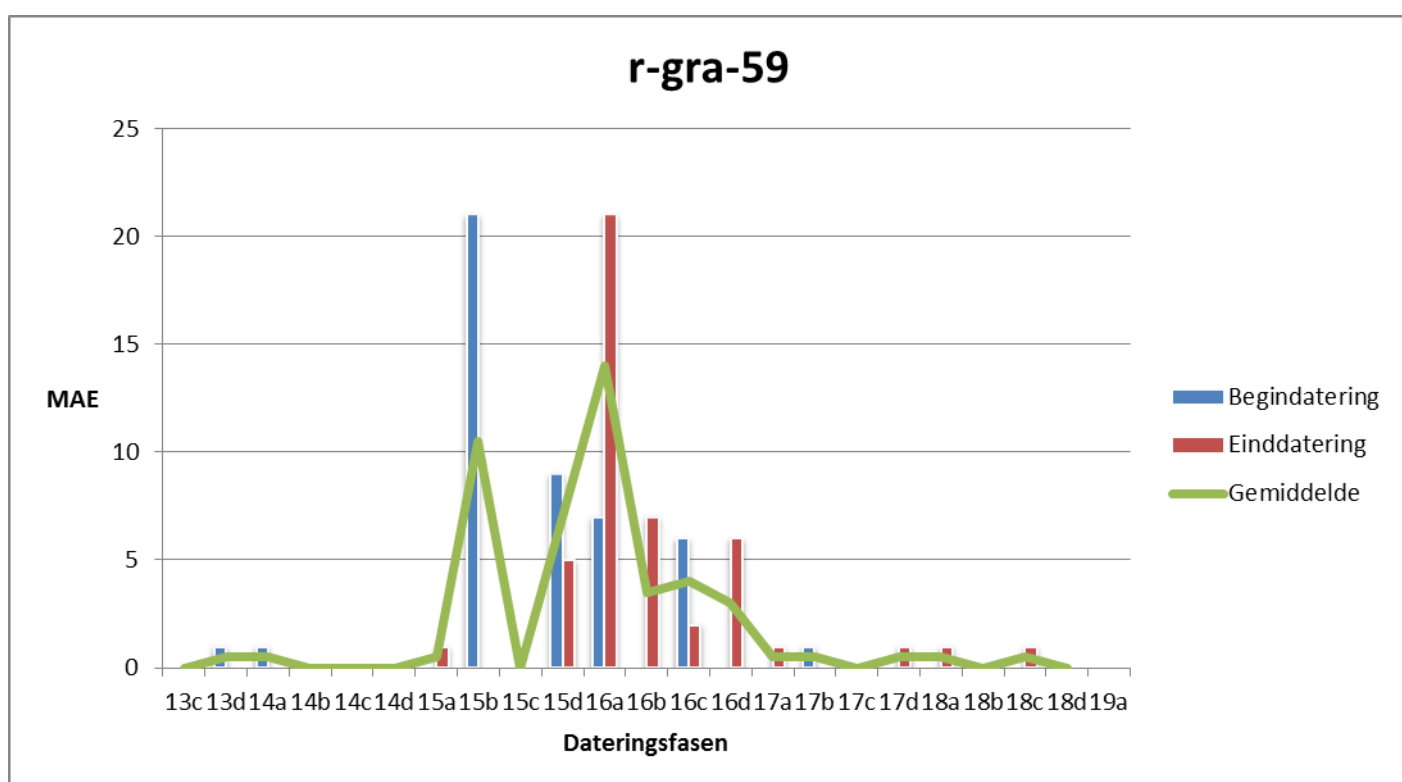


Bijlage 7-5. Culminatie van de MAE van r-gra-75.

Bijlage 8

Bijlage 8-1. Overzicht van de MAE van r-gra-59 per plaats en complexdateringen.

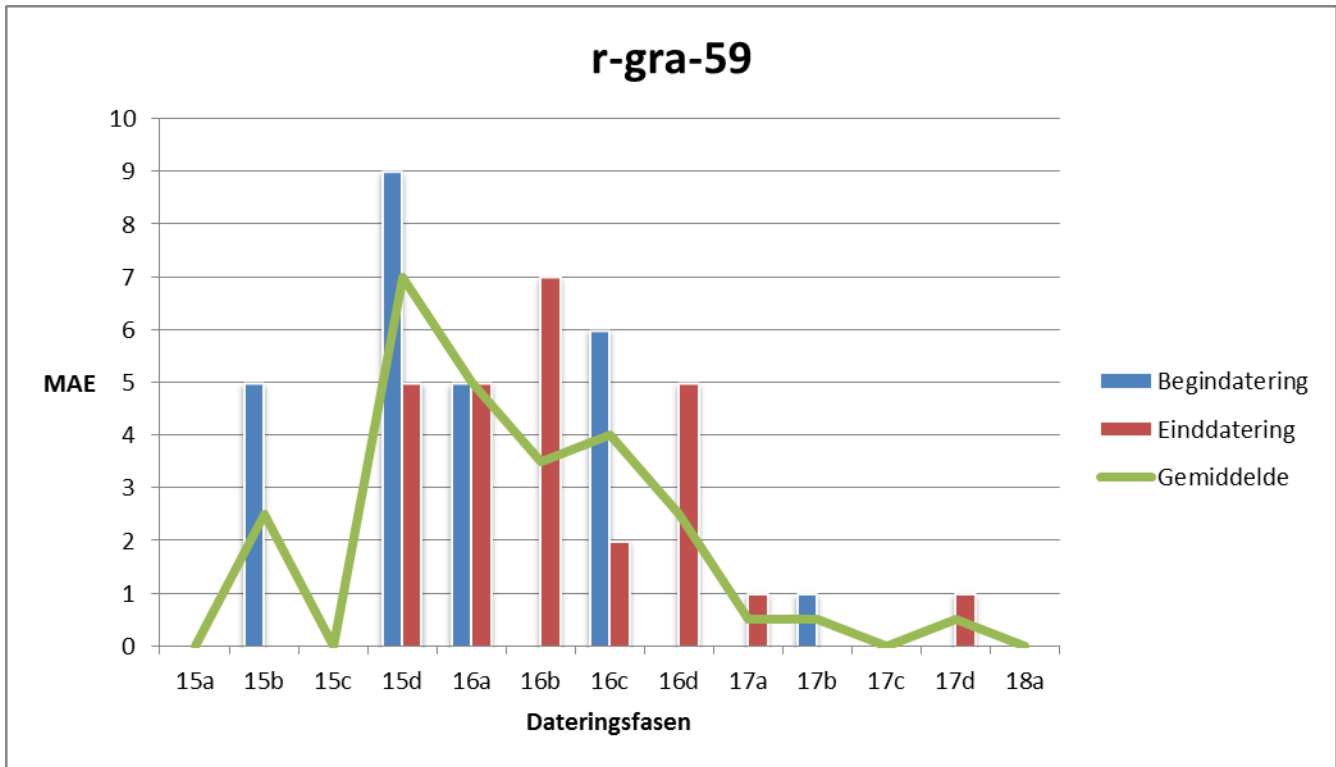
Plaatsnaam	Datering																Eindtotaal
	1375	1400	1525	1540		1580	1590		1595	1600	1650			1725			
	1850	1525	1575	1610	1580	1600	1615	1630	1625	1625	1650	1675	1800	1675	1700	1775	
Den Haag											1	1			1	1	4
Dordrecht		1	3	16	2	3	2		1		1						29
Lisse								3									3
Middelburg										3							3
Nijmegen	1														5		6
Zwolle													1				1
Eindtotaal	1	1	3	16	2	3	2	3	1	3	2	1	1	5	1	1	46



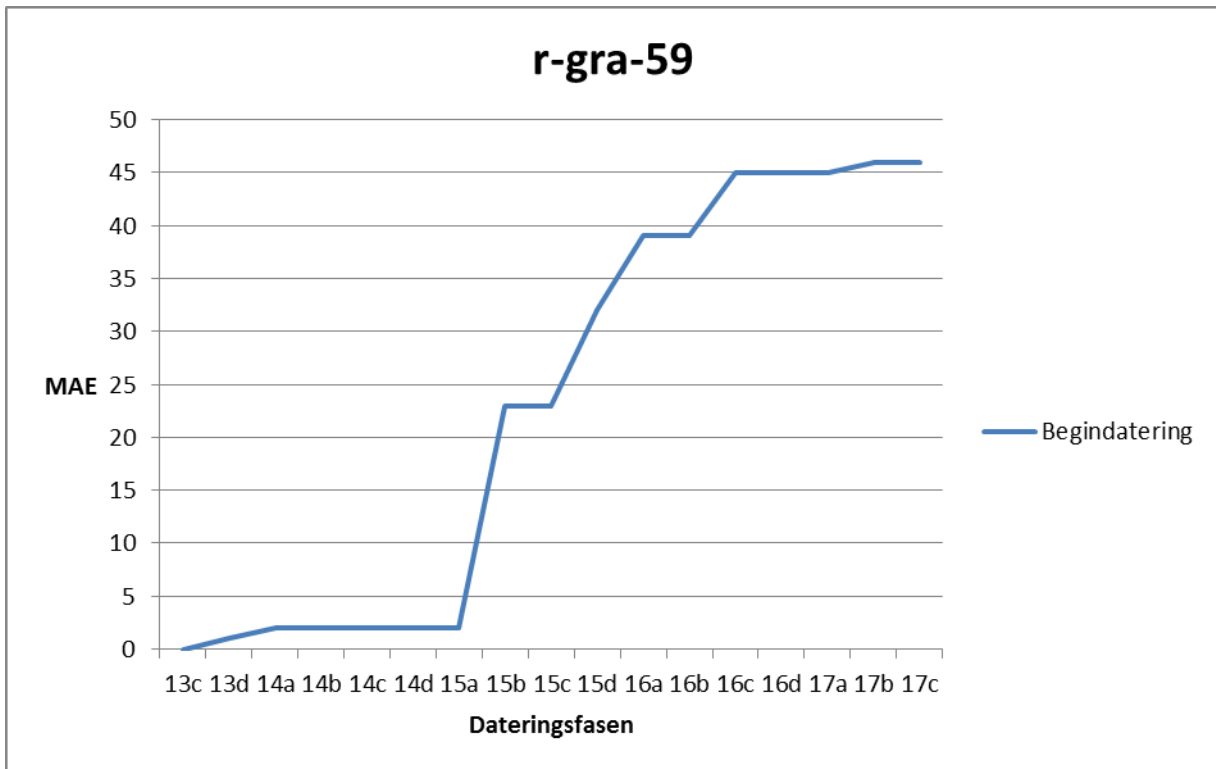
Bijlage 8-2. Overzicht van de MAE van r-gra-59 per dateringsfase.

Bijlage 8-3. Overzicht van de MAE van r-gra-59 per plaats en complexdateringen. Gefilterd op complexdateringen die meer dan 50 jaar beslaan.

Plaatsnaam	Datering											Eindtotaal									
	1525	1540	1580	1590	1595	1600	1650	1725	1575	1580	1600		1615	1630	1625	1625	1650	1675	1700	1775	
Den Haag								1									1		1		3
Dordrecht	3	2	3	2			1		1												12
Lisse					3																3
Middelburg									3												3
Nijmegen																5					5
Zwolle																					0
Eindtotaal	3	2	3	2	3	1	3	2	5	1	1										26



Bijlage 8-4. Overzicht van de MAE van r-gra-59 per dateringsfase. Gefilterd op complexdateringen die meer dan 50 jaar beslaan.

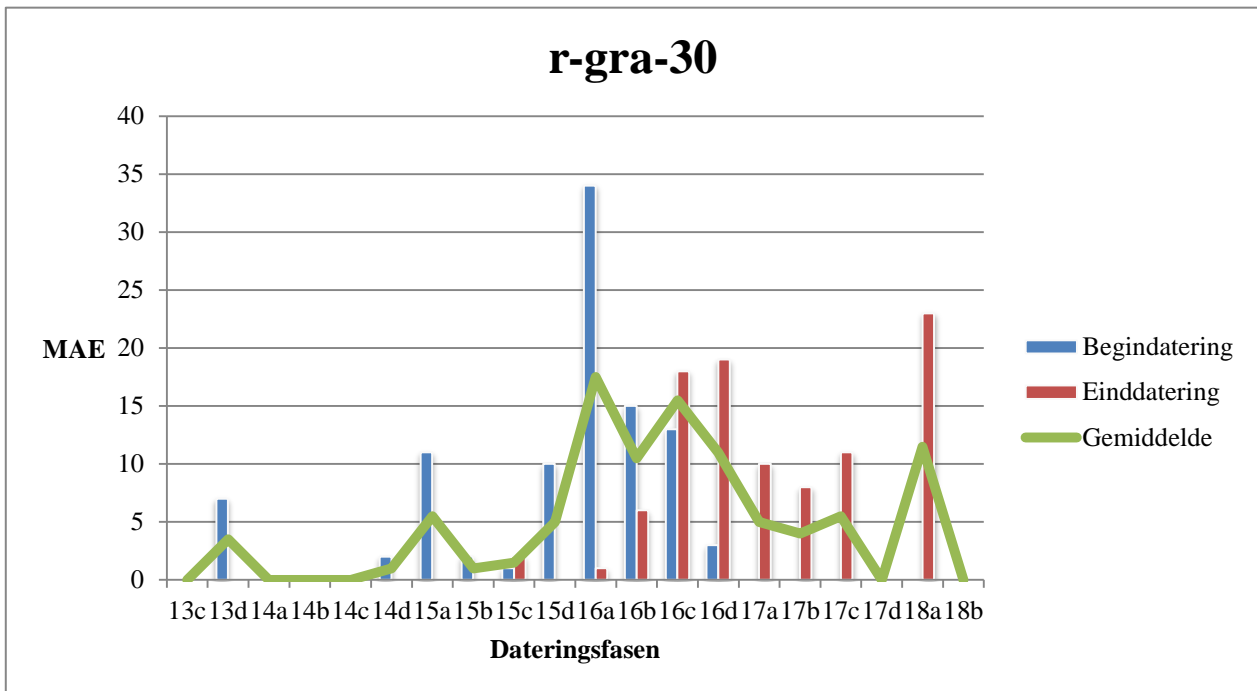


Bijlage 8-5. Culminatie van de MAE van r-gra-59.

Bijlage 9

Bijlage 9-1. Overzicht van de MAE van r-gra-30 per plaats en complexdateringen.

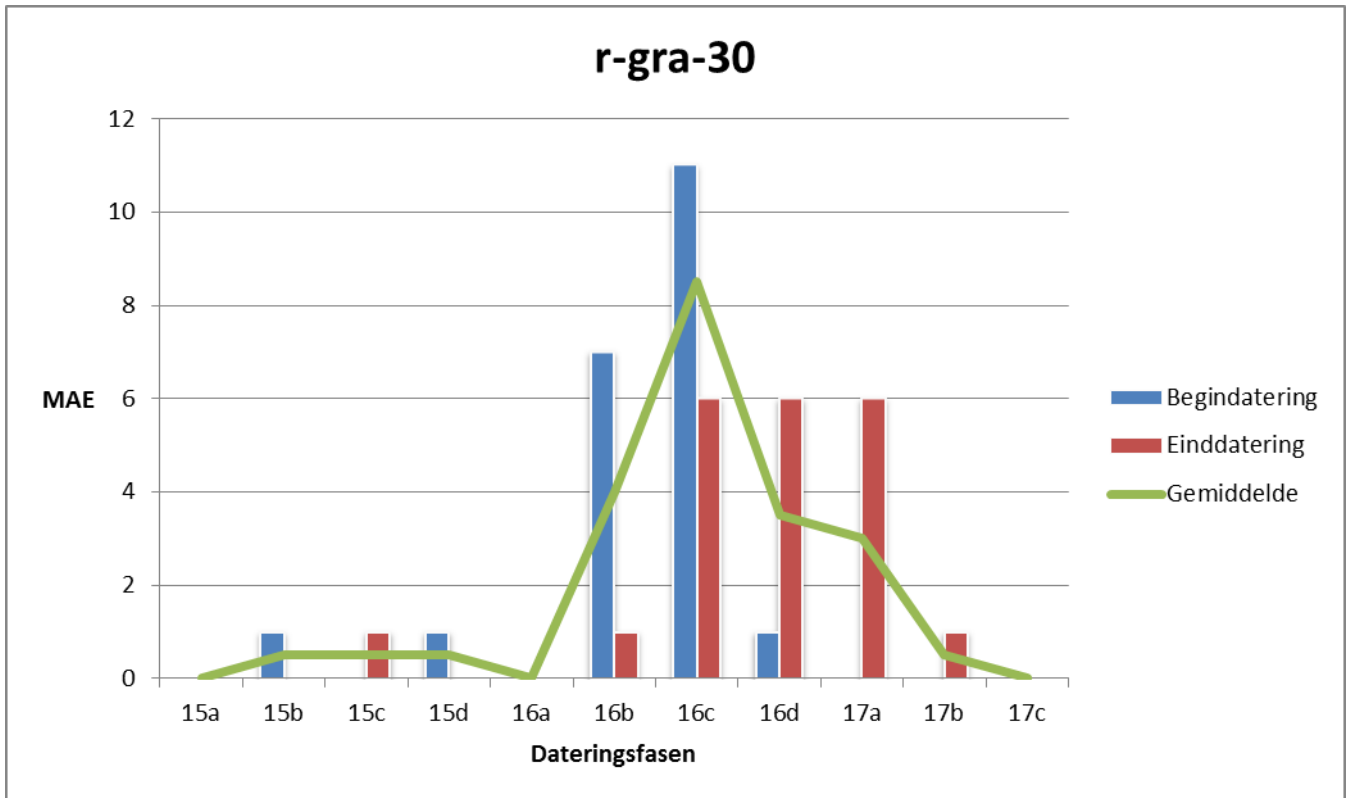
Plaatsnaam	Datering																								Eindtotaal					
	1375	1475	1494	1500	1525			1550			1575			1600			1625			1630			1650			1670			1675	
	1760	1650	1573	1650	1700	1800	1550	1600	1675	1625	1630	1650	1675	1680	1800	1650	1675	1725	1700	1657	1675	1700	1770	1710	1725	1750				
Amsterdam																	4											4		
Den Haag																		2					5			1	2	10		
Deventer					3																			1				4		
Dordrecht							1																					1		
Goes										1																		1		
Haarlem				6					1		5						1		7									20		
Hoorn			1																	1								2		
Kampen						1		1														4						6		
Utrecht				1																								1		
Zutphen																						1						1		
Zwolle	7	1										4	4	8	22												2	48		
Eindtotaal	7	1	1	7	3	1	1	1	1	1	5	4	4	8	22	5	2	7	1	1	4	5	2	1	1	2	98			



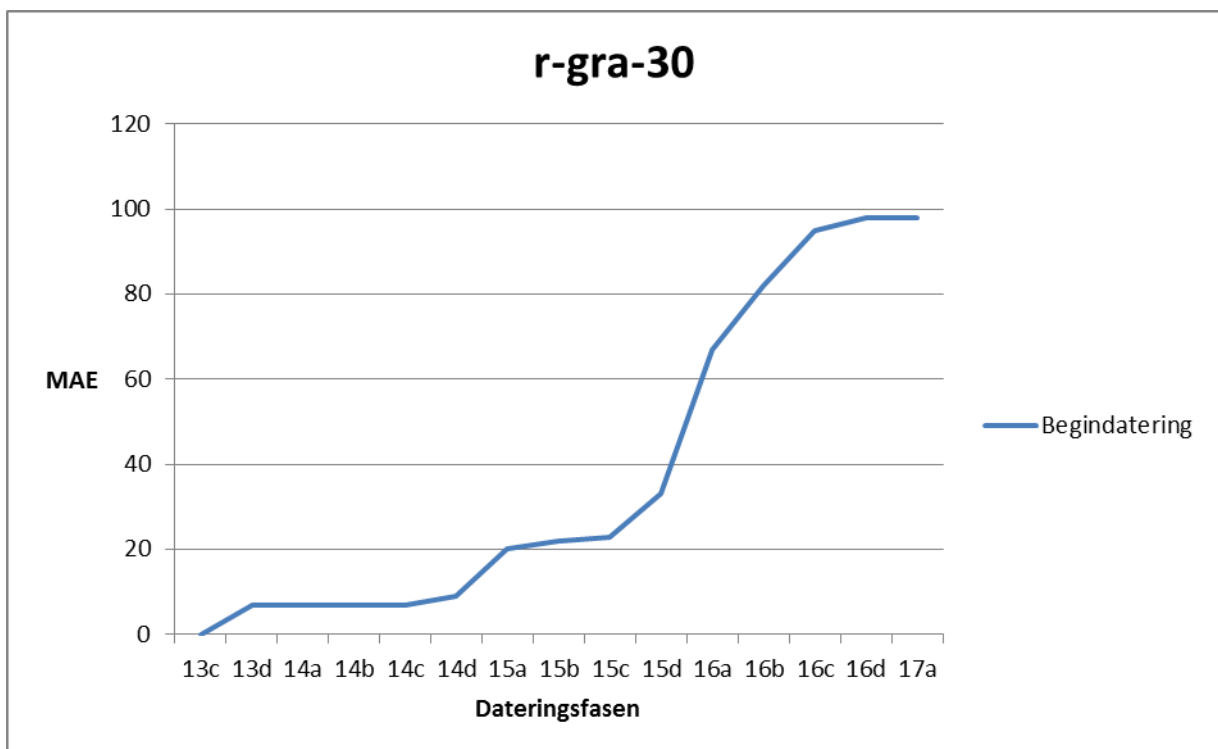
Bijlage 9-2. Overzicht van de MAE van r-gra-30 per dateringsfase.

Bijlage 9-3. Overzicht van de MAE van r-gra-30 per plaats en complexdateringen. Gefilterd op complexdateringen die meer dan 50 jaar beslaan.

Plaatsnaam	Datering										Eindtotaal
	1525	1575	1625	1650		1670			1675		
	1550	1625	1650	1675	1657	1675	1700	1710	1725		
Amsterdam			4							4	
Den Haag				2			5		1	8	
Deventer								1		1	
Dordrecht	1									1	
Goes		1								1	
Haarlem			1							1	
Hoorn										0	
Kampen						4				4	
Utrecht										0	
Zutphen					1					1	
Zwolle										0	
Eindtotaal	1	1	5	2	1	4	5	1	1	21	



Bijlage 9-4. Overzicht van de MAE van r-gra-30 per dateringsfase. Gefilterd op complexdateringen die meer dan 50 jaar beslaan.

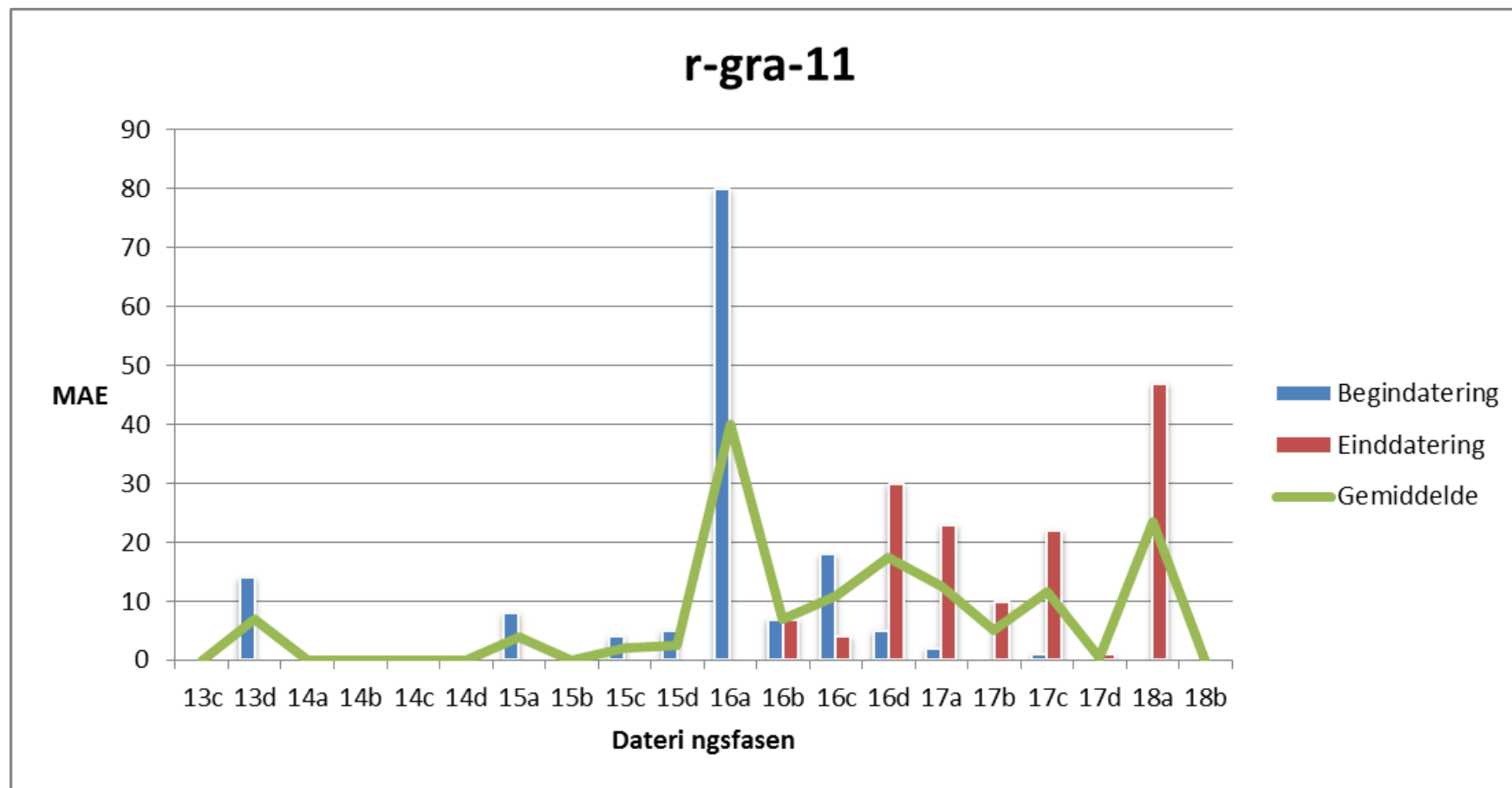


Bijlage 9-5. Culminatie van de MAE van r-gra-30.

Bijlage 10

Bijlage 10-1. Overzicht van de MAE van r-gra-11 per plaats en complexdateringen.

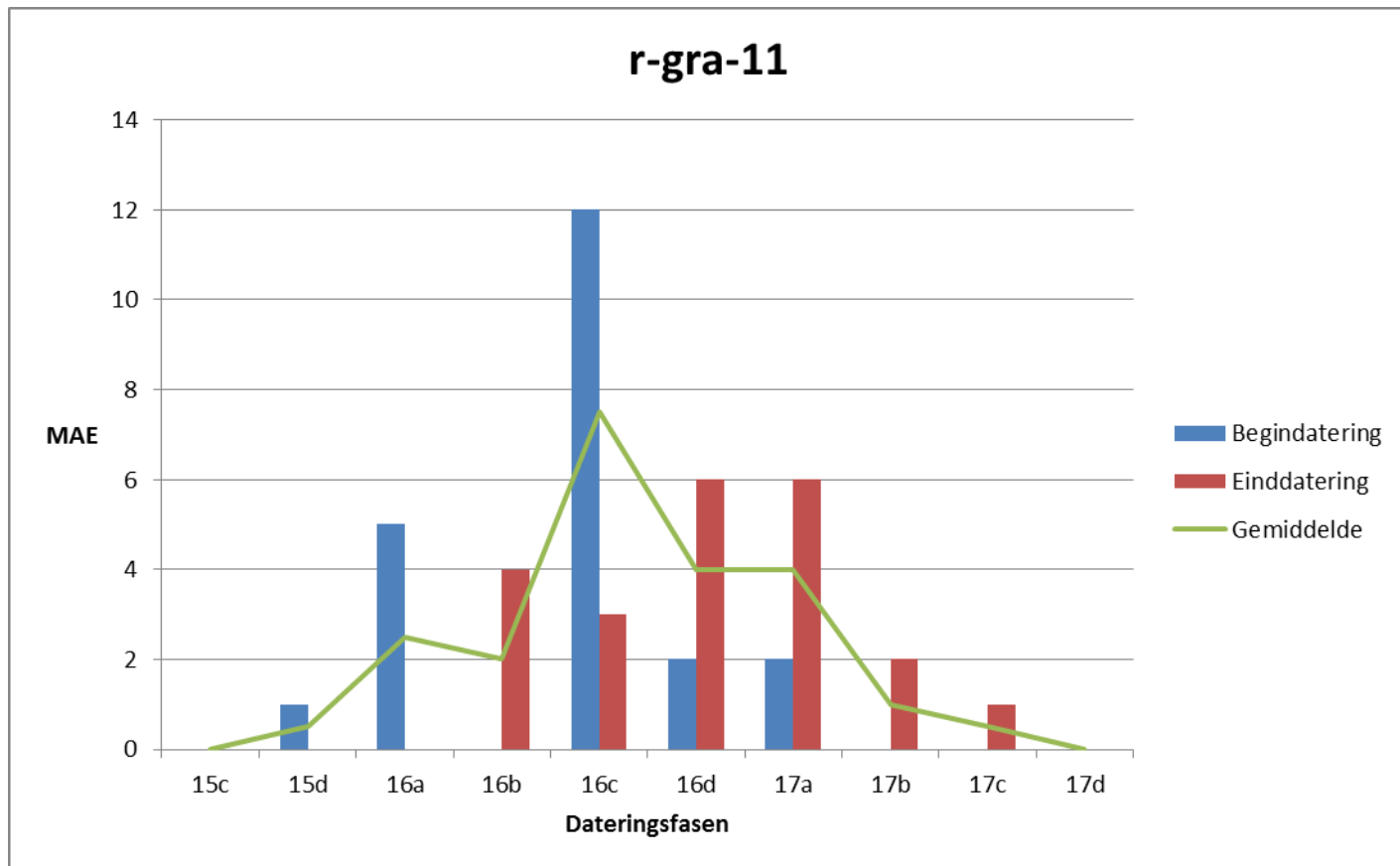
Plaatsnaam	Datering																														Eindtotaal									
	1375	1389	1500	1550			1553	1575	1590	1600			1620			1625	1630	1640	1645	1650	1670			1675	1690			1700	1720	1740										
	1675	1760	1750	1650	1675	1700	1800	1675	1640	1750	1630	1750	1625	1650	1675	1680	1710	1800	1680	1725	1700	1800	1730	1657	1675	1700	1725	1770	1710	1725	1740	1750	1775	1720	1739	1760	1800			
Akersloot												3																											3	
Alkmaar									3					2					1			1					1												8	
Den Haag																											2				1		1							4
Deventer						3																				1	2		1										7	
Dokkum	2																																						2	
Dordrecht																																					1		1	
Goes															1																								1	
Haarlem				1					1												3											1		1		1			8	
Hoorn																					1																		1	
Kampen							3			1																6														10
Lisse										1																														1
Maarsse																					2																			2
Middelburg													3																											3
Nijmegen																															1									1
Purmerend						1																															1			15
Zutphen																								1																1
Zwolle		3	9												1	17		42										4												76
Eindtotaal	2	3	9	1	1	3	3	1	3	1	1	3	3	2	2	17	13	42	1	3	1	1	1	2	1	6	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	144		



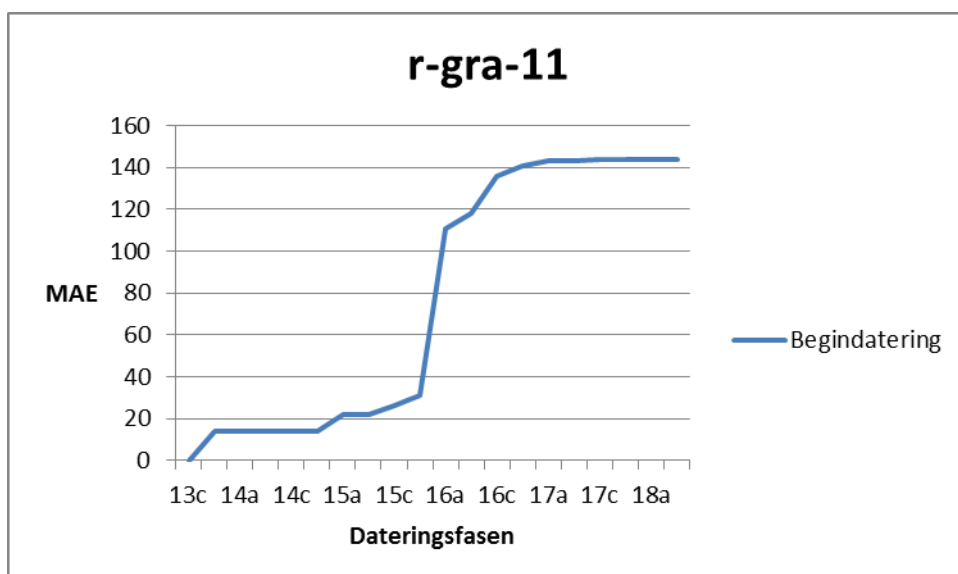
Bijlage 10-2. Overzicht van de MAE van r-gra-11 per dateringsfase.

Bijlage 10-3. Overzicht van de MAE van r-gra-11 per plaats en complexdatering. Gefilterd op complexdateringen die meer dan 50 jaar beslaan.

Plaatsnaam	Datering											Eindtotaal
	1590	1600	1650		1670		1675	1690	1700	1720		
	1630	1625	1650	1657	1675	1700	1710	1725	1720	1739	1760	
Akersloot												0
Alkmaar			2			1						3
Den Haag						2		1				3
Deventer						1	1					2
Dokkum												0
Dordrecht											1	1
Goes												0
Haarlem										1		1
Hoorn												0
Kampen					6							6
Lisse	1											1
Maarssen												0
Middelburg		3										3
Nijmegen												0
Purmerend									1			1
Zutphen				1								1
Zwolle												0
Eindtotaal	1	3	2	1	6	4	1	1	1	1	1	22



Bijlage 10-4. Overzicht van de MAE van r-gra-30 per dateringsfase. Gefilterd op complexdateringen die meer dan 50 jaar beslaan.



Bijlage 11-5. Culminatie van de MAE van r-gra-11.

Bijlage 11

Overzicht van de gebruikte dataset. Totaal hoeveelheid MAE en complexen per plaats.

Plaatsnaam	Aantal complexen	Totaal MAE
Alkmaar	16	55
Amsterdam	6	12
Den Bosch	10	10
Den Haag	6	21
Deventer	9	15
Dordrecht	28	116
Haarlem	54	176
Hasselt	4	7
Hoorn	8	15
Leeuwarden	1	1
Leiden	11	38
Middelburg	55	55
Nijmegen	10	29
Oosterhout	3	3
Utrecht	8	8
Zutphen	7	34
Zwolle	11	23
Eindtotaal	247	618

Bijlage 12

Overzicht van de gebruikte publicaties en de hoeveelheid complexen waar deze verantwoordelijk voor zijn.

Rijlabels	Aantal complexen	Rijlabels	Aantal complexen
Baart 1972	3	Kaneda/Ostkamp 2005	1
Baart et al. 1977	5	Kleij 1996	9
Bartels 1993	11	Kleij 2001	1
Bartels 2009	1	Kleij 2007	9
Bartels et al. 1999	458	Kleij 2009	3
Barwasser 1997 et al.	10	Klomp 2001	11
Berends 2009	3	Klomp 2003	1
Bitter 1986	12	Klomp 2004	16
Bitter 1988	22	Klomp 2007	3
Bitter 1992	7	Klomp 2009	6
Bitter 1995	42	Kottman/Krause 1997	3
Bitter/Roedema 2009	7	Meirsmen/Ostkamp 2009	1
Bruijn 1979	25	Mittendorf/Vermeulen 2004	6
Carmiggelt 1997	6	Numan 1987	2
Carmiggelt/van Veen 1995	31	Ooyevaar 1996	9
Clevis 2001	32	Ostkamp 1998	11
Clevis 2005	9	Ostkamp 1999	2
Clevis 2006	40	Ostkamp 2002	2
Clevis 2007	3	Ostkamp 2003	3
Clevis 2009	15	Ostkamp 2004	35
Clevis/Klomp 2004	6	Ostkamp 2005	23
Clevis/Kottman 1989	31	Ostkamp 2006	426
Clevis/Smit 1990	67	Ostkamp 2007	17
Clevis/Thijssen 1989	1	Ostkamp 2008	3
Dalfsen 2008	21	Ostkamp 2009	24
De Groot/Hoekstra	4	Ostkamp 2010	26
Den Hollander 2000	11	Ostkamp/Roedema/van Wilgen 2001	50
Depuydt/Kottman/Ostkamp in prep.	23	Ostkamp/Van Horssen	22
Dierendonk/Hendrikse 2004	6	Pavlovic/Nieweg 2006	3
Dijkstra et al. 1997	46	Pedersen 1996	3
Dijkstra/Ostkamp 2006	8	Renaud 1975	8
Dorst 2011	4	Schrickx 2009	24
Duurland 2009	2	Schrickx 2010	63
Gawronski/Vanoverbeke/Jayasena 2010	2	Schrickx/van de Walle-van der Woude	11
Goldschmitz et al. 1996	28	Smole/Mittendorf 2009	8
Griffioen 2009	2	Snieder 1985	10
Griffioen/Ostkamp 2009	1	Thijssen 1991	16
Groothedde 2002	9	Trimpe Burger 1961	3
Groothedde/Helbergen 2007	27	Van de Vrie/Janssen 1997	23
Groothedde/Henkes 2008	13	Van den Berg/Ostkamp/van Veen 2003	5
Hoek 1975	9	Van der Venne/Snieder 1994	9
Hos 2008	12	Van Haaften 1987	22
Hupperetz 1994	3	Van Heeringen 1985	31
Hupperetz 1997	2	Van Helbergen/Ostkamp 2010	11
Jacobs 1994	14	Van Oosten 2006	6
Jacobs 1996	12	Van Oosten in voorbereiding	165
Jacobs 1998	18	van Oosten/Ostkamp 2009	6
Jacobs 2003	78	Van Trierum 1988	1
Jacobs 2007	6	Verlinde 1983	1
Jacobs/Olthof/Pavlovic 2002	35	Vermeulen 2002	6
Jacobs/Van Oosten/Stiller 2006	112	Vermeulen 2006	10
Jacobs/van Veen 1996	30	Vermeulen/Bartels 2005	2
Janssen/Nijhof 1999	14	Verspray 2006	1
Jayasena 2005	1	Vlierman 1983	1
Jayasena/Gawronski 2009	6	Vlierman 1992	1
Jonge-Lambrechts 2007	30	Weber 2006	7
Jongepier/Ostkamp 2006	1	Weber/Hulst 2006	8
		Eindtotaal	2717

Bijlage 13

Overzicht van de MAE van de aangetroffen grappen typen per plaat en complex in de perioden 1450-1500 (links) en 1600-1650 (rechts).

Plaatsnaam en DS-complexcode	Grappen type																	Eindtotaal						
	0	6	20 (leeg)	3	4	5	7	99	73	8	97	2	80	22	104	34	18		74	52	19	57	81	92
Den Bosch																								
beerput F400				6											1									1
Den Bosch Snellestraat F5004																			1					
Deventer																								
afvalkuil acht het Hendrick Bruynshuis	4	3																						
Sis99-Dev99-16																								1
Dordrecht																								
Sis99-Ddt99-100	9																							
Sis99-Ddt99-103	18																							
Sis99-Ddt99-108	34	6																						
Sis99-Ddt99-167	21	3																						
Haarlem																								
589																								
590																								
Hoorn																								
Hoorn_Achterstraat_Sloot S41	2																							
Hoorn_Elisabethklooster_V272																								
Leiden																								
5K_Leiden_C&A																								
5N_Leiden_C&A																								
Nijmegen																								
Sis99-Nym-206	2																							
Sis99-Nym-207	1																							
Sis99-Nym-249	3																							
Sis99-Nym-255	8																							
Zutphen																								
ZU-ST BP 7																								
Zwolle																								
eil99 vndnr 19-10	1	4	2																					
Eindtotaal	105	24	23	17	11	11	8	6	4	4	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Plaatsnaam en DS-complexcode	Grappen type																	Eindtotaal							
	0	34	75	59	11	30	19	8	33	113	10	91	69	43	46	41	52		108	114	133	17	54	1013	45
Alkmaar																									
Alk05ODGafvalkuil3D	1																								
Alk05ODGafvalkuil3N	6																								
Alk97-93LAN-13C	2																								
Amsterdam																									
beerput																									
beerput_uit tabel_geen DS-codering	8																								
Den Haag																									
Dha96-10																									
Dha96-11	14																								
Dordrecht																									
DDT-Elfhuizen_BK_S506																									
Sis99-Ddt99-112	3																								
Haarlem																									
833																									
Haa96_95GOG_BP7	1																								
Raamsteeg_PBA																									
Leeuwarden																									
Leeuwarden-Stadhuis spoor 2																									
Leiden																									
Pottenbakkersgang_PBA																									
Pottenbakkersgang_PBA_tellijst	12	18																							
Middelburg																									
bp 8 p7 s11																									
Middelburg BPT 10	4																								
Middelburg BPT 12	5																								
Middelburg BPT 8	11																								
Middelburg egalisatielaag	2																								
Nijmegen																									
Sis99-Nym-239	3																								
Oosterhout																									
Leijzenhoek PBA																									
Eindtotaal	72	22	8	5	5	5	4	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	