Index bij Möller, *Hieratische Paläographie**

F. Vervloesem

24 februari 2006

1 Inleiding

Bij het lezen van hiëratische teksten zal men al snel Möllers paleografie gebruiken. Helaas is deze paleografie niet opgesteld volgens Gardiners tekenlijst,¹ maar volgens de (toen gangbare) tekenlijst van Theinhardt.² Dit maakt het opzoeken van bepaalde hiërogliefen soms een langdurig en ergerlijk werk. Niet alleen zijn sommige hiërogliefen op ronduit verkeerde plaatsen opgenomen³, ook is de index van Möller zelf enorm verwarrend, aangezien de tekens daar *niet* in dezelfde volgorde staan als in de paleografie zelf.

Vandaar dat ik deze lijst heb opgesteld met voor elke hiëroglief volgens Gardiners classificatie het corresponderende nummer in Möllers paleografie (indien bestaande). De ligaturen en getallen heb ik niet apart opgenomen, aangezien deze ook niet in die vorm in Gardiners tekenlijst te vinden zijn. (De hogere getallen vind je wel onder het basisgetal, bv. alle veelvouden van tien staan onder V20, i.e. ∩.) De extra tekens die in Allens tekenlijst⁴ voorkomen, heb ik ook opgenomen. Deze worden (meestal) niet ondersteund door de software die ik gebruik, daarom zie je voor die tekens een ‰ in deze index.

Verder is er ook nog een index waarin de tekens op Möllers nummer geordend zijn. Hierin kan je dan, uitgaande van een nummer in Möllers tekenlijst, snel het corresponderende teken in Gardiner vinden. (In de praktijk zal je dit maar zelden gebruiken, maar het was slechts een kleine moeite om de index in omgekeerde richting te genereren.)

Aangezien ik al de gegevens toch al op computer heb moeten zetten voor deze index, was het niet veel werk voor mij om een programmaatje errond te schrijven. Hiermee kan je nog sneller een bepaald teken zoeken: je geeft gewoon het Gardiner- of Möllernummer van een bepaald teken in en het programma geeft het overeenkomende nummer volgens de andere tekenlijst terug. Nog handiger is dat je zelfs op fonogram of ideogram kan zoeken: je voert bv. sn in en het programma zoekt T22 ($\frac{1}{\sqrt{3}}$) op en geeft je het corresponderende nummer in Möller terug, nl. 516.⁵ Wie interesse heeft in dit programmaatje, mag me altijd mailen.⁶

Ik hoop alvast dat deze index heel wat nuttiger is dan die in Möllers paleografie zelf, zodat we (in afwachting van een nieuwe paleografie) toch al tekens kunnen opzoeken volgens de ons vertrouwde volgorde van Gardiner. Mocht je enige opmerkingen over deze index hebben of bepaalde (typ)fouten opmerken, dan hoor ik deze graag. Je kan me altijd mailen op: filip.vervloesem@student.kuleuven.be.

^{*}Möller, G., Hieratische Paläographie. Die Aegyptischen Buchschrift in ihrer Entwicklung von der fünften Dynastie bis zur Römischen Kaiserzeit (3 vol.), Osnabrück 1927–1936².

¹Gardiner, A.H., *Egyptian Grammar*, Oxford 1957³, p. 438–548.

²Zie voor de laatste versie van deze tekenlijst: THEINHARDT, F., *Verzeichnis der hierogliefischen Typen der Reichsdruckerei in 25 Klassen eingeordnet*, Berlijn 1937. De eerste versie van Theinhardts tekenlijst dateert reeds van 1875, de eerste druk van Gardiners grammatica daarentegen is pas in 1926 verschenen.

³Zoals bv. het fonogram *ms* (F31): dat staat bij Möller in de categorie Q ('Hausgerät').

⁴ALLEN, J.P., Middle Egyptian, Cambridge 2000, p. 423–448.

⁵Dit teken staat dus in de categorie Z ('Varia')...

⁶Het werkt wel enkel op besturingssystemen zoals Mac OS X of Linux, dus *niet* op Windows.

2 Opbouw van de index

De eerste index is op de volgende manier opgebouwd:

- in de eerste kolom staat een afbeelding van de hiëroglief in kwestie (slechts eenmaal als er meerdere nummers in Möller hiermee overeenkomen).
- in de tweede kolom staat het nummer van deze hiëroglief volgens Gardiners tekenlijst.
- in de derde kolom staat het overeenkomstige nummer in Möllers paleografie.
 - een '/' betekent dat het teken niet in Möller voorkomt. Zo komt bv. Gardiner O13 () niet voor in Möller.
 - een nummer tussen haakjes betekent dat de twee tekens niet exact hetzelfde zijn, maar toch (enigszins) vergelijkbaar zijn. Dit kan voorkomen bij alternatieve vormen van een teken (een ander teken, maar exact dezelfde betekenis) of bij zeldzamere tekens in Möller die

- niet in Gardiner staan (die dan vaak wel te vergelijken zijn met een minder zeldzaam teken).
- een notatie zoals 'v3p2n3' betekent 'zie pagina 2, voetnoot 3 in Möller volume 3'. Voorlopig zijn enkel de voetnoten van deel 2 en 3 opgenomen.⁷
- één teken kan overeenkomen (of vergelijkbaar zijn) met meerdere tekens. Hierbij dient dan (meestal) eerst gekeken te worden naar de tekens die niet tussen haakjes staan, vervolgens naar deze wél tussen haakjes of naar eventuele voetnoten.

In de tweede index (Möller – Gardiner), is de volgorde van de kolommen uiteraard andersom. Om plaats te besparen, zijn daar ook geen afbeeldingen van de hiërogliefen meer opgenomen.

3 Index Gardiner – Möller

3.1 Index volgens Gardiners tekenlijst

Ŕ	A1	33	7 =	A15	52	¥	A28	4
知话的过去时也是是是一种	A2	35	別	A16	7	J	A29	53
及	A3	/	J ^A)	A17	30	A A	A30	2
M M	A4	/		A17A	31	Å	A31	5
	A5	39	Å	A18	v3p3n3	₹	A32	6
M	A6	41	_	A18	v2p3n1	3	A33	v2p4n4
À	A7	32	r [®]	A19	13	₩.	A34	/
E	A8	36	L'A	A20	14		A35	22
N	A9	42	ľÅ	A21	11	₹ A	A36	/
極	A10	/	增	A22	v3p2n3	\\\\d\)	A37	/
	A11	43	增	A23	12	M	A38	24
西	A12	44		A24	15		A39	/
	A13	49) A	A25	16	Ŋ	A40	45
5 72	A14	/	Ą	A26	1	1	A41	/
W.	A14A	50	A	A27	/	M	A42	/

⁷Ik heb deze index opgesteld (grotendeels) op basis van de index bij Möllers paleografie. Deel 1 heeft echter geen index, vandaar dat ik de voetnoten daarvan nog niet heb opgenomen. (Enkel de voetnoten die verwijzen naar extra tekens zijn bij Möller in de index opgenomen, wat wel handig was om snel te zien welke voetnoten een aparte vermelding in deze index vereisen en welke niet. De relevante voetnoten van deel 1 zal ik misschien in de toekomst nog toevoegen aan deze index.)

A			1.4			١ .		
Ą	A43	/	19	C12	74bis	\nearrow	D26	93
	A44	/	<u>M</u>	C17	/	\Box	D27	94
. N	A45	/	*	C18	70		D27A	(94)
	A46	/		C19	/	U	D28	108
*19	A47	47	///	C175A	(77)	₩	D29	/
, 9	A47	(48)	ත	D1	79		D30	/
ZZZZZZ	A48	63	<i></i>	D2	80	P	D31	109
8	A49	63	\(\tag{\tau}\)	D3	81	_	D31	v3p9n4
√ %	A50	7		D4	82	\bigcap_{Z}	D32	110
H	A51	26	2034	D4	82bis	₹	D33	112
	A51 A51	(27) (28)	A	D5 D6	(83) 83		D34 D34A	113
	A51 A51	(28)	4	D0 D7	84		D34A D35	(113) 111
ΛЯ	A52	46	6	D7 D7A	(83)	ا است	D35	99
	A53	10	&	D/A D8	(63)	<u></u>	D36A	99 (99)
لا سے	A54	54	₩	D6 D9	/ 85	// 	D30A D37	103
Ħ	A55	/	₩ ₹	D9 D10	86	<u> </u>	D37	/
	A59	17	4	D10 D11	708	اه	D39	104
л //.	A68	(35)		D11	(707)		D39 D40	105
1//	A84	(35)	0	D11	88	ھے	D41	101
1//	A97	(52)		D12	709	ہے۔	D42	100
3	A119	(42)	~	D13	89		D42	679
//.	A166	/	\triangleright	D14	711		D42	(690)
1//	A359	(1)	<u></u>	D15	712		D42	(691)
1/,	A366	(1)	1	D16	472	<u>مــ</u> م	D43	106
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	B1	61		D16	713	هـــا	D44	/
Ā	B2	65	No	D17	87		D45	107
Ã	В3	67	€	D18	/	2	D46	115
Ū	В3	(66)	٨	D19	90	E	D46A	/
4	B4	66	E	D20	(90)	3	D47	114
	B4	(67)	0	D21	91	0	D48	/
4	B5	68		D21	(670)	₽	D49	116
	B5	v3p6n1		D21	(671)	8	D50	117
	В6	/		D21	(672)		D50	681
\sqrt{N}	B7	/		D21	(673)		D50	(650)
//	B24	61		D21	(674)		D50	(651)
13 [13 [14 [15] [15] [15] [15]	C1	76		D21	(675)		D50	(652)
M	C2	/		D21	(676)		D50	(653)
<u>2</u>	C3	/		D21	(678)	_	D51	118
2	C4	(74)		D21	(714)		D51	v3p10n3
	C4	(75)		D21	(715)	_	D52	95
Ą	C5	74		D21	(716)		D53	96
Ž)	C6	/		D21	(717)	Δ	D54	119
Ž	C7	73		D21	(718)		D54	120
Ĺ	C8	/		D21	(719)	۸	D55	121
K. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	C9	/	₩ (D22	667	S	D56	122
Ŋ	C10	77	P	D23	669	\$	D57	123
141	C10A	(77)	//,	D24	92B		D58	124
A	C11	37	//	D24A	(92B)	7	D59	/
	C11	655	0	D25	92		D60	500

111	D61	595	岗	F2	/		F40	577
111	D62	(595)		F3	/		F40	172bis
11	D63	595	<u>A</u>	F4	146	₩	F41	
₩	D03 D140	(83)	¥	г 4 F5	151	~	F41 F42	/ 175
	D140 D154		43	F5	154	₹	F42 F43	
//,	D134 D212A	/ 102		F5	154	8		176
///	D212A D218A		丛	гэ F6) #	F44	176
		(107)	22	F6	(151)		F45 F46	/ 183
	D251	(107) 97			(153)			
1/,	D279 D280A	97 (98)		F6 F7	(154)		F46	526
		(96) 141	*	г/ F8	(152) 152		F47	183
STATE OF THE PROPERTY OF THE P	E1		9				F48	(183)
*~~	E1 E2	142	ן ט	F9 F9	147	#	F49	(183)
STATE OF THE PARTY		/	\ \		v2p11n2	9	F50	170
	E3	/	Σ , Τ	F10	150		F51	178
	E4	/	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	F11	(150)	1/,	F51	(177)
HAN PL	E5	/ 0101		F12	148		F63	90
	E6	v2p12n1	1	F13	155	(AL.	G1	192
%	E7	133	\$	F14 F15	/		G2	/
STATE OF THE PARTY	E8 E9	139			156	194 <u>2</u>	G3	101
<u>~</u>		143		F15	156	<i>(44.</i>	G4	191
The second	E10	140		F16	157	6 <u>4</u> 1/3	G5	184
That is a second of the second	E11	(140)	K	F16	710	<i>6</i> 4 .	G6	186
5π' ⟨\.	E12	134		F17	501	8/	G7	188
B	E13	126		F18	160	2.	G7A	/
ÎTÎ	E14	127		F18	160B		G7AA	107
5- 4	E15	129	9 1	F18	v3p14n5	ALEA BAA.A	G8	187
	E16	130		F19	160bis	<i>A</i> .	G9	v2p16n2
)[]\	E17	128		F20	161		G10	100
やすな	E18	/	0	F21	158	~	G11	190
ず	E19	/	0,	F21	159	22	G12	/
	E20	144	<i>Z</i> 2	F22	163	2	G13	100
<u>}_/</u>	E21	144		F23	(164)	\mathcal{A}	G14	193
SA.	E22	105		F24	164	//,	G14	194
<u>*</u>	E23	125		F25	162		G14A	195
503m	E24	105	<u>الر</u>	F26	165	1 2 A	G15	v2p17n2
SHARING TO SHARING THE SHARING TO SHARING TO SHARING TO SHARING THE SHARING TO SHARING THE SHARING TO SHARING THE	E25	135	l D	F27	166	₩ R	G16	(195)
7	E26	/	一十十	F28	168		G17	196
À	E27	100	÷	F29	167	مرحکم	G18	/
\$ 	E28	138		F30	517		G19	/
E E	E29	137	Ħ	F31	408		G20	/
`/ -//	E30	136	~	F32	169		G21	229
S	E31	/	0	F33	171	\$	G22	199
77. 57.	E32 E33	/		F34 F35	179 180	*	G23	(201)
in S	E34	/ 132	T a			<u>\$2</u>	G24 G25	201
			## \	F36	181	<i>₽</i>		204
	E128 E166	/ (141)	,,,,,	F37	173	Sh Ar Dr	G26 G26A	207
1/,		(141)	HH.	F37	(174) 174			206
1/,	E176	/	<i>TT</i>	F37B	174	~	G27	213
// &	E177 F1	/ (90)		F38 F39	(174) 172	3	G28 G29	205 208
ں	1. 1	(70)]	1.92	1/4	_ <u></u>	G47	4 00

	G29	(207)	φ	10	C= 4	Y	3.710	000
	G29 G29	(209)	- J	I8	654	VZ.	M13	280
177				I8	v3p22n5	*	M14	281
	G30	212	*	I9	263	A P	M15	278
1 7°	G31	/	, 25 20	I10	250	Ä	M16	279
T.	G32	203		I11	/	4	M17	282
12	G33	202	ا لِمْ	I12	(245)		M17	(283)
RAHA A	G34	/	l	I13	246	<u>}</u>	M18	284
\mathscr{A}	G35	215	m	I14	247		M19	286
A.	G36	198	M	I15	248	<u> </u>	M20	285
\mathscr{A}	G37	197		I15	249	141	M21	/
4	G37	217	///	I64	245	1	M22	287
	G38	217bis	€30	K1	253		M22A	288
A	G39	216	⇔	K2	256	1	M23	289
XX.	G40	221	E.	КЗ	254	}	M24	290
K	G41	222	•	K4	/	1	M25	/
	G41	(223)	€=	K5	/	* _ *, *, *, *, *, *, *, *, *, *, *, *, *,	M26	291
R.	G42	220	\Diamond	К6	/	1	M27	292
_	G42	219	\mathcal{C}	K7	/	1	M28	/
$\not B$	G43	200		L1	258	ĺ	M29	296
	G44	/		L2	260	Ĺ	M30	297
*	G45	/	\	L3	/	Ü	M31	(298)
a garana	G46	/		L4	/	\ \vec{\pi}	M32	(298)
25	G47	224	*****	L5	261	000	M33	(295)
	G48	(225)	a	L6	264	#	M34	293
	G48A	(226)	₩	L7	(262)	Δ	M35	568
2002	G49	226		L7A	(262)	-	M36	294
**	G50	/	Ó	M1	266		M37	v3p27n3
	G51	/	Å	M1A	(266)		M38	/
	G52	214	M.	M2	268		M39	/
As	G53	230	\	МЗ	269	•	M40	580
	G54	227		M3	682	-	M41	/
7	H1	231	ſ	M4	270	+	M42	, 564B
7	H2	232	Ĭ	M5	273	Joseph J.	M43	267
	H2	v2p21n1	Î	M6	271	///	M43A	(267)
Ą	НЗ	233	1	M7	272	1/1	M43B	(267)
8	H4	/	<u>ا</u> <u>لانتن</u> ع	M8	274		M44	299
ma	H5	235	►	M9	275		M44	567
ß	Н6	236	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	M10	276		M44	(570)
Į.	Н6А	(237)	'	M10	v2p25n3	}	M163	/
\$ ///	Н6В	237	~	M11	527		N1	300
Ĺ	H7	/	g <u>k</u>	M12	277	T	N2	/
0	Н8	238	★	M12	641		N3	/
3	I1	240		M12	(642)		N4	302
\Leftrightarrow	I2	239		M12	(643)	····	N5	303
	I3	241		M12	(644)	//	N5A	(303)
	I4	v3p22n3		M12	(645)	% v Q	N5A N6	304
الما	I5	243		M12			No N7	30 4 /
2	I5A	242			(646) (647)	R M M		
	I6	392		M12	(647)	₩ ⊖	N8	306
$\overline{\mathcal{Z}}$	10 17	244		M12	(648)		N9	573 557
ففيد	1/	411		M12	(649)		N9	557

6	N10	(573)		N36	334		O31	364
O	N10 N10	(573)		N37	335	//	O31A	(364)
	N10 N11	309		N37	(683)		031A	(30 4)
, ,	N11 N11	(308)		N37	(684)		O32	360
	N11 N11	(308)		N37			033	366
				N37	(685)	75		367
	N11	(311)	//		(686) (335)			
	N11	(312)	// =	N37A			O36	358
	N11	(313)		N38	(335)	7 [359
	N11	(680)	7	N39	(335)		O38	478
	N11	(680B)		N40	336		O39	357
	N11	(680C)	U //	N41	98	-21	O40	361
	N12	(308)	1//	N42	(98)	2-1-1		361bis
	N12	308bis	/////(*3\m	N46B	301	<i>2111</i>		368
	N12	(309)	<u>*</u>	N64	315	2000	0 10	/
*	N13	316		N76	(322)	Y	044	155bis
*	N14	314	무	01	340	//	O44A	/
\otimes	N15	316bis		O2	340bis	<u>a</u>	O45	349
	N15	v2p28n2	OF 5	O3	/	<u>a</u>	046	(349)
	N16	(318)		04	342	0	O47	(403)
	N16	(318B)	П	O5	343	0	O48	403
	N16	(318bis)		06	345	8	049	339
//	N16	(v2p29n1)		O7	(345)	//	O49A	(339)
1//	N16D	(317)		08	346	©	O50	/
_	N17	317	T T	09	347			356
0	N18	330		09	v2p31n3	//	O51B	(356)
00	N19	338		O10	/	//	O104	(348)
	N20	/		011	348			374
0	N21	323	1	O12	/	₩ W		375
	N22	/		O13	/	//	P1C	(374)
77	N23	324	1	014	/	•	P2	/
 	N24	325		O15	(344)		P3	377
\sim	N25	322	///	O15A	(344)	//	P3A	(377)
\subseteq	N26	320	<u></u>	016	341	2	P4	376
\bigcirc	N27	321		O17	(341)	//	P4A	(376)
	N28	307		O18	351	Ť,	P5	379
Δ	N29	319	<u></u>	019	/	//	P5F	(379)
\triangle	N30	326bis		O20	373		P6	380
* *	N31	(326)		O21	/	<u>-</u> ₽	P7	v2p34n1
//	N31E	326	\bigcap	O22	352	١.	P7	v3p36n3
Û	N32	/		O23	354	l l	P8	381
0	N33	329	Δ	O24	371		P8	(v2p34n2)
	N33	702		O24	(350)	1	P9	/
	N33	(563)	<u> </u>	O25	370	1	P10	382
0 0 0	N33A	(563)	_	O25	(350)		P11	/
D	N34	589		O26	369	//	P26	(374)
	N34	(446)	IAAI	O27	/		P30	(377)
//	N34A	(589)	İ	O28	362	//	P34	(377)
****	N35	331	∞	O29	363B	1	Q1	383
	N35	(332)	ľ	O30	598	4	Q2	v3p36n5
****	N35A	333		O30	362bis		Q3	388

```
X
      Q4
               v3p37n1
                                    S5
                                                            \Lambda
                                                                  S45
                                                                           458
                                             /
                                                             4
一
                                             414
      Q5
               /
                                    S6
                                                                  S47A
                                                                           (411)
372
      Q6
                                    S7
                                             /
                                                                  S116
                                                                           /
1
                                                            Q7
               394
                                    S8
                                             415
                                                                  S118
<u>0</u>
      R1
               (551)
                                    S9
                                             416
                                                            S130A
                                                                           /
m
T
                              \alpha
                                                                           448
      R2
               551
                                    S10
                                             426
                                                                  T1
&
      R3
               551bis
                                                                  T2
                                                                           447bis
                                    S11
                                             /
                              لسما
_
      R4
               552
                                    S12
                                             419
                                                                  Т3
                                                                           447
                              //\$\\\$\\\$
R5
               603
                                    S12A
                                             (419)
                                                                  T4
                                                                           (447)
                                             419bis
                                                                  T4
      R5
               (516)
                                    S13
                                                                           v2p39n4
                                                            ħ
D
      R6
               516
                                    S14
                                             420
                                                                  T5
                                                                           (447)
                                                            常
      R6
                                    S14
                                             v2p37n5
                                                                  T6
               (603)
                                                                           /
                              4
 4
      R7
               550
                                    S14A
                                             (455)
                                                            ~
                                                                  T7
                                                                           /
      R8
               547
                                    S14A
                                             v2p37n5
                                                                  T7A
                                                                           /
                              ₩
      R8
               (548)
                                    S15
                                                                  T8
                                                                           440
                                             /
 J
                                                             Ď
      R9
                               M
                                                                           (440)
                                    S16
                                             /
                                                                  T8A
               /
Î
      R10
               549
                                    S17
                                             /
                                                            _
                                                                  T9
                                                                           436
               (549)
                              (8000)
      R10E
                                    S17A
                                                                  T9A
                                                                           (436)
                                             /
                              1
      R11
               541
                                    S18
                                             /
                                                                  T10
                                                                           435
7
      R12
               546
                              A
                                    S19
                                             423
                                                                  T11
                                                                           439
40
                               Ω
                                    S20
                                             422
                                                             Ø
      R13
               189
                                                                  T12
                                                                           438
                                                             ì
                               0
      R14
               579
                                    S21
                                                                  T13
                                                                           588
                                             /
\bowtie
                                                             R15
               578
                                    S22
                                             /
                                                                  T14
                                                                           457
                                                             )
                                                                  T15
                              \mathcal{N}
                                    S23
                                             421
                                                                           (457)
      R15B
               (578)
                              ~
      R16
                                    S24
                                             535
                                                                  T16
               /
                                                                           /
                                                            Z (10)
                              \bigcap
      R17
               (542)
                                    S25
                                             /
                                                                  T17
                                                                           /
                                                             Jak H
                                             427
      R17B
                              Ø
                                    S26
                                                                           443
               (542)
                                                                  T18
                              \prod
      R18
               (542)
                                    S27
                                                                  T19
                                                                           460
                                             /
                              7
                                             430
                                                             1
      R19
                                    S28
                                                                  T20
                                                                           (460)
                               Ŋ
                                    S29
                                             432
      R20
               v2p49n5
                                                            <del>-</del>
                                                                  T21
                                                                           461
 *
                              4
                                                             ₽
      R21
                                    S30
                                                                  T22
                                                                           596
0.0
      R22
               (545)
                              1
                                    S31
                                                                  T23
                                                                           (596)
                                             /
                                                            \mathbb{C}
      R22
                              /
                                                                  T24
               v2p49n7
                                    S32
                                                                           463
7
                              ₹↑
                                                             Å
      R22A
               545
                                    S33
                                             433
                                                                  T25
                                                                           462
do⊳
      R23
               (545)
                                    S34
                                             534
                                                            4
                                                                  T26
                                                                           (464)
      R23A
                                                                  T27
               (545)
                                    S35
                                             (406)
                                                            \blacksquare
                                                                           464
Μ
      R24
               542bis
                                    S36
                                             406
                                                                  T28
                                                                           397
      R24A
               (542bis)
                                    S37
                                             407
                                                            M
                                                                  T29
                                                                           442
      R24B
                                    S38
                                             435
                                                            441
               (542bis)
                                                                  T30
                                                            6
      R24C
               (542bis)
                                    S38
                                             453
                                                                  T31
      R25
               (542bis)
                                    S39
                                             454
                                                            M
                                                                  T32
                                                                           445
      R25A
               (542bis)
                                    S40
                                             455
                                                                  T32
                                                                           v3p42n4
      R25B
                                                                           444
               (542bis)
                                    S41
                                             455B
                                                                  T33
      R36A
               (551)
                                    S42
                                             449
                                                                  T34
                                                                           585
      R50
               (549)
                                    S42
                                             450
                                                                  T35
                                                                           (585)
      R61
               (251)
                                    S42
                                             451
                                                                  U1
                                                                           469
      S1
               411
                                    S42
                                                                  U2
                                                                           519
                                             (452)
                              //
      S2
               412
                                    S42A
                                                                  U2
                                                                           (469)
                                             /
                                                            S3
               413
                                    S43
                                             456
                                                                  U3
                               þ
      S4
               413B
                                    S44
                                                                  U4
                                                                           469B
```

			_			I		
\Rightarrow	U5	(469B)	Δ <u>Ť</u> Δ	U38	404	7	V23	(459)
F	U6	465	1	U39	405	 	V24	(474)
//	U6A	(465)) J	U40	/	1	V25	474
\checkmark	U7	(465B)	//	U40A	/	~	V26	(475)
X 1/1 V 1/1	U7A	465B		U41	/	_	V27	475
~	U8	466	1 ///	U109	(362bis)	8	V28	525
	U8	v3p44n1	1//	U109A	(362bis)		V29	398
ķΦ	U9	470	· (°	V1	518		V29	399
	U9	695		V1	632		V29	400
	U9	(696)		V1	(633)		V30	510
	U9	(697)		V1	(634)	\Box	V31	511
	U9	(698)		V1 V1	(635)		V31A	(511)
	U9	(699)		V1 V1	(636)	æ ĭ	V31A V32	516bis
	U9	(700)		V1 V1	(637)	8	V32 V33	515
	U9			V1 V1		8	V33 V34	
		(701)			(638)	A A		/
	U9	(702)		V1	(639)		V35	/
	U9	(703)	//.	V1	(640)		V36	/
	U9	(704)	///	V1A	(518)	Ŏ A	V37	494
	U9	(705)	*	V2	519	0	V38	/
***	U9	(706)	***	V3	/	// // 	V48	(430)
; 2	U10	/	f	V4	524	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	V96	(402)
À	U11	/	8	V5	523	$\frac{\pi}{\Delta}$	W1	493
, .	U12	/	δ	V6	520	Î	W2	/
> 4	U13	468	Q.	V7	521	9	W3	512
\bowtie	U14	600	Ž	V8	(521)		W4	353
}	U15	489	Ω	V9	530	*	W5	/
1	U16	/		V10	533	0	W6	505
	U17	467		V10	(532)	\bigcirc	W7	/
	U18	(467)		V10	(531)	\approx	W8	/
~	U19	480	K	V11	584	\overline{V}	W9	508
1	U20	(480)	2	V12	522	∇	W10	492
~	U21	481	=	V13	(528)	ס	W10A	/
4	U22	482	=	V14	528	₪	W11	395
Ī	U23	484	河	V15	529	□	W12	396
	U23	485	***	V16	536		W13	(395)
Í	U24	486	1//	V16A	(536)		W13	(396)
1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	U25	(486)	%	V17	389	Ĭ	W14	502
Ī	U26	487	l 🦁	V18	(389)	Ī	W15	503
Ď	U27	(487)	Ĥ	V19	471		W16	/
	U28	391	n	V20	623		W17	504
<u>≬</u> <u>1</u>	U29	(391)		V20	(624)	///	W17A	(504)
	U30	393		V20	(625)		W18	(504)
←	U31	491		V20	(626)		W18A	(504)
	U32	402		V20 V20	(627)	//	W19/1	509
ÿ	U33	401		V20 V20	(628)	Ϋ́	W20	/
) †	U34	401 473		V20 V20	(629)	₩	W20 W21	/
₹	U35	4/3 (473)		V20 V20	(630)	8	W21 W22	/ 497
1				V20 V20		\ \dots		
Ш	U36	590	€		(631)	0	W23	506
<u> </u>	U36	483	h =	V21	252		W24	495 (405)
\mathcal{T}	U37	490	7	V22	459		W24A	(495)

0			1	70	((10)			
Ĵ	W25	496		Z2	(618)	н_	Aa9	516
//	W54	499		Z2	(619)		Aa9	581
	W54	(41)		Z2	(620)		Aa9	v2p52n3
	W54	(500)		Z2	(621)	_	Aa10	/
//	W59	/	1	Z2	(622)		Aa11	469B
Δ	X1	575		Z2A	(561)	_	Aa12	477
θ	X2	554	l ï	Z2B	(561)		Aa12	(469B)
0	Х3	553	\\\\	Z2C	(561)		Aa13	327
	Х3	(554)	<u> </u> - -	Z3	563	_	Aa14	668
0	X4	555	_	Z3A	562		Aa14	(327)
	X4	586	"	Z4	560		Aa15	(327)
	X4	(556)	\	Z5	559	_	Aa16	328
0	X4A	(555)	$\overline{}$	Z6	/		Aa17	(594)
\bigcirc	X5	571	6	Z 7	200B		Aa18	594
9	X6	557	0	Z8	/	\cap	Aa19	591
Δ	X7	/	×	Z9	565	Ă	Aa20	425
\triangle	X8	569		Z9	566	Ī	Aa21	583
	Y1	538	×	Z10	(565)		Aa21	v2p52n4
_	Y2	(538)		Z10	(566)	- [Aa22	(583)
	Y3	537	 	Z11	564	₩	Aa23	476
F	Y4	(537)		Z11	414bis	∪ =0	Aa24	(476)
	Y5	540	///	Z49	(566)	↓	Aa25	/
Δ	Y6	v2p49n1	⊜	Aa1	574	ÌЧ	Aa26	/
\mathbb{D}	Y7	539bis	0	Aa2	566	- 1	Aa27	587
₽ ¥	Y8	539		Aa2	582		Aa28	488
//	Y10	559	0	Aa3	597	l i	Aa29	(488)
ĺ	Z1	558	\forall	Aa4	/	ğ	Aa30	592
	Z1	614		Aa5	(390)		Aa30	593
	Z1	(615)	F	Aa5A	390	8	Aa31	(592)
111	Z2	561	~	Aa6	/		Aa31	(593)
	Z2	616	_	Aa7	/		Aa32	437
	 Z2	(617)		Aa8	604			
			1			1		

3.2 Tekens die niet zijn opgenomen in de index

De volgende tekens uit Möller komen niet voor in Gardiners tekenlijst: v2p15n2, v2p18n2, v2p27n1, v2p29n3, v2p46n3, v2p49n4, v3p1n1, v3p3n4, v3p4n1, v3p9n3, v3p11n4, v3p11n6, v3p12n3, v3p17n1, v3p22n4, v3p27n2, v3p28n5, v3p36n2, v3p40n2, v3p41n2, v3p53n3, v3p53n5, 3, 8, 9, 17, 18, 19, 20, 20bis, 21, 23, 25, 37bis, 38, 51, 62, 64, 69, 71, 78, 101, 118B, 128bis, 131, 149, 155bis, 160B, 182, 185, 210, 211, 218, 234, 234bis, 241B, 246bis, 255, 257, 259, 262, 263bis, 265, 305, 308, 337, 340ter, 341bis, 344bis, 355, 365, 378, 384, 386, 387, 391bis, 409, 410, 417, 418bis, 424, 428, 429, 434, 439, 479, 498, 499, 507, 513, 514, 516bis, 521, 544, 572, 599, 601, 602, 613bis, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 664, 664, 665, 666, 680, 681, 687, 709.

De volgende tekens uit Möller zijn niet zeker te identificeren met een hiëroglief in Gardiners tekenlijst: 56, 57, 58, 59, 228, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 688, 689, 692, 693.

4 Index Möller — Gardiner

4.1 Index volgens Möllers tekenlijst⁸

v2p11n2 = F9	v3p3n3 = A18	30 = A17	69 = /	(99) = D36A
v2p12n1 = E6	v3p3n4 = /	31 = A17A	70 = C18	99 = D36
v2p15n2 = /	v3p40n2 = /	32 = A7	71 = /	100 = D42
v2p16n2 = G9	v3p41n2 = /	33 = A1	73 = C7	101 = /
v2p17n2 = G15	v3p42n4 = T32	(35) = A68	(74) = C4	101 = D41
v2p18n2 = /	v3p44n1 = U8	(35) = A84	74 = C5	102 = D212A
v2p21n1 = H2	v3p4n1 = /	35 = A2	74bis = C12	103 = D37
v2p25n3 = M10	v3p53n3 = /	36 = A8	(75) = C4	104 = D39
v2p27n1 = /	v3p53n5 = /	37 = C11	76 = C1	105 = D40
v2p28n2 = N15	v3p6n1 = B5	37bis = /	(77) = C10A	106 = D43
(v2p29n1) = N16	v3p9n3 = /	38 = /	(77) = C175A	(107) = D251
v2p29n3 = /	v3p9n4 = D31	39 = A5	77 = C10	107 = D45
v2p31n3 = O9	(1) = A359	(41) = W54	78 = /	108 = D28
v2p34n1 = P7	(1) = A366	41 = A6	79 = D1	109 = D31
(v2p34n2) = P8	1 = A26	(42) = A119	80 = D2	110 = D32
v2p37n5 = S14	2 = A30	42 = A9	81 = D3	111 = D35
v2p37n5 = S14A	3 = /	43 = A11	82 = D4	112 = D33
v2p39n4 = T4	4 = A28	44 = A12	82bis = D4	(113) = D34A
v2p3n1 = A18	5 = A31	45 = A40	(83) = D140	113 = D34
v2p46n3 = /	6 = A32	46 = A52	(83) = D5	114 = D47
v2p49n1 = Y6	7 = A16	47 = A47	(83) = D7A	115 = D46
v2p49n4 = /	8 = /	(48) = A47	83 = D6	116 = D49
v2p49n5 = R20	9 = /	49 = A13	84 = D7	117 = D50
v2p49n7 = R22	10 = A53	50 = A14A	85 = D9	118 = D51
v2p4n4 = A33	11 = A21	51 = /	86 = D10	118B = /
v2p52n3 = Aa9	12 = A23	(52) = A97	87 = D17	119 = D54
v2p52n4 = Aa21	13 = A19	52 = A15	88 = D12	120 = D54
v3p10n3 = D51	14 = A20	53 = A29	89 = D13	121 = D55
v3p11n4 = /	15 = A24	54 = A54	(90) = D20	122 = D56
v3p11n6 = /	16 = A25	56 = ?	(90) = F1	123 = D57
v3p12n3 = /	17 = /	57 = ?	90 = D19	124 = D58
v3p14n5 = F18	17 = A59	58 = ?	90 = F63	125 = E23
v3p17n1 = /	18 = /	59 = ?	91 = D21	126 = E13
v3p1n1 = /	19 = /	61 = B1	92 = D25	127 = E14
v3p22n3 = I4	20 = /	61 = B24	(92B) = D24A	128 = E17
v3p22n4 = /	20bis = /	62 = /	92B = D24	128bis = /
v3p22n5 = I8	21 = /	63 = A48	93 = D26	129 = E15
v3p27n2 = /	22 = A35	63 = A49	(94) = D27A	130 = E16
v3p27n3 = M37	23 = /	64 = /	94 = D27	131 = /
v3p28n5 = /	24 = A38	65 = B2	95 = D52	132 = E34
v3p2n3 = A22	25 = /	(66) = B3	96 = D53	133 = E7
v3p36n2 = /	26 = A51	66 = B4	97 = D279	134 = E12
v3p36n3 = P7	(27) = A51	(67) = B4	(98) = D280A	135 = E25
v3p36n5 = Q2	(28) = A51	67 = B3	(98) = N42	136 = E30
v3p37n1 = Q4	(29) = A51	68 = B5	98 = N41	

⁸Voor de geïnteresseerden: de volgende nummers worden in geen van de drie delen in Möllers paleografie gebruikt (behalve eventueel in een voetnoot): 60, 170, 385, 543 en 576.

107 500	(174) FOO	016 600	250 /	200 N4
137 = E29	(174) = F38	216 = G39	259 = /	302 = N4
138 = E28	174 = F37B	217 = G37	260 = L2	(303) = N5A
139 = E8	175 = F42	217bis = G38	261 = L5	303 = N5
(140) = E11	176 = F44	218 = /	(262) = L7	304 = N6
140 = E10	(177) = F51	219 = G42	(262) = L7A	305 = /
(141) = E166	178 = F51	220 = G42	262 = /	306 = N8
141 = E1	179 = F34	221 = G40	263 = I9	307 = N28
142 = E1	180 = F35	222 = G41	263bis = /	(308) = N11
143 = E9	181 = F36	(223) = G41	264 = L6	(308) = N12
144 = E21	182 = /	224 = G47	265 = /	308 = /
146 = F4	(183) = F48	(225) = G48	(266) = M1A	308bis = N12
147 = F9	(183) = F49	(226) = G48A	266 = M1	(309) = N12
148 = F12	183 = F46	226 = G49	(267) = M43A	309 = N11
149 = /	183 = F47	227 = G54	(267) = M43B	(310) = N11
(150) = F11	184 = G5	228 = ?	267 = M43	(311) = N11
150 = F10	185 = /	229 = G21	268 = M2	(312) = N11
(151) = F6	186 = G6	230 = G53	269 = M3	(313) = N11
151 = F5	187 = G8	231 = H1	270 = M4	314 = N14
(152) = F7	188 = G7	232 = H2	271 = M6	315 = N64
152 = F8	189 = R13	233 = H3	272 = M7	316 = N13
(153) = F6	190 = G11	234 = /	273 = M5	316bis = N15
153 = F5	191 = G4	234bis = /	274 = M8	(317) = N16D
(154) = F6	192 = G1	235 = H5	275 = M9	317 = N17
154 = F5	193 = G14	236 = H6	276 = M10	(318) = N16
155 = F13	194 = G14	(237) = H6A	277 = M12	(318B) = N16
155bis = /	(195) = G16	237 = H6B	278 = M15	(318bis) = N16
155bis = O44	195 = G14A	238 = H8	279 = M16	319 = N29
156 = F15	196 = G17	239 = I2	280 = M13	320 = N26
157 = F16	197 = G37	240 = I1	281 = M14	321 = N27
158 = F21	198 = G36	241 = I3	282 = M17	(322) = N76
159 = F21	199 = G22	241B = /	(283) = M17	322 = N25
160 = F18	200 = G43	242 = I5A	284 = M18	323 = N21
160B = /	200B = Z7	243 = I5	285 = M20	324 = N23
160B = F18	(201) = G23	244 = I7	286 = M19	325 = N24
160bis = F19	201 = G24	(245) = I12	287 = M22	(326) = N31
161 = F20	202 = G33	245 = I64	288 = M22A	326 = N31E
162 = F25	203 = G32	246 = I13	289 = M23	326bis = N30
163 = F22	204 = G25	246bis = /	290 = M24	(327) = Aa14
(164) = F23	205 = G28	247 = I14	291 = M26	(327) = Aa15
164 = F24	206 = G26A	248 = I15	292 = M27	327 = Aa13
165 = F26	(207) = G29	249 = I15	293 = M34	328 = Aa16
166 = F27	207 = G26	250 = I10	294 = M36	329 = N33
167 = F29	208 = G29	(251) = R61	(295) = M33	330 = N18
168 = F28	(209) = G29	252 = V21	296 = M29	331 = N35
169 = F32	210 = /	253 = K1	297 = M30	(332) = N35
171 = F33	211 = /	254 = K3	(298) = M31	333 = N35A
172 = F39	212 = G30	255 = /	(298) = M32	334 = N36
172 bis = F40	213 = G27	256 = K2	299 = M44	(335) = N37A
173 = F37	214 = G52	257 = /	300 = N1	(335) = N38
(174) = F37	215 = G35	258 = L1	301 = N46B	(335) = N39

225 - N27	260 - 042	404 - 1120	444 — TOO	474 - 3725
335 = N37	368 = 042	404 = U38	444 = T33	474 = V25
336 = N40	369 = 026	405 = U39	445 = T32	(475) = V26
337 = /	370 = O25	(406) = S35	(446) = N34	475 = V27
338 = N19	371 = 024	406 = S36	(447) = T4	(476) = Aa24
(339) = O49A	372 = Q6	407 = S37	(447) = T5	476 = Aa23
339 = 049	373 = 020	408 = F31	447 = T3	477 = Aa12
340 = 01	(374) = P1C	409 = /	447bis = T2	478 = O38
340 bis = 02	(374) = P26	410 = /	448 = T1	479 = /
340ter = /	374 = P1	(411) = S47A	449 = S42	(480) = U20
(341) = 017	375 = P1A	411 = S1	450 = S42	480 = U19
341 = 016	(376) = P4A	412 = S2	451 = S42	481 = U21
341bis = /	376 = P4	413 = S3	(452) = S42	482 = U22
342 = 04	(377) = P30	413B = S4	453 = S38	483 = U36
343 = 05	(377) = P34	414 = S6	454 = S39	484 = U23
(344) = O15	(377) = P3A	414bis = Z11	(455) = S14A	485 = U23
(344) = O15A	377 = P3	415 = S8	455 = S40	(486) = U25
344bis = /	378 = /	416 = S9	455B = S41	486 = U24
(345) = 07	(379) = P5F	417 = /	456 = S43	(487) = U27
345 = 06	379 = P5	418bis = /	(457) = T15	487 = U26
346 = 08	380 = P6	(419) = S12A	457 = T14	(488) = Aa29
347 = 09	381 = P8	419 = S12	458 = S45	488 = Aa28
(348) = O104	382 = P10	419bis = S13	(459) = V23	489 = U15
348 = O11	383 = Q1	420 = S14	459 = V22	490 = U37
(349) = 046	384 = /	421 = S23	(460) = T20	491 = U31
349 = 045	386 = /	422 = S20	460 = T19	492 = W10
(350) = O24	387 = /	423 = S19	461 = T21	493 = W1
(350) = O25	388 = Q3	424 = /	462 = T25	494 = V37
351 = 018	(389) = V18	425 = Aa20	463 = T24	(495) = W24A
352 = O22	389 = V17	426 = S10	(464) = T26	495 = W24
353 = W4	(390) = Aa5	427 = S26	464 = T27	496 = W25
354 = O23	390 = Aa5A	428 = /	(465) = U6A	497 = W22
355 = /	(391) = U29	429 = /	465 = U6	498 = /
(356) = O51B	391 = U28	(430) = V48	(465B) = U7	499 = /
356 = O51	391bis = /	430 = S28	465B = U7A	499 = W54
357 = O39	392 = I6	432 = S29	466 = U8	(500) = W54
358 = 036	393 = U30	433 = S33	(467) = U18	500 = D60
359 = O37	394 = Q7	434 = /	467 = U17	501 = F17
360 = O33	(395) = W13	435 = S38	468 = U13	502 = W14
361 = O40	395 = W11	435 = T10	(469) = U2	503 = W15
361bis = O41	(396) = W13	(436) = T9A	469 = U1	(504) = W17A
362 = O28	396 = W12	436 = T9	(469B) = Aa12	(504) = W18
(362bis) = U109	397 = T28	437 = Aa32	(469B) = U5	(504) = W18A
(362bis) = U109A	398 = V29	438 = T12	469B = Aa11	504 = W17
362bis = O30	399 = V29	439 = /	469B = U4	505 = W6
363B = O29	400 = V29	439 = T11	470 = U9	506 = W23
(364) = O31A	401 = U33	(440) = T8A	471 = V19	507 = /
364 = O31	(402) = V96	440 = T8	472 = D16	508 = W9
365 = /	402 = U32	441 = T30	(473) = U35	509 = W19
366 = O34	(403) = 047	442 = T29	473 = U34	510 = V30
367 = O35	403 = O48	443 = T18	(474) = V24	(511) = V31A
			-	-

E11 - V21	(E42bia) — D2E	567 - M44	606 – 2	641 - M19
511 = V31 512 = W3	(542bis) = R25 (542bis) = R25A	567 = M44 568 = M35	606 = ? 607 = ?	641 = M12
	(542bis) = R25A (542bis) = R25B	568 = W33 569 = X8		(642) = M12
513 = /		(570) = M44	608 = ?	(643) = M12
514 = /	542bis = R24 544 = /		609 = ?	(644) = M12
515 = V33	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	571 = X5	610 = ?	(645) = M12
(516) = R5	(545) = R22	572 = /	611 = ? 612 = ?	(646) = M12
516 = Aa9 516 = R6	(545) = R23	(573) = N10 573 = N9	613 = ?	(647) = M12 (648) = M12
510 - K0 516bis = /	(545) = R23A 545 = R22A	573 - N9 574 = Aa1	613bis = /	(648) - M12 (649) = M12
516bis = V32	546 = R12	574 - Ka1 575 = X1	614 = Z1	(650) = D50
$510018 - \sqrt{32}$ 517 = F30	540 - R12 547 = R8	573 - K1 577 = F40	(615) = Z1	(650) = D50 (651) = D50
(518) = V1A	(548) = R8	(578) = R15B	616 = Z2	(651) = D50 (652) = D50
518 = V1	(549) = R0E	578 = R15	(617) = Z2	(652) = D50 (653) = D50
518 - V1 519 = U2	(549) = R10E (549) = R50	578 - R13 579 = R14	617 = /	654 = I8
519 - 02 519 = V2	549 = R10	579 - K14 580 = M40	(618) = Z2	655 = C11
519 - V2 520 = V6	550 = R7	580 - M40 581 = Aa9	618 = /	656 = /
(521) = V8	(551) = R1	581 - Aa9 582 = Aa2	(619) = Z2	657 = /
$(321) - v_0$ 521 = /	(551) = R1 (551) = R36A	(583) = Aa22	619 = /	658 = /
521 = 7 521 = V7	551 = R2	583 = Aa21	(620) = Z2	659 = /
521 = V7 522 = V12	551 - R2 551bis = R3	584 = V11	620 = /	660 = /
522 - V12 523 = V5	557013 - 163 552 = R4	(585) = T35	(621) = Z2	661 = /
524 = V4	552 - 10	585 = T34	621 = /	662 = /
525 = V28	(554) = X3	586 = X4	(622) = Z2	665 = /
526 = F46	554 = X2	587 = Aa27	622 = /	666 = /
527 = M11	(555) = X4A	588 = T13	623 = V20	667 = D22
(528) = V13	555 = X4	(589) = N34A	(624) = V20	668 = Aa14
528 = V14	(556) = X4	589 = N34	624 = /	669 = D23
529 = V15	(557) = N10	590 = U36	(625) = V20	(670) = D21
530 = V9	557 = N9	591 = Aa19	625 = /	(671) = D21
(531) = V10	557 = X6	(592) = Aa31	(626) = V20	(672) = D21
(532) = V10	558 = Z1	592 = Aa30	626 = /	(673) = D21
533 = V10	559 = Y10	(593) = Aa31	(627) = V20	(674) = D21
534 = S34	559 = Z5	593 = Aa30	627 = /	(675) = D21
535 = S24	560 = Z4	(594) = Aa17	(628) = V20	(676) = D21
(536) = V16A	(561) = Z2A	594 = Aa18	628 = /	(678) = D21
536 = V16	(561) = Z2B	(595) = D62	(629) = V20	679 = D42
(537) = Y4	(561) = Z2C	595 = D61	629 = /	(680) = N11
537 = Y3	561 = Z2	595 = D63	(630) = V20	680 = /
(538) = Y2	562 = Z3A	(596) = T23	630 = /	(680B) = N11
538 = Y1	(563) = N33	596 = T22	(631) = V20	(680C) = N11
539 = Y8	(563) = N33A	597 = Aa3	631 = /	681 = /
539bis = Y7	563 = Z3	598 = O30	632 = V1	681 = D50
540 = Y5	564 = Z11	599 = /	(633) = V1	682 = M3
541 = R11	564B = M42	600 = U14	(634) = V1	(683) = N37
(542) = R17	(565) = Z10	601 = /	(635) = V1	(684) = N37
(542) = R17B	565 = Z9	602 = /	(636) = V1	(685) = N37
(542) = R18	(566) = Z10	(603) = R6	(637) = V1	(686) = N37
(542bis) = R24A	(566) = Z49	603 = R5	(638) = V1	687 = /
(542bis) = R24B	566 = Aa2	604 = Aa8	(639) = V1	688 = ?
(542bis) = R24C	566 = Z9	605 = ?	(640) = V1	689 = ?

(690) = D42	(698) = U9	(704) = U9	710 = F16	(717) = D21
(691) = D42	(699) = U9	(705) = U9	711 = D14	(718) = D21
692 = ?	(700) = U9	(706) = U9	712 = D15	(719) = D21
693 = ?	(701) = U9	(707) = D11	713 = D16	
695 = U9	(702) = U9	708 = D11	(714) = D21	
(696) = U9	702 = N33	709 = /	(715) = D21	
(697) = U9	(703) = U9	709 = D12	(716) = D21	

4.2 Tekens die niet zijn opgenomen in de index

De volgende tekens uit Gardiner komen niet voor in Möllers tekenlijst: A3, A4, A10, A14, A27, A34, A36, A37, A39, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A50, A55, A166, B6, B7, C2, C3, C6, C8, C9, C17, C19, D8, D18, D29, D30, D38, D44, D46A, D48, D59, D154, D218A, E2, E3, E4, E5, E18, E19, E20, E22, E24, E26, E27, E31, E32, E33, E128, E176, E177, F2, F3, F14, F15, F41, F43, F45, F50, G2, G3, G7A, G7AA, G10, G12, G13, G18, G19, G20, G31, G34, G44, G45, G46, G50, G51, H4, H7, I11, K4, K5, K6, K7, L3, L4, M21, M25, M28, M38, M39, M41, M163, N2, N3, N7, N20, N22, N32, O3, O10, O12, O13, O14, O19, O21, O27, O32, O43, O44A, O50, P2, P9, P11, Q5, R9, R16, R19, R21, S5, S7, S11, S15, S16, S17, S17A, S18, S21, S22, S25, S27, S30, S31, S32, S42A, S44, S116, S118, S130A, T6, T7, T7A, T16, T17, T31, U3, U10, U11, U12, U16, U40, U40A, U41, V3, V34, V35, V36, V38, W2, W5, W7, W8, W10A, W16, W20, W21, W59, X7, Z6, Z8, Aa4, Aa6, Aa7, Aa10, Aa25, Aa26.