

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 verwarring, 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 (下行) 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: filiip.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.

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

² Zie voor de laatste versie van deze tekenlijst: THEINHARDT, F., *Verzeichnis der hieroglyphischen 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.

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

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

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

⁶ Het 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 (𓁃) 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).
- 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 hiëroglieven meer opgenomen.

3 Index Gardiner – Möller

3.1 Index volgens Gardiners tekenlijst

	A1	33		A15	52		A28	4
	A2	35		A16	7		A29	53
	A3	/		A17	30		A30	2
	A4	/		A17A	31		A31	5
	A5	39		A18	v3p3n3		A32	6
	A6	41		A18	v2p3n1		A33	v2p4n4
	A7	32		A19	13		A34	/
	A8	36		A20	14		A35	22
	A9	42		A21	11		A36	/
	A10	/		A22	v3p2n3		A37	/
	A11	43		A23	12		A38	24
	A12	44		A24	15		A39	/
	A13	49		A25	16		A40	45
	A14	/		A26	1		A41	/
	A14A	50		A27	/		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.)

	A43	/		C12	74bis		D26	93
	A44	/		C17	/		D27	94
	A45	/		C18	70		D27A	(94)
	A46	/		C19	/		D28	108
	A47	47		C175A	(77)		D29	/
	A47	(48)		D1	79		D30	/
	A48	63		D2	80		D31	109
	A49	63		D3	81		D31	v3p9n4
	A50	/		D4	82		D32	110
	A51	26		D4	82bis		D33	112
	A51	(27)		D5	(83)		D34	113
	A51	(28)		D6	83		D34A	(113)
	A51	(29)		D7	84		D35	111
	A52	46		D7A	(83)		D36	99
	A53	10		D8	/		D36A	(99)
	A54	54		D9	85		D37	103
	A55	/		D10	86		D38	/
	A59	17		D11	708		D39	104
	A68	(35)		D11	(707)		D40	105
	A84	(35)		D12	88		D41	101
	A97	(52)		D12	709		D42	100
	A119	(42)		D13	89		D42	679
	A166	/		D14	711		D42	(690)
	A359	(1)		D15	712		D42	(691)
	A366	(1)		D16	472		D43	106
	B1	61		D16	713		D44	/
	B2	65		D17	87		D45	107
	B3	67		D18	/		D46	115
	B3	(66)		D19	90		D46A	/
	B4	66		D20	(90)		D47	114
	B4	(67)		D21	91		D48	/
	B5	68		D21	(670)		D49	116
	B5	v3p6n1		D21	(671)		D50	117
	B6	/		D21	(672)		D50	681
	B7	/		D21	(673)		D50	(650)
	B24	61		D21	(674)		D50	(651)
	C1	76		D21	(675)		D50	(652)
	C2	/		D21	(676)		D50	(653)
	C3	/		D21	(678)		D51	118
	C4	(74)		D21	(714)		D51	v3p10n3
	C4	(75)		D21	(715)		D52	95
	C5	74		D21	(716)		D53	96
	C6	/		D21	(717)		D54	119
	C7	73		D21	(718)		D54	120
	C8	/		D21	(719)		D55	121
	C9	/		D22	667		D56	122
	C10	77		D23	669		D57	123
	C10A	(77)		D24	92B		D58	124
	C11	37		D24A	(92B)		D59	/
	C11	655		D25	92		D60	500

	D61	595		F2	/		F40	577
	D62	(595)		F3	/		F40	172bis
	D63	595		F4	146		F41	/
	D140	(83)		F5	151		F42	175
	D154	/		F5	154		F43	/
	D212A	102		F5	153		F44	176
	D218A	/		F6	(151)		F45	/
	D251	(107)		F6	(153)		F46	183
	D279	97		F6	(154)		F46	526
	D280A	(98)		F7	(152)		F47	183
	E1	141		F8	152		F48	(183)
	E1	142		F9	147		F49	(183)
	E2	/		F9	v2p11n2		F50	/
	E3	/		F10	150		F51	178
	E4	/		F11	(150)		F51	(177)
	E5	/		F12	148		F63	90
	E6	v2p12n1		F13	155		G1	192
	E7	133		F14	/		G2	/
	E8	139		F15	/		G3	/
	E9	143		F15	156		G4	191
	E10	140		F16	157		G5	184
	E11	(140)		F16	710		G6	186
	E12	134		F17	501		G7	188
	E13	126		F18	160		G7A	/
	E14	127		F18	160B		G7AA	/
	E15	129		F18	v3p14n5		G8	187
	E16	130		F19	160bis		G9	v2p16n2
	E17	128		F20	161		G10	/
	E18	/		F21	158		G11	190
	E19	/		F21	159		G12	/
	E20	/		F22	163		G13	/
	E21	144		F23	(164)		G14	193
	E22	/		F24	164		G14	194
	E23	125		F25	162		G14A	195
	E24	/		F26	165		G15	v2p17n2
	E25	135		F27	166		G16	(195)
	E26	/		F28	168		G17	196
	E27	/		F29	167		G18	/
	E28	138		F30	517		G19	/
	E29	137		F31	408		G20	/
	E30	136		F32	169		G21	229
	E31	/		F33	171		G22	199
	E32	/		F34	179		G23	(201)
	E33	/		F35	180		G24	201
	E34	132		F36	181		G25	204
	E128	/		F37	173		G26	207
	E166	(141)		F37	(174)		G26A	206
	E176	/		F37B	174		G27	213
	E177	/		F38	(174)		G28	205
	F1	(90)		F39	172		G29	208

G29	(207)		I8	654		I13	280
G29	(209)		I8	v3p22n5		M14	281
G30	212		I9	263		M15	278
G31	/		I10	250		M16	279
G32	203		I11	/		M17	282
G33	202		I12	(245)		M17	(283)
G34	/		I13	246		M18	284
G35	215		I14	247		M19	286
G36	198		I15	248		M20	285
G37	197		I15	249		M21	/
G37	217		I64	245		M22	287
G38	217bis		K1	253		M22A	288
G39	216		K2	256		M23	289
G40	221		K3	254		M24	290
G41	222		K4	/		M25	/
G41	(223)		K5	/		M26	291
G42	220		K6	/		M27	292
G42	219		K7	/		M28	/
G43	200		L1	258		M29	296
G44	/		L2	260		M30	297
G45	/		L3	/		M31	(298)
G46	/		L4	/		M32	(298)
G47	224		L5	261	...	M33	(295)
G48	(225)		L6	264		M34	293
G48A	(226)		L7	(262)		M35	568
G49	226		L7A	(262)		M36	294
G50	/		M1	266		M37	v3p27n3
G51	/		M1A	(266)		M38	/
G52	214		M2	268		M39	/
G53	230		M3	269		M40	580
G54	227		M3	682		M41	/
H1	231		M4	270		M42	564B
H2	232		M5	273		M43	267
H2	v2p21n1		M6	271		M43A	(267)
H3	233		M7	272		M43B	(267)
H4	/		M8	274		M44	299
H5	235		M9	275		M44	567
H6	236		M10	276		M44	(570)
H6A	(237)		M10	v2p25n3		M163	/
H6B	237		M11	527		N1	300
H7	/		M12	277		N2	/
H8	238		M12	641		N3	/
I1	240		M12	(642)		N4	302
I2	239		M12	(643)		N5	303
I3	241		M12	(644)		N5A	(303)
I4	v3p22n3		M12	(645)		N6	304
I5	243		M12	(646)		N7	/
I5A	242		M12	(647)		N8	306
I6	392		M12	(648)		N9	573
I7	244		M12	(649)		N9	557

⊖	N10	(573)	≡	N36	334	≡	O31	364
	N10	(557)	≡	N37	335	≡	O31A	(364)
⌚	N11	309		N37	(683)	⌚	O32	/
	N11	(308)		N37	(684)	⌚	O33	360
	N11	(310)		N37	(685)	⌚	O34	366
	N11	(311)		N37	(686)	⌚	O35	367
	N11	(312)	≡	N37A	(335)	⌚	O36	358
	N11	(313)	≡	N38	(335)	⌚	O37	359
	N11	(680)	≡	N39	(335)	⌚	O38	478
	N11	(680B)	⌚	N40	336	⌚	O39	357
	N11	(680C)	⌚	N41	98	⌚	O40	361
⌚	N12	(308)	≡	N42	(98)	⌚	O41	361bis
	N12	308bis	≡	N46B	301	⌚	O42	368
	N12	(309)	≡	N64	315	⌚	O43	/
⌚	N13	316	⌚	N76	(322)	⌚	O44	155bis
*	N14	314	⌚	O1	340	≡	O44A	/
⊗	N15	316bis	⌚	O2	340bis	⌚	O45	349
	N15	v2p28n2	⌚	O3	/	⌚	O46	(349)
≡	N16	(318)	⌚	O4	342	⌚	O47	(403)
	N16	(318B)	⌚	O5	343	⌚	O48	403
	N16	(318bis)	⌚	O6	345	⌚	O49	339
	N16	(v2p29n1)	⌚	O7	(345)	≡	O49A	(339)
≡	N16D	(317)	⌚	O8	346	⌚	O50	/
≡	N17	317	⌚	O9	347	⌚	O51	356
⌚	N18	330	⌚	O9	v2p31n3	≡	O51B	(356)
⌚	N19	338	⌚	O10	/	≡	O104	(348)
⌚	N20	/	⌚	O11	348	⌚	P1	374
⌚	N21	323	⌚	O12	/	⌚	P1A	375
⌚	N22	/	⌚	O13	/	≡	P1C	(374)
⌚	N23	324	⌚	O14	/	⌚	P2	/
≡	N24	325	⌚	O15	(344)	⌚	P3	377
⌚	N25	322	≡	O15A	(344)	≡	P3A	(377)
⌚	N26	320	⌚	O16	341	⌚	P4	376
⌚	N27	321	⌚	O17	(341)	≡	P4A	(376)
⌚	N28	307	⌚	O18	351	⌚	P5	379
⌚	N29	319	⌚	O19	/	≡	P5F	(379)
⌚	N30	326bis	⌚	O20	373	⌚	P6	380
⌚	N31	(326)	⌚	O21	/	⌚	P7	v2p34n1
≡	N31E	326	⌚	O22	352	⌚	P7	v3p36n3
⌚	N32	/	⌚	O23	354	⌚	P8	381
◦	N33	329	⌚	O24	371	⌚	P8	(v2p34n2)
	N33	702	⌚	O24	(350)	⌚	P9	/
	N33	(563)	⌚	O25	370	⌚	P10	382
◦◦◦	N33A	(563)	⌚	O25	(350)	⌚	P11	/
⌚	N34	589	⌚	O26	369	≡	P26	(374)
	N34	(446)	⌚	O27	/	≡	P30	(377)
≡	N34A	(589)	⌚	O28	362	≡	P34	(377)
⌚⌚⌚	N35	331	⌚	O29	363B	⌚	Q1	383
⌚⌚⌚	N35	(332)	⌚	O30	598	⌚	Q2	v3p36n5
⌚⌚⌚	N35A	333	⌚	O30	362bis	⌚	Q3	388

	Q4	v3p37n1		S5	/		S45	458
	Q5	/		S6	414		S47A	(411)
	Q6	372		S7	/		S116	/
	Q7	394		S8	415		S118	/
	R1	(551)		S9	416		S130A	/
	R2	551		S10	426		T1	448
	R3	551bis		S11	/		T2	447bis
	R4	552		S12	419		T3	447
	R5	603		S12A	(419)		T4	(447)
	R5	(516)		S13	419bis		T4	v2p39n4
	R6	516		S14	420		T5	(447)
	R6	(603)		S14	v2p37n5		T6	/
	R7	550		S14A	(455)		T7	/
	R8	547		S14A	v2p37n5		T7A	/
	R8	(548)		S15	/		T8	440
	R9	/		S16	/		T8A	(440)
	R10	549		S17	/		T9	436
	R10E	(549)		S17A	/		T9A	(436)
	R11	541		S18	/		T10	435
	R12	546		S19	423		T11	439
	R13	189		S20	422		T12	438
	R14	579		S21	/		T13	588
	R15	578		S22	/		T14	457
	R15B	(578)		S23	421		T15	(457)
	R16	/		S24	535		T16	/
	R17	(542)		S25	/		T17	/
	R17B	(542)		S26	427		T18	443
	R18	(542)		S27	/		T19	460
	R19	/		S28	430		T20	(460)
	R20	v2p49n5		S29	432		T21	461
	R21	/		S30	/		T22	596
	R22	(545)		S31	/		T23	(596)
	R22	v2p49n7		S32	/		T24	463
	R22A	545		S33	433		T25	462
	R23	(545)		S34	534		T26	(464)
	R23A	(545)		S35	(406)		T27	464
	R24	542bis		S36	406		T28	397
	R24A	(542bis)		S37	407		T29	442
	R24B	(542bis)		S38	435		T30	441
	R24C	(542bis)		S38	453		T31	/
	R25	(542bis)		S39	454		T32	445
	R25A	(542bis)		S40	455		T32	v3p42n4
	R25B	(542bis)		S41	455B		T33	444
	R36A	(551)		S42	449		T34	585
	R50	(549)		S42	450		T35	(585)
	R61	(251)		S42	451		U1	469
	S1	411		S42A	(452)		U2	519
	S2	412		S43	456		U2	(469)
	S3	413		S44	/		U3	/
	S4	413B		S44	/		U4	469B

	U5	(469B)		U38	404		V23	(459)
	U6	465		U39	405		V24	(474)
	U6A	(465)		U40	/		V25	474
	U7	(465B)		U40A	/		V26	(475)
	U7A	465B		U41	/		V27	475
	U8	466		U109	(362bis)		V28	525
	U8	v3p44n1		U109A	(362bis)		V29	398
	U9	470		V1	518		V29	399
	U9	695		V1	632		V29	400
	U9	(696)		V1	(633)		V30	510
	U9	(697)		V1	(634)		V31	511
	U9	(698)		V1	(635)		V31A	(511)
	U9	(699)		V1	(636)		V32	516bis
	U9	(700)		V1	(637)		V33	515
	U9	(701)		V1	(638)		V34	/
	U9	(702)		V1	(639)		V35	/
	U9	(703)		V1	(640)		V36	/
	U9	(704)		V1A	(518)		V37	494
	U9	(705)		V2	519		V38	/
	U9	(706)		V3	/		V48	(430)
	U10	/		V4	524		V96	(402)
	U11	/		V5	523		W1	493
	U12	/		V6	520		W2	/
	U13	468		V7	521		W3	512
	U14	600		V8	(521)		W4	353
	U15	489		V9	530		W5	/
	U16	/		V10	533		W6	505
	U17	467		V10	(532)		W7	/
	U18	(467)		V10	(531)		W8	/
	U19	480		V11	584		W9	508
	U20	(480)		V12	522		W10	492
	U21	481		V13	(528)		W10A	/
	U22	482		V14	528		W11	395
	U23	484		V15	529		W12	396
	U23	485		V16	536		W13	(395)
	U24	486		V16A	(536)		W13	(396)
	U25	(486)		V17	389		W14	502
	U26	487		V18	(389)		W15	503
	U27	(487)		V19	471		W16	/
	U28	391		V20	623		W17	504
	U29	(391)		V20	(624)		W17A	(504)
	U30	393		V20	(625)		W18	(504)
	U31	491		V20	(626)		W18A	(504)
	U32	402		V20	(627)		W19	509
	U33	401		V20	(628)		W20	/
	U34	473		V20	(629)		W21	/
	U35	(473)		V20	(630)		W22	497
	U36	590		V20	(631)		W23	506
	U36	483		V21	252		W24	495
	U37	490		V22	459		W24A	(495)

⌚	W25	496	Z2	(618)	⌚	Aa9	516	
≡≡≡	W54	499	Z2	(619)	⌚	Aa9	581	
	W54	(41)	Z2	(620)	⌚	Aa9	v2p52n3	
	W54	(500)	Z2	(621)	—	Aa10	/	
≡≡≡	W59	/	Z2	(622)	—	Aa11	469B	
▷	X1	575		Z2A	(561)	—	Aa12	477
⊖	X2	554		Z2B	(561)	—	Aa12	(469B)
⊖	X3	553	\\ \\ \\	Z2C	(561)	—	Aa13	327
	X3	(554)	— — —	Z3	563	—	Aa14	668
⌚⌚	X4	555	— — —	Z3A	562	—	Aa14	(327)
	X4	586	“ “ “	Z4	560	—	Aa15	(327)
	X4	(556)	‘ ‘ ‘	Z5	559	—	Aa16	328
—	X4A	(555)	↙ ↙ ↙	Z6	/	↖ ↖ ↖	Aa17	(594)
—	X5	571	⌚	Z7	200B	⌚	Aa18	594
⌚⌚	X6	557	○ ○ ○	Z8	/	○ ○ ○	Aa19	591
△	X7	/	× × ×	Z9	565	✖ ✖ ✖	Aa20	425
▲	X8	569		Z9	566	▲ ▲ ▲	Aa21	583
—	Y1	538	⊗ ⊗ ⊗	Z10	(565)	⊗ ⊗ ⊗	Aa21	v2p52n4
—	Y2	(538)		Z10	(566)	✚✚✚	Aa22	(583)
⌚⌚	Y3	537	+	Z11	564	✚✚✚	Aa23	476
⌚⌚	Y4	(537)		Z11	414bis	✚✚✚	Aa24	(476)
—	Y5	540	≡≡≡	Z49	(566)	✚✚✚	Aa25	/
△	Y6	v2p49n1	⊗⊗⊗	Aa1	574	✚✚✚	Aa26	/
⌚⌚	Y7	539bis	○○○	Aa2	566	✚✚✚	Aa27	587
⌚⌚	Y8	539		Aa2	582	✚✚✚	Aa28	488
≡≡≡	Y10	559	○○○	Aa3	597	✚✚✚	Aa29	(488)
—	Z1	558	▽▽▽	Aa4	/	▽▽▽	Aa30	592
	Z1	614	⤒⤒⤒	Aa5	(390)	⤒⤒⤒	Aa30	593
	Z1	(615)	⤒⤒⤒	Aa5A	390	⤒⤒⤒	Aa31	(592)
+++	Z2	561	⤒⤒⤒	Aa6	/	⤒⤒⤒	Aa31	(593)
	Z2	616	⤒⤒⤒	Aa7	/	⤒⤒⤒	Aa32	437
	Z2	(617)	⤒⤒⤒	Aa8	604			

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, 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.

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
172bis = 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

335 = N37	368 = O42	404 = U38	444 = T33	474 = V25
336 = N40	369 = O26	405 = U39	445 = T32	(475) = V26
337 = /	370 = O25	(406) = S35	(446) = N34	475 = V27
338 = N19	371 = O24	406 = S36	(447) = T4	(476) = Aa24
(339) = O49A	372 = Q6	407 = S37	(447) = T5	476 = Aa23
339 = O49	373 = O20	408 = F31	447 = T3	477 = Aa12
340 = O1	(374) = P1C	409 = /	447bis = T2	478 = O38
340bis = O2	(374) = P26	410 = /	448 = T1	479 = /
340ter = /	374 = P1	(411) = S47A	449 = S42	(480) = U20
(341) = O17	375 = P1A	411 = S1	450 = S42	480 = U19
341 = O16	(376) = P4A	412 = S2	451 = S42	481 = U21
341bis = /	376 = P4	413 = S3	(452) = S42	482 = U22
342 = O4	(377) = P30	413B = S4	453 = S38	483 = U36
343 = O5	(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) = O7	(379) = P5F	417 = /	456 = S43	(487) = U27
345 = O6	379 = P5	418bis = /	(457) = T15	487 = U26
346 = O8	380 = P6	(419) = S12A	457 = T14	(488) = Aa29
347 = O9	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) = O46	384 = /	421 = S23	(460) = T20	491 = U31
349 = O45	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 = O18	(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 = O36	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) = O47	442 = T29	473 = U34	510 = V30
367 = O35	403 = O48	443 = T18	(474) = V24	(511) = V31A

511 = V31	(542bis) = R25	567 = M44	606 = ?	641 = M12
512 = W3	(542bis) = R25A	568 = M35	607 = ?	(642) = M12
513 = /	(542bis) = R25B	569 = X8	608 = ?	(643) = M12
514 = /	542bis = R24	(570) = M44	609 = ?	(644) = M12
515 = V33	544 = /	571 = X5	610 = ?	(645) = M12
(516) = R5	(545) = R22	572 = /	611 = ?	(646) = M12
516 = Aa9	(545) = R23	(573) = N10	612 = ?	(647) = M12
516 = R6	(545) = R23A	573 = N9	613 = ?	(648) = M12
516bis = /	545 = R22A	574 = Aa1	613bis = /	(649) = M12
516bis = V32	546 = R12	575 = X1	614 = Z1	(650) = D50
517 = F30	547 = R8	577 = F40	(615) = Z1	(651) = D50
(518) = V1A	(548) = R8	(578) = R15B	616 = Z2	(652) = D50
518 = V1	(549) = R10E	578 = R15	(617) = Z2	(653) = D50
519 = U2	(549) = R50	579 = R14	617 = /	654 = I8
519 = V2	549 = R10	580 = M40	(618) = Z2	655 = C11
520 = V6	550 = R7	581 = Aa9	618 = /	656 = /
(521) = V8	(551) = R1	582 = Aa2	(619) = Z2	657 = /
521 = /	(551) = R36A	(583) = Aa22	619 = /	658 = /
521 = V7	551 = R2	583 = Aa21	(620) = Z2	659 = /
522 = V12	551bis = R3	584 = V11	620 = /	660 = /
523 = V5	552 = R4	(585) = T35	(621) = Z2	661 = /
524 = V4	553 = X3	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.