



АВГУСТ
МЮЛЛЕР

От древнейшей
истории арабов
до Аббасидов

ИСТОРИЯ
ИСЛАМА

I. (. 644-652)

.((. 653—681)

III. (. 681—729)

I. (. 730-769)

II. (. 769-810)

III. (. 810-849)

IV. (. 849-901)

I

(41 — 60=661—680),

31

, 3

42 . (662)

17 . (638)

45 .

(665)

: 50 . (670)

53 .,

44 . (664)

53 . (673),

, 50 . (670) "

50 . (670),

2000

30:

X

« »

« »

(570)

- Ruckert. masa 1, . 174.

45 (665)

46 (666)

*

II

IV, (15 668=48)

48 49

(668 669).

54 . (674),

(

: «

».

», «

».

*

: «

».

*

, 672—678 (52—59), — 669—675 (49—56).

(39=658), II

*,

»,

(678=58/9 —

)

(45=665)

47 (667),

**,

*,

», (

Wilhelm Roth: Oqba Ibn Nafi el-Fihri.

Gettingen. 1859.

WNW

50 (670)

55 (675)

62 (682)

!

!»

* . ,
 (63=683). :
 , . ,
 . ,
 , ,
 : — ,
 .
 * 5000 .
 50—56 (670—676). , « »*, ,
 , - ,
 , - ; , ,
 ** 25 , 25 .
 54 (674) , 2 5-
 , , 2000 —
 , ;
 55 (674) , ,
 , , ,
 , , (61=681),
 , ,
 , ,
 , -
 * « - - », — « » (. Olshausen y Rückert, Grammatik, Poetik und Rhetorik der Perser, herausg. von
 Pertsch, Gotha 1874, . XIX).
 ** ,
 , ;
 * (,) .
 , ,
 ; ,
 , , , — , —
 , ,
 , (38 39=659) ,
 , 42 (662)
 () . - 44 (664)
 , ,
 , ,
 , ,
 , ,

61 (681),

*« »

,« » — -

/

*

*

56 (676)

: « ».

. «

?»

?

: «

».

60 (, 680)

2000

12

680).

=11—13)

200

(, 60, (10—12
 , 12 .

*
1;12,3 . . . , , , , 8,1; 13,1; 18, 1; 19, 1, 10; 24, 1; . 3, 1; 4, 1; 5,

(683) $\frac{12}{63}$. , . , .

$$(26 \quad , \quad 63 - 26 \quad 683).$$

2400 2300 —

5= — 685).

* « » « » ().

- 705). (65—15 8 = — 685 — 9

65 66 (685—6)

(85= 66)

* — (686). 70 (689—90),

- - - : 69 70 . (689—690), 65 66 (685—686) - 686,
(Weltgesch. V, 1,187)

II,

, 686 (66 — 67)

65—66 (685)

66 (686)

64 (683)

(4= 684).

(65=685),

(66= 686),

64 (15 — 6 684)

! 60 (680)

64 (683)

, 14 - I 66 (9 685)

67—70 (686—689)

69 (688 — 9)

«

»,

∴ « ,

».

* . Ranke. V, 1, 188, . 2.

(70=689).

69 (689)

(71=690)

?

71 (690)

(),

*

tolicos,

(13 II 71=22 960).

72 (691)

74 (693)

14 (17) I(14 692).

75 (694)

7 5 (694)

« ! **

...»
« ****

! (.),
*
**
: « »
»
*** : ()

... (. — .)
: «

!» — , .-« :« ! , ,
(!» — :« , !»
. 20 75 (12 695) -
77 (696),
73 (692)
(76=695)
76 77 (695 — 6)
77 (697)
-).
78 (697)
(72 73=692, 693).
78 (697)
(81=700)

701),

(82= (81= 701),

II 83 (702)

85 (704),
82 (702)

III

55,

60

11

100 40

81 (700)

75 (694)

65 (685)

99=715-717),

II (101-105=720—724)

(86—96= 705-715),
(105—125=724-743);

(96-

(95=714).

(I).

461 (1069)

(8 = 705)

803 (1401),

(I),

(17,1),

...»*.

∴ «

* 145.10

[— « »]

*. « »

* D).

» (

(91=710).

« », « », « », « », « », « »

:

,

,

:

,

,

:

,

.

,

.

.

,

,

,

,

:

,

.

,

,

,

,

.

:

«

?—

».

«

».

»,

,

,

,

,

,

,

—

,

,

,

,

.

,

,

,

.

.

(. 676),

*

*

*

80 (699)

(. I).

(110=728),

74 (693),

«

»,

(98=717),
(114=732).

82 (702)

85 (704)

(86=705)

(, 91=710), (93=712), (, 93=712); 94 (713)

().

96 (715)

95 (714),

II

100 (718)

II

107 II, 120 (725—738)

(89=708)

(94=711)

(105—125=724—743)

« » (74=693)

70

II.

[illegible]

(75=694)

(76=695)

81 (700)

(83=702)

84 (703)

200

(86=705)

88 (707)

89 (708) —

(90—92=709—711)

93 (712)

709 „

712

94 (713)

716

III

II

716—17

.25 717 (98)

96 (715)

717 (99)*,

*

15

713 (100)

102 (721)
(105=724)

108 (726)

(125=743)

: 127 (745)

()

, 133 (751)

V

(),

717 (98)

110—113

(728—731)

114 (732)

(65=685),

69 (689),

» (74),

77 (696)

40-

697/8 (78)

*

« » (-

).

,

,

.

«

».

-

* ns Aurasius

,

,

.

(79

80=698, 699).

84 (703)

-

.

,

.

—

,

,

,

,

,

,

.

.

,

;

,

-

.

,

.

,

.

,

«

».

.

,

,

.

-

,

,

.

;

-

.

,

,

.

,

,

.

,

,

(

),

,

.

«

»

,

-

-

,

-

.

,

,

84 (703)

,

.

.

,

,

,

,

,

,

-

-

(

85=704)

;

-

-

,

-

-

,

—

,

(86=705),

,

,

-

-

.

-

-

,

.

,

,

,

—

,

,

709).

544

631

VI „

« »,

Dahn, die Könige der Germanen, VI (2 Aufl. Leipzig, 1885, . 686,690),

Dozy Recherches, . 1.64.

711, . Ranke Weltgesch. V, I, . 212; Fournel, Les Berbers. Étude sur la conquête de l'Afrique par les Arabes. T. I.Paris, 1875, p. 238, n. 1.

80

587 . -

616 „

* Histoire des musulmans d'Espagne. Leyde. 1861. . II. . 27—8. —: Dozy.
** y Dahn, Könige der Germanen² VI, 679.

500 91 (710)

(Fournel, Les Berbers, I, 236, 254),

Razzia (« »)

7000 *

90 (709),

*****:

710.
711,

*
**

**** R nk , Weltgesch. V. I, 211. — (V, 2, 283)

***** Fournel, Les Berbers, I, 238. 1, 2.

*
(Les Berbers, I, 260, 2), -
XIII
712;
(Recherches 21, 59),
711).

27
Dozy
93:
92 (18

95 (713)
*
" 300,
30
?

* -
** =Caesar-augusta.
713 . 4 94=5 713, (R nk , Weltgesch. V, 1, 217, . 1),
712—

77 ;
*.

(13 11—96=23 715).

*

97 98 (716—717)

97 (716)

718 (99)

IV,

100 (718)
102 (720)

II.

(142=759).
9 , , 102 (11 721)

107 (725),

*

(111 112= 729— 730),

(112=730).
114 (732)

* R nk (Weltgesch. V, 1, 220)

Berbers. I, 175),

103 (721/2; Fournel, Les

116 (734)

119 (737),

(741),

123
759 (142)

I,

132 (750)

(

*
« » « » , Gvad — — « » —
= - - , « » . . —

*

43,

50

(96=715).

(96-99=715-717) II (99-101=717-720)
II (101 — 105=720—724) — ; II, II (125—126=743—744), —
III, I (126—744), (.105—
125=724—743) 19,5

101 127, . . 26 ,

II, 101 (720),

II

. 14 102 (24 720)

II

III,

II

III,

II

II

87 (706)

93 (712)

(99—101=717—720)

70

100 (718/19),

*

*

100 (718)

(101=720)

31

* — ().

99 (717—718)

II :

(. I),

104 (722)

*
(105—125=724— 743).

II

II

105 (724)

14

(728)

110

(116=734).

II

II

30

122 (740)

58

(124=742),

(II 124= 742).

(124=742).

125 (743)

119 (737)

(120=738),

120 (738)

(122=740)

19-

II (125=743)

(126=744).

III

127 (745).

127 (745)

(64=684), . . .

50

: « , , !».

III (126=744)

I,

114

(732).

II.

(12 = 744),

127 (744) 80

120

(7 127=18 744).

(127—

132=744—750).

II

« - » — *.

XI, 558.

127 (745),

130 (748)

(123=741),

129 (747)

124 126 (742, 744),
(130=748),

70
: «
-
».
».
129 (747)
25 129 (9 747)
" -
" ;
—
II I 130 (747
748)
130 (1 748),
(12 I 131=9
131= — 749)
(132= 749).
(10 =29).
(11 11=25 750).
10 (22)
132=5 750). (26

*

600

(132=750);

70

(133=750/1);

134 (751/2)
 135 (752/3)

», «

136 (754).

(,) 13 136 (9 754), 30

17

(6 II 137* = 27 754),

147 (764),

—

. Ranke, Weltgesch. V, 2, 72, . I.

136=753,

II

[illegible]

50

(170—193=786—809).

(158—169=775—785)

50

— 290 ; 400 III (IX) 370, 30

(. I, . 362),

*

* «
«

»,.

»,

,

1885. .84. ^{*} rman. Aegypten u. agiptisches Leben in Alterth. Tübingen,

- (158—169=775—785). 147 (764),

161 (778) ; (169=785) ; 166 (782/3) ;

159 (775/6)

168 (785)
785).
169=4
167=784.
*

161 (778)
12-
?
*

149 (766). (III, 599, 739)
145 „ 149
187 (803)
148 (765),
149.
45 47
170=786 — 21 22
(193=809).

16"
I 170 (14—15 786)
50

v. remer. Culturgeschichte des Orients unter den Chalifen. d. II. 5.62.

16, 14 15, 786.
" 14 15
"*

(170—193=786—809)

21 22

« » , ,

173 (789/90),

178 (794)

; 176 (792)

178 (794)

187 (803).

20

(27

803)

※: (. D),

".

: «...

».

!» —

«

?

!»

802)

180—186 (796—

100

187 (803) ,

(Culturgeschichte des Orients. . II. 3.61)

Journal asiatique, IV serie, . III, . 127,

« »

III

(193=809),

(148=765),
(797=180 801=184).

V
139 (756)

145 (762)

147 (764)

141,142 144 (758, 759

761),

167—168 (783/5),

(133— 134=750—751),

(151=768).

(137=754/5).

II

138 (755).

(139=756).

(138=755/6),

(140=757).

144 (761) (144

(761)

142 (759)

(144=761).

(144=761/2).

(148=765,150=767),

(150=767/8,154=771 . .),

159, 160, 165, 168

172,174,175,177,178,181,182,187,188,190(776—806),

161 —164, 191 (778—781, 807).

— 165 (782)

(797)

182 (798)

().

*

(780),

18,

15

163

(170=786)

»,

190 (806), 175 (791),

16 (183=799).

(159=776)

(160=777),

172 (788) 174 (791)

*

174 (791)

(178=794).

150 (767) (179=795).

181 (797)

(184=800).

170 (786)

40

174 (790), 176 (792), 180 (796).
187 (803).
(178=794);
(751/2) 138 (755/6) 134
(779) (), 171 (787/8) : 162
178—179 (794—795)
180 (796),
185 (801),
191 (807); 190 (806), 191 (807)
145 (762).
145=762).
(12 145=4 762),
(
);
(25 " 145=14 763).

786);

150—155 (767—772)

(169—

; 176 (792)

528 529,

(137=755),

141 (758).

(142=759),

150 (7 7)

151 (768),

300

161 (778)

163 (780),

*
Rookh, . I).

«Veiled Prophet of Khprassan» (Lalla

(163=780).

180 (797)

*J. Darmesteter Journal Asiatique, VIII serie, . III, . 562.

167 (783/4)
« ».
168—
178=784—794)
166 (782/3),
180—181 (796—797), 183 (799), 184 (800), 185 (801); 192 (808),
22
178 (794)
189 (805)
191 (807)
(
*, 3 II 193 (24 809),
45

173 (789) 175 (791)
(183=799), (« »). — « ».
186 (802)
*, 47.
(« »). — (186=802)
189 (805),
190 (806), 22-
(193=809),
193 (809)
198 (813),
809) 193 (

194 (810)

(194–809),

» (195=810).

195 (811)

10-

4000

20-

(195—811).

40

$$(19 = 811).$$

178 (794)

$$(11 \quad , \quad 196=28 \quad , \quad 812).$$

(812)

(197=812/3)

(196=812).

(198—218=813—833) (25 198=25 813)'.
 * (Geschichte der Chalifen II, 194, . 2) (III, 916,15)
 (25).
 28-
 (9
 199=25/26 815).
 10 I 200 (18 815),
 200 (815/1) 200 (816)
 200= 816).
 « »!
 « ».
 !» —

2* 201 (24 817)
*);
(28 201=17 817).
(5 I 202=19 817).
(815/16)
— 7 (30). " « » ().
192 (808),
*.
(202= 817).
II, 427, 20.
(Zeitschrift der Deutschen Morgenlandischen Gesellschaft 23, 531)
« — « — » — « »
» « ».
(202= 818).
203 (— 818)

203 (28 819) ; 15 204 (11 819) , , 29 ^ ,
 , ; - ,
 , , 209 (825) (207=822 212=827),
 : (210=824),
 (214=829), (, 216=831),
 (211 — 214=826—829). : (196—217=812—832), (201 —
 222=815/6—837).
 196 (812) :
 , — , , 139 (756)
 I. 198 (814)
 199 (814/5) 15 , ,
 , , ,
 , ,
 , 210 (825),
 ; ,
 ,
 208 (823)
 211 (826) 350 (9 1).
 , 213 (828) " («
 »)*
 216 (831) -
 * — « » - « »
 : «
 , , ».
 217 (832) , ,
 , ,
 215 (830), «
 » 25 ,
 , — ,
 — (204=819),

215, 216 (830, 831)

(218=833),

(217=832)

300

V

53

. X.

*

,

,

,

,

,

.

.

,

,

.

,

,

.

,

,

.

,

« »

megisth —

—

,

II

.X.,

.

,

.

,

,

,

.

,

,

,

,

- 148 (765)

,

,

,

.

,

;

,

.

,

-

.

,

,

-

,

,

—

,

,

.

,

,

,

.

,

.

,

,

,

.

,

.

-

,

,

,

,

.

.

:

,

,

,

-

,

-

,

.

« »;

;

,

.

,

,

,

.

,

,

,

-

,

,

,

,

XIX

,

,

.

,

,

,

,

.

,

,

,

,

-

:

.

,

—

.

,

,

.

,

,

,

-

.

;

1212 (827)

218 (833)

48 (218, 833).

237 (851);

219 (834)

205 (821)

207=

(. I, . 218),

822)

(828/9),

213

50

I

187 (803)

842)

**

*
**

137 (754/5)

70

(III, 118, 5—7).

(223=838);

220 (835),

15

(221=836)

(222=837)

(223=838).

100

4

" (252—255=866—869),

2

!

227 (842)
(« »; 227—232=842—847),

(201=816/7),

(231=846).

232 (847),

(« ») (232—247=847—861) —

235 (849)

235 (850)

(. I);

239

(853/4) —

237 (851/2)

*,

: 235 (849/50)
236 (850/1)

241 (855/6),

260 (873/4)

(. I).

(851) (248-251=862-866), (232—247=847—861), (247-248=861-862), (252-255=866-869) (255-256=869-870) — , 253 (867), , 254 (868), , 256 (870) — , 237

245 (859/60)

246, 247 (860, 861)

247 (10—11 861)

249 (863) (248 = 862)

»,

251 (865)

866),

(4 252=25 866).

(18 251 — 10

(252=866).

867).

(254=868)

(253=

(14 253 — 13

867),

254 (868)

(255= 869).

- 40

(256=870),

«

»

(18 , 256=21 870).

(256—279=870—892),

261 (875)

278 (891),

(279=892).

(279—289=892—902)

(289—295=902—908),

13-

932).

(295—320=908—

908),

(20 I 296=17

(316=928)

320=932).

932)

(320—322=932—934),

321 (933)

I 322 (934)

339 (950)

(322—329=934—940),

300

222 (837)

20

(25 223=21 838)

(6 = 1).

237 (852)

238 (852/3),

25 =19

55

11

(Houstma II, 581),
 (Lebeau St. Martin XIII, 143);
 223=23 838 (Geschichte

17 (12), 13 —

der Chalifen II, 315) —

238 (852/3) 300 243 (857)

244 (858)

246 (860),

248 (862)

249 (863)

257 (871) 259 (873)

258 (872)

263 (876)

263 (877)

265 (878)

270 (883/4)

266/7 (880)

291 (904), 50

10

100

314 (926)

315

316 (928)

317 (929)

322 (934)

* 22

50

5

201 (815/6)

(211=826)

212 (827)

214 (829).

218 (833)

220 (835)

221 (836);
222 (837)

(224= 839,

. 215).

250 (864)

(219=834), 250 (864)
251—252 (865— 866)
(. II, . 180, 185)
(231=845/6) - (234=848/9). 253 (867),
227 (842)"
231 (845/6) /
280—283
(893—896).
« » « » - (. I)
224 (839),
« »,
— « ».
(227=842).
240 (854)
241 (855).
250 (864);
(230=845)
(. I).

II

* (Gesch.d.Chal. II, 248) (Fournek, Les Berbers, aris, 1875,1,481), 205
(206, 201, 201, —)

, - : , . = ;
 , , I, - 177 (793)
 , , 192 (808)
 ; , 8000 198=814, 300
 , , - I (, 210=825).
 . (197—198=813—814)
 , 213 (828)

900), III (,
812) I - , 11 (184—196=800—
*
(186=802, 189=805, 194—196=810-812
194;
196 (812)
(196— 201=812—817), I (201—223=817—
838),
203 (818/9)
17-
*,
—
;
« » « ».
- ,
207—211 (822—826) 212
(827)
:
-
;
(223—226=838—841),
I (226—242=841—856), -
(242—249=856— 863)
« »
II (249—250=863—864), -
II (250—261=864— 875),
—
" « ».
260 (874),
II (261—289=875—902).

278 (891)

280 (893/4)

1000,

(289—290=902—903).

III,

III —

29

II 296 (19/20

909)

25

(303=916).

84 (703)

91=710)

122 (740)

189 (805)

190 (806)

197 (812/13)

85 (704)

212 (827),
I.
11
(213=828).
(214=829). (215=830)
(216=831).
228 (842/3)
236 (851)
I, (244=859). (247=861)
« » II
(263=877), 21 878 (264)
II
(266=880),
II. 281 (894/5)
289 (902), II
(838) 223
225 (839/40) ; 228 (842/3)
227/8 (842)
846 (
231 232)
234/5 (849)
236/7 (851) II,

?

257 (871)

258 (872)

(261=875),

268 (882) 304 (916).

37

« — « ».

200 (815/6)

240 (854/5)

252 (866),

253 (867)

254 (868)

; 23 254 (15 868)

(255=869),

258(872) /

I),

(877—879)

263—265

264 (877) , 265 (878),
(265=879) -
II
(266=880).
(268=882).
(268= 881/2);
(269=882);
(269=883).
50 270 (884),
17
10
20-
271 (885)
273 (886) (
277 (890)
« » , 279 (892) , 282 (895)
1,5

283 (896) 14- 283
(896) 291 (904),
(292= 904).
(292= 905):
(295=908),
(. I),
(. I) 250
(864), 40-
(,
262 (876)
282/3 (896)
(292=904)
294 295 (907, 908)
292 (905)

294 (907)

298 (911)

(301=913/4), (303=915/6)

305 (917); 307 (919/20)

316 (928)

322 (934)

(323=935). 324 (936)

(914)

301

10, (< » »)

« » « » (:) (:) . —

« »*

31 (928).

320 (932)

(935).

326 (938)

(327=938);

*,
(327=939).

(329— 333=940—944),

(329=941),

330 (942)

330 (941/2)

(330=942),

«

331 (943)

«
(332=943);

945) . 11 I 334 (19
347, 353=949, 958, 964) (337,
(334=946). (336=947)
356 (967) , 12 358 (3

969),

35-

367 (977/8)

(369=979)

356 (967)
368 (978/9)

331 (943)

333 (944)

; 8 I 333 (29 944)

334

335 (946)

335 (946)

(335 336=947).

*

« » . . « » , — « » . , — « » ,

324 (936)

308 (920, . . II, ' . 236)

326 (938) 328 (940).

329 (940)

331 (942)

; 332(943/4)

I —

336

(947),

337(948/9)

339 (950)

340—344 (951/2—

955/6): ; 341

(952/3)

345 (956/7)

346 (957)

347 (958)

348 (959)

350 (961)

(350=961/2); (352=963),

(354=965)

350 (961)

351 (962)

341,

353 (964)

354 (965)

« », (355=966)

10 356 (25 967) 52

25

(355=966 358=969).

(357=968), (385=968), 358—364 (968—975)

367 (978)

371 (981).

372 (982/3)

358 (969)
359 (970)
373 (983)
376 (985/7)
381 (991),
II (381=991, 385=995)
392 (1002)
394 (1003/4)
*
407 (1016/7)
413 (1022),
(400 402=1009/10 1011/2).
«
»
«
III (IX)
2 5-
*
IV (X)
21 . . . 1895 .
(« »),
«

III

‘ , ‘

Simplicissimus' *

IX X

, 256
 (870) ; ,
 . 271 . (884/5)
 , 255 . (869)
 , ; 14
 , (), , ,
 , — 249 . (863)
 —
 , , ;
 , ; 254 (868)
 .
 26 28 255 (8 9)
 (7/9) ,
 , — .
 , - ;
 ;
 . « » ,
 - , « » ,
 : ,
 , .25 256 (28
 870) ;
 , -
 , -
 12 , (13).
 , 257 (870/1)
 , (" ,
 , , ; 16 17 - 257 (7
 8 871)
 ,
 ,
 ;
 , ;
 ,
 , 257 (871)
 -
 ,
 ,
 -
 " , , , , ,
 , , , , ,
 , -
 , ,
 , :
 I 258 (— 872) (258=871);
 ,

265 . (879)

(267=881),

266 (880) II

879)

, 24-

(« ») - , (« »).

267 (— 880)

(« »)

, 1 2 270 (10—11 883)

286 (899)

« »

,

-

;

-

,

.

-

,

,

-

,

,

.

-

,

,

-

,

,

,

,

-

,

.

.

,

,

.

,

,

287 (900)

,

.

-

-

.

,

,

,

,

.

.

,

,

,

—

,

.

.

287 (900);

,

288 . (901)

-

.

,

,

,

,

.

.

,

289 (902)

,

.

,

,

.

.

,

,

,

".

,

,

,

III

12

,

.

,

,

,

—

,

,

;

,

"

,

,

-

,

,

.

,

,

III

(260=873/4),

,

(148=765/6).

:

,

,

,

,

-

,

.

,

,

,

.

,

.

,

,

,

.

,

,

,

,

"

,

-

(223=838)

,

,

,

.

-

(. I)

(250=864)

$$\ll \quad \gg (\quad),$$

« - »
«

»

7x7

7

<<

».

*,

(«

»);

(«

(),

874)*

250 260 (864

264 (873/4), expose de la religion des Druses, I, ris 1838, . 1 1; , Fichrist, ed.Flugel,187,12.

277 (890/1)

280 (893);

289 (902)

II

(d S , xpose de la religion des Druses, I .),
(Les Berbers, II . 55).

1288 (

901),

289,

(II,

67),

?

" « » (. .).

?

(. I),

(xpose, I, . 1),

(, m.sur.les

Carmates, . 73)

(d S , xpose, I, . 35).

(. II, 445, 2). D S ()

Wustenfild, Geschichte der Fatimiden-

Chalifen, Goettingen, 1881, . 119,

(Wustenfild, . 122).

(Wustenfild, . 143, 197, 237).

(- , VII, 362, 17).

III

(292=905).
(295 296=908).
(1 296=26 909),
7 296 (27 909)
29 II 297 (15 910).
« »

289 290 (902)
(II 289= 902)
290 (903)

* . « » (. D.

291 (29 903)
13 1291 (3 904)

(292=905).

(292= 906)

(293= 906).

*

*

(293=906).

293 (— 906),

294

(— 906)

*

(I, 294= 906 907).

290 (903),

(.I).

I (VII)

50

290 (903)

298 (911)

(301 = 913/4).

302 (915) 307 (919/20) 311 (923)

312 (924)

313 (925)

(314=926/7) (315=927)

40

316 (928)

317 (930)

(. I)

339 (951)

(332=944).

327 (939),

340 (951)

358 (969)

IV

«

»

* Fournel, Les Berbers, II, 374.

270

(297—322=910—934)

(297=910)

. 16 - * 298 (19 911)

298

(911) 300 (912/3),

300 (913)

106, 5.

1 - (31); . Wustefeld, Fatimiden-Chalifen, . 44; , Les Berbers, II,

4 299 (1 911),

13

*, 308 (920)

309 (921),

309 (921/2)

297 (909)

« »,
—« ».

« »,

(297=910)

(299= 912);

300 (913)

300

301 (913)'

22-

(. 302=914).

. Fournel, Les Berbers, II, 116.

« !»

301 (914)

300 . (913)

303 . (916)

304 . (916)

306 318 . (918—930).

(322=934)

(323=935)

304 (916/7)

306 (919)

307 (10 919)

()

920).

(307= —
, 307 (919/20),
308 (— 920)

308 (920/1),

I 309 (5 921).

300 303 (912/3 915/6)

— « » 308 (920/1)

312 (924)

().

313 (925)

314 (926),

(315/6 = 927/8),

319 (931)

III,

305 (917/8)

314 (926)

200

319 (931)

(321=933);

323 (935)

14

I 322 (3/4

934)

322 (934)

« » 323 (935),

«

» —

« »

« »,

(322— 334=934—946)

323 (935)

324 (936),

327 (938/9).

(325=937),

(324=936).

327 (939)

325 (937)

(329=940).

332 (943/4)

« 60 »

(333=944)

*

334 (945)

(18 946) 54 55 13 334

(334—341=946—953),

336

(947)

« »

(337=948/9);

- 336 337 (948)

953).

28 341 (18
341—365=953—975),

(345=956/7),

347 (958)

(348=959).

II

351 (962)

(355—357 356—

358=965/6—967/8).

30

(24 946)

21 334

(357=968),

11-

14 1358 (5 969)

18 (7

«».—

11 (30)
- (.I).

, 17 358 (6 969)

« »;

* -

« ».

(969)

358

(359=969/70)

359 (970)

(332=944)

339 (951)

25-

(358=969).

359 (970)

360 (971)

(6 ' 360=31 971).

(), 361 (— 971)

, 3 I (24 971)
 (970/1).
 (360=971). 361 (971/2)
 302 (972/3)
 364 (974)
 22 361 (4 972) 10 I 362
 (19 972) (29, 31 973) (), « » 23
 25 * (6) , 5 (9)
 « »
 378 (988/9)
 15 II 359 (25 970)
 , 7 8 =11 12

*
(
(d Erman. Aegypten und agyptisches Leben in Alternum. Tübingen, 1885, . 31).

, 363 (974)

Geschichte der Fatimiden-Chalifen . 121,
1

(. 124). 23
124). 10 (. 122,

364 (975),
(364=975)

()

II 365 (975)

4

(365—386=975—996)

(373=983/4).

365 (976)

(366=976/7).

367 (977)

20

366 (976);

378 (988/9)

443 (1051),

(XI)

(71)

, 468 (1076)

» (386—411=996—1021),

. 22

447 (15

1055)

, 25 (18)

402 (1011/2)

369 (980)

4

V

. d S , se de la religijn des Druses I, 1 , 1) , ,
 (5 ,).

* Geschichte der Fatimiden-Chalifen, . 179.

(. I),

(. II, . 289)

(408—411=1017—1021) (386—408=996—1017) (. II, . 289)

(1009)

400 (1010)

399

*Dozy, Essai sur l'histoire de l'islamisme, trad.p.Chauvin, Leyde, 1879, . 283-291

396 (1005/6)

395 (1004)

407 (1017)*

(1018) », [.]
 , 410 (1019)

410 (1019)

411 (1020).

1021)

27

411 (13

16-

(411—427=1021 — 1036),

420 (1029)

15 - 427 (13 1036).

$$(427-487=1036-1094),$$

(60)

58

 $\rangle,$

7

50

440 (1048/9*)

450 (1058)

454 (1062)

(1072/3)

46 5

’ . Fournel, Les Berbers, II, 369, .2

(334=945, . II, . 267)

(363-381=974-992)

(381-422=992-1031)

(334—363=946— 974),

(422—467=1031 — 1075)

449 (1058)

450 (1058)

(13’ , 460=1 1059).

466 (1073/4)

60

(466=1074)

*

487 (1094),

(487—495=1094—1101)

«

».

«

».

489 (1096)

491 (1098)

(23 492=15 1099)-

(495— 524=1101 — 1130)

515 (1121)

5

(524—544=1130—1149).

528 (1134),

(544— 549=1149—1154),

(549—555=1154—1160),

(555—567=1160—1171).

1171). , 10 567 (13

, 27 II 548=20 1153.

451 (1059/60)

(455—465=1063—1073)

(455—465=1063—1073), (465—485=1073—

1092).

(467—487=1075—1094)

(487—512=1094—1118)

(512—529=1118—1135) 526 (1132)

« »,

(529—530=1135—1136).

(530—555=1136—1160),

(555—566=1160—1170)

(566—575=1170—1180)

(575—622=1180—1225),

(622—623=1225—1226) (623—640=1226-1242).

(640—656=1242—1258)

(10 1258).

(14) $656=20$ 1258).

(. I).

923 (1517)

III,

926 (1520).

929

(1522/3)

945 (1538).