

جامعة الخرطوم  
كلية الآداب  
قسم اللغة العربية

{ - - }

:

:

/

{ 2005 - 1426 }

}

{

{5}

...



		.1
		.2
		.3
		.4
1		.5
5	:	.6
6	/ :	.7
16	/	.8
22	:	.9
31	:	.10
40	:	.11
41	:	.12
71	:	.13
77	:	.14
84	:	.15
85	/ :	.16
90	/	.17
94	/ :	.18
99	/	.19
102	/	.20
108	/ :	.21
111	/	.22
121	:	.23

122	:	.24
142	/ :	.25
159	/	.26
167	:	.27
182	:	.28
183	:	.29
198	/ :	.30
202	/	.31
208	/ :	.32
213	/	.33
221		.34
223		.35
235		.36

(1)

(2)

(3)

(4)







:

.

:

.

.

.

:

.

.

.



:  
:  
:

: /

" : (1)

:

:

"

) :

) :

" " (3) :

(2) (

...):

:

:

:

:

:

:

391 8

(1)

. 391

(2)

20 1328 -

(3)

. 68

69

(4)

: . :

:

\*

\*

:

(<sup>4</sup>

)<sup>(1)</sup> :

.(

)<sup>(2)</sup> :

.(

(

)<sup>(3)</sup> :

: : ." " : )<sup>(4)</sup> :

.(

102

\_( )

-

(1)

(2)

.69 20

.2517 6 1377

-

(3)

536 15 1967\_

-

- -

(4)

)<sup>(5)</sup>:

.  
:

:

" "

(

(6) :

(7) :

(1) :

: )<sup>(2)</sup> :

. (

					536	<sup>(5)</sup>
						<sup>(6)</sup>
1378	-					
Dr. C. Eduard Sochall	-	leipzig	in		(7) 109	1958-
				242	commission Bell . F. A. Brack hous	1878
. 45						<sup>(1)</sup>
847	3	1986-	1406 2			<sup>(2)</sup>

) (3) :

. (

. " " (4) :

) (5) : " "

: .  
. (

: ) (6) :

( :

(1) :

(2)

(3) :

(4) :

	.123	1	-	-		(3)
					.391	8 (4)
.271	6	1997_	-	-		(5)
					.271	(6)
	.53	1991	1411	-	-	(1)
	.169					(2)
102	1974		-	-		(3)
			-	-		(4)
					.965	2



(5) :

(6) :

(7) :

(8) :

) (9) :

" " ) (10) :

.( )

( )

(

: ) (1) :

: ( )

( )

(2) : .(

: : :

.39 1 1967

410

72

47 1 1951 1371\_

271 6

540 15

.271 6

.271 6

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(1)

(2)

:

) (3)

.(

(4) :

(5) :

(6) :

:(1)

:(2)

:(3)

:(4)

		.32	1	-								(3)
					.56	1966-	1386	-				(4)
.401	1983	1403		-								(5)
									538	2		(6)
									468	1		(1)
			23	1964-	1384-							(2)
836	2											(3)
									.356	1		(4)

"

" ) (5):

: :

. (

" " " "

(6):

(7):

(1)

(2):

(3):

	. 129	1							(5)
								. 18	(6)
								. 143	(7)
								-	(1)
	. 25	-	1962 -	1381 1	-		:		(2)
.37	2	1965	_1385	-			-	-	(3)
						. 157	1		(3)

(4):

(5):

) (6):

(

(8):

(7):

: "

."

)(1):

:

21 2 1870 \_  
1972 - 1392 2

---

	. 555	2	(4)
	838	2	(5)
	-		(6)
	2617	6	(7)
	-		(8)
		.367	5
	272	6	(1)

"

"

"

" (2) "

" (3):

"

" (4):

" (5)

" :

" :

" (6):

" :

" :

" :

" (1):

" (2):

" :

" :

---

130	1	(2)
	130	1 (3)
.2517	6	(4)
. 129	1	(5)
.271	6	(6)
	32	1 (1)
129	1	(2)

)<sup>(3)</sup>:

:

:

:

(

(4):

(5):

. (" "

):<sup>(6)</sup>

---

. 129	1	(3)
73		(4)
	203	(5)
32	1	(6)

)<sup>(7)</sup>:  
 .(  
 (1):  
 : ):  
 )  
 ( )

<sup>(2)</sup>(

---

	32	1	<sup>(7)</sup>
	178		<sup>(1)</sup>
130			<sup>(2)</sup>

: /

:

" (1).  
:

" (2).  
:"

" (3).  
:"

" (4).  
:"

:"

" (5).  
:

!

:

:"

:

):  
:" "

:

:

---

847 3 (1)

(2)

.229 3 3

230 3 (3)

.230 3 1319\_1 \_

(4)

.538 15 (5)



:

(1)(

."

": (2):

."

(3): " :

) (4):

.(

" (5):

."

: ) (6):

: .

:

:

(

): (7)

.(

) (8):

"

.(

538 15 (1)

271 6 (2)

32 1 (3)

272 6 (4)

229 3 (5)

(6)

7 1919- 1338 (7)

271 6 (7)

1147 3 1956- 1375 - - (8)

" (1)

." ):(2)

.(

" " (3)

(5); " " (4)

(6);

:

" (7) ;

"

" (8);

" (9); "

"

1911

-

---

		(1)
		. 320
	. 391 8	(2)
	13 9	(3)
	2139 2	(4)
	271 6	(5)
	283	(6)
	536 5	(7)
	271 6	(8)
	2140 2	(9)

: .

(1):

:

" (2):

" " "

(3):

) (4):

: : " "

.(

: ) (5):

- - :

: :

.(

	.126	3	-	-	-	(1)
88	1355	-	.	-	-	(2)
					9 9	(3)
			342	2	-	(4)
					539 15	(5)

)<sup>(1)</sup>;  
 " :  
 . ( :  
 " ):  
 (2) . ( :  
 " :  
 : (3) .  
 " (4) :  
 " (5) : " :  
 " :  
 : (6) :  
 (7) :  
 (8) :  
 (1) :

1 1323

---

	(1)
	.384
	. 344 2 (2)
	271 6 (3)
	(4)
1174 3	(5)
	2139 2 (6)
	62 (7)
	. 318 (8)
	320 (1)

(2).

(3).

(4).

(5).

(6).

(7).

"(8).

:

(9).

---

	.764	2	(2)
	-	-	(3)
		11	1
	.423	3	(4)
	.742	2	(5)
	.78	1	(6)
157 1 1938 - 1357	-	-	(7)
	102		(8)
		102	(9)

1925 - 1344

" "

(1):

:" (2)

(3)" " "

) (4):

) (5): (

(

" :

(6)"

"

(7) "

.318	3	-	1351_	-	-	(1)
					.86	(2)
					"9"	(3)
					"27"	(4)
					"6.7"	(5)
					"49"	(6)
26	1980_			-	-	(7)

"

(1) "

" :

(2) "

" (3) :

"

"

" (4) :

" :

(5) "

" (6) :

"

- 1422\_

-

:

-

.24

(1)

(2)

.52 1 2002

(3)

2

"1.2"

(4)

14 1946\_

-

:

(5)

15

(6)

" (1) ;

"

" (2) ;

"

(3) ;

" (4) ;

:

"

(5) ;

: :

(6) ;

" (7) ;

"

57 1948- 1367

426 8 2978 2 \_ \_

---

-	-	:	(1)
	"97"		(2)
-	-	-	(3)
	"12"		(4)
	28		(5)
	187		(6)
	165 2		(7)



(1) ; .

(2)

) (3):

.(

" (4): .

!

."

":

:

:

!

1943 – 13362

–

:

–

---

194	2	(1)
316	1	(2)
		(3)
	30	6
31	6	(4)

!

:

."

—

.( ) :<sup>(1)</sup>

: :

(2)

(3)"

"

) :

.<sup>(4)</sup>(

(5):

)

)<sup>(6)</sup>:

.(

.(

(7):

	271 6		(1)
	290 2		(2)
61 2 - -	-		(3)
	122 2		(4)
	223 3		(5)
	1141 3		(6)
	212 2		(7)

(1)

:

(2)

"

" (3)

"

---

212	2	(1)
	213	2 (2)
35	3	(3)

"

" (1)

" (2)

" (3).

" "

"

(4).

.

" (5).

:

:

.

" (6).

:

---

40 3 (1)

41 3 (2)

246 2 (3)

246 2 (4)

214 3 (5)

153 1 (6)

" (1).  
:

" :  
" (2).  
:

" :  
:

"

"

(3).  
:

"

"  
:

10

—

---

120  
426 8

(1)  
(2)  
(3)

" (4):

"

) (1):

:(2)

.(

)

.(

):(3)

.(

---

(4)

252 2 1955 – 1374

179 1 (1)

179 1 (2)

426 8 (3)

(1).

" (2).

" (3).

(4).

(5).

---

102	9	(1)
	104	(2)
102	9	(3)
	102	9 (4)
	102	9 (5)

" (1) :

"

" (2) :

(3) :

"

"

" (4) :

(5) :

(6) :

(7) :

(8) :

" (9) :

"

"

" (1) :

.

:

248

1990

181 2

69

93 2

102 9

179

179

103 9

103 9

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)



"

:

" (2);

"

"(3);

!

:

"

:

(4);

(5);

(6)

(7)

---

				171	(1)
				103 9	(2)
			251 3		(3)
			173		(4)
				173	(5)
26	1381				(6)
		-			(7)
		53	1958 -	1377	

∴ (1)

∴ (2)

∴ (3)

∴ (4)

∴ (5)

∴

									(1)
73	-		131	1					(2)
			-		84		-		(3)
			190	2					(4)
					179	3			(5)

(6) " : :

" (7)

" :

" :

(8) "

" (9)

" :

" (1)

" :

" :

" (2)

" (3)

" (4)

" (5)

" (6)

---

93 2	(6)
172	(7)
173	(8)
173	(9)
91 2	(1)
105 2	(2)
105 2	(3)
102 9	(4)
-	(5)

;(7)

;(8)

;(9)

(1);

;(2)

;(3)

;(4)

---

186	(6)
175	(7)
107	(8)
46	(9)
48	(1)
90 2	(2)
116	(3)
266	(4)

;(5)

(6);

(7);

;(8)

" "

" :

.(

.(9)"

---

107	(5)
8	(6)
116 2	(7)
22	(8)
329 2	(9)

(1)

"(2).  
:

"

:(3)  
:

:

:(4)  
:

" :(5)  
:

"

:(6)  
:

:(7)  
:

---

260	3	(1)
	41	(2)
575		(3)
	177	(4)
		177 (5)
		178 (6)
603	2	(7)

.

;(8)

;(1)

;(2)

."

" ;

-

-

;(3)

-

-

;(4)

;(5)

---

24	(8)
135	(1)
178	(2)
179	(3)
333 2	(4)
708 2	(5)

;(6)

:

.

"

:

.

:

;(7)"

" ; (1)

.

"

.

;(2)

;(3)

;(4)

(5) ;

(6) ;

455 10

3

-

.

-

285

(6)

24

(7)

171

(1)

171

(2)

285

(3)

258

(4)

73 2

(5)



(7) "

":

---

93 2 (6)  
73 2 (7)

:  
:  
:

. ( ) : (1)  
 ( . ) : (2)  
 . ( ... ) : (3)  
 :  
 . ( ) : (4)  
 (5): . ( ) : (4)  
 ( )  
 : (1)  
 )  
 . (

---

9 9	(1)
228 3	(2)
336	(3)
(39)	(4)
(5)	(5)

( ) : (2)  
: (3)

: (4)

" (5) "

(6) "

: (7)

" "

: /1

: (2)

(1)"

---

62	(1)
229 3	(2)
: 86	(3)
87	(4)
351	(5)
85	(6)
175 1	(7)
167 1	(1)
20	(2)

: (3)

: (4)

„ (6)

(5)“

”

” :

.”

„ (8)“

” (7) ”

„ (9)“

(10) ” :

” :

:

:

:

(11) ”

:(12)

” ”

”

(1) ” ”

.” ”

164 1

—

613

(3)

167 1

(4)

—

(5)

166 1

(6)

232 3

(7)

164 1

(8)

342

(9)

166 1

(10)

167 1

(11)

573

(12)

18

(1)

" .

(2) . "

: /2

: (3) "

" : ((4) 4)

" : (5)

"

) : (6)

: (

(7) "

(8) "

: /3

(2) "

" (1) "

42

-

---

167 1	(2)
165 1	(3)
342	(4)
22	(5)
21	(6)
42	(7)
165 1	(8)
342	(1)
342	(2)
342	(2)

(3) ( )

(4)

(5) (

(6)

(7)

(8) "

(9) "

(10) "

(11) "

(12) "

" (1)

(2)

(3)

		(1)	(3)
	167	1	(4)
	136		(5)
		123	(6)
	271		(7)
	167	1	(8)
	232	3	(9)
	342		(10)
	167	1	(11)
175	1298		(12)
	165	1	(1)
	342		(2)

: (4)

: (5)

: (6)

: (7)

" (2) . ( " (8) . ) ( ) : (1) . (

) : (3)

. ( " "

" (4)" "

. (5) "

: (6)

14	(3)
377	(4)
665	(5)
401	(6)
332	(7)
342	(8)
342	(1)
342	(2)
31	(3)
26	(4)
43	(5)



: /4

"

" : (7)"  
 (9) " " (8) "  
 : (10)

:  
 . ( ) .  
 : (1)

: (2) ( )

( ) : (3)  
 . ( : : (4)

---

167	1	(7)(6)
	167	1 (8)
332	3	(9)
	401	(10)
546		(1)
	45	(2)
	37	(3)
	37	(4)

: (5)

" (7) "

" (6) "

"

(9) "

"

(8) "

:

) : (10)

("

":

" : .

(11)

" "

"

" (1) "

(2) "

: /5

"

" : (3) "

(4) "

96

-

:

167 1

342 1

167 1

342

37

<sup>(11)</sup>165 1

39

67 1

166 1

233 3

342

41

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

" ; (5)

"  
) (6) :

. (

(7) "

;(8)

" " " "

(9) " "

(1) "

"

: 16

:

" ; (2)

" ; (3) "

" ; (4) " ;

" " " " " " " " " " " "

---

41	9	(7)
	513	(8)
	41	(9)

43		(1)
166	1	(2)
	166	1 (3)
	166	1 (4)

: (5)

" : (6) "

" : (7) "

(9) "

" : (8) "

: (1)

: (2)

" "

"

" (3) "

(4) "

: 17

(5) "

" :

" :

136	(5)
176	(6)
168 1	(7)
233 3	(8)
343	(9)
.24 1967 - -	(1)
819	(2)
42	(3)
44	(4)
168 1	(5)

(6) "

: (7)

)

( ) : ( ) :

. (

:(8)

): (1)

. (

: (2)

: (3)

: (4)

: (5)

: (6)

---

48	(6)
50	(7)
51	(8)
52	(1)
51	(2)
233 3	(3)
169 1	(4)
49	(5)
169 1	(6)

(8) . (7) "

" : (9) "

" : (2) (1)" "

: (3) "

) : (4)

. (

" "

" (5)" "

(6) "

: /8

:

: (8) (7) "

" : (9)

---

	169	1	(7)
166	1		(8)
233	3		(9)
80	9		(1)
	50		(2)
	449		(3)
	176		(4)
	49		(5)
44			(6)
	170	1	(7)
	143		(8)
	343		(9)

" (,

(10)"

(11)" "

;(1)

;(2)

" "

" (3)" "

(4)

: /9

(6)" " (5) " :

" :

" :

(7)"

(8) "

( ) : (9)

---

166	1	(10)
	166	1 (11)
	54	(1)
	449	(2)
	54	(3)
44		(4)
177		(5)
235	3	(6)
167	1	(7)
	55	(8)
81	9	(9)

) : (10)

" " " (

(12) "

" (11) " "

: /10

" :

(1)"

: (2)

)

(

: (3)

: (4)

.

" "

"

" (6)

(5) " "

"

: /11

55	(11)	56	(10)
	44		(12)
	58	1	(1)
167	1		(2)
		58	(3)
			(4)
		57	(5)
		57	(5)
	45		(6)



" : (7) "

" : (1) " :

) : (3) (2)

(4) " " : (

" (5) " "

(6) " " " "

" (7) " "

(8) "

: **/12**

(9) " " :

" : (10) " " :

(11) "

:

(12) ( )

---

170 1	(7)
590	(1)
167 1	(2)
235 3	(3)
344	(4)
81 9	(5)
59	(6)
59	(7)
45	(8)
60	(9)
177	(10)
167 1	(11)
60	(12)

(1) " " " "

(2)"

: /13

" .  
: (4)" " : (3) "  
(5) "  
: (6)

" : " " : (7)  
" : (9) (8)"

(10) "  
: (11)

(1)" " "

---

59	(1)
45	(2)
45	(3)
168 1	(4)
177	(5)
171 1	(6)
171 1	(7)
235 3	(8)
235 3	(9)
61	(10)
61	(11)
61	(1)

: /14

:

(2) " "

" " "

(4) (3)"

(5)

) : (6)" "

(7)(

" : (9) (8)" :

(10) "

":

(11) "

---

344	(2)
171 1	(3)
64	(4)
171 1	(5)
171 1	(6)
344	(7)
171 1	(8)
168 1	(9)
178 (11) 355 2	(10)

∴ (1)

∴ (2)

∴ (3)

∴ (4)

∴ (5)

∴ (6)

∴ (7)

“ ”

”

∴ (9)

∴ (8)“ ”

”

∴ (1)“

---

171	1	(1)
63		(2)
662		(3)
63		(4)
	63	(5)
43		(6)
376		(7)
64		(8)
162	3	(9)
178		(1)

: /15

. " :  
 (2) " :  
 (3) " " :  
 (4) " " :  
 " (5) : :  
 : (6) " :  
 " (7) :  
 " " (8) " :  
 " (9) :  
 " " :  
 " (10) :  
 " :  
 ) :  
 (1) ( " " " :  
 " (2) " " :

---

230	3	(2)
168	1	(3)
	168	1 (4)
46		(5)
	208	(6)
172	1	(7)
	178	(8)
172	1	(9)
344		(10)
344		(1)
67		(2)

(3) "

: /16

" (4) " "

(5) "

" : (6)

" :

"  
(7) "

: (8)

: (9)

" "

"

(11) "

" (10) "

: /17

" " "

: (2)

(1) "

---

	68	(3)
172	1	(4)
	178	(5)
231	3	(6)
169	1	(7)
	186	(8)
	557	(9)
46	(11) 69	(10)
	172	1 (1)
	172	1 (2)
169	1	(3)

" : (3)  
 " (4)"  
 " " (5)" "  
 " (6) "  
 : /18  
 " (7)" " :  
 " (8)"  
 : (9)  
 : (10)

" : (11)  
 " : (1)  
 " " (2) " "  
 " " (3) " "

---

169	1					(4)
	69					(5)
46						(6)
	78					(7)
	172	1				(8)
	71					(9)
		71				(10)
169	1					(11)
169	1					(1)
	70					(2)
		71				(3)
47						(4)

:

(4) "

"

: /19

" : (5) "

" :

(6) "

" .

(7) "

" "

"

" .

(8) " "

(9) "

: /20

" (1) "

" :

" (2) "

(3) "

(4) .

---

345

(5)

72

(6)

173 1

(7)

72

(8)

47

(9)

74

(1)

173 1

(2)

173 1

(3)

169 1

(4)



" (5) "

" "

" (6) "

:" /21

" (7) "

" :

" (8) "

" (9) "

:" (11) "

" (10) "

" "

" (2) "

:" /22

" :

" (1) "

" (3) "

:"

:" (4) "

---

345	(5)
74	(6)
345	(7)
75	(8)
231 3	(9)
170 1	(10)
75	(11)
75	(1)
47	(2)
76	(3)
173 1	(4)

".

" (5)"

(7)"

" (6) "

(8)

(9)"

"

" "

" (10)" "

(11)"

:

**/23**

" (1)"

" :

". (2) "

" (4) (3)"

(5) ( )

". (6) "

" (7) "

"

<hr/>								
			170	1				(5)
					170	1		(6)
					77			(7)
						77		(8)
						77		(9)
	48	(11)		48				(10)
					179			(1)
					78			(2)
					346			(3)
			170	1				(4)
			231	3				(5)
			170	1				(6)
					170	1		(7)
					78			(8)

(8) " " " "

(9) "

/24

" : (10) " " :

(11) "

" : (12) " " :

" : (1) "

" : (3) (2) "

" : (4) "

" :

: (5)

: (6)

" " "

(7) " "

---

48 (9)

231 3 (10)

78 (11)

346 (12)

174 1 (1)

232 3 (2)

171 1 (3)

174 1 (4)

79 (5)

79 (6)

48 (7)

" .

(8) "

: /25

" : (9)" "

" (10)"

" : (11)"

(1)"

" : (2) " "

" : "

" : (3)"

(4)"

: (5) .

" " "

" (6)" "

(7)"

: /26

" : (8)" "

---

	48	(8)
	80	(9)
174	1	(10)
	179	(11)
171	1	(1)
	171	1 (2)
	179	(3)
171	1	(4)
	80	(5)
	80	(6)
48		(7)
171	1	(8)

„(10) (9)“  
 “ : . ”  
 “ (11)“  
 : (13) (12) “  
 : (1) ( )  
 “ : (2)“ “ :  
 “ : ( ) (3) “  
 : (4)  
 “ “ “  
 (6) “ “ : (5) “ “  
 : **/27**  
 “ “ “  
 “ “ (8) (7)“  


---

346	(9)
171 1	(10)
179	(11)
174 1	(12)
81	(13)
150	(1)
232 3	(2)
232 3	(3)
18	(4)
82	(5)
49	(6)
171 1	(7)

" " " (9)" " "

) : (2) (1)"

(

: (4)

: /28

" :

(6)" " " " : (5)

( ) (

" " (7)

) : (8)

(

" " " "

(10)" " (9) " "

---

	171 1	(8)
	84	(9)
	49	(1)
	84	(2)
517 2		(3)
171 1		(4)
49		(5)
171 1		(6)
	181 1	(7)
	181 1	(8)
	84	(9)
49		(10)

.

:

(1) :

(2) :

(4) (3) :

(7) " (6) (5) :

:" "

(9) (8) :

:

:

(1)

104 1985 - 1405 1

---

: .172 2	(1)
	(2)
	:
	.
21	(3)
170 2	(4)
161	(5)
17 9	(6)
170 2	(7)
: .167 2	(8)
: .100	(9)
: .167 2	(1)

	(3)	:	(2)
		:	(4)
(5)		:	
	" "	:	
	(6)	:	
		:	(7)
	(8)	:	
	(10)	:	(9)
(12)	(11)	:	
		:	(1)
(3)		:	(2)
		:	
(5)		:	(4)
<hr/>			
		167 2	(2)
		167 2	(3)
		105	(4)
:	:	.167 2	(5)
		.27	(6)
:	:	.168 2	(7)
		.39	(8)
:	:	.15 9	(9)
		" "	(10)
:	:	.43	(11)
:	:	.15 9	(12)
			(1)
48		.168 2	(2)
		.48	(3)
		15 9	(4)
:	:	.171 2	(5)



			:
	:		(6)
	(7)		:
			:
		(8)	:
:	(9)		:
		(10)	:
			:
		(11)	:
			:
		(1)	:
	(2)		:
			:
		(3)	:
(4)			:
		(5)	:
			:
	(7)	(6)	:
:	(8)		:
			:
		(9)	:
			:
:			: .168 2 (6)
			:
			.55 (7)
			55 (8)
		:	.15 9 (9)
		:	.171 2 (10)
			168 2 (11)
			169 2 (1)
		:	.102 (2)
		:	.15 9 (3)
		:	.179 (4)
			61 (5)
		:	.239 3 (6)
		:	.16 9 (7)

	)	:	:	
	(10)	:	:	
(11)		:	:	
	(12)	:	:	
		:	:	
		:	:	(1)
(4)	(3)	:	:	(2)
:		:	:	
	(5)	:	:	
		:	:	
	(6)	:	:	
(8)		:	:	(7)
(10)		:	:	(9)
		:	:	
	(11)	:	:	
	(12)	:	:	

---

	:	:	.169 2	(8)
		:	.104	(9)
:	:	:	.16 9	(10)
		:	239 3	(11)
		:	102	(12)
" "		:	.71	(1)
		:	142	(2)
		:	.16 9	(3)
		:	142	(4)
		:	.72	(5)
:	:	:	.72	(6)
		:	.103	(7)
		:	.170 2	(8)
		:	103	(9)
		:	103	(10)
		:	74	(11)
		:	143	(12)

		(13)	:	
		(15)	:	(14)
			:	
			:	(1)
	(3)		:	(2)
			:	
		(5)	:	(4)
	(6)		:	
		(8)	:	(7)
	(10)		:	(9)
		(11)	:	
		(12)	:	
		(13)	:	
			:	
	(15)		:	(14)
			:	
			:	. 239 3
			:	. 170 2
			:	. 16 9
			:	. 170
			:	
			:	. 103
			:	144
			:	. 170 2
			:	
			:	. 16 9
			:	79
			:	. 104
			:	147
			:	. 149
			:	. 16 9
			:	. 170 2
			:	. 170
			:	16 9
			:	(15) 82
			:	(13)
			:	(14)

. (1) .

.  
. .  
. .  
... ) :

. (2) (  
:

)

. (3) (  
)

: .

---

. 339 (1)  
104 (2)  
146 1 (3)

.<sup>(1)</sup> (

) :<sup>(2)</sup>

. (

) :<sup>(3)</sup>

:

. (

) :<sup>(4)</sup>

. (

:<sup>(5)</sup>

---

244	3	(1)
:	149	1 (2)
98		(3)
244	3	(4)
	146	1 (5)

\* (2) ) (1) :

. (

) : (3)

. (

: .1

(4) "

":

:(6)

:(5)"

"

:(7)

---

26	(1)
	(2)
244 3	(3)
100	(4)
87	(5)
74 (7) 136	(6)

: (1)

) : (3) (2) " "

(4) " " "

" :  
" : (5) "

(6) "

: .2

: (7)

: (8)

---

49	(1)
88	(2)
1156 3	(3)
	(4)
169 3	(5)
82	(6)
110	(7)
154	(8)

;(1)

."

" ; (2)

":

.(3) "

: .3

;(4)

)

.(

): (5)

.(

;(6)

): (7)

(1)

---

74	(1)
104	(2)
83	(3)
152 1	(4)
80 9	(5)
80 9	(5)
104	(7)
	(1)



(2) "

"

" :

" (3) "

(5) "

" :

(4) "

: .4

) : (6)

(7) :

(

(

)

: (8)

: (9)

---

87	(2)
173 3	(3)
83	(4)
173 3	(5)
152 1	(6)
76 9	(7)
	(8)
67	(9)
247	

“(1)

“(2)

”

“(3)

”(4)

”(

---

176 3	(1)
83	(2)
177	(3)
176 3	(4)

:  
:  
:

: /

(1)

. ( ) : (2)  
(3)»

":

) : (4)

(

":

:

: (6)

(5)»

) : (7)

. (

)

. (

: (8)

-	1382	-	-	-	-	(1)
					11	1962
					3	16
178	1958-	1378-	-	-	-	(3)
	-	-				(4)
					.28	2
					28	2
	23	-	-	-		(6)
-	1378	-	-	-		(7)
					395	1958
					626	2
						(8)

(1)

: (2)

: (3)

):

): (5) . (4)(

. (

. ( ) : (6)

. ( ) : (7)

) : (8)

. (

—

—

”:

(1)“

”

										3	1	(1)						
												626	2	(2)				
												882	2	(3)				
				511	1971		—						—	(4)				
												11		(5)				
				64	1969 2		—					—		(6)				
				—			—					—		(7)				
												137	2	3	1936 —	1355	(8)	
				3	1969 —	1389											;	(8)
				8	1													(1)

" : (4) " " : (3) (2)"  
 " : (5) "  
 . ( ) : (6)  
 ( ) : (7)  
 . ( ) : (8)  
 : (10) ( ) : (9)  
 . ( )  
 . ( ) : (11)  
 ( : ) : (12)  
 . ( ) : (1)  
 : (2)  
 ... ) : (3)  
 : (4) ( ...

35 1 1959	—	(2)
	330 2	(3)
	511	(4)
	35	(5)
	3	(6)
	137 2	(7)
	196	(8)
	65	(9)
	513	(10)
1965 — 1384 2	—	(11)
		250
	395	(12)
161 5 1961 — 1381 — —	— —	(1)
	454 1	(2)
	176	(3)

) : (5)

) : (6)

. (

. (

) : (1)

) : (2)

. (

. (

) : (3)

. (

---

					210	1	(4)
	106	1	1	-	-	-	(5)
			93	1	-	-	(6)
						395	(1)
1216	3	1991	-	1412	6	-	(2)
						4	(3)

) :

.

.

(4)(

) : (1)

. (

) : (2)

. (

) : (3)

) : (4)

. (

. (

2	1957 -	1376	1	-	-	-	-	(4)
							425	(1)
					86			(2)
28	1	1935 -		-		-		(3)
					86			(4)
						89		(4)



: /

) : (5)

. ( ) : (6)

. ( ) : (7)

" : (8)

) "

. (

:

. (1)(

: (2)

) : (3)

...

. (

205 3	1376- 1957	-	(5)
2 1937-	1356 1	-	(6)
			531
			250
		268 4	(8)
- 1375 2		:	(1)
		48 1	1955
		454 1	(2)
247 6	1971 3	-	(3)

: (4)

) : (5)

. (...

"

(6)"

" (1)

" :

) : (3)

(2)"

. (

.

" .

(4) "

- 1403 3

- : -

---

936	2	(4)
-		(5)
	90	1 1983
65		(6)
10	1	(1)
214	5	(2)
65		(3)
103		(4)

) : (7) ) : (5) . (6) . (

(8) (

) : (1)

. (

) : (2)

) : (3)

) : (4)

) : (5)

. (

) : (6)

" : (7) "

" : (8) "

(9) "

	32	1	1938-2	-	-	-	(5)
	-	-	-	-	-	-	(6)
					23	1961-	1381
					137	2	(7)
					380		(8)
82	1	2	-	-	-	-	(1)
					197		(2)
					29	1	(3)
					435	9	(4)
					9	4	(5)
7	1	1949-	1368-	1	-	-	(6)
					268	4	(7)
					535	4	(8)
					88	1	(9)

) : (10)

(

---

3 2 (10)

: /

" (1).

"

(3)

(2)

Femaledeity

):(4)

):

. (

" (6) . (5)(

"

" (7)

: (8)

"

---

86	1	(1)	
	24	(2)	
257	6	(3)	
	48	(4)	
	259	6	(5)
		48	(6)
		48	(7)
259	6	(8)	

) : (1)

. (

) (2):

. (

: (3)

—  
: (4)

: (5)

) : (6)

. (

"

—	—	—	—	—	(1)
				316	(2)
1948 1	—	—	—	312	(3)
				376 6	(4)
				120	(5)
				"22"	(6)

· (2)»

· (1)»

· (3)

·

· (4)»

·

· (6) »

· (5)»

) : (7)

· (

· (8)

· (1)

—	—	—	268	2	1963 —	1383	1	—	(1)
						256	6		(2)
							274	6	(3)
						258	4		(4)
	196	1984 —	1404			—		—	(5)
								199	(6)
			86	21	1957 —			—	(7)
						627	2		(8)
274	4	1989 —	1409						(1)

: (2)

)

. (

) : (3)

. (

: (4)

. (5) "

"

) : (6)

:

. (

: (1)

48 5 1953 - 1372

-

1948	1	(2)
404		(3)
894	2	(4)
250		(5)
-	-	(6)
521	2	(1)



;(2)

"

.(3)"

):(4)

.(  
):(5)

: /

:

36 2 1968 - 1388 -

---

965 2	(2)
-	(3)
224 3	(4)
152	(5)

:

) : (1)

. (

)

. (2)(

:

(3)

. (

) :

) : .

(4). (

) : (5)

. (

) : (1)

. (

405 1 1913 - 1331

2

- - -

			(1)
	-	-	(2)
	160	1	(3)
			(3)
	28	1954 -	1373
	411	1	(4)
	632	8	(5)
	32	9	(1)

: (2)  
 . ( ... ) : (3)  
 " : (3)  
 (...)  
 ( : (4)  
 : (5) :  
 . ( ) ( )  
 (6) ( )  
 . ( )  
 (7) : ■

" " (8)  
 ) :  
 (1) ( )  
 :  
 :  
 : (2)

136	1	-	-	-	-		(2)
					369	1	(3)
					28		(4)
					572	5	(5)
					181	3	(6)
					129	1	(7)
					589	8	(8)
					589	8	(1)
					64	1	(2)

(3) : ■

) : (4) : ■

. ( : : ■

) : (5) : ■

. : ( : ■

) : (6) 0 . : ■

. ( : ■

) . : ■

(7) ( ) :

: :

: :

: :

: :

: :

: :

: :

: :

(8) (

: (1)

(2) :

: (3)

---

790	6	(3)
471	3	(4)
	355	4 (5)
890	2	(6)
	"46"	(7)
341	9	(8)
354	1	(1)
159	1	(2)
	2	1 (3)

. " : " : (4)  
: (5)

" .  
:  
: (6)(

: /

: (7)

): (1)

" "  
.  
(2) :

					170	1	(4)
					165	1	(5)
					279	6	(6)
					326	6	(7)
21	1984	-	1404	-	-	-	(1)
					323	1	(2)

" : " (3)  
 (4) "  
 ) : (6) . ( ) : (5)  
 . ( : (7)  
 " " ) : (1)  
 . ( " (2)  
 ( ) : (3) . " : (4)

1	1948-	1367 1	-	1	:	-	-	(3)
								174
		229 1	1980-	1400	-	-		(4)
							12	(5)
							208 21	(6)
						396 1		(7)
						223 6		(1)
						431 9		(2)
						431 9		(3)
						198		(4)

. ( )

: " .

:

. (5) "

): (6)

. (

): (7)

. (

):

). .

. (1) (

...): (2)

. (

): (3)

(4) " . (

	562	1988 7	-	-	(5)
-	-	:	-	562	(6)
-	-	160 1	1958 -	-	(7)
			1378 4	228	(1)
		70 1	1911 -	-	(2)
342 2	-	:	-	-	(3)
				211 1	(4)

):

:

:

:

:

:

".5"

):<sup>(6)</sup>

):<sup>(1)</sup>

.

-

-

:

:

:

.

.(

):<sup>(2)</sup>

.(

.(

:

):<sup>(3)</sup>

408	1965_	-	:	-	-	154	6	<sup>(6)</sup>
	481	1 4	1992-2	-	-			<sup>(1)</sup>
								<sup>(2)</sup>
						507	1 4	<sup>(3)</sup>



) : (4)

:

.(

) : (5)

) : (1)

.(

" : (2)

.(

---

357	1	(4)
86	5	(5)
367	1	(1)
	367	1 (2)

: /

:

"

(1)"

): (2)

-

-

. (

-

: (3)

-

: (4)

14 1939-1

79

(1)

-

-

(2)

207 1

(3)

537 2

(4)

∴ (1)

∴ (2)

∴ (3)

) ∴ (4)

∴ (

∴ (5)

---

	60	3	(1)	
		38	1	(2)
536	2			(3)
	83			(4)
251	1			(5)

∴ (6)

∴

∴ (1)(

) ∴ (2)

∴ (

) ∴ (3)

∴ (4)

---

507	2	(6)
197		(1)
86		(2)
57	1	(3)
81	3	(4)

.(5)

) : (1)

. (

:

/

:

:

.

.

---

159 2 (5)  
375 7 (1)

) : (2)

. (

) : (3)

. (

: (1)

) : (2)

. (

) : (3)

773 2

---

244	6	(2)
7		(3)
221	2	(1)
535	4	(2)
(4)	91	(3)

. (

.

:

:(1)

:(2)

:(3)

:(4)

---

773	2	(1)
	111	1 (2)
	128	2 (3)
259	1	(4)

.

:

(5)

∴ (6)

∴ (1)

∴ (2)

∴ (3)

∴ (4)

---

	349	1	(5)
	358	1	(6)
217	1		(1)
	409	1	(2)
	210	1	(3)
	886	2	(4)



. .  
: (5)

: (1)

: (2)

) : (3)

. (...

: (4)

---

		54	1	(5)
954	1			(1)
		54	1	(2)
		425	2	(3)
293	1			(4)

∴ (5)

∴ (6)

∴

∴  
∴  
∴ (2)                      ∴ (1)<sup>n</sup>

∴ (3)

---

	407	1	(5)
	34	1	(6)
207	1		(1)
	165	1	(2)
220	1		(3)

.

:

"

:

. (4) " !

. (1)

: (2)

. (3) "

"

---

44	2	(4)
177	3	(1)
917	2	(2)
282	4	(3)

: )<sup>(4)</sup> :

. ( )<sup>(5)</sup> : . (

) :

.<sup>(1)</sup>(

) :<sup>(2)</sup>

:<sup>(3)</sup>

:<sup>(4)</sup>

						904 2	(4)
						29	(5)
172 2	1990 -	1411 2	-	-	-		(1)
- 1377		-		:	-		(2)
						609	1957
					713 2		(3)
						816 2	(4)

·  
: (1)

: (2)

— —

1931

—

:

—

—

---

2

(1)

(2)

226 8

⋮  
⋮  
⋮

(1) " : .  
 " : (2) " " :  
 " (3)  
 (4)  
 (5)  
 ) :  
 (6)  
 :  
 (7)

.474	1929 -	1348	-	-	-	(1)
					177 2	(2)
	216	1997 - 1	-	-	-	(3)
					177 2	(4)
					72 3	(5)
					71	(6)
					128 1	(7)

)  
(1)(

" "

(2)

---

: : : : .949 2 (43) (1)  
(2)



.

:

(1)

“ ”

.

:

(2)

:

---

533 2 (1)  
172 (2)

(1)

"

"

:

.

(2)

.

.

.

<sup>(3)</sup>( ) :

.

.

.

.

:

	:	:	:	:	131	1	(1)
					53		(2)
38	2	-	1382	-	1963		(3)
						279	

(1)

.

.

.

" "

.

" "

.

.

:

(2)

—

: . : . : .

---

: . 198 1 (1)  
18 (2)



:

.

( )

"

"

.

"

"

"

"

.

"

"

.

.

:

:

(1)

: : : : :

: 173 1 (1)

(1)

(2)

(3)

(4)

" "

111	5	—	—	—	(1)
		:	203	2	(2)
					(3)
			232		(4)

(1)

" " !!

. ( )

(2)

" — "

:	:	:	:	.675 2	(1)
				379 1	(2)

“ ”

(1) :

( )

:

(2)

---

:	:	:	:	:	:	:	95 2	(1)
:	:	:	:	:	:	:	.249 1	(2)
:	:	:	:	:	:	:	:	:



“ ”

:

(1)

:

“ ”

“ — ”

“ — ”

! .

;(2)

---

78 2 (1)

: 246 1 (2)

·  
:

(1)

:

(2)

·

·

:

(3)

---

:	489	2	(1)
	201	2	(2)
237			(3)

“ ”

(1)

“ ”  
:

(2)

“ ”

:

(3)

“ ”  
“ ”

:

(4)

---

	475	(1)
	934 2	(2)
:	972 2	(3)
	108	(4)

“ ” “ ” “ ”

(1)

(2)

---

: 939 2 (1)  
: 598 2 (2)

(3)

:

(1)

.

:

(2)

"

"

.

:

(3)

:

.

:

(4)

.

---

		536	(3)
:	:	96 2	(1)
		96 2	(2)
		36 2	(3)
		209 2	(4)

:

(1)

—

—

.

) :

.<sup>(2)</sup>(

:

(3)

---

:	:	932 2	(1)
		265	(2)
:	:	556 2	(3)

·  
:

(1)

" " " "

·

" "

·

:

(2)

---

: : .172 1 (1)  
954 2 (2)

“ ”

(1)

“ ”

“ ”

“ ”

(2)

“ ”

112 2 (1)

207 2 (2)



·  
:

(1)

·  
"

"

"

(2)"

:

(3)

:

(4)

· (5)

---

.585	2	(1)
	"2"	(2)
257	1	(3)
:	.248	(4)
166	3	(5)

·  
: (1)

:  
(2)

·

·

·

:  
·

(3)

: \_\_\_\_\_ : 231 2 (1)  
36 (2)

.

"

"

) :

(1)

: /

" (1)"

" :

(2) "

" :

(3)"

" :

(4)"

) :

" :

(5)"

(6)

" :

(7) "

---

110	9	(1)
482		(2)
179	2	(3)
"63"		(4)
-	-	(5)
192	1	1951 - 1370
179	1	(6)
89	2	(7)

(1) "

"

:

(2)

"

"

"

"

:

(3)

:

(4)

.

(5)

	217				(1)
:	:	:	14	1	(2)
			19	1	(3)
			115		(4)
	:	:	.499	2	(5)

∴  
(1)

(2)

∴

(3)

(4)

---

:	:	504	2	(1)
		50		(2)
		623	2	(3)
		169	1	(4)

...

:

.

(1)<sup>n</sup>

:

(2)

:

(3)

481 1 4 1992 2 \_

---

: .162 2 (1)  
 : : .218 1 (2)  
 (3)

∴ (1)

”

” ”

”

∴

(2)

∴

(3)

∴

(4)

∴

∴

∴

∴

---

∴	461	1	(1)
	536	2	(2)
∴	.227	1	(3)



. !!  
:  
(1)

:  
(2)

."."  
:  
(3)

" "

. !!  
:

---

957	2	(4)
78	1	(1)
393		(2)
955	2	(3)

(1)

" "

(2)

(3)"

" :

: (4)

:

---

966 2	(1)
: .140 1	(2)
484 .	(3)
108 .	(4)

(5)

(1)

(2)

---

:	. 608	2 .	(5)
	205	1	(1)
:	:	407 1	(2)

(3)

:

(1)

:

( ) ( )

(2)

:

:

---

:	170	1	(3)
:	162	1	(1)
:	363	1	(2)

(3)

"

" "

"

:

(1)

"

"

:

(2)

:

(3)

:

---

	369	1	(3)
	464	1	(1)
:	464	1	(2)
	807	2	(3)

(4)

:

(1)

"

"

.

:

(2)

.

:

(3)

.

:

.1

---

		(4)
:	.134 2	(1)
:	.517	(2)
:	.792 2	(3)

(4)

) :

(1)(

:

(2)

) :

(3)(

:

(4)

:

(5)

---

:	215	1	(4)
	"40"		(1)
:	.578	2	(2)
	"173"		(3)
	952	2 "	(4)
:	.605	2	(5)

“ ”

(1)

:

:

(2)

(3)

:

---

591 2 (1)

.594 2 (2)



(1)

(2)

(3)

---

						249	1	(3)
					:	642	2	(1)
			:	:	:	389	1	(2)
:	:	:	:	:	:	552	2	(3)

. . .  
:  
(1)

- -

. . .  
:  
(2)

. . .  
:  
(3)

---

. . . : 657 2 (1)  
. . . .935 2 (2)  
: . . . .149 1 (3)

" "

—

" "

:

(1)

" "

:

(2)

( )

):

(3)(

---

: . 198 2 (1)  
 : 68 1 (2)  
 "9" (3)

“ ”

∴

(1)

∴

(2)

∴

(3)

“ ”

“ ” “ ” “ ” “ ”

“ ” “ ”

.

---

∴	495	2	(1)		
		5	2	(2)	
		∴	2	2	(3)



: /

:

(1)

.

:

(2)

:

(3)

"

"

" "

.

:

(4)

.

:

---

400	1	(1)
849	2	(2)
849	2	(3)
890	2	(4)

(1)

.

:

(2)

.

:

(3)

---

967	2	(1)
918	2	(2)
:	.936	2 (3)

:

(4)

:

(1)

.

:

(2)

.

.

:

(3)

---

332	2	(4)
233	2	(1)
100	2	(2)
99	2	(3)



(4)

:

·  
: (1)

:

(2)

---

950	2	(4)
35		(1)
:	969 2	(2)

:

(3)

.

" "

.

:

(1)

):

(2)(

.

:

: . :

---

:	177	1	(3)
	523	2	(1)
	54	2	(2)

(3)

:

.

(4)

.

:

(1)

" " " "

.

.

.

:

(2)

:

---

	517 2	(3)
	188	(4)
:	.521 2	(1)
:	36 2	(2)

“ ” “ ” “ ” “ ”

:

(3)

:

(4)

:

(1)

“ ”

---

:	203	1	(3)
	912	2	(4)
	965	2	(1)

:

(2)

-

.

:

(3)

.

.

.

:

(1)

" "

---

	976	2	(2)
:	.19	1	(3)
:	.60	1	(1)

" "

" "

.

":

(1)"

:

:

(2) "

:

(3)"

:

(4)"

":

(5)"

":

(6) "

---

480		(1)
178	1	(2)
91	3	(3)
479		(4)
178	1	(5)
408	4	(6)





(1)

" "

.

" "

.

.

.

:

(2)

" " "

.

.

" "

:

(1)

109

(1)

655 2

(2)

:

(2)

.

.

.

:

(3)

.

---

		238 3	(1)
:	:	: .129 1	(2)
:	:	: .164 1	(3)

·  
:  
(1)

·  
:  
(2)

·  
·  
:  
(3)

---

	135	(1)
:	197 1	(2)
	213	(3)

(1) :

(2) :

·  
:  
(3)

:  
(4)

:  
(5)

---

	213	(1)
	94 2	(2)
:	715 2	(3)
	97	(4)
:	172 1	(5)

(1)

” ”

:  
(2)

:  
(3)

(4)

(1)

						:	173	1	(1)
34	1959 -	1379	-				-	(2)	
							31	(3)	
:	:	:	:	:	:	:	212	2	(4)
						:		:	
				:	:	:	.212	2	(1)
	:	:	:	:	:	:	.510	2	(2)

∴

“            “   “            “            “            “            “  
    “            “            “            “            “            “  
    “            “            “            “            “            “            “            “  
    “            “            “            “            “            “            “            “            “            “

∴

(2)



·  
:

"..."

(1)

:

:

(2)

---

280

(1)

.198 1

(2)

· " "

:

(1)

:

(2)

·

---

: : : : : : : : .294 1 (1)  
73 (2)



(1)

:

:

(2)

:

:

(3)

(1)''

" :

:	:	:	:	6	2	(1)
			:			:
				53		(2)
		:		259	1	(3)
				285		(1)

:

(2)

.

:

(3)

.

:

(4)

.

:

(1)

---

:	:	:	:	.771 2	(2)
:	:	:	:	.919 2	(3)
				187	(4)
				209 2	(1)

.

(2)

:

:

"

"

(3)

:

.

:

(4)

"

"

.

.

:

---

:	488	2	(2)
603	2		(3)
	210	2	(4)

(1)

(2)

“ ”

“ ”

： . 533 2 (1)  
72 1 (2)

:

:

:

" (1)"

" :

(3)"

" (2)"

" :

) :

(4)"

"

(5)(

:

:

:

" :

) :

(6)"

(7)(

:

:

:

(1)

---

470	(1)
83 9	(2)
470	(3)
175 2	(4)
92 9	(5)
97 3	(6)
97 3	(7)
77 2	(1)

Fragmented text consisting of various symbols and numbers:

:"

(2)"

:"

(4)

(3)

:"

(5)

:"

(1)

---

	166	(2)
	84 9	(3)
	77 2	(4)
	58 1	(5)

:

(2)

.

:

.

(3)

:

(4)

.

:

---

416	4	(1)
301	1	(2)
	97	(3)
719	2	(4)



(1)

: .

(2)

:

(3)

(4)“

” :

:

(5)

:

(6)

---

:	:	517	2	(1)
		63	1	(2)
		614	2	(3)
		99	3	(4)
		96	1	(5)
		92	1	(6)

( )

(1)

(2)

(3)

(4)

( )

---

	32	1	(1)
		252	1 (2)
:	.206	2	(3)
	553	2	(4)

(5)

:

(1)

:

(2)

"

"

:

(3)

:

(4)

---

15	(5)
61	(1)
526 2	(2)
119	(3)
1 2	(4)

(1)

)

(2)

(3)

(4)

---

156	2	(1)
100		(2)
926	2	(3)
488	2	(4)

:

(1)

.

:

(2)

:

.

(3)

:

---

489	2	(1)
206	1	(2)
449		(3)

(4)

.

.

:

(1)

.

.

:

(2)

.

:

(3)

---

	957	2	(4)
:	931	2	(1)
:	:	925 2	(2)
	10	2	(3)

: .

(4)

:

(5)

.  
:

(1)

. !

:

(2)

.

) :

. (3)(

---

102	3	(4)
98	2	(5)
98	2	(1)
239	1	(2)
130	2	(3)

(4)

:

(5)

:

(1)

:

" "

(2)

:

(3)

:

:

52 1951- 1371\_

-

596 2

(4)

809 2

(5)

887 2

(1)

729 2

(3)



(4)

" "

:

(5)

.

.

.

:

(1)

.

:

(2)

---

	188	1	(4)
:	.190	1	(5)
	798	2	(1)
:	.858	2	(2)

" "

.

:

(3)

.

:

(4)

:

(1)

.

:

(2)

.

:

(3)

---

149 2 (3)

248 (4)

231 1 (1)

99 2 (2)

: .211 2 (3)

·  
:  
(4)

·  
:  
(5)

·  
:  
(1)

·  
·  
:  
(2)

·  
:  
(3)

---

:	220	2	(4)
	222	2	(5)
:	22	2	(1)
	233		(2)

(4)

(1)

---

947 2 (3)  
: : .448 1 (4)  
941 2 (1)

: /

(1)“

”

”:

(3)“

” (2)“

:

:

:

(4)

:

(5)

”

”

:

(6)

---

941 2 (1)

82 2 (2)

448 (3)

85 2 (4)

: : .266 1 (5)

268 1 (6)

" " .  
:  
(1)

.  
" / "  
:  
(2)

.  
:  
(3)  
:

.  
:  
(4)

.  
:

---

249	1	(1)
192	1	(2)
7	1	(3)
: .440	1	(4)

(1)

:  
(2)

(3)

"

"

(1)

---

	451	1	(1)
		917	2
:	.149	2	(3)
	156	2	(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

---

	194	(2)
	111 3	(3)
:	.463 1	(4)
	860 2	(5)



12

" (2) "

" (1) "

(3) "

" :

" :

(4) "

" (5) "

(6) "

(7)

(8)

---

177	2	(1)
178	2	(2)
465		(3)
304	5	(4)
304	5	(5)
80	2	(6)
315	1	(7)

(1) .( )

" "

:

(2)

:

!

:

(3)

---

		284	1	(8)
.326	-	-	-	(1)
	:	.303	1	(2)
		.138	2	(3)

:

(4)

.

:

(1)

.

.

:

(2)

:

(3)

.

.

:

(4)

---

:	169	1	(4)
:	96	1	(1)
:	92		(2)
:	335	1	(3)
:	111	2	(4)

.

:

(1)

.

.

.

:

(2)

.

.

:

(3)

.

:

---

119	2	(1)
836	2	(2)
237	1	(3)

(4)

.

:

(1)

.

:

(2)

:

(3)

---

500	2	(4)
154	1	(1)
384		(2)
28	2	(3)

:

(4)

:

(1)

:

(2)

:

(3)

---

126	1	(4)
219	1	(1)
	889	(2)
122	2	(3)

: /1

(1) " : " :  
: " :

(2) "

(3)

:

(4)

" " " " " "

(5)

:

(6)

---

350	5	(1)
351	5	(2)
250	5	(3)
637	2	(4)
731	2	(5)
201	2	(6)

:  
(1)

(2)

(3)

(4)

---

822	2	(1)
269	1	(2)
624	2	(3)
538	2	(4)



" " " " " "

.

.

:

(1)

:

(2)

:

---

:	.100	1	(1)
:	.106	1	(2)

(3)

:

(1)

:

(2)

---

							168	1	(3)
	:		:		:		.502	2	(1)
	:		:		:		8	2	(2)

(1) :

:

(2)

(3) :

(4) :

---

3	(1)
878 2	(2)
18	(3)
: .924 2	(4)

" (1)"

: " :

(2) "

(3)"

" :

(4)"

" :

:

(5)

:

(6)

" "

---

384	6	(1)
101	10	(2)
384	6	(3)
385	6	(4)
65	1	(5)
112	1	(6)

:

(1)

.

:

(2)

.

.

:

(3)

" "

.

. !!

:

---

237 1 (1)

200 2 (2)

: .827 1 (3)

(4)

(1)

(2)

" :  
:

."

:

---

353	1	(4)
354	1	(1)
410	1	(2)

(3)

:

(1)

:

:

(2)

:

(3)

---

	524	2	(3)
	794	2	(1)
:	: .511	2	(2)
	557	2	(3)

(4) :

(1) . :

(2) :

(3) :

(4) ( . ) :

(5) :

---

582	2	(4)
866	2	(1)
866	2	(2)
206	1	(3)
"109"		(4)
816	2	(5)



(6) :

(1) :

(2) :

" " .

(3) :

---

865	2	(6)
860	2	(1)
150	2	(2)

” :

”

.

.

:

.

.

:

(1)

.

:

(2)

.

:

(3)

---

:	:	:	:	:	:	:	:	.749 2	(3)
								:	(1)
								.599 2	(2)
								214 1	(3)
								:	(1)
								207 1	(3)

·  
:

(1)

·

:

(2)

·

:

(3)

·

:

(4)

---

185	1	(1)
210	2	(2)
211	2	(3)
146	1	(4)

" "

.

.





: (606-544) .1

:

. 1963 - 1383 1

:

. 1965 - 1385

.2

: (650)

.3

.

:

.4

.3 2 1 1965 - 1385

:

.5

. 1969 - 1389

:

.6

.15 1967

.7

.21 6 1972 - 1391

:

.8

.

. 1961 - 1381

:

.9

.

:

.10

	. 1983 - 1403	
	:	.11
	.	
	.3	
	:	.12
	.	
	.	.13
	.	
	:	.14
	. 1870 2	
	:	.15
. 1351 3		
	:	.16
	.	
	. 1983 - 1403	
	:	.17
	.	/1
	. 1957 - 1377	
.1 1959		/2
	:	.18
		/1



Dr. C.Edward sachall – leipzig in commission Bell. F.A.B.Brack  
house 1878

– 1375 /2

.3 1956

: .19

. 1968 – 1357

: .20

: (255 - 150) .21

/1

.3 1 1948 – 1367

/2

. 6 5 1943 – 1362

: .22

.1 1911 –

: .23

: (392) .24

	.		/1
	.	.	
	.	1962 – 1381	
1	1913 –	1331	/2
		:	.25
	.	9 8 6 5 4 1978	
		:	.26
	. 6	1377	
		:	.27
1411			
		.	1991 –
		:	.28
		.	
		.	1962 – 1382
		:	.29
		.	
		.	1974
		:	.30
	. 1	1935	
		:	.31
		.	
	1958 –	1378	
	:		.32
		1957 – 1376	
		:	.33

1951 – 1371	.		
	:		.34
1938	.		
	:		.35
	.		
	:		.36
1984 – 1404	.		
	:		.37
	.		/1
.2 1936 – 1355	.		/2
	.		
.2 1957 – 1376	.		
	:		.38
	:		.39
2	.		
	:		.40
	1		/1
	.		/2
	.	1958 – 1378	
	:	(117)	.41
	.		
	:		.42
	.		
	.	1955 – 1374	
	:		.43
. 1967	.		

		.44
	:	.45
.1		
	:	.46
	:	.47
.2	1968 – 1388	
	:	.48
	.2 1	
:		.49
.4	1989 – 1409	
	:	.50
	:	.51
	.10 9 1319	
	:	.52
	.1	
	:	.53
	.1 1958 – 1378	
	:	.54
	. 1925 – 1344	
	:	.55

	:	.56
. 1990	:	.57
1	:	/1
	:	/2
	. 20 1328	
	:	.58
1961 – 1380	:	.59
	. 1959 – 1379	
	:	.60
	. 1997	
	:	.61
– 1372		. 5 1953
	:	.62
. 1971		
	:	.63
	. 1 1949 – 1368	
	:	.64

. 1929 – 1348

: .65

/1

.1 4 1992

3 1991

/2

: .66

. 1958 – 1377

: .67

1964 – 1384

: .68

1356

. 1 1938 –

: .69

. 3 1991 – 1412

: .70

/1

. 3 1986 – 1406

/2

. 5 1972 – 1392

: .71

.1

: .72

. 1

: .73

. 1946	:	.74
		/1
	.	1355
		/2
. 1919 – 1338		
	.	/3
	.	/4
	.	
. 1969	.	/5
	:	.75
	.	
	.	1323
	:	.76
	.	
	.	.77
	.	
	.	1985 – 1405
	:	.78
		/1
	.	
		/2
	.	1958 – 1378
	:	.79
	.	
	.	1962 – 1381
	:	.80
. 1980		

	:	.81
.2	1990 – 1411	
	:	.82
	1966 – 1386	
	:	.83
.1	1967	
	:	.84
	.	
	. 1951 – 1370	
	: (285)	.85
	.	
	. 2 1937 – 1356	
	: (351)	.86
	– 1357	
	.	
	. 1938	
	:	.87
	– 1381	
	.	
	. 5 1961	
	:	.88
	1971	
	.	
	. 6	
	:	.89
	.	
	:	.90
	. 1965	
	.	
	:	.91
	.	
	2 1 2002 – 1422	/1



			/2
	. 1951 – 1371		
	:		.92
		.2	
	:		.93
	.2		
	:		.94
		. 1965 – 1384	
	:		.95
	.6 1997	/ :	/1
	.5	/	
	. 1298		/2
	.	:	.96
	.	:	.97
. 1988	:		.98
	( )		
	.20		
	:		.99
	.3		
	:		.100
.1	1955 – 1375		
	:		.101

	.		
	.	1965 – 1384	
:			.102
1931			
			. 8
	:		.103
		.1	
:			.104
.1		1980 – 1400	
	-:		
			: . . .105
	.		
		. 1984 – 1404	
			: .106
. 1939			
			: .107
	.		
		. 1948 – 1367	
			: .108
	.		
		. 1	
			: .109
			1911
			-:

38

.110

". 1963 – 1382

."



## **Abstract**

This is a study on References to anwaa \*moon cycles in the poetry of Huzaliyeen arib residing in the Hijaz Area Whose dialect of Arabic was among those used in the Quran the Arabs linked all aspects of their life to moon cycles they made use of their knowledge of cycles to distinguish between rain impregnated clouds and others heavy downpours and light showers lightning not followed by rain the stars and related heat cold and the flow of torrents and streams

The research is based on studying their poetry using artistic descriptive and analytical methods it shows how they describe nature and dig up the imaging they use highlighting the beauty in there and analyses and discusses it , comparing it with samples of other Arab poetry .

The study is divide into five chapters. Chapter one deals with a definition of moon cycles and how important they are. It includes three sections .The first tackles cycle in language and as a technical term. The second deals with this knowledge the Arab acquired on cycles . this third tackles the signs the Arab attributes to cycles .

Chapter Tow deals with the segments of cycles and rhymes the Arabs produced in that regard .It also has three sections .The first deals with segment of moon cycles. The second on rhymes related to them and the third tackles the division f the year in accordance wit cycles.

Chapter Three is an introduction to the tribe .Its three sections deals with the tribes descent, its religion, language and the social , economic ad political condition of the tribe.

Chapter Four focuses on how the Hazlis describe cloud ,downpours ,stars lightning and thunder in their poetry . Its three sections deals wit the descriptions of clouds, rains and stars and lightning and thunder ,respectively .

Chapter Five tackles how the Hazils describe the wind, cold , heat and the flow of torrents and streams .Its three sections discuss the describing of wind , cold, and heat and the flow of torrents and streams ,respectively.

