

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

\_( )

-

.69 20

.2517 6 1377

-

536 15 1967\_

-

- -

(1)

(2)

(3)

(4)

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

(6) :

(7) :

(1) :

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

. (

---

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

) (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	<hr/>		(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).

:

1972 - 1392 2  
21 2 1870 \_

---

.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
.2517	6	(4)
.129	1	(5)
.271	6	(6)
	32	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)
-	-	(7)
	102	(8)
	102	(9)

1925 - 1344

157 1 1938 - 1357 -

" "

(1):

:

" (2)

(3)"

" : "

) (4):

) (5): (

(

" :

(6)"

"

(7) "

.318 3 - 1351\_

-

.86

(1)

(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
						2	(3)
						"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

---

102 9	(1)
179	(2)
179	(3)
103 9	(4)
103 9	(5)
181 2	(6)
69	(7)
	(8)
93 2	(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)

∴

131	1		(1)
73	-	-	(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)

." " (8) .  
) (2) . ( ): (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)
<hr/>	
.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)
		57	(4)
		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)

" "

" "

" "

" "

: (3)

" " (2) " "

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)" "

(1) " "

: /22

" :

(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)                                    . "

. "

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



∴ (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)	
											(7)	
								137	2	3	1936—	1355
	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	(12)
		395	(1)
161 5 1961 — 1381 — —		— —	(2)
		454 1	(3)
		176	

) : (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) . (6) . (

(8) (

) : (1)

. (

) : (2)

) : (3) . (

) : (4) . (

) : (5)

. (

) : (6) . (

" : (7) "

" : (8) "

(9) "

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

) : (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	—	—	—	(3)
			312	(4)
			376 6	(5)
			120	(6)
			"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)
160	1	(2)
-	-	(3)
28	1954 -	1373
411	1	(4)
632	8	(5)
32	9	(1)

: ( ) : (2)  
 . ( ...  
 ." " ) : (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) :

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

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

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

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

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

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

):

:

:

:

:

:

".5"

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

.

-

-

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

:

:

:

.

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

.

.

:

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

408

1965\_

481 1 4

1992-2 \_

:

-

-

154 6

<sup>(6)</sup>

<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)



.

:

"

:

. (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	(3)
							713 2		(4)
								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)

---

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

				<hr/>		
:	:	217	:		14	(1)
			:		1	(2)
					19	(3)
					1	(4)
			:	115		(5)
			:	.499	2	

∴  
(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)

“ ”

“ ” “ ” “ ” “ ”

“ ” “ ”

∴

---

∴	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)



·  
:

"..."

(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)



:

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

(2)

(3)

(4)

(5)

---

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



: /2

" (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)



(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)
				:				:	.599 2 (1)
								214 1	(2)
								:	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.

