



ICRC

/

-

- 1.
- 2.

- (1
- (2
- (3
- (4
- (5
- (6
- (7
- (8

-

- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

-

- 8.
- 9.
- 10.

—

11 .

12 .

13 .

14 .

15 .

16 .

17 .

18 .

:

19 .

20 .

21 .

22 .

23 .

:
24 .

25 .

:
26 .

:
27 .

1

2

3

1949

—

2003

3

2003 . /

32

33 - 32

141

136

16

18

15

34

. <<http://www.icrc.org/ihl-nat>> :

•
•

1

(1

(2

(.....)

:

(1949)	.1
(1949)	.2
(1949)	.3
(1949)	.4
(1966)	.5
1949 / 12 ()	.6
(1977) (1)	
1949 / 12 ()	.7
(1977)(2)	
(1989)	.8
(1998)	.9
.(2006)	.10

:

:

-

(1949)
(1949)

(1949)

(1949)

1949 / 12

()

(1977) (1)

1949 / 12

()

(1977) (2)

-

(1966)

(1989)

(2006)

:

(1969)

(1950)

.(1981)

:

-

(1998)

(1979)

(1992)

(1990)

(1981)

.(1980)

. 2005

2

:

/ (1

” “ - (2

: (/)

-
-
-
-

(:)

.

(3

.

(4

.

(5

.

(6

.

(7

/

. /

(8

•

•

•

•

:

3

(1

:

()

()

()

()

()

()

/

()

.

()

(2

()

(3

(4

.

•

•

•

•

•

•

•

•

•

/

•

•

•

•

•

•

•

•

4

(1)

:

.

()

()

()

()

()

()

()

()

.

(2)

(3)

.1

(4)

.

/

.

/

(5)

.

(6)

.

.

/

(7

.

4

(8

.

• ()

• /

•
•
()

: •
•
• /
() •
•

5

(1

:

()

()

()

()

()

()

()

.

.

(2

.

(3

.

•

•

•

•

:

•

•

•

•

.



7

/

(1

.

.

(2

.

.

•

•

.

.

•

.

•

.

.

•

.

.

•

.

.

:

8

- (3)
- (.....) (()) (4)
- (5)
- (()) (6)
- (7)
- (()) (8)
-

/

”

“

()

/

/

)

.(

/

/

.

.

(1)

.

•

•

9

/ (1
· 20 8

1 (2
15

·
/ (.....) (3

· / / /
· / /

(4

·

(5

·

(6

·

.

/

•

.

/

/

•

.

/

.

•

.

.

/

.

1989

•

.

.

.

.

.

.

•

.

.

.

.

.

.

(1

.

(2

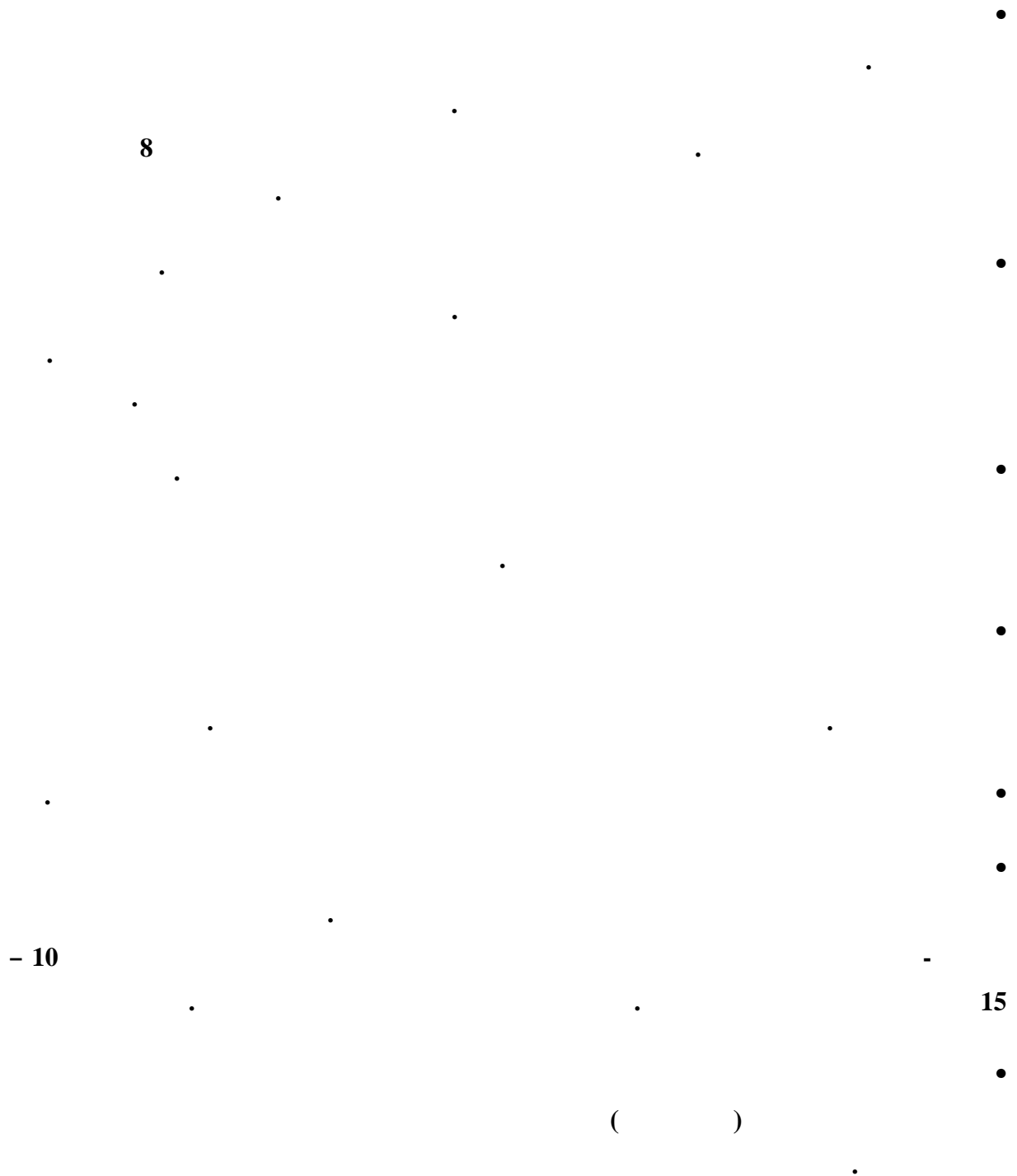
.

.

(3

.

(4



•
•

11

(1

•

•

(2

•

(3

:

()

()

()

•

(4

:

()

()

()

()

()

•

.Rhesus

.

•

.

•

.

) 60 (.(" ") (1

: (2
()

).....(

”(“) ()

14

4 / ()

()

13

()

()

()

. (3

.

(4

.

.

”

“

.

.

.

.

.

.

.

●

●

●

●

) (60) (1
.() (" "

.

(2

.

() (3

.

.

:

•

)

.

(.

)

.(

•

.

(1

.

(2

.

(3

.()

()

()

(4

.



- (1) . 12
- (2) .
- (3) .
- (4) . 2 7
- (5) .
- (6) : ()
- () /
- () /
- .
- ()
- ()
- . 2 7

.

.

.

(1

.

(2

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

()

(1

.

(2

.

(3

.

()

.

()

(4

/

.

()

(5

.

30

()

.

30

()

(6

.

/

.

()

•

.

.

.

•

.

.

•

.

(...)

.

(1

.

(2

.



.

.

.

.

.

.

•

•
•

19

.

/ /



() (1

(.) (...)

.

(2

.



- (1)
- (2)
- (3)
- ()
- ()
- (4)

.

.

•

.

.

(1

.

()

(2

.

() (3

.(

60)

() (4

.

.

.

•

•

:

.

.

(

)

.

•

:

.

•

.

.

.

22 19

(1

(2

.

.

•

•

.

•

.

:

24

(1

:

()

()

()

()

()

()

()

(5)

4

(5)

4

()

()

()

(2

()

()

(3

.

/

(2) () (2) 8

(21) () (2) 8

()

24

(1

.

(2

.

.

. 24

24

()

•

•

•

•

.

.

:

.

.

⋮

26

(.)

:

27

()

()

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

..... /

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

..... ()

” “
. 2003 - / 21 - 19

.

.

.

.

.

.

.

(1

(2

(3

(4

(5

(6

(7

(8

(9

(10

((11

(12

(13

.

(14

.

(15

.

(16

.

(17

.

(18

.

(19

.

(20

.

(21

.

(22

.

(23

(24

(25

(26

(27

(28

(29

()

()

()

()

(30

(31

.

(32

.

(33

.

(34

.

(35

.

(36

.

.

(37

.

(38

.

(39

.

(40

.

(41

(42

(43

(44

(45

(46

(47

:

()

()

()

(48

(49

:

-
-
-

(50

.

:

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

. /

(51

:()

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

)

.(

(52

:

- ()
- ()
- ()
- ()

()
()
()
()
()
()
()
()

(53

:

()
()
()
()
()
()

(54

:

()
/
()
()
()
()

(55

.

.

(56

:

.

()

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

(57

(58

(1

(2

(3

(4

(5

(6

(7

(8

(9

(10

(11

(12

.

(13

.

(14

.

(15

.

(16

.

(17

.

(18

.

(19

.

(20

.

(21

.

(22

.

(23

.

(24

)

45 44 42 27 25 23 22 11 10 3 1

.

(1

(2

(3

(4

(5

(6

(7

(8

(9

(10

(11

(12

(13

(14

(15

(16

(17

(18

(19

:

.89 (1) 1 : : 1 4 - 1 .1
 32 : .2
 141 - 136 : 33 32 : .3
 : 116 (2) 82 (3) 49 (1) 27 26 : .4
 17 : 46 : (4) 77 (5) 75 74
 .(2) 27 (1)
 : 51 12 : 50 12 : .5
 75 : 147 27 : 130 13
 (6) () (2) 8 (1) () (2) 8 () : 85 (2)
 (2) 15 2 : 6 4 :
 .4 : (2) 27 4 :
 : 16 : 18 : 15 : .6
 .10 :
 13 : 12 : 12 : .7
 (1) 75 (2) 10 : (1) 27 (3) 5 :
 .4 :
 :51 (2) 12 : :50 (2) 12 : .8
 147 32 : :130 89 (3) 87 (4) 17 :
 55 (2) () (2) 8 () (2) 7 () (1) 7 : 85 (2) 75 :

1984 () (1)
 7 (2) 4 : 2 1 :
 (2) 27 (2) 5 : (2) 15 3 :
 5 :
 .37 : 1989 5 1 1985 :
 85 () (2) 75 : 147 34 : .9
 .(8) () (2) 8 :
 : (1) 75 : 78 43 : .10
 .(2) 59 () (1) 55
 (1) (2) 7 (1) (1) 7 : .11
 .10 :1994
 5 2)
 .(29 13 11 - 8
 30 (2) 12 : : 31 (2) 12 : .12
 118 98 54 27 13 : 88 61 43 16 14 :
 : () (4) 85 (1) 75 (1) 70 (1) 69 (1) 9 :
 .() 1_7 () (1) 7
 : (4) 50 : (4) 49 : .13
 33 5 : 130 (4) 129 108 - 102 99 (4) - (3) 96 86 (2) 84
 (7) (4) 75 : 147 (4) 146 126 - 117 78 - 71 67 66
 20 (6) () (2) 8 : 50 : () (4) (1) 85
 (1999) 76 69 - 67 66 64 (1) 63 60 55 25 (2)
 .(2) 17 1954 :
 4 : 5 : 4 : .14
 (2) 132 (1) 36 (2) 24 : 116 - 114 111 110 (2) 109
 19 :
 .14 12 11 1907
 109 108 59 23 : 73 72 : .15
 .70 :
 () (2) 8 : () (3) 85 52 51 48 : .16
 1980 (1996) (2) () (2) 8 (1)
 1980 (1980) (7) 3 (2) 1 :
 (1999) 4 1954 : 2 :
 .6 1954 :

(1996)	() (3) 85 (5) - (4) 51 :	.17
(1980)	(9) - (8)3 (2) 1 :	1980
	. 2 :	1980
)	26 :	58 57 :
(11) - (10) 3	(2) 1 :	1980 (1996
	. 8 7 () 6 1954 :	(1999)
28 :	23 :	19 :
.(23) () (2) 8 :	(7) 51 (4) 12 :	
() (4) 85 :	147 49 :	.20
	.(8) () (2) 8 (7) () (2) 8 () (1) 7 :	
	.78 :	(3) 49 :
		.(2) 49 45 :
		.
() (4) 85 :	147 49 :	.24
	.(8) () (2) 8 (7) () (2) 8 :	
14 :	(4) 12 :	(4) 12 :
82 (4) 76 27 17 (1) 14 :	(3) - (2) 88 49 25 16 (2)	
	76 (5) 75 (1) 70 () 8 :	119 85
	.(4) 6 () (2) 5 () (2) 4 :	
	(5) 89 (5) 76 50 (5) 38 (1) 24 (1) 23 :	.26
38 1989 :	(1) 77 (1) 70 () 8 :	
1989	(2000) 22 : 1990	
	.(2) 27 19 :	4 - 1 :
140 137 136 :	123 122 :	.27
	(1) 14 :	
	.(1) 138 :	(4) 122 :
		79 :
		43 - 41 :
		78 :
		68 :
		(1) 132 :
	.(4) 77 :	(3) (2) 82 :
(4) 76 :	(2) 108 (4) 97 (2) 29 (4) 25 :	.35
	(5) 75 :	(3) 124 (4) 85 82
		116 :
		.36

	126 72	:	105	:	.37	
56	143 96 (6) 76	:	126 (3) 56	:	.38	
			96		(3)	
) 117 - 109	:	:20	:	.39	
) 119 - 118	(
- 132	(4) 45 35	:		:(
:	() 135		
				.() (4) 85		
			. 25	:	.40	
107 106 93	(3) 25	:	76 71 70 35	:	.41	
					.112	
.16	:	110	:	(1) 74	:	.42
		.111	:	75	:	.43
16	:	18	:	15	:	.44
				.33	:	
16	:	18	:	15	:	.45
				.34	:	
:	20 19	:	17 16	:	.46	
	. 131 129	:	121 120			
120	:	20	:	17	:	.47
	(1) 34	:	130	:		
120	:	20	:	17	:	.48
	. 34	:	130	:		
120	:	19	:	17 16	:	.49
	. 33	:	130	:		
			.() (2) 34	:	.50	
	20 (2) 19	:	(4) 17 16	:	.51	
	140 138 - 136 130	:	123 122 120	:		
	. 16 14	:	(3) 33	:		
:	(1) 137	:	(7) 122	:	.52	
			. 14	:	(3) 33	
. 14	:	110	:	74	:	.53

120 : 19 : 16 : .54
 .34 : 139 (1) 138 129 : 122
 . 17 : .55
 (2) 42 : (2) 41 (4) - (2) 40 : .56
 27 26 24 . (4) -
 () - () 8 37 36
 .
 70 17 : 19 : 16 : .57
 . 122
 . 14 : 138 - 136 : .58
 . 19 : 16 : .59
 (2) 42 20 19 : (2) 40 17 16 : .60
 14 : 139 130 129 : 120 :
 . 34 : 19
 120 : (2) 20 : (3) 17 : .61
 . (3) 130 : (6)
 . (3) 78 : .62
 . (2) 140 (2) 137 : .63
 : 141 110 : 124 74 : .64
 . (3) 7 : 1994 16
 : () (2) 5 () (3) 4 .65
 . (2) 27 (1) 17
 (2) 4 : :4 - 1 .66
 4 : (1) () (2) 8 () (1) 7 () 6 :
 4 : (2) 15 2 : 6
 . 4 : (2) 27
 . 8 7 : :4 - 1 .67
 . (2) 7 (3) 5 4 : :4 - 1 .68
 (2) 4 : :4 - 1 .69
 () (1) 55 (1) () (2) 8 () (2) 7 () (1) 7 :
 1 : 1984
 : 7 (2) 4 : 2
 (2) 27 (2) 5 : (2) 15 3
 1 :1985 5 :
 . 37 1989 : 5

: () (2) : :4 - 1 .70
 .(3) () (2) 8
 (2) 7 (1) 4 (1) 2 : :4 - 1 .71
 .() (1) 7 () (1) 7 : (2) 18
 (3) - (2) 6 : :4 - 1 .72
 76 69 - 67 66 64 (1) 63 60 55 25 (2) 20 (4) () (2) 8 :
 .(2) 17 1954 : 1999
 .(2) 18 () (1) 5 : .73
 14 3 : :4 - 1 .74
 (3) - (2) 1 : 1980 (1966)
 2 : 1980 1980
 .(12) () (2) 8 (1) () (29) 8 :
 - (2) 1 : 1980 (1996) .75
 : 1980 1980 (9) 3 (8) 3 (3)
 .2
 1980 (1996) (1) 13 : .76
 1999 (11) 3 (10) 3 (3) - (2) 1 :
 .22 8 7 () 6 : 1954
 (1) 13 4 : .77
 .(8) () (2) 8 () (1) 7 : 17 : .78
 .(1) 17 () (3) 4 : .79
 38 :1989 (3) 4 : .80
 : (2000) 22 : 1990 :
 .(2) 27 19 : 6 4 - 1
 .() (2) 5 : .81
 .82
 .
 .(5) 6 (4) 5 : .83
 .() (2) 5 : .84
 .8 : .85
 .8 : .86
 .8 : .87
 8 : 12 1948 : .88
 (1) 23 17 :

(2) 27 17 : (1) 10 :
 1988 18 :
 (1) 15 :
 (2) 25 19 18 :1990 37 10 9 1989 :
 .()
 : (1) 6 4 : .89
 (2) 27 4 : (2) 15 2
 .() (1) 7 () 6 : 4 :
 : 5 : .90
 .5 : (1) 10
 12 11 : .91
 1988 (1) 25 :1948
 12 10 :
 23 21 20 : 1951 16 :
 .23 1990 : 22 1989 :
 : 1984 .92
 7 (2) 4 : 2 1
 (2) 27 (2) 5 :
 5 : 5 1 :1985
 .() (1) 55 () (2)7 () (1) 7 : 37 1989 :
 9 : 5 : .93
 : 22 7 : 12
 6
 8 1 1979 : 2 1973 :
 .12
 : 3 1948 : .94
 - (2) 7 : (1) 5 : (1) 9
 37 1989 : 6 : (3)
 .() (1) 55 :
 .95
 12 11 10 2 1 : .96
 .(1) (2) 7 (1) (1) 7 :
 7 2 1948 : (3) 1 : .97
 15 14 : 4 2 :

2 : 27 1 :

5 2 : 1965

1 1973 : (1) 2 1989 :

. () (1) 7 () (1) 7 :

: 14 (3) 9 : .98

: (1984) 7 (1) 40 6 (3) 5

8 7 : 4 2

(2) 20 : : () (2) 40 : 1989 7 :

76 69 - 67 66 64 (1) 63 60 55

.10 :1994

" 1) () (1) 7 : .99

1 "

(

13 : () (2) 7 :

1984 7 4 3 : 1963 4

22 : 1 :

1984 (5) 12 :

1989 3 :

.16 :

(2) 13 1948 : .100

: 1963 4 (4) 12 :

: (5) 22 : 3

1984 (2)12

5 : 1969 3 :

.16 : 1989

1969 33 32 : 1951 .101

1984 (3) 2 :

.3 :

1969 .102

.3 : 1951 5 4 :

(2) 25 1948 : .103

(2) 27 19 : 24 :

: 10 :

1990 20 3 : 1989 (3)18

4 :

. 11 1994 : .104
 2 1 1987 : .105
 . 10 1994 :
 12 1948 : .106
 (2) 11 : (1) 17 :
 .(1) 8 :
 :
 (1992)
 (1998)
 (1955)
 (1988)
 (1990)
 :
 () *María del Carmen Almeida de Quintero and Elena Quintero de Almeida*
 . 14 1981 /107 1983 / 21
 1999 / 22 99 / 136 :
 . 224 221 10.488 *Ignacio Ellacría et al*
 1999 / 27 99/ 1 *Lucio Parada Cea et al*
 . 151 480.10
 29 () *Velásquez Rodriquez* :
 181 174 166 4 : 1988 /
 : 1989 / 20 *Godinez Cruz*
 . 191 5
 : 1997 / 3 *Castillo Paéz*
 . 90 34
 36 : 1998 / 24 *Blake*
 . 103 97 66

2000 / 25 *Bámaca Velázquez*
- 197 () () () 182 166 - 160 () 145 129 70 :
.202

: 2001 6 *Las Palmeras*
.69 65 61 - 58 90

1998 / 25 :
.134 15/1997/799/1002

. 25781/ 94 2001 / 10

/ 11) :
Avdo and Esma Palic against The Republic (2001
CH/99/ 3196 Srpska

) *Dordo Unkovi*
.CH/99/ 2150 (2001 / 9

- 1975 () 3452

- 1974 () 3220

- 1979 34/169

- 1982 37 /194

- 1985 40/ 34

- 1985 40 /146 40 /32

- 1988 43 / 173

- 1990 45 / 111

- 1992 47 / 133

- 2002 A/C.3/57/L. 46

- (S/PRST /2002/ 6)

(L x 11) 2076 1957 () 663

- 1977

- 1984 1984 / 50

- 1989 1989 / 65

- 2002 2002 / 60

- E/CN.4/1981/ 1435

.(1981 / 22)

11)

- 2 - E/CN.4/1998/53 add. 2

.(1998 /

- (1925)

- (1928)

	- (1938)	14
.		.
.	- (1965)	23
.	- (1965)	24
.	- (1969)	11
	- (1973)	5
.	- (1981)	
.	- (1981)	2
	- (1981)	21
		.
	- (1986)	(5) 9
		.
	- (1986)	13
.		.
.	- (1986)	14
	- (1986)	15
		.
	- (1996)	2
		.
	2003 - 2000	
		.(1999)

-

.(2002 /)

"

"

. 1987 / - /

.

:

•

.(2)

•

":

.

.(3) "

:

:

•

(4) .

:

•

(5) .

(6) .

:

)•

•

(7) .

(8) .

(9) .

(10) .

.(11) .

(12) .

:

•

(13) .

(14) .

(15) .

:

•

(16) .

:

•

(17) .

(18) .

(19) .

(20) .

(21) .

:

(22) .

(23) .

(24) .

18 17 16 1

.

:

":

(25)

(26) "

":

.

(27) ".....

:

(28) .

(29) .

:

:

(30) .

(31) .

(32) .

:

:

(33)

(34) .

:

•

:

•

(35) .

(36) .

(37) .

(38) .

(39) .

:

•

•

•

(40) .

•

(41) .

(42) .

•

9

42

36

35

33

25

•

.

:

(43) .

•

(44) .

•

•

(45) .

(46) .

(47) .

•

(48) .

•

(49) .

•

•

(50) .

(51) .

(52) .

:

•

•

•

(53) .

•

:

•

(54) .

	:		
. 75 :	34 - 27 :	.1	
	. 51 48 :	.2	
38 1989 :	77 :	.3	
27 19 17 :	22 1990 :		
		.(2)	
(2) 132 (3) 49 (2) 24 17 () 14 :		.4	
	.78 :		
:	(5) 89 (3) 81 50 (5) 38 (1) 23 16 :	.5	
	.(1) 77 (1) 70 () 8		
.(2) 78 :	94 50 (1) 24 :	.6	
	.(3) 24 :	.7	
	.(1) 24 :	.8	
107 106 93 25 :	71 70 35 :	.9	
		.112	
. 74 :	50 : 26 :	.10	
78 :	(3) 49 :	.11	
78 :	140 - 136 50 25 :	.12	
.132 (2) 119 94 (5) 89 (2) 85 (5) 76 :		.13	
(4) 77 :	82 (5) 76 :	.14	
(5) 75 :	132 127 91 (5) 89 :	.15	
		.76	
(5) 77 :	(4) 68 :	.16	
:	77 :	(26) () (2) 8 :	.17
	(3) - (2) 38 : 1989	(2) 50	

) (2) 22 2	: 1990	
. 3 1	:	1999	(
. 49 16	:	(3) 77	: .18
(3) 38	1989 :	(2) 77	: .19
1	1989 :	(2000) .20
) (2) 22 2	1990 :	
	.	(
2	: 1989	(2000) .21
		(2) 22 2	: 1990
	1989	(2000) .22
		. 3	:
. 4	1989 :	(2000) .23
:	116 (2) 82 (3) 49 (1) 27 26	:	.24
17	:	46	:
		(4) 77 (5) 75 74	
		(2) 27 (1)	
. 4	:	3	: .25
		. 13	: .26
38	: 1989	(3) 4	: .27
19 17	:	22	: 1990
		(2) 27	
	.	() (3) 4	: .28
	.	(3) 4	: .29
	.	() (3) 4	: .30
	.	(1) 17 () (3) 4	: .31
	.	() (3) 4	: .32
	.	(4) 6	: .33
() (3) 4	:	(7) () 29) 8	: .34
1990 :		(3) - (2) 38	: 1989
) 22 2	
. 3 - 1	:	1999	(
	.	() (3) 4	: .35
	.	(3) 38	1989 : .36
1	1989 :	(2000) .37
) (2) 22 2	1990 :	
	.	(

	2	1989 :	(2000)	.38
			(2) 22 2 1990 :	
	3	1989 :	(2000)	.39
	4	1989 :	(2000)	.40
:			() (2) 5 () (3) 4 :	.41
			.(2) 27 (1) 17	
			(2) 25 1948 :	.42
10 :			24 :	
:			(2)27 19 17 :	
	20	3 1989 :	(3) 18	
			.4 1990 :	
			26 1948 :	.43
	17 :		13 :	
	.11	1990 :	28 1989 :	
:			() 37 1989 :	.44
			(5) 5 :	(3) () (2) 10
			.17 1990 :	
1989 :			(3) 10 :	.45
			(5) 5 :	40 37 20
			.17 1990 :	
:			(5) 6 :	.46
1 : (1990)			(5) 4	
:			(1983) 6	
			(1989)	2 1
			.(1) 2 1 :	
:			12 1948 :	.47
:			(2) 11 :	(1) 17
			.16 : 1989	(1) 8
8 :			12 1948 :	.48
			(1) 23 :	
	17 :		(1) 10 :	
			(1988)	18 :
			(1) 15 :	
19 18 : 1990			37 16 10 - 8 : 1989	
			.() (2) 25	

22 2 :	(3) 38 1989 :	.49
((2)
.3 - 1 :		1999
	.(3) 38 1989 :	.50
2 1989 :	(2000)	.51
	.(2) 22 2 :	
.3 1989 :	(2000)	.52
	.21 1989 :	.53
.4 ()1 :		1993 .54

(1948)

(1966)

(1989)

(2000)

(1989)

(2001)

(1990)

. (1981) 2

(1986) 15

(1996) 2

2003 - 2000

.(1999)

-

.(2002 /)