

( 2005 17-16 1426 - 8-7)

\*

( )

. -1  
. -2  
. -3

. : :  
. : :  
. -1  
. -2  
. -3  
. -4

---

- \*

:

( )

:

:

:

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

1404

1991

-11



6	:	-
7	:	-
8	:	-
9	:	-
10	:	-
11	:	-

:

12

( ) ( ) ( )

( )

13

):

(14 : ) (

)

(125 : )

(106 : ) (

)

)

(67 : ) (

(39 : )

:

14

( )

15

:

...

16

:

( ):

:

17

:

18

:

:

:

19

: -  
20

: -  
21

: -  
22

: -

23

24

):

:

:

25

:

26

:

):

.(125 )(

:

:

27

:

( )

:

-

:

28

:

( )

:

-

): ( )

:

-

.29

.30

( )

.<sup>31</sup>

:

-2

)

.( )<sup>32</sup>(

:

-3

)

.( )<sup>33</sup>(...

34

.(10 : ) (

•  
)  
-4

)

.( ) .<sup>35</sup>(

•

):

.(135 : ) (

-5

)

.( ) .<sup>36</sup>(

37

•

.(148 : ) (

):

):

.(19 : ) (

)

-6

.( )<sup>38</sup>(

):

.(256 : ) (

( 1969 )

39

40

):

.(11 : ) (

):

.(58 : ) (

-7

):

.( )<sup>.41</sup>(

•

.(119 : ) (

):

):

(

.(144 -143: )

-8

)

.( )<sup>.42</sup>(

-9

)

.( )<sup>.43</sup>(

•

.44

):

.(73 - 72 : ) (

-10

( )

( )

.( )<sup>.45</sup>(

)

) : 46  
) (

. (6 :  
-11

)  
( )  
.47 ( )  
-12

. ( ) .48 ( )  
-13

. ( ) .49 ( )  
)  
-14

. ( ) .50 ( )  
•

.51  
) :

(  
(85 : )

.52  
) :

(158 : ) ( )  
(28 : ) ( )

(107 : ) ( )  
-15  
)

.( )<sup>53</sup>(

.<sup>54</sup> ...

.55

):

.(105 : ) (

(

):

.(56 : )

(

.(19 : )

.(38 : ) ( )

-16

)

.<sup>56</sup>(

)

-17

.( )<sup>57</sup>(

):

.(148 : ) (

( )  
58

•

-18

)  
.59(

.(

•

.60

) :

.(125: )( )  
.(44 - 43 : )

-19

)

.( ) .61(

: -20

)

.( ) .62(

•

(67: ) ( ) :

(104 : ) ( ) -21

.<sup>63</sup>( ) -22

:

( ) ( ) :

64

65

.<sup>66</sup>

-23

( ) :  
( ) : : ( ) :  
) : : ( ) :

.( )<sup>67</sup>(

68

):

69

(110 : ) (

-24

)

.( )<sup>70</sup>(

( )

71

):<sup>72</sup>

(30 : ) (

493

) :

(41 : ) (

•

-25

)

.( )<sup>.73</sup>(

•

.<sup>74</sup>

-26

)

.( )<sup>.75</sup>(

•

•

.<sup>76</sup>

) :

•

.(70 : ) (

) :

(8 : ) (

-27

)

.( )<sup>.77</sup>(

-28

.( )<sup>.78</sup>( )  
)

-29

.( )<sup>.79</sup>(

•

•

•

):

.(38: ) (

-30

)

.( )<sup>.80</sup>(

•

)

-31

.( )<sup>.81</sup>(

•

82

:

:

83

( )

):  
(215 - 214 : ) (

-:

-

-:

:

-

-32

( )<sup>84</sup>(

)

-

)

-33

)

(....

.( )<sup>85</sup>(

-

-34

)  
( )<sup>86</sup>(

-35

)  
( )<sup>87</sup>(

-

)

-36

( )<sup>88</sup>(

-

-37

)

( )<sup>89</sup>(

-

<sup>90</sup>

-

)

-38

..( )<sup>91</sup>(

.<sup>92</sup>

-  
-39

)

.( )<sup>93</sup>(

.<sup>94</sup>

-  
-

.<sup>95</sup>

)

-40

.( )<sup>96</sup>(

-  
-41

.( ) .<sup>97</sup>(  
-  
-42  
)

.( ) .<sup>98</sup>(  
-  
-43  
)

.( ) .<sup>99</sup>(  
) -44  
.( ) .<sup>100</sup>(  
:

.<sup>101</sup>  
:  
:(12 -11 : ) ( ) :  
.(7 : ) ( ) :

) :

(5-1 : ) (

)

-45

.( )<sup>102</sup>(

: -

:

-

.( )

)

)

-46

.( )<sup>103</sup>(

: -

)

-47

.( )<sup>104</sup>(

)

-48

.( )<sup>105</sup>(

-

-49

)

.( )<sup>106</sup>(

)

-50

.<sup>107</sup>(

.( )

108 .

-

.<sup>109</sup>

)

-51

.( ) .<sup>110</sup>(

: -

.<sup>111</sup>

-52

)

.( ) .<sup>112</sup>(

.<sup>113</sup>

: -

.<sup>114</sup>

: -

) -53

.( ) .<sup>115</sup>(

. : -

.<sup>116</sup>

-54  
)

.( ) .<sup>117</sup>(

. : -  
-  
-  
-



.105-101	1971				12
- 2120		1984			13
					.2121
.62	1988				14
				.64-62	15
.37 -36		1983	1		16
.279/2	1979			395	17
	.1655				18
.17	1979	9.			19
	90				20
.17			1995	3	21
.17	1979	2.			22
.140	1980.				23
				.46 - 45	24
				105	25
-					26
				36 - 20	1974
12-10					27
				.2	1982
		2004	1		28
					.16
				.20 -18	29
.17			1995	3	30
					31
				.337	1991
				261	32
275				2985/2289/4	
				.4202/1405/2	
				.160/144/1	3/4/1
				.337	33
				.337	34
			1907	1515/3	1/3/1
			.1031/715/2		6421/2496/6
					35
					36

			.49	37
275			3296/1284/3	38
		.4797/252/4		
			42 - 41	39
			.37 - 36	40
		.5718/2253/5	2564/1986/4	41
		.5743/2261/5	2607/2013/4	42
			.5711/2251/5	43
-9	1989 1			44
				.10
		241	59/33/1	45
			.8714/361/2	
			51 :	46
			2657/34/5	47
	2658/34/5			
	232/85/1			
			.4157/436/1	
	)		79/271/1 68/271/1 66/268/1	
	(			
		231/85/1	3660/322/3	
			.236/86/1	
		.3651/319/3	107/52/1	48
	.41/15/1	2662/36/5	1/8/1	49
		94/48/1 95/48/1		50
	2723/72/5		5890/2305/5	
		3640/600/5		
		13244/213/13332*3 /221/3		
		.343		51
			56-55	52
	.2286/1790/4	3341/1300/3		53
		.53		54
	.17	344		55

		.1829/1459/3	853/304/1	56
		.2988/2290/4	6112/2377/5	57
- 912	1986 8-3			58
				.914
		.3001/2297/4	2520/947/2	59
	.38-37			60
			917 - 916	
		.2224/1746/4	5440/2178/5	61
34/2241/5			8856/374/2	62
	.472 219/2 2		354	
			(1)	63
			2657/34/5	- 64
	2658/34/5			
	232/85/1			
	)		.4157/436/1	
	(		79/271/1 68/271/1 66/268/1	
		231/85/1		3660/322/3
				.236/86/1
.348/7		1353		65
			349/1	66
7009/2710/6 6667/2593/6 5230/2110/5 4144/1599/4 1645/620/2 67/37/1				67
20435/40/5 20403 20402/37/5		1916/93/2	1679/1305/3	
			.20516/49/5 20471/45/5	
159/1		852		68
			338	69
		.2406/1872/4	2783/1077/3	70
			.478/7	71
			344	72
		.2406/1872/4	5665/2238/5	73
.145			32	74

	.2580/1996/4	2310/862/2	75
		32	76
	5718/2253/5	2564/1986/4	77
	.141/124/1	2348/877/2	78
458		2633/1026/3	79
	.18269/157/9 1994.		
	.2786/2147/4	2679/6	80
	.2786/2147/4	6979/2697/6	81
		.36 - 31	82
4-1			83
		.2121	1976
	.2430/1886/4	3249/1265/3	84
	.20884/236/10	3461/1339/3	85
	3645/1400/3	3521/1364/3	86
.333/154/2	4969/293/4	5778/2270/5	87
		89/46/1	88
	.2465/1914/4	3599/1386/3	89
	.374-373		90
	.4657/1886/4	3710/1428/3	91
		.64	92
	.674/465/1	605/226/1	93
	.380		94
	.357		95
	.981/657/2	1263/446/1	96
	.1795/1420/3	3059/1180/3	97
	.1709/1333/3	18/15/1	98
		.3569/1378/3	99
	.12567/152/3	2528/1960/4	100
		2121	101
	.2668/40/5	113/54/1	102
	.650/450/1	619/231/1	103
	.885/603/2	935/332/1	104

---

		.890/606/2	928/330/1	105
	1506/156/3	1165/302/1	558/445/2	106
	2862/112/7		2039/230/1	1266/403/1
1970 .			311	
				.1405/331/2
		.10014/356/1	993/353/1	107
		.367 – 366		108
		.379 – 378		109
	.1945/195/2	5696/2247/5	1655/620/2	110
		380		111
	.1945/165/2	5696/2247/5	1655/620/2	112
		383		113
			.84	114
	.3582/38/4	20895/238/10	2490/1935/4	115
		.376		116
	.1354/978/2	4044/1563/4	104/51/1	117