

Обзор веб-сайта bibla.al

Сгенерирован 13 Апреля 2025 16:31

Набрано баллов: 53/100

СЕО Контент

1	Заголовок страницы	Bibla Shqip me audio, shkarko ios dhe android app Dhjata e Vjeter dhe e Re Audio					
		Длина: 82					
		В идеале, Ваш заголовок страницы должен содержать от 10 до 70 символов (вместе с пробелами). Используйте этот бесплатный инструмент для подсчета длины символов в тексте.					
	Описание страницы	Përkthim i përbashkët i tre komuniteteve të krishtera shqiptare, ortodoks, katolik dhe ungjillorë. Bibla Shqip audio, dhjata e vjeter audio.					
		Длина:1	40				
		Замечательно, Ваше описание страницы содержит от 70 до 160 символов.					
	Ключевые слова	Очень плохо. Мы не нашли ключевых слов на Вашем веб-сайте. Используйте <u>бесплатный генератор мета-тэгов</u> , чтобы сгенерировать ключевые слова.					
8	Og Meta Properties	Вы не используете преимущества Og Properties. Эти мета-тэги помогают социальным роботам лучше структурировать Ваш сайт. Используйте <u>бесплатный генератор og properties</u> , чтобы создать их.					
	Заголовки	H1 0	H2 9	H3	H4 67	H5 1194	H6 12
		• [H2 • [H2 • [H2 • [H2 • [H2 • [H2 • [H2 • [H2	!] Kryesore !] Merr APP !] Rreth Nes !] Artikuj !] Libra Fala: !] Investo pë	h s er përjetësir	në		

- [H4] Dalja (Eksodi)
- [H4] Levitiku
- [H4] Numrat
- [H4] Ligji i Përtërirë
- [H4] Jozuehu (Jozueu)
- [H4] Gjyqtarët
- [H4] Ruta (Ruthi)
- [H4] 1-Samuelit
- [H4] 2 Samuelit
- [H4] 1 Mbretërve
- [H4] 2 Mbretërve
- [H4] 1 Kronikave
- [H4] 2 Kronikave
- [H4] Ezra (Esdra)
- [H4] Nehemia
- [H4] Estera (Ester)
- [H4] Jobi
- [H4] Psalmet
- [H4] Fjalët e Urta
- [H4] Kuvendari (Predikuesi)
- [H4] Kënga e këngëve
- [H4] Isaia
- [H4] Jeremia
- [H4] Vajtimet
- [H4] Ezekieli
- [H4] Danieli
- [H4] Hosea (Osea)
- [H4] Joeli
- [H4] Amosi
- [H4] Abdia
- [H4] Jonai (Jona)
- [H4] Mikea
- [H4] Naumi (Nahumi)
- [H4] Habakuku
- [H4] Sofonia
- [H4] Hagai
- [H4] Zakaria
- [H4] Malakia
- [H4] Mateu
- [H4] Marku
- [H4] Luka
- [H4] Gjoni
- [H4] Veprat e Apostujve
- [H4] Romakeve
- [H4] 1 Korintasve
- [H4] 2 Korintasve
- [H4] Galatasve
- [H4] Efesianëve
- [H4] Filipianëve
- [H4] Kolosianëve
- [H4] 1 Selanikasve[H4] 2 Selanikasve
- [H4] 1 Timoteut
- [H4] 2 Timoteut
- [H4] Titit
- [H4] Filemonit

- [H4] Hebrenjve • [H4] Jakobi • [H4] 1 Pjetrit • [H4] 2 Pjetrit • [H4] 1 Gjonit • [H4] 2 Gjonit • [H4] 3 Gjonit • [H4] Juda • [H4] Zbulesa • [H4] • [H5] Bibla.al • [H5] Zgjidh përkthimin • [H5] Melodi në sfond • [H5] Rregullime • [H5] Leximet e mëparshme • [H5] 1 • [H5] 2 • [H5] 3 • [H5] 4 • [H5] 5 • [H5] 6 • [H5] 7 • [H5] 8 • [H5] 9 • [H5] 10 • [H5] 11 • [H5] 12 • [H5] 13 • [H5] 14 • [H5] 15 • [H5] 16 • [H5] 17 • [H5] 18 • [H5] 19
- [H5] 22 • [H5] 23

• [H5] 20 • [H5] 21

- [H5] 24
- [H5] 25
- [H5] 26
- [H5] 27
- [H5] 28
- [H5] 29
- [H5] 30
- [H5] 31
- [H5] 32
- [H5] 33
- [H5] 34 • [H5] 35
- [H5] 36
- [H5] 37
- [H5] 38
- [H5] 39
- [H5] 40
- [H5] 41

```
• [H5] 42
• [H5] 43
• [H5] 44
• [H5] 45
• [H5] 46
• [H5] 47
• [H5] 48
• [H5] 49
• [H5] 50
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
• [H5] 22
• [H5] 23
• [H5] 24
• [H5] 25
• [H5] 26
• [H5] 27
• [H5] 28
• [H5] 29
• [H5] 30
• [H5] 31
• [H5] 32
• [H5] 33
• [H5] 34
• [H5] 35
• [H5] 36
• [H5] 37
• [H5] 38
• [H5] 39
• [H5] 40
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
```

```
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
• [H5] 22
• [H5] 23
• [H5] 24
• [H5] 25
• [H5] 26
• [H5] 27
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
• [H5] 22
• [H5] 23
• [H5] 24
• [H5] 25
• [H5] 26
• [H5] 27
• [H5] 28
• [H5] 29
• [H5] 30
• [H5] 31
• [H5] 32
• [H5] 33
• [H5] 34
• [H5] 35
```

```
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
• [H5] 22
• [H5] 23
• [H5] 24
• [H5] 25
• [H5] 26
• [H5] 27
• [H5] 28
• [H5] 29
• [H5] 30
• [H5] 31
• [H5] 32
• [H5] 33
• [H5] 34
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
```

```
• [H5] 23
• [H5] 24
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
• [H5] 22
• [H5] 23
• [H5] 24
• [H5] 25
• [H5] 26
• [H5] 27
• [H5] 28
```

```
• [H5] 30
• [H5] 31
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
• [H5] 22
• [H5] 23
• [H5] 24
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
• [H5] 22
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
```

```
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
• [H5] 22
• [H5] 23
• [H5] 24
• [H5] 25
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
• [H5] 22
• [H5] 23
• [H5] 24
• [H5] 25
• [H5] 26
• [H5] 27
• [H5] 28
• [H5] 29
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
```

```
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
• [H5] 22
• [H5] 23
• [H5] 24
• [H5] 25
• [H5] 26
• [H5] 27
• [H5] 28
• [H5] 29
• [H5] 30
• [H5] 31
• [H5] 32
• [H5] 33
• [H5] 34
• [H5] 35
• [H5] 36
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
```

```
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
• [H5] 22
• [H5] 23
• [H5] 24
• [H5] 25
• [H5] 26
• [H5] 27
• [H5] 28
• [H5] 29
• [H5] 30
• [H5] 31
• [H5] 32
• [H5] 33
• [H5] 34
• [H5] 35
• [H5] 36
• [H5] 37
• [H5] 38
• [H5] 39
• [H5] 40
• [H5] 41
• [H5] 42
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
```

```
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
• [H5] 22
• [H5] 23
• [H5] 24
• [H5] 25
• [H5] 26
• [H5] 27
• [H5] 28
• [H5] 29
• [H5] 30
• [H5] 31
• [H5] 32
• [H5] 33
• [H5] 34
• [H5] 35
• [H5] 36
• [H5] 37
• [H5] 38
• [H5] 39
• [H5] 40
• [H5] 41
• [H5] 42
• [H5] 43
• [H5] 44
• [H5] 45
• [H5] 46
• [H5] 47
• [H5] 48
• [H5] 49
• [H5] 50
• [H5] 51
• [H5] 52
• [H5] 53
• [H5] 54
• [H5] 55
• [H5] 56
• [H5] 57
• [H5] 58
• [H5] 59
• [H5] 60
• [H5] 61
• [H5] 62
• [H5] 63
• [H5] 64
• [H5] 65
• [H5] 66
```

```
• [H5] 68
• [H5] 69
• [H5] 70
• [H5] 71
• [H5] 72
• [H5] 73
• [H5] 74
• [H5] 75
• [H5] 76
• [H5] 77
• [H5] 78
• [H5] 79
• [H5] 80
• [H5] 81
• [H5] 82
• [H5] 83
• [H5] 84
• [H5] 85
• [H5] 86
• [H5] 87
• [H5] 88
• [H5] 89
• [H5] 90
• [H5] 91
• [H5] 92
• [H5] 93
• [H5] 94
• [H5] 95
• [H5] 96
• [H5] 97
• [H5] 98
• [H5] 99
• [H5] 100
• [H5] 101
• [H5] 102
• [H5] 103
• [H5] 104
• [H5] 105
• [H5] 106
• [H5] 107
• [H5] 108
• [H5] 109
• [H5] 110
• [H5] 111
• [H5] 112
• [H5] 113
• [H5] 114
• [H5] 115
• [H5] 116
• [H5] 117
• [H5] 118
• [H5] 119
• [H5] 120
• [H5] 121
• [H5] 122
```

```
• [H5] 124
• [H5] 125
• [H5] 126
• [H5] 127
• [H5] 128
• [H5] 129
• [H5] 130
• [H5] 131
• [H5] 132
• [H5] 133
• [H5] 134
• [H5] 135
• [H5] 136
• [H5] 137
• [H5] 138
• [H5] 139
• [H5] 140
• [H5] 141
• [H5] 142
• [H5] 143
• [H5] 144
• [H5] 145
• [H5] 146
• [H5] 147
• [H5] 148
• [H5] 149
• [H5] 150
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
• [H5] 22
• [H5] 23
• [H5] 24
• [H5] 25
• [H5] 26
• [H5] 27
• [H5] 28
```

```
• [H5] 30
• [H5] 31
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5]8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5]8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
• [H5] 22
• [H5] 23
• [H5] 24
• [H5] 25
• [H5] 26
• [H5] 27
• [H5] 28
• [H5] 29
• [H5] 30
• [H5] 31
• [H5] 32
• [H5] 33
```

```
• [H5] 35
• [H5] 36
• [H5] 37
• [H5] 38
• [H5] 39
• [H5] 40
• [H5] 41
• [H5] 42
• [H5] 43
• [H5] 44
• [H5] 45
• [H5] 46
• [H5] 47
• [H5] 48
• [H5] 49
• [H5] 50
• [H5] 51
• [H5] 52
• [H5] 53
• [H5] 54
• [H5] 55
• [H5] 56
• [H5] 57
• [H5] 58
• [H5] 59
• [H5] 60
• [H5] 61
• [H5] 62
• [H5] 63
• [H5] 64
• [H5] 65
• [H5] 66
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
• [H5] 22
• [H5] 23
```

```
• [H5] 25
• [H5] 26
• [H5] 27
• [H5] 28
• [H5] 29
• [H5] 30
• [H5] 31
• [H5] 32
• [H5] 33
• [H5] 34
• [H5] 35
• [H5] 36
• [H5] 37
• [H5] 38
• [H5] 39
• [H5] 40
• [H5] 41
• [H5] 42
• [H5] 43
• [H5] 44
• [H5] 45
• [H5] 46
• [H5] 47
• [H5] 48
• [H5] 49
• [H5] 50
• [H5] 51
• [H5] 52
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
• [H5] 22
```

```
• [H5] 24
• [H5] 25
• [H5] 26
• [H5] 27
• [H5] 28
• [H5] 29
• [H5] 30
• [H5] 31
• [H5] 32
• [H5] 33
• [H5] 34
• [H5] 35
• [H5] 36
• [H5] 37
• [H5] 38
• [H5] 39
• [H5] 40
• [H5] 41
• [H5] 42
• [H5] 43
• [H5] 44
• [H5] 45
• [H5] 46
• [H5] 47
• [H5] 48
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5]8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
```

```
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 1
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
```

```
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
• [H5] 22
• [H5] 23
• [H5] 24
• [H5] 25
• [H5] 26
• [H5] 27
• [H5] 28
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
```

```
• [H5] 21
• [H5] 22
• [H5] 23
• [H5] 24
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5]8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 17
• [H5] 18
• [H5] 19
• [H5] 20
• [H5] 21
• [H5] 22
• [H5] 23
• [H5] 24
• [H5] 25
• [H5] 26
• [H5] 27
• [H5] 28
• [H5] 1
```

[H5] 2[H5] 3

```
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5]8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 14
• [H5] 15
• [H5] 16
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 1
```

```
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 1
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 6
• [H5] 7
• [H5] 8
• [H5] 9
• [H5] 10
• [H5] 11
• [H5] 12
• [H5] 13
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 4
• [H5] 5
• [H5] 1
• [H5] 2
• [H5] 3
• [H5] 1
```

		 [H5] 3 (H5] 4 (H5] 5 (H5] 1 (H5] 1 (H5] 1 (H5] 1 (H5] 1 (H5] 2 (H5] 3 (H5] 4 (H5] 5 (H5] 6 (H5] 7 (H5] 8 (H5] 9 (H5] 10 (H5] 11 (H5] 12 (H5] 13 (H5] 14 (H5] 15 (H5] 16 (H5] 17 (H5] 18 (H5] 19 (H5] 20 (H5] 21 (H6] Dhiata e Vjetër (H6] Obhiata e Re (H6] Obhiata e Re (H6] Ndrysho madhësine (H6] Dhiata e Re (H6] Dhiata e Vjetër (H6] Dhiata e Re (H6] Dhiata e Vjetër (H6] Dhiata e Re (H6] Dhiata e Vjetër audio - Rezart Kaperi (Kisha Ungjillore Kanaan), Gill Im (Qendra Sëbashku) (H6) Dhiala mbështetet nga një grup besimtarësh nga kisha të ndryshme ungjillore, anëtare të Vëllazërisë Ungjillore së Shqipërisë (VUSH) (H6) Privacy
8	Картинки	Мы нашли 3 картинок на этом веб-сайте. 2 alt атрибута(-ов) не найдено. Добавив альтернативный текст, поисковые роботы будут лучше понимать содержание картинки.
	Соотношение Контент/HTML	Соотношение : 5% Соотношение текста в коде HTML у этой страницы меньше чем 15

		процентов, это означает, что Вашем веб-сайту требуется больше контента.
②	Flash	Замечательно, мы не нашли Flash контента на странице.
	lframe	Очень плохо, на Вашей странице были найдены Iframe'ы. Это говорит о том, что содержимое их не будет проиндексировано.

СЕО ссылки

	ЧПУ ссылки	Отлично, все Ваши ссылки являются ЧПУ!
	Нижнее подчеркивание в ссылках	Прекрасно! Мы не нашли "нижнее подчеркивание" в Ваших ссылках.
	Внутренние ссылки	Мы нашли 1204 ссылок(-и), включая 0 ссылок ссылок(-и) на файл(-ы).
0	Statistics	Внешние ссылки : noFollow 0% Внешние ссылки : Передает вес 0%
		Внутренние ссылки 100%

Анкор	Тип	Вес ссылки
<u>Kryesore</u>	Внутренняя	Передает вес
Merr APP	Внутренняя	Передает вес
<u>Rreth Nesh</u>	Внутренняя	Передает вес
Artikuj	Внутренняя	Передает вес
Investo për përjetësinë	Внутренняя	Передает вес
<u>Kontakt</u>	Внутренняя	Передает вес
×:	Внутренняя	Передает вес
Zanafilla	Внутренняя	Передает вес

<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>9</u>	Внутренняя	Передает вес
10	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
12	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>14</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>17</u>	Внутренняя	Передает вес
18	Внутренняя	Передает вес
<u>19</u>	Внутренняя	Передает вес
20	Внутренняя	Передает вес
<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
22	Внутренняя	Передает вес
23	Внутренняя	Передает вес
24	Внутренняя	Передает вес
25	Внутренняя	Передает вес
26	Внутренняя	Передает вес
27	Внутренняя	Передает вес
28	Внутренняя	Передает вес

<u>29</u>	Внутренняя	Передает вес
30	Внутренняя	Передает вес
<u>31</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>32</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>33</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>34</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>35</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>36</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>37</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>38</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>39</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>40</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>41</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>42</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>43</u>	Внутренняя	Передает вес
44	Внутренняя	Передает вес
<u>45</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>46</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>47</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>48</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>49</u>	Внутренняя	Передает вес
50	Внутренняя	Передает вес
Dalja (Eksodi)	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
3	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
5	Внутренняя	Передает вес

<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
7	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес
<u>10</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>14</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>17</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>18</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>19</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>20</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>22</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>23</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>24</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>25</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>26</u>	Внутренняя	Передает вес
27	Внутренняя	Передает вес
28	Внутренняя	Передает вес
29	Внутренняя	Передает вес
30	Внутренняя	Передает вес
31	Внутренняя	Передает вес
32	Внутренняя	Передает вес
33	Внутренняя	Передает вес

<u>34</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>35</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>36</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>37</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>38</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>39</u>	Внутренняя	Передает вес
40	Внутренняя	Передает вес
Levitiku	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Z</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>9</u>	Внутренняя	Передает вес
10	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
14	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
16	Внутренняя	Передает вес
17	Внутренняя	Передает вес
18	Внутренняя	Передает вес
<u>19</u>	Внутренняя	Передает вес
20	Внутренняя	Передает вес

<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>22</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>23</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>24</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>25</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>26</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>27</u>	Внутренняя	Передает вес
Numrat	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>4</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
7	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>9</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>10</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
14	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
17	Внутренняя	Передает вес
18	Внутренняя	Передает вес
<u>19</u>	Внутренняя	Передает вес
20	Внутренняя	Передает вес

<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
22	Внутренняя	Передает вес
23	Внутренняя	Передает вес
24	Внутренняя	Передает вес
<u>25</u>	Внутренняя	Передает вес
26	Внутренняя	Передает вес
27	Внутренняя	Передает вес
28	Внутренняя	Передает вес
<u>29</u>	Внутренняя	Передает вес
30	Внутренняя	Передает вес
<u>31</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>32</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>33</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>34</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>35</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>36</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
6	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
8	Внутренняя	Передает вес
	Внутренняя	Передает вес
9	• •	
9 10	Внутренняя	Передает вес
		Передает вес Передает вес

<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>14</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>17</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>18</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>19</u>	Внутренняя	Передает вес
20	Внутренняя	Передает вес
<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
22	Внутренняя	Передает вес
<u>23</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>24</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>25</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>26</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>27</u>	Внутренняя	Передает вес
28	Внутренняя	Передает вес
<u>29</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>30</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>31</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>32</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>33</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>34</u>	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
3	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
5	Внутренняя	Передает вес
6	Внутренняя	Передает вес

<u>Z</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>9</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>10</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>14</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>17</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>18</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>19</u>	Внутренняя	Передает вес
20	Внутренняя	Передает вес
<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
22	Внутренняя	Передает вес
23	Внутренняя	Передает вес
24	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
8	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес
10	Внутренняя	Передает вес

<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>14</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>17</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>18</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>19</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>20</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
<u>2</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>4</u>	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>4</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес
10	Внутренняя	Передает вес
11	Внутренняя	Передает вес
12	Внутренняя	Передает вес
13	Внутренняя	Передает вес

<u>14</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>17</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>18</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>19</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>20</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>22</u>	Внутренняя	Передает вес
23	Внутренняя	Передает вес
<u>24</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>25</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>26</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>27</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>28</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>29</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>30</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>31</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
8	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес
10	Внутренняя	Передает вес

<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>14</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>17</u>	Внутренняя	Передает вес
18	Внутренняя	Передает вес
<u>19</u>	Внутренняя	Передает вес
20	Внутренняя	Передает вес
<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
22	Внутренняя	Передает вес
<u>23</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>24</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
8	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес
10	Внутренняя	Передает вес
11	Внутренняя	Передает вес
12	Внутренняя	Передает вес
13	Внутренняя	Передает вес
14	Внутренняя	Передает вес

<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>17</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>18</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>19</u>	Внутренняя	Передает вес
20	Внутренняя	Передает вес
<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
22	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>9</u>	Внутренняя	Передает вес
10	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
14	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
16	Внутренняя	Передает вес
17	Внутренняя	Передает вес
18	Внутренняя	Передает вес
19	Внутренняя	Передает вес
20	Внутренняя	Передает вес

<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
22	Внутренняя	Передает вес
<u>23</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>24</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>25</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>4</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
7	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес
<u>10</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>14</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
17	Внутренняя	Передает вес
18	Внутренняя	Передает вес
19	Внутренняя	Передает вес
20	Внутренняя	Передает вес
21	Внутренняя	Передает вес
22	Внутренняя	Передает вес
23	Внутренняя	Передает вес

<u>24</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>25</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>26</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>27</u>	Внутренняя	Передает вес
28	Внутренняя	Передает вес
29	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Z</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>9</u>	Внутренняя	Передает вес
10	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>14</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
17	Внутренняя	Передает вес
18	Внутренняя	Передает вес
19	Внутренняя	Передает вес
20	Внутренняя	Передает вес
21	Внутренняя	Передает вес
22	Внутренняя	Передает вес

<u>23</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>24</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>25</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>26</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>27</u>	Внутренняя	Передает вес
28	Внутренняя	Передает вес
<u>29</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>30</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>31</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>32</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>33</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>34</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>35</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>36</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
8	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес
10	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
3	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес

<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>9</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>10</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
12	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
<u>2</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>4</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
7	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес
<u>10</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
3	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
5	Внутренняя	Передает вес
6	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
8	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес

<u>10</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>14</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>17</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>18</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>19</u>	Внутренняя	Передает вес
20	Внутренняя	Передает вес
<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
22	Внутренняя	Передает вес
23	Внутренняя	Передает вес
<u>24</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>25</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>26</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>27</u>	Внутренняя	Передает вес
28	Внутренняя	Передает вес
29	Внутренняя	Передает вес
<u>30</u>	Внутренняя	Передает вес
31	Внутренняя	Передает вес
32	Внутренняя	Передает вес
33	Внутренняя	Передает вес
34	Внутренняя	Передает вес
<u>35</u>	Внутренняя	Передает вес
36	Внутренняя	Передает вес
37	Внутренняя	Передает вес

<u>38</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>39</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>40</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>41</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>42</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>4</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
7	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес
<u>10</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>14</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
17	Внутренняя	Передает вес
18	Внутренняя	Передает вес
19	Внутренняя	Передает вес
20	Внутренняя	Передает вес
21	Внутренняя	Передает вес
22	Внутренняя	Передает вес
23	Внутренняя	Передает вес

<u>24</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>25</u>	Внутренняя	Передает вес
26	Внутренняя	Передает вес
27	Внутренняя	Передает вес
28	Внутренняя	Передает вес
29	Внутренняя	Передает вес
<u>30</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>31</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>32</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>33</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>34</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>35</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>36</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>37</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>38</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>39</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>40</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>41</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>42</u>	Внутренняя	Передает вес
43	Внутренняя	Передает вес
44	Внутренняя	Передает вес
45	Внутренняя	Передает вес
46	Внутренняя	Передает вес
47	Внутренняя	Передает вес
48	Внутренняя	Передает вес
49	Внутренняя	Передает вес
50	Внутренняя	Передает вес
51	Внутренняя	Передает вес

<u>52</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>53</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>54</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>55</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>56</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>57</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>58</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>59</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>60</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>61</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>62</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>63</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>64</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>65</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>66</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>67</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>68</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>69</u>	Внутренняя	Передает вес
70	Внутренняя	Передает вес
<u>71</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>72</u>	Внутренняя	Передает вес
73	Внутренняя	Передает вес
74	Внутренняя	Передает вес
75	Внутренняя	Передает вес
76	Внутренняя	Передает вес
77	Внутренняя	Передает вес
78	Внутренняя	Передает вес
79	Внутренняя	Передает вес

<u>80</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>81</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>82</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>83</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>84</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>85</u>	Внутренняя	Передает вес
86	Внутренняя	Передает вес
<u>87</u>	Внутренняя	Передает вес
88	Внутренняя	Передает вес
<u>89</u>	Внутренняя	Передает вес
90	Внутренняя	Передает вес
<u>91</u>	Внутренняя	Передает вес
92	Внутренняя	Передает вес
<u>93</u>	Внутренняя	Передает вес
94	Внутренняя	Передает вес
<u>95</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>96</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>97</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>98</u>	Внутренняя	Передает вес
99	Внутренняя	Передает вес
100	Внутренняя	Передает вес
101	Внутренняя	Передает вес
102	Внутренняя	Передает вес
103	Внутренняя	Передает вес
104	Внутренняя	Передает вес
105	Внутренняя	Передает вес
106	Внутренняя	Передает вес
107	Внутренняя	Передает вес

108	Внутренняя	Передает вес
109	Внутренняя	Передает вес
110	Внутренняя	Передает вес
111	Внутренняя	Передает вес
112	Внутренняя	Передает вес
113	Внутренняя	Передает вес
114	Внутренняя	Передает вес
115	Внутренняя	Передает вес
116	Внутренняя	Передает вес
117	Внутренняя	Передает вес
118	Внутренняя	Передает вес
119	Внутренняя	Передает вес
120	Внутренняя	Передает вес
121	Внутренняя	Передает вес
122	Внутренняя	Передает вес
123	Внутренняя	Передает вес
124	Внутренняя	Передает вес
125	Внутренняя	Передает вес
126	Внутренняя	Передает вес
127	Внутренняя	Передает вес
128	Внутренняя	Передает вес
129	Внутренняя	Передает вес
130	Внутренняя	Передает вес
131	Внутренняя	Передает вес
132	Внутренняя	Передает вес
133	Внутренняя	Передает вес
134	Внутренняя	Передает вес
135	Внутренняя	Передает вес

<u>136</u>	Внутренняя	Передает вес
137	Внутренняя	Передает вес
138	Внутренняя	Передает вес
139	Внутренняя	Передает вес
140	Внутренняя	Передает вес
<u>141</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>142</u>	Внутренняя	Передает вес
143	Внутренняя	Передает вес
144	Внутренняя	Передает вес
145	Внутренняя	Передает вес
146	Внутренняя	Передает вес
147	Внутренняя	Передает вес
148	Внутренняя	Передает вес
149	Внутренняя	Передает вес
<u>150</u>	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
<u>2</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>4</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес
10	Внутренняя	Передает вес
11	Внутренняя	Передает вес
12	Внутренняя	Передает вес
13	Внутренняя	Передает вес

<u>14</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>17</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>18</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>19</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>20</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>22</u>	Внутренняя	Передает вес
23	Внутренняя	Передает вес
<u>24</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>25</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>26</u>	Внутренняя	Передает вес
27	Внутренняя	Передает вес
<u>28</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>29</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>30</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>31</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
8	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес
10	Внутренняя	Передает вес

<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
7	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>9</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>10</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
12	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
14	Внутренняя	Передает вес
15	Внутренняя	Передает вес
16	Внутренняя	Передает вес
17	Внутренняя	Передает вес
18	Внутренняя	Передает вес

<u>19</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>20</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
22	Внутренняя	Передает вес
23	Внутренняя	Передает вес
24	Внутренняя	Передает вес
<u>25</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>26</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>27</u>	Внутренняя	Передает вес
28	Внутренняя	Передает вес
<u>29</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>30</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>31</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>32</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>33</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>34</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>35</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>36</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>37</u>	Внутренняя	Передает вес
38	Внутренняя	Передает вес
<u>39</u>	Внутренняя	Передает вес
40	Внутренняя	Передает вес
<u>41</u>	Внутренняя	Передает вес
42	Внутренняя	Передает вес
43	Внутренняя	Передает вес
44	Внутренняя	Передает вес
45	Внутренняя	Передает вес
46	Внутренняя	Передает вес

<u>47</u>	Внутренняя	Передает вес
48	Внутренняя	Передает вес
<u>49</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>50</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>51</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>52</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>53</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>54</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>55</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>56</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>57</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>58</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>59</u>	Внутренняя	Передает вес
60	Внутренняя	Передает вес
<u>61</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>62</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>63</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>64</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>65</u>	Внутренняя	Передает вес
66	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
3	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
5	Внутренняя	Передает вес
6	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
8	Внутренняя	Передает вес

<u>9</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>10</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>14</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>17</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>18</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>19</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>20</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
22	Внутренняя	Передает вес
<u>23</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>24</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>25</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>26</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>27</u>	Внутренняя	Передает вес
28	Внутренняя	Передает вес
<u>29</u>	Внутренняя	Передает вес
30	Внутренняя	Передает вес
<u>31</u>	Внутренняя	Передает вес
32	Внутренняя	Передает вес
33	Внутренняя	Передает вес
34	Внутренняя	Передает вес
<u>35</u>	Внутренняя	Передает вес
36	Внутренняя	Передает вес

<u>37</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>38</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>39</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>40</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>41</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>42</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>43</u>	Внутренняя	Передает вес
44	Внутренняя	Передает вес
<u>45</u>	Внутренняя	Передает вес
46	Внутренняя	Передает вес
<u>47</u>	Внутренняя	Передает вес
48	Внутренняя	Передает вес
<u>49</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>50</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>51</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>52</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>4</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
3	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
5	Внутренняя	Передает вес
6	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес

<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес
<u>10</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>14</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>17</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>18</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>19</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>20</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>22</u>	Внутренняя	Передает вес
23	Внутренняя	Передает вес
<u>24</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>25</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>26</u>	Внутренняя	Передает вес
27	Внутренняя	Передает вес
28	Внутренняя	Передает вес
29	Внутренняя	Передает вес
30	Внутренняя	Передает вес
31	Внутренняя	Передает вес
32	Внутренняя	Передает вес
33	Внутренняя	Передает вес
34	Внутренняя	Передает вес
35	Внутренняя	Передает вес

<u>36</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>37</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>38</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>39</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>40</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>41</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>42</u>	Внутренняя	Передает вес
43	Внутренняя	Передает вес
<u>44</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>45</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>46</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>47</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>48</u>	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес
10	Внутренняя	Передает вес
11	Внутренняя	Передает вес
12	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
3	Внутренняя	Передает вес

<u>4</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
7	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>9</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>10</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>14</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>2</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>4</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>4</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
3	Внутренняя	Передает вес

<u>4</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>4</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
7	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>2</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>2</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>2</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>2</u>	Внутренняя	Передает вес
3	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
5	Внутренняя	Передает вес
6	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
8	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес

<u>10</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>14</u>	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>9</u>	Внутренняя	Передает вес
10	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
14	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
16	Внутренняя	Передает вес
17	Внутренняя	Передает вес
18	Внутренняя	Передает вес
19	Внутренняя	Передает вес
20	Внутренняя	Передает вес

<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
22	Внутренняя	Передает вес
<u>23</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>24</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>25</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>26</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>27</u>	Внутренняя	Передает вес
28	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Z</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>9</u>	Внутренняя	Передает вес
10	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
14	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
16	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
3	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес

<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>9</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>10</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>14</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>17</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>18</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>19</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>20</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>22</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>23</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>24</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
3	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
5	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
8	Внутренняя	Передает вес

<u>9</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>10</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>14</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>17</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>18</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>19</u>	Внутренняя	Передает вес
20	Внутренняя	Передает вес
<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>4</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес
10	Внутренняя	Передает вес
11	Внутренняя	Передает вес
12	Внутренняя	Передает вес
13	Внутренняя	Передает вес
14	Внутренняя	Передает вес
15	Внутренняя	Передает вес

<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>17</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>18</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>19</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>20</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>22</u>	Внутренняя	Передает вес
23	Внутренняя	Передает вес
<u>24</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>25</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>26</u>	Внутренняя	Передает вес
27	Внутренняя	Передает вес
<u>28</u>	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
<u>2</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>4</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес
10	Внутренняя	Передает вес
11	Внутренняя	Передает вес
12	Внутренняя	Передает вес
13	Внутренняя	Передает вес
14	Внутренняя	Передает вес
15	Внутренняя	Передает вес

<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>2</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>4</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес
<u>10</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>14</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
<u>2</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>4</u>	Внутренняя	Передает вес
5	Внутренняя	Передает вес
6	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
8	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес
10	Внутренняя	Передает вес
11	Внутренняя	Передает вес

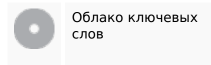
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
3	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
5	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес

2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>4</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>2</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>4</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>6</u>	Внутренняя	Передает вес
Z	Внутренняя	Передает вес
8	Внутренняя	Передает вес
9	Внутренняя	Передает вес
10	Внутренняя	Передает вес
11	Внутренняя	Передает вес
12	Внутренняя	Передает вес

<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>2</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>4</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
<u>3</u>	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
<u>5</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
1	Внутренняя	Передает вес
2	Внутренняя	Передает вес
3	Внутренняя	Передает вес
4	Внутренняя	Передает вес
5	Внутренняя	Передает вес
6	Внутренняя	Передает вес

7	Внутренняя	Передает вес
<u>8</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>9</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>10</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>11</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>12</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>13</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>14</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>15</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>16</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>17</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>18</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>19</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>20</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>21</u>	Внутренняя	Передает вес
22	Внутренняя	Передает вес
Së Bashku 2020	Внутренняя	Передает вес
ALBB	Внутренняя	Передает вес
<u>1</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Privacy</u>	Внутренняя	Передает вес

Ключевые слова



save dhe app close nga gjonit changes audio dhiata ungjillore

Содержание ключевых слов

Ключевое	Контент	Заголово	Ключевы	Описание	Заголовк
СЛОВО		K	е слова	страницы	И

Содержание ключевых слов

		страницы			
close	4	×	×	×	×
dhe	4	✓	×	✓	✓
changes	3	×	×	×	×
audio	3	♥	×	✓	✓
gjonit	3	×	×	×	*

Юзабилити

0	Домен	Домен : bibla.al Длина : 8
	Favicon	Отлично, Ваш сайт имеет favicon.
8	Пригодность для печати	Плохо. Мы не нашли CSS файл, отвечающий за печать веб-сайта.
	Язык	Хорошо, Ваш установленный язык веб-сайта: en.
8	Dublin Core	Ваш веб-сайт не использует преимущества Dublin Core.

Документ

Doctype	SVG 1.1 Full - DTD
Кодировка	Замечательно. Кодировка веб-сайта: UTF-8.
W3C Validity	Ошибок: 150 Предупреждений: 16
Приватность эл. почты	Внимание! Как минимум 1 адрес эл. почты был найден в контенте. Воспользуйтесь <u>бесплатной защитой от спама</u> , чтобы скрыть адрес от спамеров.
Устаревший HTML	Отлично. Мы не нашли устаревших тэгов в Вашем HTML.

Документ

0	Скорость загрузки	~	Отлично, Ваш веб-сайт не содержит вложенных таблиц.
		×	Слишком плохо. Ваш веб-сайт использует встроенные CSS правила в HTML тэгах.
		×	Плохо. Ваш веб-сайт имеет слишком много CSS файлов (больше чем 4).
		~	Замечательно. Ваш веб-сайт имеет мало JavaScript файлов.
		*	Замечательно, ваш сайт использует возможность gzip сжатия.

Мобильный телефон

0	Оптимизация под моб. телефон	✓ Apple иконки
		✓ Meta Viewport Тэг
		✓ Flash контент

Оптимизация

	XML карта сайта	Отлично, ваш сайт имеет XML карту сайта.
		https://bibla.al/sitemap_index.xml
V	Robots.txt	http://bibla.al/robots.txt Отлично, ваш веб-сайт содержит файл robots.txt.
	Аналитика	Отлично, на вашем сайте присутствуют аналитические программы.
		Google Analytics