# Redes de Comunicações I Universidade de Aveiro



# Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática

Ano 2024/2025

Report - Fase 1

14 de Novembro de 2024

P4 - Grupo 4

Fábio Franco (119826) Ricardo Domingues (119521)



# Números Mecanográficos

Os números mecanográficos utilizados ao longo do projeto são 119826 e 119521, sendo:

- $x_1 -> 1$
- $x_2 -> 9$
- $x_3 -> 8$
- $x_4 -> 2$
- $x_5 -> 6$
- $x_6 -> 1$
- $x_7 -> 9$
- $x_8 -> 5$
- $x_9 -> 2$
- $x_{10} -> 1$

Endereços IP utilizados ao longo do projeto:

	Calendar Inc	Horoscope Inc
Public IPv4(sub) Network	203.128.191.128/25	203.12.59.0/25
Private IPv4 Network	172.26.12.0/23	172.22.12.0/23
Global IPv6 Network	2002:A198:BC26::/48	2002:A125:BC91::/48

Tabela 1: Endereços IP utilizados



#### Public IPv4

#### Calendar Inc

	Máscara	Rede	Endereços Disponíveis	Broadcast	Default Gateway
NAT/PAT	30	203.128.191.184	203.128.191.185 a 203.128.191.187	_	_
VLAN2	28	203.128.191.160	203.128.191.162 a 203.128.191.174	203.128.191.175	203.128.191.161
VLAN4	27	203.128.191.128	203.128.191.130 a 203.128.191.158	203.128.191.159	203.128.191.129
VLAN6	26	203.128.191.192	203.128.191.194 a 203.128.191.254	203.128.191.255	203.128.191.193
VLAN8	29	203.128.191.176	203.128.191.178 a 203.128.191.182	203.128.191.183	203.128.191.177
VLAN12	30	203.128.191.188	203.128.191.190	203.128.191.191	203.128.191.189

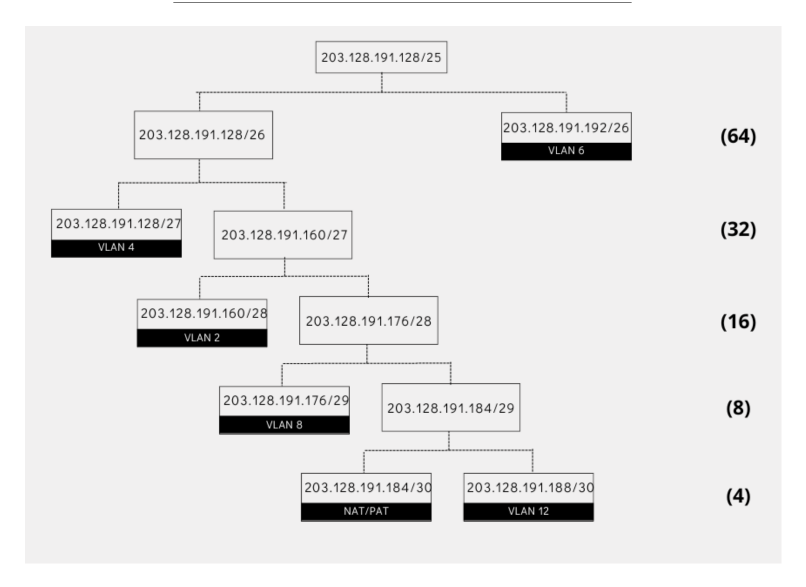
Tabela 2: Atribuição do IPv4 Público para Calendar Inc

Tendo uma rede IP 203.128.191.128 com máscara 25 para poder fazer a atribuição de 50 terminais à VLAN 6 necessitamos de dividir a rede em 2, ficando com 203.128.191.128/26 e 203.128.191.192/26 atribuído à VLAN 6.

Pegando agora na rede 203.128.191.128/26, precisamos de 20 terminais para a VLAN 4, ficando com apenas 32 terminais disponíveis para realizar outras distribuições e obtendo assim 203.128.191.128/27 (escolhida para a VLAN 4) e 203.128.191.160/27. De seguida realizamos o mesmo processo com a rede 203.128.191.160/27 e como necessitamos de 12 terminais, subdividimos em 2 ficando com 203.128.191.160/28, que atribuímos à VLAN 2 e 203.128.191.176/28 que fica disponível.

Seguidamente, voltamos a pegar na rede disponível para divisões, neste caso 203.128.191.176/28 e dividimo-la novamente em 2, ficando com 8 terminais disponíveis em cada delas obtendo, 203.128.191.176/29 atribuido à VLAN 8 e 203.128.191.184/29 disponível para novas distribuições.

Por último, como só é possível fazer distribuições até à máscara 30 pois 2 endereços estão reservados para a rede e o broadcast, deparamo-nos que necessitavamos de 2 terminais livres para o NAT/PAT e 1 para a VLAN 12, sendo atribuídos 203.128.191.184/30 e 203.128.191.188/30 respetivamente uma vez que tínhamos 4 terminais disponíveis em cada uma das redes.





#### Horoscope Inc

	Máscara	Rede	Endereços Disponíveis	Broadcast	Default Gateway
NAT/PAT	30	203.12.59.56	203.12.59.57 a 203.12.59.59	_	_
VLAN14	27	203.12.59.0	203.12.59.2 a 203.12.59.30	203.12.59.31	203.12.59.1
VLAN16	27	203.12.59.96	203.12.59.98 a 203.12.59.126	203.12.59.127	203.12.59.97
VLAN18	28	203.12.59.32	203.12.59.34 a 203.12.59.46	203.12.59.47	203.12.59.33
VLAN20	28	203.12.59.80	203.12.59.82 a 203.12.59.94	203.12.59.95	203.12.59.81
VLAN22	29	203.12.59.48	203.12.59.50 a 203.12.59.54	203.12.59.55	203.12.59.49
VLAN24	30	203.12.59.60	203.12.59.62	203.12.59.63	203.12.59.61

Tabela 3: Atribuição do IPv4 Público para Horoscope Inc

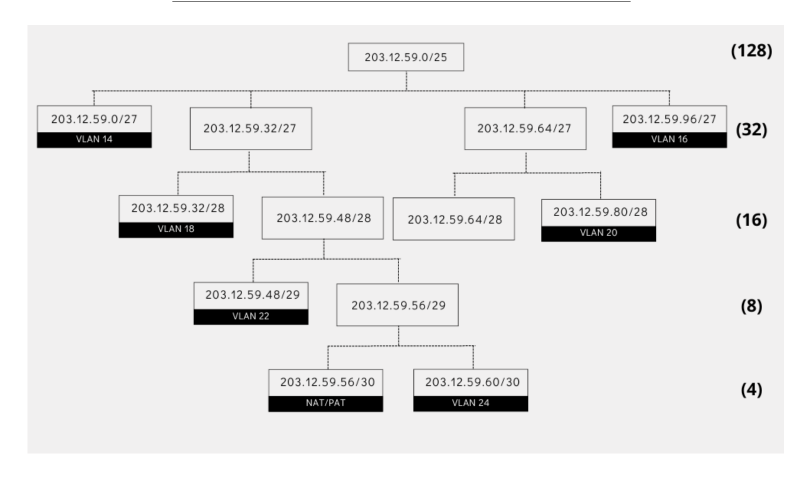
Tendo uma rede IP 203.12.59.0 com máscara 25 para poder fazer a atribuição de 28 terminais à VLAN 14 e de 28 terminais à VLAN 16 necessitamos de dividir a rede em 4, ficando com 203.12.59.32/27, 203.12.59.64/27, 203.12.59.0/27 atribuído à VLAN 14 e 203.12.59.96/27 atribuído à VLAN 16.

Pegando agora na rede 203.12.59.64/27, como precisamos de 10 terminais para a VLAN 20, dividimos em 2, ficando com apenas 16 terminais disponíveis para realizar outras distribuições e obtendo assim 203.12.59.80/28 (escolhida para a VLAN 18) e 203.12.59.64/28.

Do mesmo modo, pegando agora na rede 203.12.59.32/27, precisamos de 13 terminais para a VLAN 18, ficando com apenas 16 terminais disponíveis para realizar outras distribuições e obtendo assim 203.12.59.32/28 (escolhida para a VLAN 18) e 203.12.59.48/28. De seguida realizamos o mesmo processo com a rede 203.12.59.48/28 e como necessitamos de 7 terminais, subdividimos em 2 ficando com 203.12.59.48/29, que atribuímos à VLAN 22 e 203.12.59.56/29 que fica disponível.

Por último, voltamos a pegar na rede disponível para divisões, neste caso 203.12.59.56/29 e dividimo-la novamente em 2, ficando com 4 terminais disponíveis em cada delas obtendo, 203.12.59.56/30 atribuido ao NAT/PAT e 203.12.59.60/30 atribuido à VLAN 24 (1 terminal necessário).







## Private IPv4

## Calendar Inc

	Máscara	Rede	Endereços Disponíveis	Broadcast	Default Gateway
VLAN2	24	172.26.12.0	172.26.12.2 a 172.26.12.254	172.26.12.255	172.26.12.1
VLAN4	25	172.26.13.128	172.26.13.130 a 172.26.13.254	172.26.13.255	172.26.13.129
VLAN6	26	172.26.13.0	172.26.13.2 a 172.26.13.62	172.26.13.63	172.26.13.1
VLAN8	27	172.26.13.96	172.26.13.98 a 172.26.13.126	172.26.13.127	172.26.13.97
VLAN12	_		_	_	_
Interconnections	30	172.26.13.64	172.26.13.65 a 172.26.13.66	172.26.13.67	_

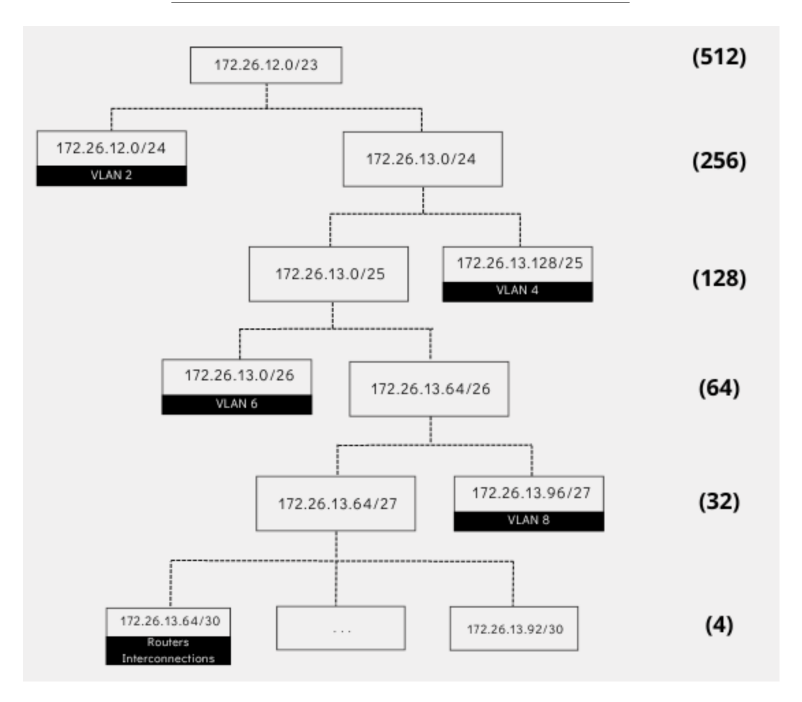
Tabela 4: Atribuição do IPv4 Privado para Calendar Inc

Tendo uma rede IP 172.26.12.0 com máscara 23 para poder fazer a atribuição de 200 terminais à VLAN 2 necessitamos de dividir a rede em 2, ficando com 172.26.12.0/24 atribuído à VLAN 2 e 172.26.13.0/24 disponível.

Pegando agora na rede 172.26.13.0/24, precisamos de 110 terminais para a VLAN 4, ficando com apenas 128 terminais disponíveis para realizar outras distribuições e obtendo assim 172.26.13.128/25 (escolhida para a VLAN 4) e 172.26.13.0/25.

De seguida realizamos o mesmo processo com a rede 172.26.13.0/25 e como necessitamos de 50 terminais, subdividimos em 2 ficando com, 176.26.13.0/26, que atribuímos à VLAN 6 e 172.26.13.64/26 que fica disponível.

Seguidamente, voltamos a pegar na rede disponível para divisões, neste caso 172.26.13.64/26 e dividimo-la novamente em 2, ficando com 32 terminais disponíveis em cada delas obtendo, 172.26.13.96/27 atribuido à VLAN 8 e 172.26.13.64/27, que fica disponível.





## Horoscope Inc

	Máscara	Rede	Endereços Disponíveis	Broadcast	Default Gateway
VLAN14	27	172.22.13.64	172.22.13.66 a 172.22.13.94	172.22.13.95	172.22.13.65
VLAN16	26	172.22.13.192	172.22.13.194 a 172.22.13.254	172.22.13.255	172.22.13.193
VLAN18	26	172.22.13.0	172.22.13.2 a 172.22.13.62	172.22.13.63	172.22.13.1
VLAN20	28	172.22.13.96	172.22.13.98 a 172.22.13.110	172.22.13.111	172.22.13.97
VLAN22	24	172.22.12.0	172.22.12.2 a 172.22.12.254	172.22.12.255	172.22.12.1
VLAN24	_				_
Interconnections	30	172.22.13.112	172.22.13.113 a 172.22.13.114	172.22.13.115	_

Tabela 5: Atribuição do IPv4 Privado para Horoscope Inc

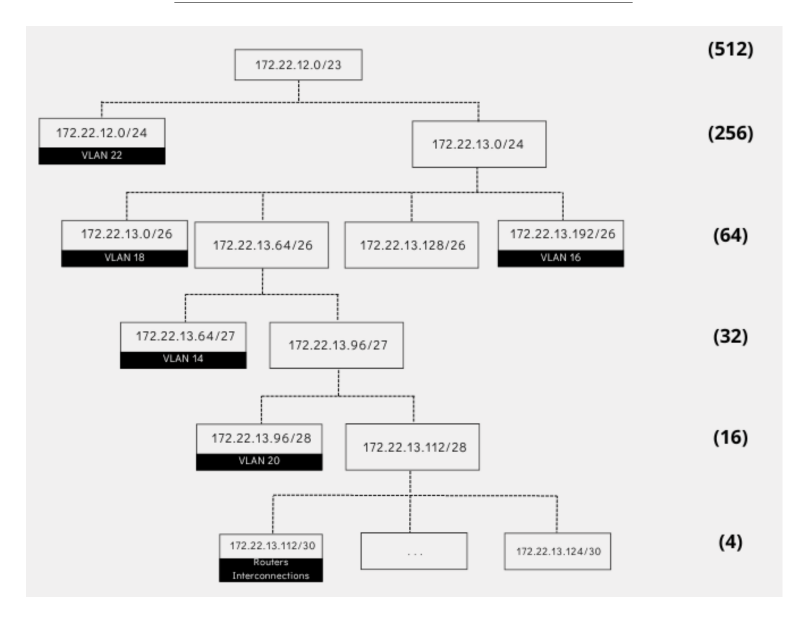
Tendo uma rede IP 172.22.12.0 com máscara 23 para poder fazer a atribuição de 155 terminais à VLAN 22 necessitamos de dividir a rede em 2, ficando com 172.22.12.0/24 atribuído à VLAN 22 e 172.22.13.0/24 disponível.

Pegando agora na rede 172.22.13.0/24, precisamos de 57 terminais para a VLAN 18 e 55 terminais para a VLAN 16, ficando com apenas 64 terminais disponíveis para realizar outras distribuições e obtendo assim 172.22.13.0/26 (escolhida para a VLAN 18), 172.22.13.192/26 (para a vlan 16) e 172.22.13.64/26 e 172.22.13.128/26 disponiveis.

De seguida realizamos o mesmo processo com a rede 172.22.13.64/26 e como necessitamos de 25 terminais, subdividimos em 2 ficando com, 172.22.13.64/27, que atribuímos à VLAN 14 e 172.22.13.96/27 que fica disponível.

Seguidamente, voltamos a pegar na rede disponível para divisões, neste caso 172.22.13.96/27 e dividimo-la novamente em 2, ficando com 16 terminais disponíveis em cada delas obtendo, 172.22.13.96/28 atribuido à VLAN 20 e 172.22.13.96/28, que fica disponível.







#### Global IPv6

#### Calendar Inc

Interface	Rede Interface	VLAN	Rede VLAN	Endereços Disponíveis	Default Gateway
R2	R2 <b>P</b> ::/56		<b>P</b> :6::/64	<b>P</b> :6::2/64 a <b>P</b> :6:FFFF:FFFF:FFFF/64	<b>P</b> :6::1/64
R2   P::/50		8	<b>P</b> :8::/64	$\mathbf{P}:8::2/64$ a $\mathbf{P}:8:FFFF:FFFF:FFFF/64$	<b>P</b> :8::1/64
R2 (f1/1)	<b>P</b> ::1/126	_	_	_	_
ESW2 (f0/0)	<b>P</b> ::2/126	_	_	_	_
		2	<b>P</b> :102::/64	<b>P</b> :102::2/64 a <b>P</b> :102:FFFF:FFFF:FFFF/64	<b>P</b> :102::1/64
ESW2 <b>P</b> :100::/56	4	<b>P</b> :104::/64	<b>P</b> :104::2/64 a <b>P</b> :104:FFFF:FFFF:FFFF/64	<b>P</b> :104::1/64	
		12	<b>P</b> :10C::/64	$\mathbf{P}:10\mathrm{C}::2/64$ a $\mathbf{P}:10\mathrm{C}:\mathrm{FFFF}:\mathrm{FFFF}:\mathrm{FFFF}/64$	<b>P</b> :10C::1/64

Prefix (P): 2002:A198:BC26

Tabela 6: Atribuição do IPv6 Global para Calendar Inc

Tendo a rede IP 2002:A198:BC26::/48, dividiu-se arbitráriamente por 2 redes IP com máscara /56, sendo estas:

- 2002:A198:BC26::/56;
- 2002:A198:BC26:100::/56;

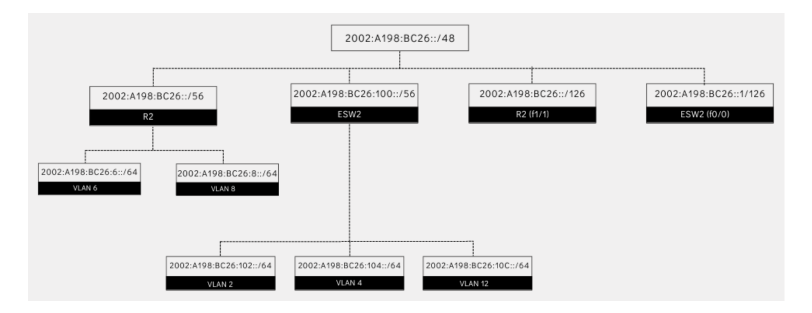
Posteriormente pegou-se na rede 2002:A198:BC26::/56 e dividimo-la em 2, atribuido o endereço 2002:A128:BC26:6::/64 à VLAN 6 e o 2002:A198:BC26:8::/64 à VLAN 8, ambas arbitrárias.

De seguida, e obtida a partir da rede 2002:A198:BC26::/48, obtivemos as seguintes sub-redes para a comunicação entre o Router 2 e o ESW 2:

- 2002:A198:BC26::1/126;
- 2002:A198:BC26::2/126.

Por fim pegamos na rede 2002:A198:BC26:100::/56 e subdividimo-la em 3, atribuindo 2002:A198:BC26:102::/64 à VLAN 2, 2002:A198:BC26:104::/64 à VLAN 4 e 2002:A198:BC26:10C::/64 à VLAN 12.







## Horoscope Inc

Interface	Rede Interface	VLAN	Rede VLAN	Endereços Disponíveis	Default Gateway
		14	<b>P</b> :E::/64	$\mathbf{P}: \mathbf{E}:: 2/64$ a $\mathbf{P}: \mathbf{E}: \mathbf{FFFF}: \mathbf{FFFF}: \mathbf{FFFF}/64$	<b>P</b> :E::1/64
R1	<b>P</b> ::/56	16	<b>P</b> :10::/64	$\mathbf{P}:10::2/64$ a $\mathbf{P}:10:FFFF:FFFF:FFFF/64$	<b>P</b> :10::1/64
		24	<b>P</b> :18::/64	$\mathbf{P}:18::2/64$ a $\mathbf{P}:18:FFFF:FFFF:FFFF/64$	<b>P</b> :18::1/64
R1 (f1/0)	<b>P</b> ::1/126	_	_	_	_
ESW1 (f0/0)	<b>P</b> ::2/126	_	_	_	_
		18	<b>P</b> :112::/64	$\mathbf{P}{:}112{::}2/64$ a $\mathbf{P}{:}112{:}\mathrm{FFFF}{:}\mathrm{FFFF}{:}\mathrm{FFFF}/64$	<b>P</b> :112::1/64
ESW1	<b>P</b> :100::/56	20	<b>P</b> :114::/64	P:114::2/64  a  P:114:FFFF:FFFF:FFFF/64	<b>P</b> :114::1/64
		22	<b>P</b> :116::/64	P:116::2/64  a  P:116:FFFF:FFFF:FFFF/64	<b>P</b> :116::1/64

Prefix (P): 2002:A125:BC91

Tabela 7: Atribuição do IPv6 Global para Horoscope Inc

Tendo a rede IP 2002:A125:BC91::/48, dividiu-se arbitráriamente por 2 redes IP com máscara /56, sendo estas:

- 2002:A125:BC91::/56;
- 2002:A125:BC91:100::/56;

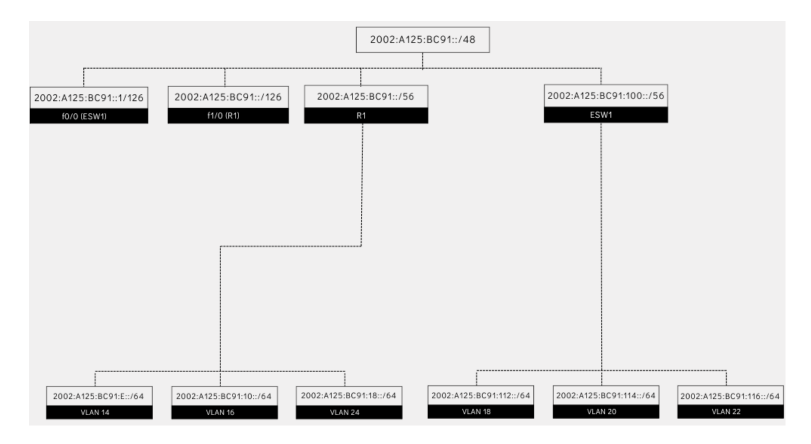
Posteriormente pegou-se na rede 2002:A125:BC91::/56 e dividimo-la em 3, atribuido o endereço 2002:A125:BC91:E::/64 à VLAN 14, o 2002:A125:BC91:10::/64 à VLAN 8 e o 2002:A125:BC91:18::/64, escolhendo arbitrariamente.

De seguida, e obtida a partir da rede 2002:A125:BC91::/48, obtivemos as seguintes sub-redes para a comunicação entre o Router 1 e o ESW 1:

- 2002:A125:BC91::1/126;
- 2002:A125:BC91::2/126.

Por fim pegamos na rede 2002:A125:BC91:100::/56 e subdividimo-la em 3, atribuindo 2002:A125:BC91:112::/64 à VLAN 18, 2002:A125:BC91:114::/64 à VLAN 20 e 2002:A125:BC91:116::/64 à VLAN 22.







# Atribuição de endereços IP

Terminal	VLAN id	Private IPv4	Public IPv4
January	2	172.26.12.2/24	_
February	2	DHCP	_
March	2	_	203.128.191.164/28
April	4	172.26.13.130/25	_
May	4	DHCP	_
June	4	_	203.128.191.132/27
July	6	172.26.13.2/26	_
August	6	DHCP	
September	6	_	203.128.191.196/26
October	8	172.26.13.98/27	
November	8	DHCP	_
December	8	_	203.128.191.180/29
Calendar (VM)	12	_	203.128.191.190/30
ESW2 (f0/0)		172.26.13.65/30	_
R2 (f1/1)		172.26.13.66/30	
Aires	14	DHCP	_
Taurus	14	_	203.12.59.3/27
Gemini	16	172.22.13.194/26	_
Cancer	16	DHCP	_
Leo	16	_	203.12.59.100/27
Virgo	18	172.22.13.2/26	_
Libra	18	DHCP	_
Scorpius	20	172.22.13.98/28	_
Sagittarius	20	DHCP	_
Capricornus	22	_	203.12.59.50/29
Aquarius	20		203.12.59.84/28
Pisces	18	_	203.12.59.36/28
Horoscope (VM)	24		203.12.59.62/30
R1 (f1/0)		172.22.13.113/30	_
ESW1 (f0/0)		172.22.13.114/30	_