Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2025 16:14:45

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

министерство просвещения российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения"

(Государственный университет просвещения)

План одобрен Ученым советом ГУП

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректора

по программе бакалавриата

44.03.01

Протокол № 14 om 30 mall 2013 1.

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Иностранный язык (английский язык) (итальянский или немецкий языки)

Факультет: Романо-германских языков

Квалифика	ация: Бакалавр	
Форма обу	учения: Очная	
Срок полу	чения образования: 4г	
+	Типы задач профессиональной деятельности	
	Dogger was well	

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	педагогический
+	проектный
+	методический
+	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС)

2023 № 121 от 22.02.2018

"30" cesoccel

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

/ М.А. Миненкова/

А. Кокоева

/ В.П. Шабанова/

Allers Gu	Raierp. Twos G	KT 3.6. THOS DITONY DES. CP	раль часы подгат э.е.	flex snextp. /fad Tip snextp. r	nograf Korc KATT CP No.	or sorry pon. s.e. fee seems. And	Tip steets regret Kosc	KATT MONTH. OP BRINCIP. ROBERT	DOTE MONTH. 3.4.	See Marco, Sad Op 10-10-10 Korc KATT	OP MATTE SORT 3.4	e. Jax Jax Jab IIp steet	regrot Konc KATT CP OP snexty.	nogerat KATTS pone 3.6. Sex	Nex Aud Op Op Op Op op. seems and Op prescriptor	Korc KATT OF BORRET KATTS RO	na ne. Jex poezp. Ind	To seems copyon Konc K	ATT OF ROSTOF KATTS POIN 3.6.	Nec seems, Nati IIIp	sancy apput Karc KK	O CO CONTROL	JTD park x.e. Jiec Jtd	3 To Regree Korc KATT	CP REATTS ports
Блок 1 Дисциплины (норуги)	171 1	1 6494 6494 3305.3 269	488.7 288 2352 25	56 12 296 24	274 4 1 364	0.6 58.4 26 64 18	476 12 338 6	1.2 384	0.9 75.9 24	38 32 464 380 6 0.6	366 0.9 52.5 2	1 44 24 366 49	244 8 0.8 330 42	1.2 70 21 44	28 300 6 348	6 11 290 0.9 7	9 21 50 6	212 12 220 6	15 356 0.9 93.6 21	24 24 298	298 2 0.	.6 400 O.	33 33.1 12 6	322 310 4 0.2	72 0.6 27.2
+ ELOSE Copensor-ryesserspeuli mogyra 24 128 1	124 1	4792 4792 23343 203 2 468 468 265.4 153	1397.7 240 1460 25 50.6 96 4	55 12 296 24 28 24	274 4 1 264	15.6 4 26	50 2	0.2 48	0.0 75.0 17	38 32 296 202 4 0.6	304 0.6 42.8 14	6 44 24 24 40 1 18 18 26 26	2 42 42	9.2 9.7	4 156 6 114	2 0.9 292 0.3 50	18 16 38 6	198 12 196 2					7.0 6 6	142 130 2 0.2 12 0.2	40 0.3 17.5
+ 61.0.61.00 Moropes Pocces 2 1	4	36 144 144 119.5 9	17.5 2	20 28	0.2 6	7.8 2 30	26 2	2	6.3 9.7					63 97									-		
+ \$1.0.01.00 Benocopus 4 + \$1.0.01.00 Benocopus superprenous reactions 2	2	1 36 128 108 56.3 42	92 %								2	1 1 <u>12 × ×</u>	2 42 42	0.3 9.7									$\overline{}$		
						2 2	12	62 46	7.8											-++-	++++		+++	++++	
+ 61.0.0.04 профессиональной институтуру в 61.0.0.04 ф	2	36 72 72 18.2 46	7.8																				2 6	12 0.2	46 7.8
+ 61.0.51.05 Doese pocoécial rocypaperenescris 1	2	36 72 72 542 18	28 2	18 %	0.2 10	7.8 6 22 18																			
+ 61.0.02 Контронативно-цифровой модуль 2 2	6	36 72 72 182 46 36 72 72 542 18 36 72 72 542 18 36 188 188 188 223 62 36 188 188 282 72	17.5 20 16			6 22 18 3 10 <u>10</u>	26 12 16 2	0.2 128	0.3 17.5												-			++++	
+ 61.0.02.00 Telegrania indipagnation 2	2	36 109 108 29.2 72	28 22 26			3 12 4		0.2 72	7.8															+	
+ 61.0.00 Mescrypannial state 68 1 257	21 :	1 756 756 491.4 214	50.6 486 2	20	20 0.2 44	7.8 2	20 20	0.2 44	7.8					4	92 92	0.2 44 7	A 4	100 100 2	32 0.3 9.7 5	124	124 0.	2 48	7.8 4	130 130 2	2 0.3 9.7
				20	20 0.2 44	7.8 2	20 20	0.2 44	7.9															+	
		7 36 612 612 461 126												- 4	e <u>e</u>	0.2 44 7	2 4	100 100 2	22 0.3 9.7 5	124	124 0.	2 41	7.8 4	130 120 2	2 0.3 97
+ 61.0.54 Mogynu zgoposuecSeperanouješ 11222 46	£	656 616 271.4 290	54.6 4	6 49	0.4 74	15.6 2 6	48	0.4 74	15.6 2	6 48 0.3	74 7.8	36	0.2 20	7.8	26	28		26 (3.2 20 7.8						
+ 61.0.64.01 Воростное энстония, физисполия и культура 2	2	36 72 72 18.2 46	7.8			2 6	12	62 46	7.8																.
+ 61.0.04.00 Ocean regephocon seasol 1	2	1 % 72 72 18.2 46 1 % 72 72 %2 28	7.8 2	6 12	0.2 46	7.8																			
+ \$1.0.04.03 these examples a cropt 1	2	36 72 72 362 28	7.8 2	×	0.2 29	7.8																			
+ 61.0.04.(\$0.01 Assertational proquentional (maggins) 00 246		36 72 72 19.2 46					26	0.2 29	20		44 //A		0.2 20	3.0		28		36						+	
у политира физической культуре и спорту	-	220 220 2004 220	224				24 ×	2 2	7.8		2		43 2	7.6		2			22 22 72				+	+	
- 61.0.04.(\$\.010)\$ (spectrones reneative 246		328 228 180.6 124 228 228 180.6 124 228 228 180.6 124	22.4				×	0.2 26	7.8	×	28	×	62 20	7.6	× ×	28		×	12 20 7.8				-	+	
- 61.0.04,(\$101.04yr6cr 246	-	229 228 190.6 124 6 576 576 181.6 236	22.4				26	0.2 28	7.9	×	28	×	0.2 20	7.6	×	28		× ,	12 20 7.8				$\overline{}$	-	
+ 61.0.05 Scausoro-negatoravecceli regyna 45 22246	26	6 576 576 181.6 226	59.4 28 12	\bot	\bot	2 59	20	0.2 34	7:8 5	20 28 36 6.4	109 15.6 4	16 22	2 0.2 %	0.3 17.5 3 8	16	2 72 6.3 9	7 2 6 6	12 12 12	3.2 46 7.8		$\perp \perp \perp \perp$	$\perp \perp \downarrow$	\bot	\bot	
+ 60.0505 Soutonine 4 22 + 60.0500 Soutonine 5 34	2 2	% 252 252 86.7 340 1 36 252 253 76.7 158	253 21	++++	++++	2 20	20	42 34	7.8 3	10 10 20 62 10 10 16 63	20 7.8 2 28 7.8 3	9 16	2 36	28 2 6	1 16	2 22 63 6	2	++++	++++	-	+++	+++	+++	++++	-++
+ 61.0.05.03 OSymmum ray c ORD arosotiums 6	2	26 72 72 19.7 46	78 18 12		\rightarrow												2 6 6	2 <u>2</u> 2	12 46 2.9		+++	+++	+++	++++	.——
+ 61.0.06 Модуль воспитательной деятельности 4456	-	334 324 49.8 244	21.2 28 5	++++	++++		++++	+++++		+++++		10 6 10 12	0.4 100	156 3 4	1 6 6 6	0.2 90 7	8 2 4	. - -	12 54 7.8	-+++	+++	+++	+++	++++	
+ Б.с.0.06.00 пократителной политики в сфере + Б.с.0.06.00 некольнующих и меходыйственных 6		1 36 72 72 10.2 54	74														2 4		13 64 24						. — — —
cocuned				\bot	\bot		\Box		\perp			+			\bot		7				$\perp \perp \perp \perp$	$\perp \perp \downarrow$	\bot	\bot	
+ 61.0.06.00 Помолони воспитательных практик 4 + 61.0.06.00 Темполони и организация воспитательных 5	1 2	36 72 72 10.2 54 1 36 108 108 10.2 90	24 4 7	++++	++++		++++	+++++		+++++	- 2	4 6	62 94	7.6		1		++++	++++	-+++	+++	+++	+++	++++	
		36 108 108 10.2 90 1 36 72 72 18.2 46		++++	++++	+++++	+++	+++++	+++	+++++	-			1 1	2 1 5 5	w2 90 2		++++	+	\rightarrow	+++	+++	+++	++++	-HH
. У с с с Модуль учебно-исследовательской и		236 236 40.7 542											0.2 %	7.8										+	
+ 60.0.07.00 Мегоды исхориализаций и проектной 6 6		36 100 100 20.5 62																						+	
			25.5 12														2 9	2 2	15 @ 255				-	-	
+ 61.0.07 (0 Parqui retriestri recola digentina garriari 6 F. 6 F	- 4	36 108 108 20.2 80 S 1620 1620 874.5 554	78 12														2 2	2 2	12 90 73					+	
				12 12 254 26	254 4 250	0.6 19.4 10	302 202 2	- 46	6.3 9.7 13	12 12 202 202 4	122 0.6 19.4 5	122	122 2 46	0.3 9.7 3 8	16 <u>16</u>	0.5 58 21	15 2 12	20 20	12 22 7.8				-	-	
		5 36 1260 1360 841.2 380		230	200 2 190	0.3 9.7 10	302 <u>302</u> 2	46	0.3 9.7 8	176 126 2	98 03 9.7 5	122	122 2 46	43 97											
+ 61.0.00.02 Теория и негодика прегодавания иностранного з	2	36 72 72 38.3 24	97 <u>12</u> 26						2	12 12 24 24 2	24 03 9.7														
A CLOSED Secretary mornings																									
+ SCORGI Bagees i Racindos 1	2	36 109 109 29.3 60	92 盗 と 2	12 12 34 24	2 / w	E																			
+ 6.C.O.00.01 Integrees intercritations	2	36 109 108 38.2 60 36 109 108 34.5 58	97 <u>26</u> 26 3	12 12 14 1 <u>2</u>	2 / 60									3 8	16 16	0.5 50 2	15								'++-
+ 60.0303 Balgione i Riccascione 1 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2	1 36 208 108 38.3 60 1 36 208 108 24.5 58 1 36 72 72 32.3 32	92 <u>26 26 3</u> 255 <u>26</u> 28 20	12 12 24 25	g / w									2 8	16 16	4.5 58 2	2 12	20 20 1	12 22 7.8	2 2					
+ 51.0.00.05 Моприя и культура страны изучаеного комка 6 могольной могольно	47	7 1992 1992 971 620 7 1992 1992 971 620	7.8 <u>22</u> 0 111 48 892	12 12 34 25	g / w				2	176 178 2	62 03 9.7 5	122	122 2 46	03 97 8 24 4 24	24 234 234 26 40 46	4 02 98 06 22 2 03 60 63 11	2 12 12 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	114 114 4	13 22 7.8 30 0.6 19.4 16 28 0.3 9.7 5	24 24 164 26 26 40	164 2 0. 50 6.	.4 360 0. .4 208	13 25.3 6	190 190 2	24 0.3 97
+ 51.0.00.05 Моприя и культура страны изучаеного комка 6 могольной могольно	47	7 1992 1992 971 620 7 1992 1992 971 620	7.8 <u>22</u> 0 111 48 892	2 2 3 2	2 / 10				7	170 178 2	62 63 9.7 5	122	122 2 46	0.3 9.7 8 34 4 24 2 12	24 234 234 234 24 22 22 22	4 0.2 98 0.6 22 2 0.2 49 0.5 12 1 0.2 32 77	2 12 12 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	114 114 4	1.2 22 7.8 2.3 0.6 29.4 56 28 6.3 9.7 8	24 24 164 24 24 40	164 2 0. 42 0.	.4 360 0. .4 208	13 253 6	180 180 2	24 0.3 97
+ 51.0.00.05 Моприя и культура страны изучаеного комка 6 могольной могольно	2 47 - 47 14 15 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	72 72 22 22 22 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	7.8 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 2 2 2 2	2 / 50	50			7	178 178 2	ω 03 97 s	122	132 2 46	0.3 97 8 24 4 24 2 12 2 12	15 154 154 154 154 154 154 154 154 154 1	4 02 98 06 2 2 03 60 63 1 1 2 22 7 2 2 28 63 6	2 12 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	114 114 4	12 22 7.8 20 0.6 19.4 26 28 6.3 9.7 8	24 24 164 24 24 49	164 2 0.	.4 360 0. .4 208	63 253 6 18.6	180 180 2	24 0.3 97
\$1,0,00.05	47 - 47 - 47 - 47 - 47 - 47 - 47 - 47 -	7 160 72 72 33.2 32 32 32 32 32 32	73 22 22 23 24 25 27 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22		2 / 6	nd to			7	176 178 2	ω 03 9.7 S	122	122 2 45	0.3 97 8 24 4 24 2 12 2 12	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	4 02 98 0.6 2 2 03 69 83 1 5.3 22 7 2 2 28 63 9	2 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	114 114 4	22 7.8 25 26 27 8 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	24 24 164 24 24 40	164 2 0. 42 0.	.4 360 0. 4 208	03 253 6	190 190 2	24 0.3 92
\$1,0,00.05	47 - 47 - 47 - 47 - 47 - 47 - 47 - 47 -	72 72 22 22 22 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	73 22 22 23 24 25 27 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22		2 1 6				7	170 170 2	ω ω 97 s	122	122 2 46	0.3 97 8 24 4 24 2 12 2 12	24 334 334 25 40 40 46 20 20 20 20 20 20 20	4 0.2 98 0.6 22 2 0.3 60 0.3 11 0.2 22 22 2 2 2 28 0.3 9	2 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	114 114 4	23 24 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 47 4 4	24 24 164 24 24 49 112 12 16 12 12 16	164 2 0. 42 0. 124 0.	(4 350 0. (4 208 0. (2 200 0.	23 253 6 18.6 2.6 2.6	180 190 2	24 0.3 97
\$1,0,00.05	2 47 1 34 3 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4	7 160 72 72 33.2 32 32 32 32 32 32	23 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		2 1 0	1			7	170 170 2 170 170 2	62 63 97 5	122	122 2 46	0.3 9.7 8 24 0.3 9.7 8 24 4 34 2 12 2 12 3 12 4 34 6 3 9.7 4	24 324 324 24 46 46 12 20 22 12 20 22 14 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	6.5 68	2 12	114 114 4	12 22 7.3 30 6.6 19.4 92 28 6.3 97 8 28 6.3 4.7 8 28 6.3 6.2 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	24 24 164 24 24 49 112 12 16 12 12 26 16	164 2 0.0 62 0. 55 0. 55 0.	(4 360 0. (4 208 0. (2 208 0.)	23 253 6 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154	180 180 2	24 63 97
- 0.0.048	2 47 - 47 - 2 2 2 2 2 4 4 4 4 9 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1	23 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		4 1 10				7	100 DB 2	62 63 97 5	122	122 2 46	0.3 57 8 24 0.3 57 8 24 0.3 57 8 24 0.3 57 8 24	24 334 324 324 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	23 25 26 184 16 26 63 184 16 28 63 9.7 8 38 63 9.7 8 38 63 9.7 8 4 2 63 9.7	24 24 164 24 24 49 12 12 12 16 12 12 12 26	154 2 0.0 42 0.0 42 0.0 24 0.0	.4 350 0 0.44 298 0 0.	33 253 6 35.6 35.6 2.2 2.2 2.3	180 280 2	24 0.3 97
\$1,000 \$	2 47 1 34 1 2 2 2 2 2 4 4 4 29 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	24 22		2 1 10				2	170 120 2 170 120 2 170 120 2	62 63 97 5 62 63 97 5 62 63 97 5	122	122 2 6 6	3 57 6 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 4 4 34 34	31 324 324 324 324 324 324 324 324 324 324	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	22 02 03 124 05	24 24 46 49 24 25 40 112 12 15 12 12 22 24	164 2 0. 42 0. 156 0. 156 0.	.4 360 0 0.4 308 0 0.4 308 0 0.1 0	03 253 6 1564	130 130 2	24 0.3 97
	2 47 1 14 1 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 2 20 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1	25		4 1 10				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	100 200 2 100 200 2 100 200 2 100 200 2	62 63 63 5 62 63 63 6 62 63 63 5 63 63 63 5	122 123 1 123 1 122 1 122	122 2 46 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33 57 8 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	34 334 334 334 334 334 334 334 334 334	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	20 05 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	24 24 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	# 0.0 24 0.		33 753 6 1 156 1 1	190 190 2	24 0.3 97
10.00 10.0	2 47 1 34 1 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 9 1 2 9 1 2 9 1 2 9 1 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	78 22 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	170 170 2 170 2 17	62 53 57 5 64 63 63 67 5 64 63 67 5 64 63 67 5	122 122 132 102 102	122 2 46 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 67 6 36 63 67 6 36 63 67 6 36 63 67 6 63 67 6 63 67 6	15 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	30 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 24 36 49 24 25 40 25 26 26 26 27 26 26 26 28 26 26 28 26 26 28 26 26 26 28 26 26 28 26 26 26 28	164 2 0. 48 8 8 16 0. 16 0. 17 0. 18 0.	.4 360 0.0 .4 298 .2 350 .2 350 .2 350	33 25.3 5 3 35.4 3 35.4 3 3 3 3 3 3 5 7 5 3 3 3 5 7 5 5 3 3 3 5 7 5 5 3 3 3 5 7 5 5 3 3 3 5 7 5 5 5 3 3 5 7 5 5 5 3 3 5 7 5 5 5 5	180 180 2	24 0.3 57
	2 47 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	78		4 / 1				2 2 2 2 2 2	190 200 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	62 52 57 5 64 63 57 5 62 63 57 5 64 63 57 5 64 63 57 5	122 122 132 132 132 132 132 132	122 2 46 123 2 46 123 2 46 123 2 46 123 2 46	53 57 8 36 53 57 8 36 7 10 36 7 10 36 7 10 36 8 10 37 4 6 10 4 4 6 10 4 4	34 334 334 34 40 46 34 77 46 34 77 46 34 77 46 34 77 46 34 77 46 34 77 46 36 77 56 36 77 56 36 77 56 36 77 56 36 77 56 36 77 56	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	1	24 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 24 25 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	24 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	.4 350 0.4 208	33 253 6 336 3 336 3 28 2 28 3 28 3 3 82 6	100 100 2 100 100 100 100 100 100 100 10	34 63 67 34 63 67 34 63 67 34 63 67
	2 47 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	78		4 / 1				7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	00 00 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	62 63 67 5 62 63 67 5 62 63 67 5 62 63 67 5 62 61 67 5	132 132 132 132 132 132 132	112 2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 62 6 20	24 128 128 228 238 248 248 248 248 248 248 248 248 248 24	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	1	24 24 156 48 24 26 48 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	25 0. 25 0.	14 360 0 0 14 288 0 12 308 0 13 300 0 152 0 152 0 152 0	33 33 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	м 63 67 м 63 67 м 63 67 м 63 67 м 63 67
	2 47 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	78		22 86	72 4 4		0.2 204 204	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	62 83 87 5 62 83 87 5 62 63 87 5 62 63 97 5	122	100 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33 87 8 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	12 9	24 34 36 49 24 25 4 26 13 22 34 13 22 34 13 22 34 14 34 15 34 16 34 17 34 18 34	24 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	34 350 0 0.4 208 0 0.4 208 0 0.5 2 2 300 0 0 0.5 2 0.5	23 25 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10 20 20 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 63 97 M 63 97
Building	2 47 1 34 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10	7.6 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	4 4 4	0.2 % 6	72 4 4		52 24 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	100 000 22 000 000 000 000 000 000 000 0	62 83 97 5 62 83 97 5 62 83 97 5 62 61 97 5 63 61 78 5	122	132 2 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52 57 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	32 0	24 34 36 49 24 36 49 22 22 22 22 24 24 26 24 24 26 24 25 25 25 25 26	24 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	.4 350 0 0.4 298	35 55 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	38 63 82 38 63 82 39 63 82 39 63 82 39 63 82 39 63 82
10.00.00 10.00.00 10.00.00 10.	3	10	73	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	22 5 4		3 M M	7 7 7 7 7 8 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	62 83 87 5 62 83 87 5 62 83 87 5 62 83 87 5 63 83 97 5 63 83 97 5 63 83 97 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	122 2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	43 45 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	32 8 33 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	24 34 156 24 35 40 25 25 25 25 27 25 25 25 28 25 25 29 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25	24 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	A 500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33 82 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 63 87
Building	3	10	73	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.2 % 6	72 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		52 254 256 12 254 256 12 254 256 12 254 256	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	62 63 57 5 62 63 67 5 63 67 5 67 5 67 5 67 5 67 5 67 5 67 5 67 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	122 2 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 2 2 4 M 3 2 2 4 M 3 3 2 4 M 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	32 S 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	24 24 26 49 24 25 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	24 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	.4 300 30 4 300 30 4 300 30 4 300 30 4 300 4 3	33 83 8 3 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 May 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ж 63 57 ж 63 57 ж 63 57 ж 63 57 ж 63 57 ж 63 57
Building	3	10	73	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.2 % 6	72 4 4		12 22 22 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 4 6 6 5 2 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10 20 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	62 53 57 5 64 63 67 5 64 63 67 5 64 63 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	122	122 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	54 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	3	34 34 36 46 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	24 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	.4 300 0 0.4 298	33 23 0 1 144 144 144 144 144 144 144 144 144	1	M 63 57 M 63 57 M 63 57 M 63 57 M 63 67 M 63 67 M 63 67
10.00.00 10.00.00 10.00.00 10.	3	10	73	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.2 % 6	74 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		52 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	63 63 62 6 63 63 62 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	122 2 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 2 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	3	29 26 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	24 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33 253 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 63 57 M 63 67 M 63 67 M 63 67
Building	3	10	73	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.2 % 6			12 24 25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		60 63 62 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	122 122 122 122 122 122 122 122 122 122	2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	3	3- 3- 4- 4- 4- 4- 4- 4- 4- 4- 4- 4- 4- 4- 4-	24 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	A 300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33 53 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	M 63 67 24 63 67 24 63 67 24 63 67 25 67 26 72
Building	3	10	73	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.2 % 6	33 4 4		2 2 34 34 34 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4	62 63 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	122	132 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	43 47 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	3	32 35 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32 251 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 Jan 2 Ja	34 63 67 34 63 67 34 63 67 37 63 67 38 63 67 38 63 67
Buildard	3	10	73	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.2 % 6	39 5 4			24 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		62 63 62 63 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124	12 2 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	3	20 20 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	23 23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Building	3	10	73	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.2 % 6	72 4 5		3 2 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	28 2 2		60 63 63 63 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	42 07 2 0 42 07 2 0 43 07 0 44 07 0 45 07 07 0 45 07 07 0 45 07 0 45 07 0 45 07 0 45 07 0 45	5	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	1	25 25 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	53 523 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	130 200 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 32 40 30 32 40 30 32 40 30 32 40 30 32 50 30 30 50 30 50
Buildard	3	10	73	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.2 % 6				2 2 4 6 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A	62 63 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	1	20 20 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	24 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	14 300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32 20 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3 5 5 0 3 5 0
Buildard	3	10	73	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.2 % 6				7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124	102 2	1	5	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	1	32 33 44 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3	10 20 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 53 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
Buildard	3	10	73	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.2 % 6				2 2 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 3 3 3 7 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	100	100 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	1	2 24 35 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	24 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	14 300 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 10 2 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Second	3	10	73	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.2 % 6			52 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 .	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1	3	A	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	1	29 28 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	24 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	3 300 S 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	30 25 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		32 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52
Buildard	3	10	73	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.2 % 6	77 1 2			72 6	4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	A	1	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	2	2 24 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	24 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	14 300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Second	3	10	73	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.2 % 6			52 24 25	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 5 5 67 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	1		30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	3	25 25 35 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	24 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	S	32 25 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3
Building	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	1	1		0.2 % 6	72 2 2		1	32 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		20 43 47 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	122	30 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	1	29 29 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	14 300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3	10 M 10 1	20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
Building	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	1	1		0.2 % 6				28 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$2.0 \$2.0 \$2.0 \$2.0 \$2.0 \$2.0 \$2.0 \$2.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1		2 22 7 2 28 63 9	2 12	114 114 4	1	32 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	24 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	M 398	1		3
Building	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	1	1		0.2 % 6			52 0 20 0 20 0 20 0 20 0 20 0 20 0 20 0	7		62 83 87 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	122		1		1		140	3	10 12 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	193	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
1.00 1.00	1	1	1		22 m 1 1 2 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 4 22 W				4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	23 23 27 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 2 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1		150		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	100 and 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26 03 07 26 3 07 26 72 26 72 27 28 72 28 72 28 72 29 72 29 74 29 74 20 74 20 74 21 7
1.00 1.00	1	1	1		22 m 1 1 2 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 4 22 W			7		62 83 87 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1		150		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	100 and 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26 0.3 0.7 26 0.3 0.7 26
Second	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	1	1		22 m 1 1 2 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 4 22 W					200 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1		120	3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	100 and 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26 0.5 0.7 26 0.7 22 26 0.7 22 27 28 28 0.7 22 28 0.7 22 29 0.7 22 20