Информац ФИО: Волх Должность Дата подпі Уникальнь	подписан простой электронной подписью ция о владельце: конов Михаил Станиславович ь: Врио ректора исания: 24.09.2023 00:13:14 ый программный ключ: 0204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272c ьное государственное бюджетное образи	министерство сельского хозяйства российской федерации f0610c6c81 рвательное учреждение высшего образования "Костромская государс	твенная сельскохозяйственная академия"									
			УТВЕРЖДАЮ									
План одобрен	н Ученым советом вуза	УЧЕБНЫЙ ПЛАН _{Ректор}	Волхонов Михаил Станиславович									
Протокол N_2	2 om 22.02.2023		"22" февраля 2023 г.									
		по программе специалитета										
	36.05.01											
		<u>я по направленностям Болезни мелких домашних и экзотических жив</u>										
	каче	ство и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов	<u>3</u>									
Кафедра:	Эпизоотология, паразитология и микробиоло	<u>гия</u>										
Факультет:	Факультет ветеринарной медицины и зоотех	<u>HUU</u>										
Квалификация	т: ветеринарный врач	Год начала подготовки (по учебному плану) 202	2									
7-1-1	and the state of the		023-2024									
Форма обучен	ия: Очная форма	Образовательный стандарт (ФГОС) № 974	от 22.09.2017									
Срок получени	ия образования: 5 л.											
Код	Области профес	сиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Проф	рессиональные стандарты									
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО		·									
13.012	ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ											
Основной	Типы задач профессиональной деятельнос	пи СОГЛАСОВАНО										
+	врачебный	Проректор по учебной и воспитательной										
-	экспертно-контрольный	работе и молодежной политике	/ Ермушин Максим Валерьевич/									
		Начальник учебно-методического управления	/ Березовский Геннадий Степанович									
		Врио декана факультета ветеринарной										

медицины и зоотехнии

/ Горбунова Наталья Павловна/

			1	March Marc	1		1		March Marc				1	A 2						100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	\$ 20 Miles M						40.3 4 3.50 4 3.50 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12.05 5 5 5 5 5 5 5 5 5			100 Mars 1 Mars		
				Section Sect			100 mm m		1									1		00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2											505 A		1
				1			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1					5 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 1					7 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		200 Maria (190 Maria (2 22 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							14			50.5 50.5 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 1 1		94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 9				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		## 1	2 22 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28								14			100.5 100.5		Description Control
				1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	44 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			1		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 32 4 2 22 4 22 4 22 2 32 4 22 2 32 4 23 4 23 2 32 3 4 4 23 4 23 2 32 3 4 4 23 4 3 23 4 4 23 2 3 24 3 4 4 23 4 4 23 4 5 24 4 6 24 4 7 24				5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							135.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5		Manual Section 100
							100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				2	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 1			1 0 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		82 82 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	2 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20 10 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							10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0		-
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O				1			2.00 A		Marie Mari		90	1 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 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 23 4 22 4 22 5 4 22 2 33 4 5 22 2 34 5 6 7 2 32 2 34 5 7 2 34 5 7 2 32 6 7 2 32 7 32 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55				13			131.8 57.5 57.5 57.5 57.5		Manual Content
and control and co				1			100		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 1 1	3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		## 1	2 23 4 32 4 32 4 32 4 32 4 32 4 32 3 34 4 4 32 2 34 4 4 32 3 34 4 4 32 3 3 34 4 4 32 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	22 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41			20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2							133.5 133.5 137.5 137.5 137.5 137.5 137.5		Manual M
				1			140		1		## 100 PM	\$ 100 100	4			1		1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		202 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 22 4 33 4 33 6 63 5 2 22 2 22 3 4 63 6 63 6 63 7 2 22 7 2 22 8 63 8 63 8 63 8 63 8 63 8 63 8 63 8 63	22 42 43 44 45 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				135			22.5 22.5 27.5 27.5 22.0 22.0 22.0		Manual Content
The control of the co				1			100		346		98 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 22 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 20 4 22 4 22 6 60 4 23 7 60 9 60 9 60 9 60 9 60 9 60 9 60 9 60 9	22 43 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45			30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		10		13			23.5 27.5 27.5 27.5 22.00 24.55		
sea on a season. Yearnest and a sea of the s				1			140		20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			342 342 343 344 345 345 346 346 346 346 346 346 346 346 346 346	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		100 M	5 0 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		200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2 20 4 20 4 20 6 60 4 20 2 20 6 60 8 40 3 20 2 20	20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		31 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2			15			131.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8		March Marc
				1	1		100		366 366 366 366 366 366 366 366 366 366		A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1		100 M	3 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		30.0 30.0 30.0 30.1 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 4	6 60 4 20 5 60 6 60 6 43 8 40 3 30 2 23	30 1 60 1 30 2 60 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60 1			73 60 111 111 111 111 111 111 111 111 111	1 2			15			57.5 57.5 57.5 57.5 57.5		2 Section (1997) 2 Section (1997) 3 Section (1997) 3 Section (1997) 4 Section (1997) 5 Sec
			1	No.			100		348			22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	1		33	3 22 4 4 32 4 4 32 4 4 32 4 4 32 4 4 32 4 4 4 32 4 4 4 32 4 4 4 32 4 4 4 32 4 4 4 4		1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		203 203	6 60 4 20 2 20 6 60 6 40 8 40 8 40 2 20	80 ± 1 40 ± 1 100 ± 1	1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		22 42 11 340 111 138	1 2		1	11			223 273 273 223 223 243		Description
and control of the co			No.	No.			100		34.6 34.6 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		31 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	1		33	4 22 4 1 28 1 4 20 4 1 20 4		1 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		71. The state of t	6 60 4 23 2 29 9 60 6 40 8 40 3 39 2 20	80 1 60 1 60 1 100 2 60 1 60 2 60 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		73 62 11 380 111 288	1 2 2		- 1	13	Ħ		22.5 27.5 27.5 27.5 27.5		** A STOCKE & STOCKE (1997) ** A STOCKE & STOCKE & STOCKE (1997) ** A STOCKE & STOC
		A 10 10 10 10 10 10 10	1	March Marc			100		20.00 20.00 30.00 40.00	2	22	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1		13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	4 20 6 5 20 4 8 60 9		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		e e	6 60 4 29 2 39 9 60 6 40 8 40 3 29 2 39	80 ± 40 ± 40 ± 40 ± 40 ± 40 ± 40 ± 40 ±	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		23 62 11 12 120 120 120 120 120 120 120 120	1 30	-		13	Ħ		87.5 87.5 87.5 87.5 98.18		Engineering Conference (1998) Engineering Controls Engineering
and common agreement of the co			1	100 100			1.00 Au		20.00 31.5 460 400 400 400 400 400 400 500 500 500 50	3	23 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1		33 34 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	4 20 6 2 20 4 3 20 4 4 82 9	U	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		E e	2 28 8 60 8 43 8 43 3 29 2 29	60 1 100 12 60 1 60 12	1 2 2		11 180 111 180	1 2			1.5	#	Ħ	87.5 87.5 92.00 28.20		Elling transmission and desirate, and COR C. (1966-2) (19
The second points of the control of		A	1			20 44 45 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	3.05		20.00 31.5 460 400 400 400 400 400 400 500 500 500 50	2	220	23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4 20 6 3 20 4 4 3 20 4 8 62 9	H 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		e e	8 40 8 40 3 20 2 20	60 g 60 g 40 g	1 2 2 1 1 20 1		113 286 46	1 2 2			1.5	₮	\blacksquare	87.1 32.30 26.31	Ħ	23 Securitarian, repaintantes a GOS 4; Olice 5; Olice 2; Olice 2
The control of the co	1	# 1	1	No.	\$ 2 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	2.06		31.5 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	2	20 d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.1		13. 13. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	1 20 4	и а	23.		e	3 29 29	40 1	1 1		46	2 13			-	##	Ħ	28.28	Ħŧ	21
The control of the co		M 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	3.00		255 255 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	3	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	334 334 334 33 33 33 33 33 33 33 33 33 3	1		21 92 92 93 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 10 9	H ±	1 11			- 4	\cdots			2.	2 17	26	24	0.65		#			2 Antinous a feranciara antinous OSE-6; Disc-1 22 Stationarana, applicamentas on proc. (OSE-1, Disc-1,
		1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	1	6-00 (8.00) 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	20 St.	3.05		23.55 11.3 46 40 40 40 10.25 32 34.55	3	4 4 4 4 22	324 334 334 334 322	11		10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		м <u>а</u>	33				$\sqcup \sqcup \sqcup$				1 1		- 1	u.m	#	1 1	+	#	Security of the Control of the Contr
The second secon		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1000 1000 1	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		3.05		11.1 40 40 40 40 40 10.95 21	3	# 4 4 4 4 22 22 22 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	334 334 334 334 334 32	1.1		98 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		- 2	. 31	+++		\pm		+++		+++	ш	ш	\pm	#	#	#	#	#	22 Balancia William VIII-1 VII
The second control of	1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20	30 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		188 330 188 33	4 4 4 5 6 6 8 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	1.05		40 40 40 40 10.35 31 64.86	3	4 4 4 22 22 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	324 334 334 334 22	11		60 60 60					1270							ш			世	廿	#	曲	anticipated a language lasts of a photosystem of MC-4 MC-2 Resolvation and a photosystem of a MC-4 MC-2 Resolvation and MC-4 MC-5 Resolvation of MC-4 MC-5
		3 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		100 100	4 4 6 6 8 61 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	40 41 20 22	1.05		10.85 31 44.85	1	22	124 22	1.1		**															#	#	#		16 Commontersyntypes coups 16-7
And the second s	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		6 11 6 11 6 11 6 11 6 11 6 11 6 11 6 1	2 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	20 21	1 100		35								0 194 30	62			6 6	80 10				9 10	196 6		445	##	##	200.36	#	14 Generalis systems in the William 18 Generalis systems in the Wi
The second secon	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1	6:35 6:45 6:45 6:45 6:45 6:45 6:45 6:45 6:4	3 20 2 20 3 20 3 20	25	1.00		94.85			+++													-						#	\equiv		3 Anatomic of Science and States William States Sta
the control of the co	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 9 72 17 2 2 3 10 72 72 2 2 10 70 70 72 3 2 3 10 70 70 3 3 3 10 70 70 3 1 10 70 70 3 10 70	61 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	25				+++							3 22	44	11		40.9										#	士	#	d	Employees a sequestrial to WE-1 Employees a sequestrial to WE-1 Employees a sequestrial to
section of the control of the contro	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 8 10 27 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	41. 28. 1 20.0 17.3 1 41.1 42.5 41.1 42.5 41.1 42.6 41.1 42.6 41.1 42.6 41.1 42.6 41.1 42.6 41.1 42.6 41.1 42.6	3 20			-								2 20 4 46 <u>22</u>	- 2 - 2	2		n e					++++		++			++	+	+	\vdash	23 Securitarian repairments y Ye 4, Wi 2 Eq. (price resignation Saveras, Since 2
The second secon	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 3 1 100 200 2 3 3 10 100 200 3 3 3 10 100 300 1 3 3 10 100 300 1 3 3 10 100 300 1 3 3 10 100 300 2 3 3 10 100 300 3 3 10 100 300 3 3 10 100 300 3 3 10 100 300 3 3 10 100 300 3 3 10 100 300 3 3 10 100 300	61.1 62.5 61.1 62.5 61.1 62.5 61.1 62.5 61.1 62.5 61.1 67 61.1 67	3 20			+++								2 22 23	0	1.1		26.9	4 20	60 6				4 2			0.81	##	#	26.00	H	22 Securitarian repairments 2 W-1 22 Securitarian repairments 2 SSS-2
The second secon	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 36 108 208 3 3 36 108 208 2 2 2 208 208 3 3 34 108 208 3 3 34 108 208 5 3 36 108 208 1 3 3 108 208 1 3 3 108 208 2 3 36 108 208 2 3 36 208 208	61 625 61 625 81 67 61 67 61 67	1 20 1 20		+TT			3	33	22	11		10.0												ĦŦ			##	#	#	==	20-3 20 Valinas sorreum, pasagemer x 20-3
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	2 2 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 3	3 3 108 208 3 3 20 108 208 3 3 20 108 208 3 3 30 108 208 3 3 3 30 108 208 3 3 3 108 208	6 0 6 0 6 0	3 20 1 20					1	22	22	13		12.8												ш			#	#	#	a t	Запасная поравления и УКО запасная поравления и УКО запасная учения и постанующей учения запасная зап
The second secon	2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 3	3 3 38 108 208 3 3 38 108 208 3 3 108 208 3 3 108 208	45 47 46 47		4																								##	Ħ	#	Шŧ	Separation 2004 I destinate a featurine session 201
The second secon	4 7	3	3 3 108 308 3 3 36 108 208		3 20	4	1		47																					士士	世	世	世	3 Antonine e dynamor e manimus VII-1 10 Managament e nyamo VII-1
STATE OF THE STATE	2 7	3		4 0												3 20 21 1 20 21	0	1		47										#	##	世		Blac 2 By Springer resignation flowing, Star 2 property a property to
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			3 3 36 108 206 2 2 72 72	41 H	1											1 20 21		1		40	2 31	20 4			35		ш			#	#	#	曲	4 suppress a separation State 2 Effect 1
The control of the co	7	1	2 2 38 70 72 2 2 72 72 72	45 31 36.88 37.38	ì																2 20	20 1			ii .	2 17		D .	4.81	##	Ħ	27.00	Шŧ	Annines a Quantitate assessment (Mar-1 Annines a Quantitate assessment (Mar-1 Elize-2
An analysis of the Control of the Co		2	2 2 38 79 79 2 2 38 79 79	94.85 27.25 34.85 27.25			+++									+++	+++	+++							++++	2 17		17	645	++	+	37.15	\vdash	23 Sectionaries, repairments of Star-1 23 Sectionaries repairments of Star-1
And the second s	807 877	13	13 13 668 668	208.66 228.06	1																					13 88	141 4		481	##	#	209.66	Æ	filed
The control of the co			2 2 36 72 72	28.45 32.35																						3 13	26 1		545	#	##	33.35		23 Statement repairment of State (State) State of State (
An extraction of the contract	- ' ,		2 2 38 72 73	48 212 C	1																					2 14	10 1		121	#	##	23.2		3 Austrana e feranciare america. Silve 3 Silve 3
princess Agentines The Control of t			3 3 36 108 308	NA 311																					++++	1 17	34		141	+		96.15	+++	Bry general resignation frameway, 2004-0, 2004-0 Applying a anguagation frameway, 2004-0, 2004-0 Applying a resignation frameway, 2004-0, 2004-0
"A "Sempenous de Germani" "A "Sempenous de Germ		i	2 2 36 72 72	36.0 35.1																						2 18	18		4.0	##	#	35.1	#	23 magnifications (SSE-1) (SSE-2)
потомы достовного простория в потомы достовного потомы достовного потомы достовного потомы потомы достовного потомы потомы потомы потомы потомы потомы по	, in	2	2 2 38 72 73	2645 2235																						2 13	24		545	##	#	33.35	曲	Elico 2 Equipment estaplatura Estation, 2004-2 activated a desparación
от деят и техниция и		2	2 2 38 79 73 2 2 38 79 73	94.85 27.25 46.8 23.2																ш						3 17	32		6.85	$\pm \pm$	毌	23.2	世	23 Constitution of the Constitution of Charles Brygament engineering Street, Charles Brygament engineering Charles Brygament Brygament
терительная Воличного Поправа Воличного ВОВ ВОЛИЧНОГО В	2 4	3	3 3 36 108 208 2 2 36 79 73	31.85 36.15 36.0 35.1		шт		шН		шН		\Box			$\pm\pm\mp$	##	$\pm\pm\mp$	шП	_	ШΠ		шН	$\pm\pm$		$\pm \pm \pm \mp$	3 17	34	┷╀	6.0	#	#	35.1	ᆂ	4 may symmetry and plantage Sciences, Street C. Bry symmetry and processing of Sciences Sciences and Sciences
од в поприями по поприями поприями поприями поприями поприями поприями попр	4 994 994		1 1 1 7 7	36.0 35.1 245.00 226.0°		HH	+	HH	+H	+ HH	+H $ $	HH	+HH	+HH	+HH	+H	+HH	+ + +	+	+ T H	-H	HH	+HH	+HH	+H-	2 11	10	$-\Box$	4.0	#	#	25.1	Æ	By representation formers, Man-2 and Control of Man-2
принарная синтарная принарная синтарная подарная направления подарная на	operation A		2 2 38 22 23	39.45 32.35		+++	+++	+++	+++						++++	+++	+++	$\pm \pm \pm \pm$	$\pm \pm \pm$		+		++++		++++	1 11	26	$\pm \pm \pm$	545	+	++	30.31	\vdash	23 Statement on repairment or Stat-3
оперия періоблікіства в періобліка в неполити придубліка возділітниці в періобліка придубліка возділітниці в періобліка придубліка возділітниці в періобліка придубліка			2 2 36 72 72	34.85 27.25																						2 17	17		6.85	#	#	37.35	#	23 Streetmann, reprintment of Star-1
— почения вогорождений объектарный почения мый и месяца продуктия		1 1	2 3 36 70 73 3 3 36 108 208	Na 213 :								ш		\bot	\pm			$\pm \pm \pm$		\Box						3 14	И 1	\pm	645	#	#	23.2 56.15	#	44 experimentos (SGa-1) 23 Enteronomos esperamentos (SGa-1)
	- 4		2 2 36 70 72 2 2 36 70 72	369 351																						2 18	18		E0 E0	毌	士	25.1	世	23 Securios Constitutivos S COn-1 23 Securios Constitutivos S COn-1
	- 1117	30 30	30 30 1360 1360 30 30 1360 1360	1090 97 1090 97	75.5 2 75.5 2		H	H	10 6 99	- 4		H		30 30 30 30	296 296 296 296		$+ \Box \Box$	$+ T \Box$	H	$+ \Box \Box$	6	H			30 20 296 296 30 20 296 296	15	H	-60		#	2.5	\$27.5 SP \$27.5 S ³	537.5 537.5	WEL WE WE WE WE WE WANT ON THE
eleni One spacino. Communicate specima		- :	4 6 36 234 238 4 6 36 234 238	234 <u>2</u>	204							ш		30 <u>2</u>				$\pm\pm\pm$							20 22 196 22			\pm		#	#	#	井	Superintensian delegentura menunca a COS (E. Sec.), No. (E. No. (
THE STREET WAS ASSESSED.		1 1 15	15 25 36 540 540 6 6 226 226	96 <u>11</u> 29 187	-	\mapsto		+++	\pm					$\pm\pm\pm$	$\pm\pm\pm$	+	$\pm\pm\pm$	+	\pm	+	\pm		+++		+	6 28	Ш	\pm		#	25	187	_	23
ineral control of the			6 6 38 236 238 25 29 900 900	29 307 294 400 36	5 30	60	15	+++	86.5	- 2	22	22	1.1	\pm	2.9	1 28 2	0 10	14	$\pm \pm \pm$	94.6	13 90	54	2 2		221.3 36	1 2	H	\pm		#	#	-	#	Employment or Assumptions COS 4, COS 4, COS 4, COS 4, COS 7, Tiber 2, Tiber 2, Tiber 2, Tiber 3, Tiber
ood soor a synnyya peur sonoras a rayaninsa		4 25			2 3	2	0.3		41.5	3	22	22	1.1		0.0												ш			世	廿	#	曲	M. Strenment Informers a natural plants as Mr Cl. Mr Cl. Strenment Informers as natural plants as Mr Cl. Mr Cl. Strenment Informers as natural plants are supported by the Cl. Mr Cl. Mr Cl. Strenment Informers as natural plants are supported by the Cl. Mr Cl. Mr Cl. Strenment Informers
rigas sicherani lamenari anamania minus padi a minen	1 2	25	2 2 36 72 72 1 1 3 36 336 138	46.1 62.8	$\bot\bot\Box$	+																					Ш	+		世	世	#	44	3 Acciones a desenvoires menimas VE-5 30 Securios est, capacinarios a SSA-1, SSA-1, SSA-1, SSA-1,
інняцья добровов, чесняй (колинтерской) тепиности и кайан аребстане с осциально- ентерскатичне XXXII	1 1 2 2 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6								1 1 1	+		ШШ					-	0.4		IFA .						шш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	ш	Se Oronosides, estrapes es singuistranio YVI-3 Tyminosidiprose persperioreni
на менній пурктана нажні образовательных отношений	1 1 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4											$+ \Box \Box$	\perp								3 26 20 54	54	28		36 12.7 285.3 36		Ш			Ŧ	#	\pm	H	N generalistic and among Miles
пунктит в области развития цифровой митилите валителям (цифровой пурктир)	a and								ш								1 1 1				10 54	84								1 7	\perp	17	$\sqcup \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	Med
ористична в области развития цифровой положения положения	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 2 3 M 72 72 5 3 30 MM 100 100 1 3 M 100 M 100 1 3 M 100 M 100 1 1 3 M 100 M 100 1 1 3 M 100 M 100 1 1 5 M 100 M 100 1 10 M 100 M 100 10 10 M 100 10 M 10 M 100 10 M 10 M 100 10 M 100 10 M 100 10 M 100 10 M 100 10 M 100 10 M 10 M 100 10 M 10 M 100 10 M 100 10 M 100 10 M 100 10 M 100 10 M 100 10 M 1														++++	-	+++		-		18		2 III. A					++	++	44		-
очениция продовай дентильного по пристированного призадан в области цифонації потпости	a and															ш					2 38		26		0.0 M.1			+		#	#	#	4	22 Statement of Spatian State 4 22 Statement of Spatian State 4 22 Statement of Spatian State 6 23 Statement of Spatian State 6
положно на получения профессиональных ученой ника профессиональной деятельности пофессиональной изотем по достаности выцего "Хомунског и области развития	a and																				2 38 2 38 2 38				0.0 M.1 0.0 M.1		H	+H		#	Ħ	Ħ	#	Занименнями правителения и заправителения и заправителения заправителения и