МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет" (КГУ)

План утвержден ученым советом вуза Протокол № 14 от 30.05.2025

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по ОД И.Ю.Герасимчук

по программе бакалавриата

06.03.01

Направление 06.03.01 Биология Профиль Экологические биотехнологии

Профиль: Экологические биотехнологии

Кафедра: Биологии и экологии

Институт: Институт физико-математических и естественных наук

Квалификация: Бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025
	Учебный год	2025-2026
Форма обучения: Очная форма	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 920 от 07.08.2020
Срок получения образования: 4 а		

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.001	ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ДОШКОЛЬНОГО, НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО, СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)
26	ХИМИЧЕСКОЕ, ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
26.008	СПЕЦИАЛИСТ - ТЕХНОЛОГ В ОБЛАСТИ ПРИРОДООХРАННЫХ (ЭКОЛОГИЧЕСКИХ) БИОТЕХНОЛОГИЙ

Типы задач профессиональной деятельности
научно-исследовательский
педагогический

Учебный план бакалавриата '8060301_25_1_Б.plx', код направления 06.03.01, профиль: Б, год начала подготовки 2025

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec	Γ	Ce	нтя	брь			Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Т	Январь				Февраль				Март				Апрель				Май			Т	Июнь				Июль				Август				
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	22 2	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	10 17	7 24	31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 7	23 :	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4 1	11 18	8 25	П
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 7	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	0 27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5 1	12 19	9 26]
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 7	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	1 28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6 1	13 20	0 27	1
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 7	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 1	14 21	1 28	1
C6	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 2	3 30	6	13	20	27	4	11	18	25	1 /	8 1	15 22	2 29	1
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	4 31	. 7	14	21	28	5	12	19	26	2 !	9 1	16 23	3 30	11
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 3	8 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 4	49 5	50 51	1 :	52
Пн	Г	Г			Г	Г		Г		Г		Г			\neg	\neg	T	T	*	╗	Э	┪	┪	\neg	\neg	*	\Box	*	\neg	\neg	╗	T		\neg	\neg	╗	\neg	Т	Т	Э			П	П	Э	\neg	\top	\top	\top	\top	К
Вт	1	ı								*							ı	寸	*	ı	э	- 1	- 1		- 1	\neg		\Box						ı	╅	╗				Э	1				Э						П
Ср	1	ı						l		Г	1						Г	*	*	_ [Э		- 1		- 1	\neg		\Box						ı	┪	╗			Г	Э],	١.,	,,	l., [Э		. ای	<u>.</u>	٠, ای	. .	
Чт	1	l								Г								*	*	٦١	Э	K	-			\neg									┪	\neg			Э	Э	1 ″	y	У	,	э Э	K	K	۱ ۲	кк	· K	
Пт	1	l								Г							Ī	*	Э	ı	К	١	-		- 1	コ		\Box						ı	*	┨			Э	*	1				К						
C6	L																	*	Э		К	L	╝												\Box	*			Э	Э	1				К						

Сводные данные

			16			/· 2			V 2	,		16		Ι
			Kypc 1		_	Kypc 2	_	_	Kypc 3		_	Kypc 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Boero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	
	Теоретическое обучение	17 1/6	16 5/6	34	17 2/6	15 2/6	32 4/6	17 2/6	13 2/6	30 4/6	13 1/6	13	26 1/6	123 3/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	1 2/6	2 4/6	4	2	2 4/6	4 4/6	1 2/6	2	3 2/6	16
У	Учебная практика		4	4		6	6		4	4				14
П	Производственная практика								2	2	4	2	6	8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											2	2	2
К	Каникулы	1 2/6	6 3/6	7 5/6	1 4/6	5 3/6	7 1/6	2	6 5/6	8 5/6	1 3/6	7	8 3/6	32 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	13/6 (9дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	13/6 (9дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)		5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	9 (54 дн)
Прод	олжительность обучения	6a	пее 39 н	ед.	6a/	ее 39 н	eq.	6a/	тее 39 н	eq.	6a/	пее 39 н	eq.	
Ито	го	22	30 1/6	52 1/6	21 5/6	30 2/6	52 1/6	22 4/6	29 4/6	52 2/6	21 2/6	30 5/6	52 1/6	208 5/6
Сту	дентов		20											
Груг	nn		1											

План Учебный план бакалавриата 'B060301_25_1_Б.plx', код направления 06.03.01, профиль : Экологические биотехнологии, год начала подготовки 2025

блок 1.Дисцип Обязательная				198 198	7456	7456 3120.05 3471.95 864	29 1094	188 126 208 8 188 126 158 8	8.1 10 445.9	108 25	946 184	124 156 7.8	366.2	108 27 10	2 164 96	194 7.7 51	38.3 72 24 922	130 94 176	5 11.75	366.25 144 29	1114 174 74	162 10 1	1.3 585.7 108	22 826 118	126 10 58	9.45	372.55 144	20 720 112 11 396 62	59 10 25	7.0	102.25	2 22 792	26 26 2	7.35 410	76 76
+ \$1.0.01	Reportmental mass	4 123		0 0	35 216	226 98.7 81.3 36	1 35	24 0	11.85	2 2	72	24 0.15	47.85	108 21 7		24 0.15 1	1.85 2 72	24	2.25	9.75 36	120 221 74	,,,,,,,	73 390.23 72	19 004 254	100	7.03	240.72	11 300 00	30 0	4.00	183.33		26 26 2		25
+ 51.0.02		1	2	4 4	35 144	216 98.7 81.3 36 144 116.3 27.7	2 72	24 34 0	115 13.85	2	72 24	34 0.15	13.65						+											-					32
+ \$1.0.03		5		4 4 :	35 144	144 52.25 55.75 36														4	144 24	26 2	25 55.75 36												33
+ 51.0.04	безопасность жизнедеятельности	5 4		2 2	35 72	72 25.15 45.85											2 72	8 15	0.15	45.85															40
+ \$1.0.05	Основы проектной деятельности	1		2 2 :	35 72	144 52.25 55.75 36 72 26.15 45.85 72 26.15 45.85	2 72	S 15 C	1.15 45.85																										40
+ \$1.0.05	Системный подход и хритическое мышлени	. 2		2 2 :	35 72	72 26.15 45.85				2	72 16	10 0.15	45.05																						25
+ \$1.0.07	Concept Companyages		+	2 2	36 22	72 26.15 45.85	2 72	8 18 6	1.15 45.85					+	+	-		-	+		-	+++				-	-	-	-	+++	-	+			29
+ 51.0.05				2 2		72 25.15 45.85								+	+	-		-	+		-	+++				-	-	-	-	+++	-	+			
		3												2 :	16	10 0.15 4	5.85																		23
+ 51.0.09	Повхология личности и группы	5 1		3 3 :	35 106	108 40.15 67.85	3 108													3	105 24	16 0	15 67.85												42
		1							1.15 75.85							-			+											+					- 11
+ \$1.0.11	йнформатика и основы информационной безопасности	1		3 3 :	35 106	108 42.15 65.85	3 108	16 16 0	1.15 10 65.85																										13
+ \$1.0.12	Depres	2		2 2 :	35 72	72 28.15 41.85 144 52.25 55.75 36				2	72 14	14 0.15	43.85																						17
+ 51.0.13	Execu	1		4 4 :	35 144	144 52.25 55.75 36	4 144	16 34 2	125 55.75	35																									12
+ 81.0.14	фефровая экономика и финансовая грамот	ocni 7		2 2	35 72	72 22.15 49.85																						2 72 16	6	0.15	49.85				25
+ \$1.0.15	Bear-ecose convince a croom	12		2 2	35 72	72 36.1 35.7	1 35	6 12 0	17.85		36 6	12 0.15	17.85																			-			21
+ 51.0.16		2		3 3	35 106	72 22.15 49.85 72 36.3 35.7 108 45.15 59.85 108 32.15 57.85 108 34.15 77.85				3	108 16	32 0.15	59,85																	-					40
+ 51.0.17		2		3 3 :	35 106	108 32.15 75.85				3	105 16	16 0.15	75.85 9.75 5.75																						40 40 40 40 40 40 40 40
+ 51.0.15	По-воведение	3		3 3	35 106	108 34.15 73.85								3 1	16	18 0.15 7.	1.85																		40
+ \$1.0.19	ботания	1234		15 15 :	35 540	540 233 163 144	4 144	30 30 2	125 45.75	35 3	105 30	30 2.25	9.75	36 4 1	25 25	2.25 4	1.75 36 4 144	24 24	2.25	57.75 36															40
+ 51.0.20	фетопогия	2		3 3 :	35 106	108 66.25 5.75 36				3	105 32	32 2.25	5.75	36																					40
+ 51.0.21	Busiconomies pachelesk	6 5		6 6	35 216	216 100.4 79.6 36								2 :					\perp	2	72 16 30		15 25.85	4 144 26	26	2.25	53.75 36					\perp			40
	Биология разлисжения и развития	3		2 2	35 72	72 28.15 43.85								2 :	14 14	0.15 4	1.05		\perp																40
+ 51.0.23	Зивиология человека и животных Общая и приозарная экология	6/	++-		A 200	200 110.5 99.5 72 200 100.1 **	+	-	-	+	+++	+++	++++	+++	+	\rightarrow	+++	\vdash	+++	+++-	100 14	1		5 180 24	76	2.25	53.75 36	4 144 26	-	2.25	-0.03	6	+++	+++	40
+ 62.0.24	Онцая и прикладная экология ———————————————————————————————————	0 5	+ + 5	5 5	36 180	180 66.75 77.75 36	+	-	-	\pm	++	-	+++	+++	++	-	-	-+-	+++	1 3	185 12 12	a0 2	65 75.35 25 77.75 36	J 180 24		-43	sa/3 36		++	+	+	+	-		40
	Геория эволоции	8	+	4 4	35 144	108 34.15 73.85 108 34.15 73.85 540 233 163 144 108 66.25 5.25 36 72 28.15 43.85 72 28.15 43.85 288 116.5 99.5 72 288 82.9 199.1 36 180 66.25 77.75 36 144 54.25 53.75 36	+	-			++1		++++	+++	++	-++			+++	+++	++-+-	$++$ i $^{\circ}$				+++	+++		+	+++	+++	4 144	26 26 2		75 36 40
+ \$1.0.27	Окрана природы и рациональное покрозопольковние				34 357	108 38.15 69.85										-							-	2 100 11	I I I .	0.15			-						
	триродопользование Общая бисполия					72 32.15 39.85				\vdash	-	+++	+++	+	+	-	+	\vdash	+++	+++	+++-	+++	+++	J 100 14	2	w.25	UR.80	-	+	+++	+	+	-	-	1 1 2
+ 51.0.25 + 51.0.29	Общия биология	1774	++	2 2	35 72	72 32.15 39.85 540 233 163 144	2 72	16 16 0	1.15 39.85 1.25 9.75		100 30			14 4		129	W W 4	- L	1	100	+++-	+++	+++	+	\vdash	+++	++-	-	+	+++	+	+	-	-	40
+ \$1.0.29		1234	++	15 15	34 340	200 200 100 144	3 105	JU 30 2	9.75	A 4	.ee 30	~ 2.25	49.75	35 4 1	20 25	2.25	30 4 144	27 29	2.23	ar.ra 35	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	\rightarrow	++	+++	+++	+++	+++	+++	1 40
+ 50.0.30	Seconsus		+	3 3 .	30 200	108 46.15 61.85 72 24.15 47.85 72 24.15 47.85					+		++++		+		3 100	10 30	9.15	01.00	73 13 13		15 67.85			+++	+++-			+++					40
+ \$1.0.32	Sephone	5	+	2 2	35 72	72 24.15 47.85									+					2	72 12	12 0	15 47.85												40
+ \$1.0.33		3		3 3	35 106	108 42.15 65.85								3 1	16 26	0.15 6	5.85													-					40
+ 51.0.34	Основы биспехнологии и бисинохичерии	7 6		5 5	35 255	108 42.15 65.85 288 84.4 167.6 36																		3 105 14	24	0.15	69.85	5 180 20	24	2.25	97.75 36	5			40
+ 51.0.35		4		4 4	35 144	144 46.25 61.75 36											4 144	14 30	2.25	61.75 36															40
+ \$1.0.36	Основы военной подготовки		34	2 2 :	35 106	108 58 50 72 54.15 17.85								2 :	14	14 2	42 1 36	12 14	2	5															6
+ 51.0.37				2 2 :	35 72	72 54.15 17.85	2 72	15 36 0	17.85																										33
+ 51.0.35	Повые информационные технологии, статистическая обработка и прадставление результатов эксперимента в биологии	4		2 2	36 77	72 32.15 39.85											2 72	16 16	0.15	10.85															40
																	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
															32			16 90	0.3	23.7 8	358 40	92 10 2	55 187.45 36	3 142 14	26 10 33	2.4	31.6 36	9 324 50				18 648	92 74 48 5	5.1 35	5.9 72
часть, формир	уемая участниками образовательных отно	шения		46 46	1984	1984 891.75 948.25 144	50	50			46	46		0 2																					
+ 51.5.01	Визическая культура и спорт (элективная весцеплена)	шения 3450	6	46 46	328	1984 891.75 948.25 144 328 320.6 7.4	50	50			46	46		1 1		68 0.15 1	.85 58	56	0.15	1.85	70	66 0	15 1.85	34	35	0.15	1.05								21
+ 51.8.01	Визическая культура и спорт (элективная висциплина) Педагогика	3450		3 3	328 35 108	328 320.6 7.4 108 46.15 61.85	50	50			46	45	Ш	3 1	1 16	30 0.15 6	.85 58	55	0.15	1.85	70	68 0	15 1.85	34	33	0.15	1.85							\rightarrow	21 41
+ 51.001 + 51.002 + 51.003	Зизическая культура и спорт (элестивная дисциплона) Педагогика Сопрастива и педагогическая психология	3450 3 3		3 3 3	328 35 108 35 108	128 323.6 7.4 108 46.15 61.85 108 46.15 61.85	50	50			46	45		3 1	15		.85 58 1.85	55	0.15	1.85	70	65 0			35	0.15	1.05								22 41 41
+ 51.001 + 51.002 + 51.003 + 51.004	физическая культура и спорт (элективная вкритичей Педраготика бозрастика и педагогическая псикология ферактика	3456 3 3 4		3 3 3 3 3 3 2 2 2 3	328 35 108 35 108 35 72	328 320.6 7.4 108 46.15 61.85 108 46.15 61.85 72 50.15 21.85	50	50			46	45		3 1	15	30 0.15 6	.85 50 1.85 1.85 2 72	16 34	0.15	21.85					3	0.15	1.85								22 42 42 42
+ 51.002 + 51.002 + 51.003 + 51.004 + 51.005	Визичноскія культура и спорт (элективная десцитично) Терапотика Возрастина и педросическая псивология Фарактика Методика преподявання биспотии	3456 3 3 4		3 3 3 2 2 2 5 5 5	328 35 108 35 108 35 72 36 72	328 320.6 7.4 108 46.15 61.85 108 46.15 61.85 72 50.15 21.85 180 34.25 109.75 36	50	20			46	45		3 1	15	30 0.15 6	.85 58 1.85 1.85 2 72	16 34	0.15	21.85		68 0			33	0.15	1.85								21 41 42 44 43 40
+ 51.001 + 51.002 + 51.003 + 51.004 + 51.005 + 51.005	макческая кратура и спорт (влективная фокруптока барастная и педаголическая психология фатарих преподвавнея биспогии фатарих преподвавнея биспогии фатарих преподвавнея биспогии фактарих преподвавнея биспогии фак	3456 3 3 4		3 3 3 3 2 2 2 3 5 5 5 2 2 2 3 3	328 36 106 36 108 36 72 36 180 36 72	328 323.5 7.4 108 48.15 61.85 108 48.15 61.85 72 59.15 21.85 180 34.25 109.75 36 72 24.15 47.85	50	50			46	45		3 1	15	30 0.15 6	.85 58 1.85 2 72	36 34	0.15	21.85					33	0.15	1.85					2 72	12 12 0	0.15 47	22 42 42 42 42 43 40 29
+ 51.501 + 51.502 + 51.503 + 51.505 + 51.505 + 51.505	Визическия культура и спорт (деястияная видитический подреготический псинополия биристика и падреготический псинополия битарика пригодивания бисполии битарика пригодивания бисполи битарика пригодивания бисполи битарика пригодивания бисполи битарика пригодивания биспологотической можеторият с основами воспомоготической можеторият с основами воспомоготической воспомоготической воспомоготической воспомоготической воспомоготическом вос	3459 3 3 4 5 8	7	3 3 3 : 3 3 : 2 2 2 : 5 5 5 : 2 2 2 : 7 4 4 4 : :	328 35 108 35 108 35 208 35 72 35 180 35 72 35 144	328 323.6 7.4 108 46.15 61.85 108 46.15 61.85 72 50.15 21.85 180 34.25 109.75 36 72 24.15 47.85 144 44.75 63.25 36	50	50			46	45		3 1	15	30 0.15 6	.85 58 1.85 1.85 2 72	16 34	0.15	21.85					26 10	2.25	29.75 36	1 36		25	33.5	2 72	12 12 0	0.15 47	21 41 41 41 40 25 29
+ 51.001 + 51.002 + 51.004 + 51.005 + 51.005 + 51.005 + 51.005	важниская культура и спорт (длектияная водиличной Видатогика Вирастиян и падаголичнокая поикология Зарастияна Методика гриподважные бысполни Завезами сожнам гриподважные бысполни высоличност	3458 3 3 4 5 8 6	7	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 35 108 35 108 36 72 35 180 35 72 35 144 35 216	328. 320.6 7.4 108 46.15 01.85 109 46.15 01.85 128 172 05.15 12.85 128 172 05.15 172 05.	50	50			46	45		3 1 3 1	15	30 0.15 6	.85 58 185 185 185 185 185 185 185 185 18	16 34	0.15	21.85					25 10	2.25	29.75 36	1 35 3 106 12	14	2.5	33.5 81.85	2 72	12 12 C	0.15 47	21 41 42 42 42 43 45 40 29 40 40 25 29 40 40 25 36 40
+ 51.801 + 51.802 + 51.805 + 51.805 + 51.805 + 51.805 + 51.805	важниская культура и спорт (длектияная водиличной Видатогика Вирастиян и падаголичнокая поикология Зарастияна Методика гриподважные бысполни Завезами сожнам гриподважные бысполни высоличност	3454 3 3 4 4 5 8 6 6 7 7 7	7	3 3 3 2 2 2 5 5 5 5 7 4 4 6 6 6 5 2 2 2	328 35 108 35 108 35 108 35 72 35 180 35 72 35 144 35 215 35 72	228 220.6 7.4	50	50			46	45		3 1 3 1	15	30 0.15 6	.85 58 185 185 2 72	16 34	0.15	21.85					26 10	2.25	29.75 36	1 35 3 100 12 2 72 14	14	2.5	33.5 61.85 33.85				21 41 41 41 41 41 42 41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42
+ 01.001 + 01.002 + 01.003 + 01.004 + 01.005 + 01.005 + 01.005 + 01.000 + 01.000 + 01.000	рошенская культура и скруг (инестанцая вощенням). Водестина и водестическая поизостиче форматила. Негорам принципанта поизостиче форматила объеми произостиче форматили объеми произостиче форматили объеми принципанта форматили объеми форматили объеми форматили объеми форматили в форматили в	3499 349 349 349 349 349 349 349 349 349	7	3 3 3 3 2 2 2 5 5 5 5 7 4 4 4 5 6 6 6 2 2 2 3 3 3 3 5	328 36 108 36 108 36 72 36 180 36 72 36 144 36 216 36 72 36 100 36 72 36 100 36 72 36 100 36 72 36 100	128 329.6 7.4 109 46.15 01.85 108 1.85	50	50			46	45		3 1	15	30 0.15 6	.85 58 58 .85 .85 .85 .85 .85 .85 .85 .8	35 34	0.15	21.85					26 10	2.25	29.75 36	1 36 3 108 12 2 72 34	14	2.5		3 105	12 26 0	0.15 69	40 85 40
+ 11.001 + 11.002 + 11.004 + 11.004 + 11.006 + 11.006 + 11.006 + 11.006 + 11.006 + 11.006 + 11.006	поническая кратура и скруг (изветивная висительная Виратичная	3499 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 5 8 8 8	7	3 3 3 3 2 2 2 5 5 5 2 2 2 7 4 4 5 6 6 6 2 2 2 3 3 4 4 4	328 35 108 35 108 35 72 35 180 35 72 35 144 36 216 35 72 35 144 36 216 35 72 35 108 35 144	328 323.6 7.4 100 40.15 0.185 100 40.15 0.18	50	50			46 46	45		3 1	15	30 0.15 6	.85 58 1.85 2 72	35 34	0.15	21.85					26 10	2.25	29.75 36	1 36 3 108 12 2 72 14	14	2.5		3 105 4 144	12 26 0	0.15 69	85 40 75 36 40
+ 11.001 + 11.002 + 11.004 + 11.004 + 11.006 + 11.006 + 11.006 + 11.006 + 11.006 + 11.006 + 11.006	поническая кратура и скруг (изветивная висительная Виратичная	3499 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 5 8 8 8	7	3 3 3 3 2 2 2 5 5 5 2 2 2 7 4 4 5 6 6 6 2 2 2 3 3 4 4 4	328 35 108 35 108 35 72 35 180 35 72 35 144 36 216 35 72 35 144 36 216 35 72 35 108 35 144	328 323.6 7.4 100 40.15 0.185 100 40.15 0.18	50	50			46	45		3 1 3 1	15	30 0.15 6	.85 58 1.85 2 72	16 34	0.15	21.85	180 16	36 10 2	25 209.75 36	3 100 14	26 10	2.25	29.75 36	1 36 3 100 12 2 72 14	14	2.5		3 105 4 144	12 26 0	0.15 69	40 85 40
+ 12.801 + 12.802 + 12.803 + 12.804 + 12.805	Воличаския прилучая и готорг (зоветивным инсигенсиа) выполнения образования и предоставляющей заправления и подаготичноски покология заправления в подаготичноски покология заправления в подаготичноски покология состоятельной выполнения и состоятельной выполнения заправления в заправления в запра	3452 3 3 4 4 5 8 6 8 7 7 7 8 8 8 8 5 8 5 5 8 5 8 5 8 8 7 7 7 8 8 8 8	7	3 3 3 2 2 2 2 2 5 5 5 2 2 2 2 7 4 4 4 5 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3	328 35 108 35 108 35 108 35 72 35 180 35 72 35 144 35 216 35 72 35 108 36 216 37 37 38 108 38 108	338 33.6 7.4 1 368 46.15 61.85 1 368 46.15 61.85 1 37 30.35 12.85 1 37 34.13 67.85 1 37 44.15 61.25 1 37 40.15 13.15 1 38 31.15 60.85 1 38 31.15 60.85 1 38 31.15 60.85 1 38 31.15 60.85 1 38 31.15 60.85 1 38 31.15 60.85 1	50	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5			46 46	45		3 1 3 1	15	30 0.15 6	.55 56 56 1.85 1.85 1.85 1.85 1.85 1.85 1.85 1.85	25 34	0.15	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	26 10	2.25	22.75 36	1 36 3 300 12 2 72 34	14	2.5		3 105	12 26 0 24 26 2 30 22 0	0.15 69 2.25 53 0.15 75	85 40 75 36 40
+ 12.801 + 12.802 + 12.803 + 12.804 + 12.805	Воизможе притурке и сторг (поитнема иментами). Братим и предуствения постоятия развительного притурка постоятия и предуственного постоятия развительного притурка постоятия постоят	3452 3 3 4 4 5 8 6 8 7 7 7 8 8 8 8 5 8 5 5 8 5 8 5 8 8 7 7 7 8 8 8 8	7	3 3 3 2 2 2 2 2 5 5 5 2 2 2 2 7 4 4 4 5 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3	328 35 108 35 108 35 108 35 72 35 180 35 72 35 144 35 216 35 72 35 108 36 216 37 37 38 108 38 108	338 33.6 7.4 1 368 46.15 61.85 1 368 46.15 61.85 1 37 30.35 12.85 1 37 34.13 67.85 1 37 44.15 61.25 1 37 40.15 13.15 1 38 31.15 60.85 1 38 31.15 60.85 1 38 31.15 60.85 1 38 31.15 60.85 1 38 31.15 60.85 1 38 31.15 60.85 1	50	50 50 50			46	46		3 1 3 1	15	30 0.15 6	.55 5 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	25 34	0.15	21.85	100 16	36 10 2	25 209.75 36	3 100 14	26 10	2.25	22.75 30	1 35 3 100 12 2 72 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 10	2.5		3 105 4 144	12 26 0 24 26 2 30 22 0	0.15 69 2.25 53 0.15 75	85 40 75 36 40
+ 01.000 + 0	Воличаем дентура и стору Гологизами. Торгона и парагоничная помогот	3450 3 3 4 5 5 6 6 7 7 7 8 8 8 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7	7	3 3 3 3 3 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 328	238 23.6 7.4 108 40.15 61.85 109 40.15 61.85 172 93.15 78.85 172 94.15 78.85 174 91.15 18.85 175 97.15 18.85 176 97.15 18.85 176 97.15 18.85 176 97.15 18.85 176 97.15 18.85 176 97.15 18.85 176 97.15 78.85 176 97.15 78.85 176 97.15 78.85 176 97.15 78.85	50	50			46	46		3 1 3 3 1	15	30 0.15 6	.55	10 34	0.15	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	26 10	2.25	22.75 36	1 35 108 24	25 10 24	25 1 0.15 0.15 0.15		3 105 4 144	12 26 0	0.15 69 2.25 53 0.15 75	85 40 75 36 40
+ 81.500 + 8	Волические долиго и слору (политикия Волические долиго и слору (политикия подрагим в гарагитичном политики радилим в гарагитичном политики фармами долиго политики фармами долиго политики фармами долиго политики долиго политики долиго политики в политики долиго политики долиго долиго политики долиго долиго долиго долиго долиго долиго долиго долиго долиго долиго долиго долиго д	3450 3 3 4 5 5 6 6 7 7 7 8 8 8 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7	7	3 3 3 3 3 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 328	338 33.6 7.4 1 368 46.15 61.85 1 368 46.15 61.85 1 37 30.35 12.85 1 37 34.13 67.85 1 37 44.15 61.25 1 37 40.15 13.15 1 38 31.15 60.85 1 38 31.15 60.85 1 38 31.15 60.85 1 38 31.15 60.85 1 38 31.15 60.85 1 38 31.15 60.85 1	50	50			46	45		3 1 3 2	15	30 0.15 6	.55 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	25 34	0.15	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	26 10	2.25	2275 26	1 36 3 106 12 2 72 14	25 10 24	25 1 0.15 0.15	75.05	3 105 4 144	12 26 0 24 26 2 30 22 0	0.15 69 2.25 53 0.15 75	85 40 75 36 40
+ 81.500 + 8	Волические долиго и слору (политикия Волические долиго и слору (политикия подрагим в гарагитичном политики радилим в гарагитичном политики фармами долиго политики фармами долиго политики фармами долиго политики долиго политики долиго политики в политики долиго политики долиго долиго политики долиго долиго долиго долиго долиго долиго долиго долиго долиго долиго долиго долиго д	3450 3 3 4 5 5 6 6 7 7 7 8 8 8 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7	7	3 3 3 3 3 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 328	238 23.6 7.4 108 40.15 61.85 109 40.15 61.85 172 93.15 78.85 172 94.15 78.85 174 91.15 18.85 175 97.15 18.85 176 97.15 18.85 176 97.15 18.85 176 97.15 18.85 176 97.15 18.85 176 97.15 18.85 176 97.15 78.85 176 97.15 78.85 176 97.15 78.85 176 97.15 78.85	50	50 20			46	45		3 1 3 1	15	30 0.15 6		16 34	0.15	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	26 10	2.25	22.75 26	1 35 108 24	25 10 24	25 1 0.15 0.15 0.15	75.05	3 105 4 144	12 26 0 24 26 2 30 22 0	0.15 69 2.25 53 0.15 75	85 40 75 36 40
+ N. N. D. D. S. N. D. S.	ранично профессов (прогосов прогосов прогосов (прогосов прогосов прогосов прогосов прогосов прогосов прогосов (прогосов прогосов	3494 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7	3 3 3 2 2 2 2 2 7 4 4 9 6 6 6 6 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326	238 236 74	50	50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			46	45		3 1 3 1	15	30 0.15 6		16 34	0.15	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	25 20	2.25	23.75	1 35 108 24	25 10 24	25 1 0.15 0.15 0.15	75.05	3 105 4 144	12 26 0 24 26 2 30 22 0	0.15 99 2.25 55 0.15 75	25 40 25 40 35 40 40 55 40 38 55 5 5 38
N. R. R. G.	Description on the Control of the Co	3494 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7	3 3 3 2 2 2 2 2 7 4 4 9 6 6 6 6 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326	238 236 74	50	50 20			46	65		3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	15	30 0.15 6		25 24	0.15	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	26 20	2.25	22.75 36	1 35 108 24	25 10 24	25 1 0.15 0.15 0.15	75.85 75.85	3 108 4 244 3 108 9 108	12 26 6 24 25 3 30 22 6 6	0.15 99 2.25 55 0.15 75	25 40 25 40 35 40 40 55 40 38 55 5 5 38
* M. A.G. (1) * M. A	раническия фондам стор (полотива Маркова Заправа в Каритонна положения положения фондам в Каритонна положения маркова в Каритонна положения маркова в Каритонна положения маркова в Каритонна положения маркова в Каритонна маркова в Каритонна маркова маркова в Каритонна маркова марко	3494 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7	3 3 3 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 358 106 35 1	230 236 74	50	50			46	65		3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	15	30 0.15 6	35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	56 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	0.15	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	26 22	2.25	23.75 20	1 35 108 24	25 10 24	25 1 0.15 0.15 0.15	75.85 75.85 75.85	3 105 4 144 3 105 3 105 3 106 3 106	12 26 0 24 25 3 30 22 0	0.15 699 2.25 55 0.15 75 0.15 75 0.15 87	25 40 40 40 55 40 55 40 55 5 55 5 55 5 55
10 A 20 A	Parentes and Paren	3494 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	238 250.6 7.4 181 46.15 16.85 180 46.15 16.85 180 46.15 16.85 180 50.15 16.85	50	50			46	65		3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	15	30 0.15 6		36 34	613	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	26 20	225	22.75 36	1 35 108 24	26 ½0 26 ½0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2.5 1 0.15 0.15 0.15 0.15	75.85 75.85	3 108 4 194 3 108 3 108 3 108 3 108 3 108	22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0.15	25 40 273 36 40 25 40 25 40 38 55 5 38 55 40 25 40 25 40 26 40 27 40 28 40 28 40 28 40 29 40 20 40
** R. A.O. C.	bearings a project only Discontinuous and Section 1. Se	3494 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7	3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 35 106	230 200 74 045 045 045 045 045 045 045 045 045 04	50	50		6	46	65	1344 72 7	3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	15	30 0.15 6	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	36 34	6.13	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	26 20	225	2275 30 2275 30	1 35 108 24	26 ½0 26 ½0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	25 1 0.15 0.15 0.15	75.85 75.85	3 105 4 144 3 105 3 105 3 106 3 106	22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0.15 699 2.25 55 0.15 75 0.15 75 0.15 87	25 40 273 36 40 25 40 25 40 38 55 5 38 55 40 25 40 25 40 26 40 27 40 28 40 28 40 28 40 29 40 20 40
N. A. C.	ранично в распра стор (полотив Мартина Партителя Такурителя такурителя Партина Партителя Такурителя такурителя Мартина Партителя Такурителя Мартина Партителя Такурителя Мартителя Образования Мартителя Стор (Партителя Мартителя Стор (Партителя Мартителя (Парт	3404 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9	7	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 356 106 556 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	232 236 348	50	50		6 6 6	46 46 26 216 216 216	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	1564 72 2 3	3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	15	30 0.15 6	55 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	36 34	6.17	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	25 22	223	2373 30	1 35 108 24	26 ½0 26 ½0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2.5 1 0.15 0.15 0.15 0.15	75.85 75.85	3 108 4 194 3 108 3 108 3 108 3 108 3 108	22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0.15	25 40 273 36 40 25 40 25 40 38 55 5 38 55 40 25 40 25 40 26 40 27 40 28 40 28 40 28 40 29 40 20 40
M. A.G.	Immunos que que con promocar a compos y compos de la composica del la comp	3404 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 36 306 36 306 36 306 36 306 36 306 36 306 36 306 36 306 30	232 304 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	50	50		6 6 6	46 46 46 216 216 216 216 216	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	364. 72 7 348. 72 7	3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	15	30 0.15 6		36 34	6.15 6.17 6.17 6.17 6.17 6.17 6.17 6.17 6.17	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	25 22	2.05	22/7 36 22/7 36 22/7 36	1 35 108 24	26 ½0 26 ½0 s s s s s s s s s s s s s s s s s s	2.5 1 0.15 0.15 0.15 0.15	75.85 75.85	3 108 4 194 3 108 3 108 3 108 3 108 3 108	22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0.15	25 40 273 36 40 25 40 25 40 38 55 5 38 55 40 25 40 25 40 26 40 27 40 28 40 28 40 28 40 29 40 20 40
\$1.00	равитили в портого по при	3404 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7	2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5	328 36 306 36 106 35 106 36 72 36 372 36 344 36 326 36 326 36 306 106 106 36 306 106 106 36 306 106 106 36 306 36 306 36 306 36 306 36 306 36 306 36 306 36 306 36 306 37 306 38 306 38 306 39 306 30	100 100 100	50	50		6 6 6	46 46 26 216 216 226	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	144 72 73 144 72 73 144 72 73 144 72 73 144 72 73 144 72 73 144 72 73 144 72 73 144 72 73 144 72 73 144 72 73 144 72 73 144 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	15	30 0.15 6	55 33 34 35 35 35 35 35	36 34	6.15 6.15 6.15 6.15 6.15 6.15 6.15 6.15	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	> 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	223	125 J	1 35 108 24	26 ½0 26 ½0 s s s s s s s s s s s s s s s s s s	2.5 1 0.15 0.15 0.15 0.15	75.85 75.85	3 108 4 194 3 108 3 108 3 108 3 108 3 108	22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0.15	25 40 273 36 40 25 40 25 40 38 55 5 38 55 40 25 40 25 40 26 40 27 40 28 40 28 40 28 40 29 40 20 40
\$1.00 \$1.00	Immunos que projet comp (immunos que projet comp (immunos que projet comp (immunos que projet que projet que que projet que	30000000000000000000000000000000000000	2 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 35 306 306 306 306 306 306 306 306 306 306	230 250 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50	50		6 6 6	46 46 26 216 216 216 216	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	146 272 37 148 177 17 1 148 177 17 1 148 177 17 1	3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	15	30 0.15 6	.5	36 34	615 615 615 615 615 615 615 615 615 615	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	25 22	2.25	125 27 30 178 178 178 178	1 35 108 24	26 ½0 26 ½0 s s s s s s s s s s s s s s s s s s	2.5 1 0.15 0.15 0.15 0.15	75.85 75.85	3 108 4 194 3 108 3 108 3 108 3 108 3 108	22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0.15	25 40 273 36 40 25 40 25 40 38 55 5 38 55 40 25 40 25 40 26 40 27 40 28 40 28 40 28 40 29 40 20 40
\$1.00	равитили до потр. Опистомня Маркова В Каритили в Кар	3434 344	2 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 35 306 306 306 306 306 306 306 306 306 306	100 100 100	50	50		6 6	46 46 216 216 226 226	86 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	144 77 1 144 144 144 144 144 144 144 144	3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	15	30 0.15 6	.5	55 34 55 34	015 015 015 015 015 015 015 015 015 015	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	26 20	2.25	125 15 15 15 15 15 15 15	1 35 108 24	26 ½0 26 ½0 s s s s s s s s s s s s s s s s s s	2.5 1 0.15 0.15 0.15 0.15	75.85 75.85	3 108 4 194 3 108 3 108 3 108 3 108 3 108	22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0.15	25 40 273 36 40 25 40 25 40 38 55 5 38 55 40 25 40 25 40 26 40 27 40 28 40 28 40 28 40 29 40 20 40
\$1.00	равитили до потр. Опистомня Маркова В Каритили в Кар	3434 344	2 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 35 306 306 306 306 306 306 306 306 306 306	230 250 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50	50		6 6 6 6	46 46 20 216 226 226	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	344 37 2 3 344 37 2 3 344 37 2 3 3 3 4 4 3 3 7 3 3 3 3 4 4 3 3 7 3 3 3 4 4 3 3 3 3	3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	15	30 0.15 6	.5	55 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	615 615 615 615 615 615 615 615 615 615	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	26 22	2.25	120 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	1 35 108 24	26 ½0 26 ½0 s s s s s s s s s s s s s s s s s s	2.5 1 0.15 0.15 0.15 0.15	75.85 75.85	3 108 4 194 3 108 3 108 3 108 3 108 3 108	22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0.15	25 40 273 36 40 25 40 25 40 38 55 5 38 55 40 25 40 25 40 26 40 27 40 28 40 28 40 28 40 29 40 20 40
\$1.00 \$1.00	равитили до потр. Опистомня Маркова В Каритили в Кар	3434 344	2 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 35 306 306 306 306 306 306 306 306 306 306	230 250 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50	50		6.	46 46 20 216 216 216	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	366 77 3 3 466 77 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15	30 0.15 6	.85	55 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	0.15 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	26 20	2.25	120 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 35 108 24	26 ½0 26 ½0 s s s s s s s s s s s s s s s s s s	2.5 1 0.15 0.15 0.15 0.15	75.85 75.85	3 108 4 194 3 108 3 108 3 108 3 108 3 108	22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0.15	25 40 273 36 40 25 40 25 40 38 55 5 38 55 40 25 40 25 40 26 40 27 40 28 40 28 40 28 40 29 40 20 40
\$1.00	Description of the Conference of Technology of Techn	3434 344	2 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 35 306 306 306 306 306 306 306 306 306 306	230 250 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50	50		6 6 6	46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	Max 22 2 3 Max 22 Max	3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	15	30 0.15 6	.8	55 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	0.15 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	25 22 2	225 225 225 225 225 225 225 225 225 225	2272 30 10 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 35 108 24	26 ½0 26 ½0 s s s s s s s s s s s s s s s s s s	2.5 1 0.15 0.15 0.15 0.15	75.85 75.85	3 108 4 194 3 108 3 108 3 108 3 108 3 108	22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0.15	25 40 27 36 40 25 40 25 40 36 40 37 30 38 5 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 6 40 40 40 40
\$1.00	Description of the Control of the Co	3434 344	2 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 35 306 306 306 306 306 306 306 306 306 306	230 250 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50	50		6 6	46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 4	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	344 72 3 344 144 77 4 4 144 144 144 144 144 144 14	3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	15	30 0.15 6		55 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	25 22	2.73	120 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 35 108 24	26 ½0 26 ½0 s s s s s s s s s s s s s s s s s s	2.5 1 0.15 0.15 0.15 0.15	75.85 75.85	3 108 4 194 3 108 3 108 3 108 3 108 3 108	22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0.15	25 40 27 36 40 25 40 25 40 36 40 37 30 38 5 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 6 40 40 40 40
100 100	Immunos a formación comp financiamo de la composición del la composi	2000 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 35 306 306 306 306 306 306 306 306 306 306	230 250 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50	50		8 9 9	46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	56 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	344 37 3 3 446 37 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	15	30 0.15 6	.8	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	25 20 20	2.25	22.72 36 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320	1 35 108 24	26 ½0 26 ½0 s s s s s s s s s s s s s s s s s s	2.5 1 0.15 0.15 0.15 0.15	75.85 75.85	3 108 4 194 3 108 3 108 3 108 3 108 3 108	22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0.15	25 40 27 36 40 25 40 25 40 36 40 37 30 38 5 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 6 40 40 40 40
100 100	Description of the Control of the Co	2000 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	326 326 326 326 326 326 326 326 326 326	230 250 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50	50			46 46 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15	30 0.15 6		55 34	0.15	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	25 22	2.23	120 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 35 108 24	26 ½0 26 ½0 s s s s s s s s s s s s s s s s s s	2.5 1 0.15 0.15 0.15 0.15	75.85 75.85	3 108 4 194 3 108 3 108 3 108 3 108 3 108	12 36 26 27 28 27	0.55	25 40 27 36 40 25 40 25 40 36 40 37 30 38 5 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 6 40 40 40 40
1.00 1.00	Description on the Control of the Co	2000 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	326 326 326 326 326 326 326 326 326 326	10	50	50			226	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	MATERIAL TO THE PROPERTY OF TH	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2	15	30 0.15 6	9 334 9 1 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	25 22	225	120 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 35 108 24	26 ½0 26 ½0 s s s s s s s s s s s s s s s s s s	2.5 1 0.15 0.15 0.15 0.15	75.85 75.85	3 108 4 194 3 108 3 108 3 108 3 108 3 108	12 36 36 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	0.00	25 40 27 36 40 25 40 25 40 36 40 37 30 38 5 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 6 40 40 40 40
100 100	Description of the Control of the Co	2000 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	326 326 326 326 326 326 326 326 326 326	230 250 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50	50			160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	144 77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15	30 0.15 6		56 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	25 22	2.015 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.0	35.71 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1 35 108 24	26 ½0 26 ½0 s s s s s s s s s s s s s s s s s s	2.5 1 0.15 0.15 0.15 0.15	75.85 75.85	3 108 4 194 3 108 3 108 3 108 3 108 3 108	12 36 36 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	0.55	25 40 27 36 40 25 40 25 40 36 40 37 30 38 5 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 6 40 40 40 40
100 100	Description of the Control of the Co	2000 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	326 326 326 326 326 326 326 326 326 326	100 100	50	50			96 (6) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	56 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 M 27 2 3 M 27 1 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	15	30 0.15 6		55 34	0.13 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	25 20	225 225 225 225 225 225 225 225 225 225	127 138 159 166 166 166 166 166 166 166 166 166 16	1 35 108 24	26 ½0 26 ½0 s s s s s s s s s s s s s s s s s s	2.5 1 0.15 0.15 0.15 0.15	75.85 75.85	3 108 4 194 3 108 3 108 3 108 3 108 3 108	12 36 36 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	0.00	25 40 27 36 40 25 40 25 40 36 40 37 30 38 5 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 5 40 40 38 6 40 40 40 40
100 100	Description of the Control of the Co	2000 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 396 397 398 398 398 398 398 398 398 398 398 398	100 100				5 6	66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	144 172 2 3 444 172 144 144 144 144 144 144 144 144 144 14		15	30 0.15 6	.8	50 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	25 22	2.25	178 178 178 178 178 178 179 178 170 189	1 50 10 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35	79-86	3 100 4 144 3 200 3 200 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 6 200	22 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	
100 100	Description and Programme of Technologies and Programme of Technol	2000 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 396 397 398 398 398 398 398 398 398 398 398 398	100 100					96 (6) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	56 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	144 77 3 3 144 37 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			30 AND		55 24	0.15 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	26 20	2.25	120 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 50 10 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35	79-86	3 100 4 144 3 200 3 200 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 6 200	22 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	0.00	
\$1.00	Description and Programme of Technologies and Programme of Technol	30000000000000000000000000000000000000	2 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	328 396 397 398 398 398 398 398 398 398 398 398 398	100 100					225	46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 4	344 77 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		30 AND A CONTROL OF THE CONTROL OF T		55 24 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	21.85	100 16	36 <u>10</u> 2	25 109.75 36	3 100 14	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2.25	178 178 178 178 178 178 179 178 170 189	1 50 10 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35	79-86	3 100 4 144 3 200 3 200 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 6 200	22 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	