## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Брянский государственный технический университет"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 4 от 26.04.2022

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**УТВЕРЖДАЮ** 

.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12 / 01/	л 20.04.2022 по программе бакал	павриата	Ректор	Федонин О.Н.
	38	8.03.05		" "	20 г.
		<u>38.03.05 Бизнес-ин</u>	форматика		
Профиль:	Ци	фровая экономика			
Кафедра:	Ци	фровая экономика			
Факультеп	n: <u>Фа</u>	культет отраслевой и цифровой экономики			
Квалифика	·	•	Год начала поді		
Форма обуч			(по учебному п		
Срок получ	ения об	бразования: 4 г.	Образовательны (ФГОС)	ый стандарт <u>№ 838 от 29</u>	<u>9.07.2020</u>
Код		Области профессиональной деятельности и (или) сфер	ры профессиональной д	еятельности. Профессион	нальные стандарты
06	СВЯ	ІЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГ			
06.014		НЕДЖЕР ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ			
06.015	_	.: :ЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ			
+ Och	ювной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВ	AHO	
+	+	технологический			
+	_	организационно-управленческий	Первый прорекі		Weeken D. A. /
+	-	проектный	работе и цифро	· —	Шкаберин В.А./ Бългоски В. А.
I		1 .	— Начальник УМУ		Глушак Н.В./
			Декан		Дадыкин В.С./
			Зав. кафедрой	/	Подобай Н.В./

План Учебный план бакалавриата 'УП\_2022\_38.03.05\_цэ\_О.рlx', код направления 38.03.05, профиль : Цифровая экономика, год начала подготовки 2022

Contains Magazic Harmanisana Magazic	Sever C KIT KP Ko	rrp. Prepe par PFP Sucrep Quext Saco as Sucrep Flo Kour.	CP Korr a.e. Wroro pa6.	Лек Лаб Пр СР	Kont a.e. Mroro	Конт. раб. Лек	Лаб Пр СР Конт роль з.е.	Mnoro Korr. Nex 1	либ Пр СГ	CONT 3.4. If	troro Kowr. n	iex Лаб Пр СР <mark>К</mark>	HT s.e. Mnoro	pati. Dax	Лаб Пр	CP DOTE	a.e. Mroro	pati. Nex	Лаб Пр C	P ROHT 20	e. Итого Конт. раб.	Лек Лаб	Πp CP	DO/Se 3.6	Mitoro pa6.	Лик Лаб	Tip CP	DOTIN KOMPRITERADOR
Блок 1.Дисциплины (модули)		207 207 7812 7812 3080	3337 1395 28 1080 432	176 16 240 450	198 29 1116	432 160	64 208 486 198 30	1188 512 208	16 288 45	1 225 24 5	972 416 1	44 48 224 430 1	6 30 1080	432 208	224 4	432 216	21 756	288 144	96 48 3	50 108 3	0 1080 432	192 192	48 432	216 15	540 136	64 72	296	108
Обязательная часть		158 158 5688 5688 2304	2358 1026 28 1008 400	176 16 208 410	198 29 1044	384 160	64 160 471 189 30	1080 464 208	16 240 40	0 216 24 1	864 368 1	44 48 176 379 1	7 24 864	368 176	192 3	316 180	17 612	224 112	64 48 3	07 81 €	216 96	48 32	16 75	45				
+ 61.0.01 Bucular Mattenatura	123 4	14 14 36 504 504 240	156 108 4 144 64	32 32 53	27 4 144	64 32	32 44 36 3	108 64 32	32 17	27 3	108 48 3	12 16 42	8										_					96-1 96-4
+ \$1.0.02 Фиостранный канк + \$1.0.03 Физическая культура и спорт	1234	9 9 9 50 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	47 9 2 72 16	16 47	9	32	32 22 18 2	72 32	32 22	1 10 3	100 32	32 6/	_	-	-	_	_					_	_	-	++-			96.7
+ 61.0.04 Концепции современного естествознания	1	1 4 4 36 144 144 32	94 18 4 144 32	16 16 94	18																							96-1
+ \$1.0.05 История (история России, всеобщея история)	2	4 4 36 144 144 64	44 36		4 144	64 32	32 44 36																					96-5
+ 51.0.06 Эксномика промышленного предприятия	1 1	5 5 36 180 180 80	55 45 5 180 80	32 48 55	45	$\Box$										$\neg$												96-10
+ 61.0.07 Миформатика	2 1	2 6 6 36 216 216 64	116 36 3 108 32	16 16 67	9 3 108	32 16	16 49 27																					96-1
+ 61.0.08 Мекрозкономика и макрозкономика	1 2	12 8 8 36 288 288 144	99 45 5 180 96	48 48 48	36 3 108	48 16	32 51 9			+													_					9K-10
+ 61.0.09 приложений	2	4 4 36 144 144 48	87 9		4 144	48 16	32 87 9																					
+ 61.0.10 Технологии личностно-профессионального развития	1	3 3 36 108 108 48	24 36 3 108 48	16 32 24	36																							98.2; 98.3; 98.6; 96.9
. 61 О 11 Миформационные системы и технологии в	2	4 4 36 144 144 32	85 27		4 144	32 16	16 85 27																					CTIK-6
Вклютные октямы в профессиональной		5 5 36 180 180 64			5 180									-	-	_	_					_	_	-	++			one-s
реятельности	2		89 27		5 180	64 32																	_					20V 1
+ \$1.0.13 Crametrosa + \$1.0.14 December	3 3	5 5 36 180 180 96 4 4 36 144 144 48	48 36			+++	5	180 96 48 144 48 16	48 48 30 66	36		+		$\vdash$	$\rightarrow$	$\rightarrow$				-				+	++		+	96.5
. 61.0.16 Основы научно-исследовательской	3	3 3 36 108 108 48				+		108 48 16		36					-	-		-			++-		_		++-		++-	96-1
реятельности		3 3 3 30 30 40	2 2					144 48 16	20 20							_												30.3; 30.6
+ 61.0.16 Основы управленческой культуры + 61.0.17 Окспемы мокусственного интеллекта	3	4 4 36 144 144 48 3 3 3 36 106 108 48	51 9			+	3	108 48 32	16 51	9					-	-		-			++-		_		++-		++-	onk-s; onk-6
+ 51.0.18 Менеджмент	34 4 4 3	8 8 36 288 288 128 8 8 36 288 288 112	106 54				3	108 48 32	16 33	27 5	180 80 3	12 48 73 12 48 73	7															ONK-3; ONK-4
+ \$1.0.19 Maportroe	4 3			$\sqcup \sqcup \sqcup$		$\sqcup \sqcup \exists$	3	108 32 16	16 63					$\sqcup \sqcup \Box$	$\bot$	$\perp$	$ \Box$	$ +$ $^{-}$ $^{-}$	$\bot$ $\bot$				_#_	11	+	+ $+$ $-$	+	CDK-4
+ \$1.0.20 Архитектура и ИТ-инфраструктура предприят	ex 4	5 5 36 180 180 80	73 27							5	180 80 3	12 48 73	7													1		Same of the same o
+ 61.0.21 Организация добровольческой (волонперской велильности	4	3 3 36 108 108 48	51 9							3	108 48 1	16 32 51																98-2; 98-3
<ul> <li>61 О 22</li> <li>Прикладная статистика и информационный</li> </ul>		5 5 36 180 180 64											5 180	64 32	32	80 36		-					$\pm$			-	+	CDK-4
+ 61.0.22 внагия данных + 61.0.23 Мифориационный манаромент				+++-		++	+	+++		++	+	++++				44 %	+	-	+	+	-		+	++	+	++	++	CRK-2; CRK-4
+ \$1.0.24 Основы применения веб-технологий	5	4 4 36 144 144 64	44 36			++				+	$\rightarrow$		4 144	64 32	32	44 36		$\rightarrow$	$\rightarrow$	++			+		+	++		cnx-3
+ 61.0.25 Отеріционные системы	5 5	4 4 36 144 144 64	53 27										4 144	64 32	32	53 27												CDK-3
+ 51.0.26 Цифровая безопасность экономических энформационных систем	5	3 3 36 108 108 48	33 27										3 108	48 16	32	33 27												ons-3
	6 5 6	9 9 36 324 324 260	119 45										4 144	64 32	32	62 18	5 180	96 48	48 5	7 27								CRK-1
+ 61.0.27 процессов предприятия + 61.0.28 Объектно-оргентированное моделированне						-																	_	-	++			CINC-1
+ 61.0.29 Основы деловой коммуникация	6	3 3 36 108 108 32	67 9														3 108	32 16	16 6	7 9								96-4; 96-5
+ 51.0.30 Tpascesposes	6	3 3 36 108 108 32	67 9														3 108	32 16	16 É	7 9								98-2; 98-11
+ 61.0.31 жология + 61.0.32 жиопасиость жинидажтельности	6	3 3 36 108 108 32	67 9			-				+							3 108	32 16	16 6	7 9				-				96-8 96-8
+ 61.0.32 Безопарость эокинедентильности  + 61.0.33 Аналитика больших діянных	7 7	3 3 3 36 108 108 32 3 3 3 56 108 108 48 3 3 3 56 108 108 48	42 18			-								-	-	_	_			- 3	3 108 48	16 32	10 33	18	++			CRK-4
Насть, формируемая участниками образовательных отнош		49 49 2124 2124 776	979 369 72 32	32 40	72	48	48 15 9	108 48	48 51	1 9 :	108 48	48 51	6 216	64 32	32 1	116 36	4 144	64 32	32 5	3 27 2	4 864 336	144 160	32 357	171 15	540 136	64 72	296	108
+ 61.8.01 Информационные технологии в маркетинге	5	3 3 36 108 108 32	58 18										3 108	32 16	16	58 18												RG RG
													3 108	32 16	16	58 18	4 144	64 32	32 5	3 27								
+ 61.8.02 Основы программирования бизнес-приложен	ei 6 5	3 3 30 100 100 40 49 49 2124 2124 776 3 3 36 108 108 32 7 7 36 252 252 96	111 45																				_					
+ 61.8.02 Основы программирования бизнес-приложен		7 7 36 252 252 96 5 5 36 180 180 80																			5 180 80			27				mc2
51.8.02 Основы программирования бизнес-приложен     51.8.03 Выпорящитыми избильным поинология в     61.8.04 Трограмминию     51.8.04 Трограмминию		5 5 36 180 180 80	73 27																	4	5 180 80 4 144 64	32 48 32 32	73	27				76-2 76-1
51.8.02 Основы программирования бизнес-приложен     51.8.03 Меформационные избильные технология в бизнес приложения     51.8.04 Трограммирова иножения     51.8.05 Ментационное инодигирования бизнес-	Ø 6 5	5 5 36 180 180 80	73 27 53 27																	4	180 80	32 48 32 32	73 53	27	H			86-2 86-1 86-4
51.8.02 Основы программирования бизнес-приложен     51.8.03 Выпорящитыми избильным поинология в     61.8.04 Трограмминию     51.8.04 Трограмминию	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 36 180 180 80 4 4 35 144 144 64 4 4 36 144 144 64	73 27 53 27 44 36																	4	5 180 80 4 144 64	32 48 32 32 32 32	73 53 44	27 27 36				86-2 86-1 86-4
51.8.02 Основы программирования бизнес-приложен     51.8.03 Меформационные избильные технология в бизнес приложения     51.8.04 Трограммирова иножения     51.8.05 Ментационное инодигирования бизнес-	8 6 5 7 7 7	5 5 36 180 180 80 4 4 35 144 144 64 4 4 36 144 144 64	73 27 53 27 44 36 58 18																	4	5 180 80 4 144 64 4 144 64	32 48 32 32 32 32 16 16	73 53 44 58	27 27 36				86-2 86-1 86-4
1.1.8.22 Этими программерования былы спритования     1.1.8.30 Андориационня мобильных техностогия в минис сертемента.     1.2.8.04 Теритричных можещия     1.1.8.05 Андориационня обинационня бинастичных в минисириационня бинастичных в техносториационня бинастичных в техносториационня били в техносториационня били в булитегросии.     1.8.8.07 Андориационня системы в булитегросии.     1.8.8.07 And Andopia (Andopia	8 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 36 180 180 80 4 4 35 144 146 64 4 4 36 144 146 64 3 3 3 56 100 100 32 4 4 3 36 144 144 48	73 27 53 27 44 36 58 18 78 18																	4	5 180 80 4 144 64 4 144 64 3 108 32	32 48 32 32 32 32 16 16	73 53 44 58 78	27 27 36 18				76-2 76-3 76-3 76-2 76-2
11.8.22 Эсполн программерования бызак-притокая     11.8.03 Андориальные избильные техностиги в може сурпахования     11.8.04 Терпульные можерия     11.8.05 Натигальные полицентами объеморать бызак-     11.8.05 Марилия изканирами     11.8.05 Марилия изканирам     11.8.07 Марилия изканирами	8 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 36 180 180 80 4 4 35 144 146 64 4 4 36 144 146 64 3 3 3 56 100 100 32 4 4 3 36 144 144 48	73 27 53 27 54 55 58 18 58 18 54 54 54 54 54 54 55 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58																	4	5 180 80 4 144 64 4 144 64 3 108 32	32 48 32 32 32 32 16 16	73 53 44 58 78	27 27 36 18 18	216 48	24 24		96.2 96.1 96.1 96.2 96.2 96.1 96.1
\$1.0.02   Doint regrammengamen function cytematic function cytematic function cytematic function of the state of the sta	9 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8	5 5 5 36 180 180 00 4 4 4 35 144 180 164 4 4 35 144 124 64 3 3 3 3 36 166 128 22 4 4 35 124 25 226 48 5 6 30 210 120 48	73 27 53 27 54 56 58 18 58 114 54 56 56 36 56 57 58 18 57 58 18 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58																	4	5 180 80 4 144 64 4 144 64 3 108 32	32 48 32 32 32 32 16 16	73 53 44 58 78	27 27 36 18 18	216 48	24 24	114	96.2 96.1 96.1 96.2 96.2 96.1 96.1
N. II. S. D. Soots or proprient from the control of the contr	# 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 5 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	73 27	32 40	72	48	45 15 9	108 48	48 51	L 9 :	108 48	48 51								4	5 180 80 4 144 64 4 144 64 3 108 32	32 48 32 32 32 32 16 16	73 53 44 58 78	27 27 36 18 18	216 48	24 24	114	96.2 96.1 96.1 96.2 96.2 96.1 96.1
1.1.0.2   Soote opposition for for comment of the	s) 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 5 5 10 10 100 100 100 100 100 100 10	73 27	32 40 32 40	72	48	48 15 9 48 15 9	108 48	48 51	t 9 :	108 48	48 51 48 51								4	5 180 80 4 144 64 4 144 64 3 108 32	32 48 32 32 32 32 16 16	73 53 44 58 78	27 27 36 18 18	216 48	24 24	114	96.2 96.1 96.1 96.2 96.2 96.1 96.1
Б.3.2.0 Заказа допинация по биле сертина по	# 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 5 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	73 27	32 40 32 40	72	48	48 15 9 48 15 9	108 48	48 51	t 9 :	108 48	48 51								4	5 180 80 4 144 64 4 144 64 3 108 32	32 48 32 32 32 32 16 16	73 53 44 58 78	27 27 36 18 18	216 48	24 24	114	96.2 96.1 96.1 96.2 96.2 96.1 96.1
\$1.0.02   Stotes opposepagement forces operander	8 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	73 27	32 40 32 40 32 40	72 72 72	48 48 48	48 13 9 43 13 9 43 15 5	108 48 108 48 108 48	48 51 48 51	1 9 :	108 48 108 48 108 48	48 51 48 51 48 51								4 4 4	5 180 80 1 144 64 1 144 64 3 108 32 1 144 48	32 48 32 32 32 32 16 16 16 32	73 53 44 58 78 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	27 22 36 18 18 6 5	216 48 180 48	24 24	114	96.2 96.1 96.1 96.2 96.2 96.1 96.1
\$1.0.02   Stotes opposepagement forces operander	8 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	73 27	32 40 32 40 32 40	72 72 72	48 48 48	48 13 9 43 13 9 43 15 5	108 48 108 48 108 48	48 51 48 51	1 9 :	108 48 108 48 108 48	48 51 48 51 48 51								4 4 4	5 180 80 1 144 64 1 144 64 3 108 32 1 144 48	32 48 32 32 32 32 16 16 16 32	73 53 44 58 78 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	27 22 36 18 18 6 5	216 48 180 48	24 24	114	96.2 96.1 96.1 96.2 96.2 96.1 96.1
\$1.0.02   Stotes opposepopose forces operando	8 6 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 30 100 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	73 27	32 40 32 40 32 40	72 72 72	48 48 48	48 13 9 43 13 9 43 15 5	108 48 108 48 108 48	48 51 48 51	1 9 :	108 48 108 48 108 48	48 51 48 51 48 51								4 4 4	5 180 80 1 144 64 1 144 64 3 108 32 1 144 48	32 48 32 32 32 32 16 16 16 32	73 53 44 58 78 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	27 22 36 18 18 6 5	216 48 180 48	24 24	114	96.2 96.1 96.1 96.2 96.2 96.1 96.1
E. 18.0.2   Soote regressepation for local cigarities	8 6 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 30 100 100 100 100 100 100 100 100 100	73	32 40 32 40 32 40	72 72 72	48 48 48	48 15 9 48 15 9	108 48 108 48 108 48	48 51 48 51	1 9 :	108 48 108 48 108 48	48 51 48 51								4 4 4	5 180 80 1 144 64 1 144 64 3 108 32 1 144 48	32 48 32 32 32 32 16 16 16 32	73 53 44 58 78 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	27 27 36 18 18 18 6 5 5	216 48 180 48	24 24 24	1134 96	10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2
E. 18.0.2   Soote regressepation for local cigarities	8 6 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	73 27	32 46 32 32 46	72 72 72	45 45 45	49 13 9 49 13 9 49 15 9	108 48 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	48 51 48 53 48 53	1 9 :	108 48 106 48 106 48 106 48 106 48 106 48 106 48 106 48 106 48 106 48 106 48 106 48 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	46 51			-	+				4 4 4 4	5 180 80 80 81 144 64 64 1 144 64 64 64 64 64 64 64 64 64 68 64 64 64 65 64 64 65 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	32 46 32 32 32 32 32 16 16 16 32  16 16 16 32	73 53 44 58 78 78 32 51 32 51	27 27 36 18 18 18 5 5 45 45 45 45 45	215 48 180 48 181 44 144 40	24 24 24 24 24 16 24 16 24 16 24 16 24	114 96	10   10   10   10   10   10   10   10
ELLO SI Some representation for force operation at the state of t	8 6 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	73 27	32 46 32 32 46	72 72 72	45 45 45	49 13 9 49 13 9 49 15 9	108 48 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	48 51 48 53 48 53	1 9 :	108 48 106 48 106 48 106 48 106 48 106 48 106 48 106 48 106 48 106 48 106 48 106 48 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	46 51			-	+				4 4 4 4	5 180 80 80 81 144 64 64 1 144 64 64 64 64 64 64 64 64 64 68 64 64 64 65 64 64 65 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	32 46 32 32 32 32 32 16 16 16 32  16 16 16 32	73 53 44 58 78 78 32 51 32 51	27 27 36 18 18 18 5 5 45 45 45 45 45	215 48 180 48 181 44 144 40	24 24 24 24 24 16 24 16 24 16 24 16 24	114 96	10   10   10   10   10   10   10   10
ELLO 2 Soots representation for for comment of the control of	8 6 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 20 00 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	72 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	32 46	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	48 48 48	46 33 9 47 31 9 48 13 9 49 13 9	108 48 109 48 1109 48	48 51 48 51	9 : 9	108 48 108 48 48 125 48 125 48 1	46 51 48 51 48 51					9 324	48 15	32 2	49 27	5 180 80 80 81 344 64 41 144 64 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 4	32 46 32 32 32 32 16 16 16 16 32 16 16 16 16 16	73 53 44 58 78 78 78 79 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	27 27 36 18 18 18 6 5 45 45 45 45 45 45 46 44 44 44 44	216 48 180 48 144 40 144 40 144 40 144 40	24 24 24 24 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	114 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	10
S. S. A. S. S. South on propriessing the first of process of the control of	6 6 5 5 7 7 7 7 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 30 100 100 100 100 100 100 100 100 100	72 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	32 46	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	45 45 45	46 33 9 47 31 9 48 13 9 49 13 9	108 48 109 48 1109 48	48 51 48 51	9 : 9	108 48 108 48 48 125 48 125 48 1	46 51 48 51 48 51					9 324	48 15	32 2	49 27	5 180 80 80 81 344 64 41 144 64 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 4	32 46 32 32 32 32 16 16 16 16 32 16 16 16 16 16	73 53 44 58 78 78 78 79 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	27 27 36 18 18 18 6 5 45 45 45 45 45 45 46 44 44 44 44	216 48 180 48 144 40 144 40 144 40 144 40	24 24 24 24 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	114 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	10
\$1.0.02   Stote on propriempolysmon for face of symmetric and control of the co	8 6 5 5 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5 5 20 00 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	72 2 2 3 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	32 40 32 40	72 72 72 72 3 108	45 45 45	46 33 9 60 13 5 61 13	108 48 109 48 1109 48	48 51 48 51	1 9 : 1 9 : 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	108 48 108 48 108 48 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46 21 48 31 48 35 48 35 48 35 48 32 48 32 48 32 44	7 7 7				9 324 6 216	48 15 48 15	32 2 2 2 2 2 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\$ 180 80 80 80 80 81 344 64 84 83 84 84 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	32 46 32 32 32 32 16 16 16 16 32 16 16 16 16 16	73 53 44 58 78 78 78 79 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	27 27 36 18 18 18 6 5 45 45 45 45 45 45 46 44 44 44 44	216 48 180 48 180 48 144 40 144 40 144 40	24 24 24 24 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	114 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2
ELBO Social representation for force operation of the control	8 6 5 5	5 5 30 00 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	72 2 2 3 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	32 40 32 40	72 72 72 72 3 108	45 45 45	46 33 9 60 13 5 61 13	108 48 109 48 1109 48	48 51 48 51	1 9 : 1 9 : 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	108 48 108 48 48 125 48 125 48 1	46 21 48 31 48 35 48 35 48 35 48 32 48 32 48 32 44	7 7 7				9 324 6 216	48 15 48 15	32 2	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\$ 180 80 80 80 80 81 344 64 84 83 84 84 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	32 46 32 32 32 32 16 16 16 16 32 16 16 16 16 16	73 53 44 58 78 78 78 79 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	27 27 36 18 18 18 6 5 45 45 45 45 45 45 46 44 44 44 44	216 48 180 48 180 48 144 40 144 40 144 40	24 24 24 24 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	114 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2   10-2
ELS.D School programming from the process and section of the control of the	8 6 5 5	5 5 20 00 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	72 2 2 3 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	32 40 32 40	72 72 72 72 3 108	45 45 45	46 33 9 60 13 5 61 13	108 48 109 48 1109 48	48 51 48 51	1 9 : 1 9 : 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	108 48 108 48 108 48 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46 21 48 31 48 35 48 35 48 35 48 32 48 32 48 32 44	7 7 7				9 324 6 216	48 15 48 15	32 2 2 2 2 2 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\$ 180 80 80 80 80 81 344 64 84 83 84 84 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	32 46 32 32 32 32 16 16 16 16 32 16 16 16 16 16	73 53 44 58 78 78 78 79 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	27 27 36 18 18 18 6 5 45 45 45 45 45 45 46 44 44 44 44	216 48 180 48 180 48 144 40 144 40 144 40	24 24 24 24 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	114 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2   16/2
Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-	8 6 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 30 100 100 00  5 4 5 5 30 100 100 00  5 5 6 5 30 100 100 00  5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	72 2 2 3 4 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	32 40 32 40	72 72 72 72 3 108	45 45 45	46 33 9 60 13 5 61 13	108 48 109 48 1109 48	48 51 48 51	1 9 : 1 9 : 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	108 48 108 48 108 48 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46 21 48 31 48 35 48 35 48 35 48 32 48 32 48 32 44	7 7 7				9 324 6 216	48 15 48 15	32 2 2 2 2 2 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\$ 180 80 80 80 80 81 344 64 84 83 84 84 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	32 46 32 32 32 32 16 16 16 16 32 16 16 16 16 16	73 53 44 58 78 78 78 79 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	27 22 36 18 18 6 5 5 45 45 45 45 45 45 45 6 6	225 48 180 48 180 48 144 40 144 40 144 40 215 8 215 8	24 24 24 24 24 16 24 16 24 16 24	114 96 86 86 8 190 8 190	100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   100-2   10
S. 18.00 South of programme places of front or gramme and entering rate and ent	8 6 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 20 00 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	72 2 2 3 4 4 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	32 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	72 72 72 72 72 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 73 100 7	45 45 45	46 33 9 60 13 5 61 13	108 48 109 48 1109 48	48 51 48 51	1 9 : 1 9 : 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	106 48 105 48 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 51 40 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				9 324 6 216	48 15 15 48 15 48 15	32 2-2 32 1 32 2	4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 18	5 180 80 80 11 344 64 13 14 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 344 48 11 34	32 46 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	73 53 44 44 55 78 78 32 53 32 53 32 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	27 27 36 18 18 16 6 5 4 45 45 45 45 46 6 6	216 48 180 48 180 48 181 181 181 181 181 181 181 181 181	24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	114 96 96 98 98 98 99 98 99 99 99 99 99 99 99 99	1962   1962   1962   1963   1964   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965
ELS.D.D. Socies representation for further impressed in the control of the c	8 6 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 30 00 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	72 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	32 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	72 72 72 72 3 108	45 45 45	46 33 9 60 13 5 61 13	108 48 109 48 1109 48	48 51 48 51	1 9 : 1 9 : 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	106 48 105 48 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 51 40 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	7 7 7				9 324 6 216	48 15 15 48 15 48 15	32 2 2 32 11 32 z	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\$ 180 80 80 80 80 81 344 64 84 83 84 84 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	32 46 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	73 53 44 44 55 78 78 32 53 32 53 32 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	27 27 36 18 18 16 6 5 4 45 45 45 45 46 6 6	216 48 180 48 180 48 181 181 181 181 181 181 181 181 181	24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	114 96 86 86 8 190 8 190	1962   1962   1962   1963   1964   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965
S. 18.00 South of programme places of front or gramme and entering rate and ent	8 6 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 30 100 100 00 00 100 100 100 100 100 10	72 2 2 3 4 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	32 40 32 40 33 60	72 72 72 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	43 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	40 33 9 40 33 9 40 33 5 40 33 5 40 33 5 40 33 5 40 33 5 40 35 5 40	125 44 100 100 100 100 100 100 100 100 100	48 53 46 51	1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1	206 48 100 48 100 100 48 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 51 40 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				9 324 6 216 6 226 3 108 3 208	48 15 48 15 48 15	32 2 32 1 32 1	40 27 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18	5 180 80 80 80 10 11 14 16 11 16 16 11 16 16 16 16 16 16 16 16	32 46 32 32 32 32 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	73 33 44 55 78 78 32 51 32 53 32 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	225 46 180 46 180 48 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	114 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	1962   1962   1963   1964   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965
1.1.0.2   Stote of propriessing of front of spreads and section of the collection	8 6 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 30 00 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	72 2 2 3 4 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	32 40 32 40 33 60	72 72 72 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	43 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	40 33 9 40 33 9 40 33 5 40 33 5 40 33 5 40 33 5 40 33 5 40 35 5 40	125 44 100 100 100 100 100 100 100 100 100	48 53 46 51	1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1	206 48 100 48 100 100 48 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 51 40 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				9 324 6 216 6 226 3 108 3 208	48 15 48 15 48 15	32 2 32 1 32 1	40 27 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18	5 180 80 80 80 10 11 14 16 11 16 16 11 16 16 16 16 16 16 16 16	32 46 32 32 32 32 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	73 33 44 55 78 78 32 51 32 53 32 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	225 46 180 46 180 48 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	114 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	1962   1963   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964
ELS DE SE CONTROLLES DE C	8 6 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 20 00 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	72 2 2 3 4 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	32 40 32 40 33 60	72 72 72 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	43 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	40 33 9 40 33 9 40 33 5 40 33 5 40 33 5 40 33 5 40 33 5 40 35 5 40	125 44 100 100 100 100 100 100 100 100 100	48 53 46 51	1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1	206 48 100 48 100 100 48 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 40 51 51 40 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				9 324 6 216 6 226 3 108 3 208	48 15 48 15 48 15	32 2 32 1 32 1	40 27 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18 50 18	5 180 80 80 80 10 11 14 16 11 16 16 11 16 16 16 16 16 16 16 16	32 46 32 32 32 32 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	73 33 44 55 78 78 32 51 32 53 32 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	22   22   23   25   26   26   26   26   26   26   26	225 46 180 46 180 48 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	114 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	1962   1962   1963   1964   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965   1965
E. S. A. D. S. Some representation of forces operandom and section of an activation of a section	8 6 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 30 100 100 00  5 4 5 5 30 100 100 00  5 5 6 5 30 100 100 00  5 6 5 5 5 5 5 100 100 100  5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 2 2 3 4 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	32 40 32 40 32 60 33 60 34 60 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	72 72 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	45 45	40 33 9 40 53 5 9 40 53 5 9 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 40 100 100 100 100 100 100 100 100 1	48 51 40 51	1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	108 48 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46	44 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55	7 7 7 9				9 324 6 216 6 226 3 106	40 55 40 15 40 15 40 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32 2 2 32 1 32 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		5 180 80 80 84 18 184 64 18 184 64 18 184 64 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	32 66 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	72 33 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	22   22   23   24   25   25   25   25   25   25   25	226 44 10 10 46 110 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	38 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	114 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	1962   1963   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964
1.1.0.20 Cooking propriesting on the first operand and section of the control of the contro	8 6 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 20 00 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	72 2 2 3 4 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	32 40 32 40 32 60 33 60 34 60 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	72 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	45 45	40 33 9 40 53 5 9 40 53 5 9 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 40 100 100 100 100 100 100 100 100 1	48 51 40 51	1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	108 48 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46 1008 46	44 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55	7 7 7 9				9 324 6 216 6 226 3 106	40 55 40 15 40 15 40 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32 2 2 32 1 32 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		5 180 80 80 84 18 184 64 18 184 64 18 184 64 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	32 66 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	72 33 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	22   22   23   24   25   25   25   25   25   25   25	226 44 10 10 46 110 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	38 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	114 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	1962   1963   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964   1964