## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет

имени Д.И. Менделеева" Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

С.Н. Филатов 58 20 A/2. VTBEPЖДАЮ

13.03.02

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электроснабжение

Электроснабжение промышленных предприятий Энерго-механический Факультет: Кафедра:

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 42

Год начала подготовки (по учебному плану)

2021

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 144 от 28.02.2018

:		
Kod	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
16.147	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	N9 352H OT 04 06 2018 F
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА	
20.035	РАБОТНИК ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ФУНКЦИЙ ДИСПЕТЧЕРА В СФЕРЕ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ	NO EE1 0± 20 00 2016 =
27	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО	NE 331H OI 29.09.2010 I.
27.102	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ	7 010C NO 21 TO 11CNC
		N= ZTZH UI 17.04.ZUIO I.

+	
	2
_	IDOEKIHBIN
-	Гехнолог ический

COLTACOBAHO

Директор

Овчаров А.В./ Зам. директора по учебной и научной работе.

/ Первухин В.Л./

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой

' Кизим H.Ф./

В Дет — / Логачёва В.М./

/ Oшурков M.Г./

## План Учебный план бакалавриата '13.03.02 ЭС\_ 2021\_1C.plx', код направления 13.03.02, год начала подготовки 2021

		Wrong aug	as warren				Kypc 1				Kypc 2				Kypc 3							Tecnomore enforce	
Centri ii Hegisc Harrescanee Son Seet Seet Seet Son SP Pele Screen des Good ii Seet Son SP Pele Screen des Good ii Seet Son SP Pele Screen des Good ii Seet Son Seet Seet Seet Seet Seet Seet Seet See	scnep To Koer.	a law las	Do Ker Kow	r co Korr Ep.	an item for for	Conecrp I	Gard ve Moore D	Coverig 2	CD KONT 14 HENRY DAY	Carecrp 2	Co Kor 10 lbs	Coverp4	er Co Kore sa More Day	Covering S	Nort 10 March	Convector 6	tor o tor	an Hoor De	Coverty 7	four Co Kord 10	Canacry B	r Kor O Korr Ko Hamman	Vannersee
лано нек оц рат ткое з.а. т Беск 1,Дисциплины (модули) 211 221 7	7596 7596 3492.3 34	22.3 1316 822	1314 9.3 31	2943 1160.7 274	33 1188 290 104	4 270 1.5 5 429 1	78.5 24 864 1	104 102 225 0.9 3	321 107.1 28 1008 160	84 208 1.2 4	408 142.8 25 90	0 154 118 168 0.9	pona 3 340 116.1 31 1116 216	166 166 1.2 4 6	95 150.8 27 972 :	102 114 144 1.2	pona 2 4 375 151.8	25 900 190	96 94 1.2	4 373 151.8 18	648 130 60 60	2 4 241 1518	
		56.8 630 444 7.3	892 4.5 35 136 0.3 1	1512 599.2 72 151 25.7	33 1188 290 104 2 72	4 270 1.5 5 439 1	78.5 24 864 11 2 72	104 102 225 0.9 3 : 34	321 107.1 25 900 142 38 2 72	66 206 1.2 4	334 142.6 22 79	1 122 118 134 0.9	298 116.1 7 252 36 1 27 25.7	35 54 0.3 1	90 44.7			2 72 16	16	40		2. Русский явых и пункнитарные	W-4.1; YK-4.2; YK-4.2; YK-4.4
+ 61.0.02 История (история России, всеобщия история) 1 4 4 36 1	144 144 53.3 5	2.3 18	34 0.3 1	55 25.7	2 72 4 144 18	34 0.3 1 55 3	35.7															2 Руссий кыс и гумингарын аксиплин	W-5.1; W-5.3
+ ELO.03 hwoodyw 2 4 4 4 26 1 + ELO.04 September 2 7 2 2 2 26	144 144 S3.3 S 72 72 32	1.3 19 12 16 16	34 0.3 1	SS 35.7 40			4 144 1	10 24 0.3 1	55 35.7									2 72 16	16	40		2 Русский към и пункнитарные 9 Технология насотамическия.	MGE1; MGE2; MGE3; MGE4; MGE1; MGE2; MGE4 MGE1; MGE2; MGE2; MGE4; MGE5; MGE1; MGE2; MGE2; MGE4
+ 61.0.05 Модуль дисциплин по физической 1 2 2	72 72 32 :	12 16	16	40	2 72 16	16 40																	NC-6-3; NC-7-1; NC-7-2; NC-7-3
+ \$1,0,05.00 these-secont syn-type screet 1 2 2 36	72 72 32	12 16	16	40	2 72 16	16 40													+			16 физическое воспитание и спорт	W-6.2; W-7.1; W-7.2; W-7.2
+ EL.O.DS-2(ELID) SAMENTERAND APPLICATION (CONTROL OF THE CONTROL OF T	720 720 100 1	00	100	220	36	10 10	*		18 54	28	ж 7		9 9	10	M 26	10	50					16 diameters securitives a const	967.1; 98-7.2; 98-7.3
- \$1,0.05,\$8.81.\$00proseus srps 123465 :	229 229 109 1	00	100	220	36	10 10		18	18 54	11	36 7		54 54	18	6 %	- 18	Si Si					16 физическое воспитание и спост	96-7.1; 96-7.2; 96-7.2
- \$1.0.05.28.01.Depresses физическая культура 123456 :	229 229 109 1	00	100		36	10 10		10		23	36 7	10	54 54	10	16 76	18	Sa .					16 физическое воспитание и спорт	W-7.1; W-7.2; W-7.3
+ \$1.0.06 Nun-repozeros 1 2 2 2 36 + \$1.0.07 Nun-repozeros 122 154 34 36 5 + \$1.0.08 Nuneros 122 154 14 36 1 + \$1.0.08 Nuneros 122 154 14 36 1	72 72 34	H 18	16		2 72 19 5 190 34	56 39 60 03 1 50 3	76.7 E 100 3			34 0.3 1	// V1											2 Руссий към и гунинитарния	#6.61; W6.62; W6.62; W6.64 W6.12; W6.12; W6.12; W6.12; OR6.12; OR6.12; OR6.23
+ ELOS bases 122 H H M X 1	504 504 227.9 2	7.9 86 84	54 0.9 3	169 107.1	5 190 34 34	B 0.3 1 57 1	35.7 S 180 3	34 34 18 6.3 1	57 25.7 4 144 18	16 18 03 1	\$ 257											7 Еспетановарные и 2 Еспетановарные и	W-1.1; W-1.2; W-1.2; W-1.4; W-2.1; GTK-3.5; GTK-3.6; GTK-4.1
+ \$1.0.10 Respectes a sector reconcrete 1 2 5 6 6 1	216 216 139.3 13	9.3 19 69	52 63 1	41 35.7 26	1 144 18 24	9 24 0.3 1 21 3	15.7 2 72	34 18	20													B USupa a reoprarencea seesa	9E-1.1; WE-1.2; WE-1.3; WE-1.4; ORE-1.1; ORE-1.2; ORE-1.3; ORE-1.4; ORE-1.5
+ \$1.0.10.01 Doces sepopesposes resonand 1 4 4 26 1	144 144 87.3 8	7.3 18 34	34 0.3 1	21 25.7 18	4 144 18 34	34 0.3 1 21 3 3 34 0.3 1 21 2	35.7															17 Натонапизация производственных производственных	W11; W12; W12; W14; ON:11; ON:12; ON:12; ON:14; ON:15
+ \$1.0.10.02 Профильное програмное обеспечение для решения зади профильное програмное для решения зади профильное для	72 72 52	2 34	18	20 19			2 72	34 18	20													17 Наточализация производственных	W-L1; W-L2; W-L2; W-L4; OTK-L1; OTK-L2; OTK-L2; OTK-L4; OTK-L5
+ \$1.0.11 Мачертательная геометрия. Инжемермая и 12 6 6 36 3	216 216 106 1	06 18	68	110	3 100 10	э 56	3 100	54	54													у блиственонарные и	W-2.1; WK-2.2; WK-2.4; WK-2.5
+ 61.0.12 Spannagerue 3 2 2 2 36	72 72 34	14 19	16	20					2 72 18	35	28											4 Экономия, финансы и бухгалтиро	62.1; W-2.2; W-2.2; W-10.1; W-10.2; W-10.2; W-10.3; W-10.4 W-9.1; W-9.2; W-9.2
+ \$1,0.13 Response or conjugative or transparation to 1 1 2 2 2 36	108 108 52 72 72 72 12	12 34 12 16	16	40	2 72 16	56 40					3 10	1 34 10	56									4 Эконових, финансы и бухгалтеро 12 Электронабжение пронишленных	RCT; RCT; RCT
2,0,11   Section(section   2   2   2   2   2   2   2   2   2	216 216 89.3 8	1.3 % 52	0.3 1	91 25.7		$\Box$	3 100 1	18 34	56 3 108 18	10 0.3 1	35 35.7								$\Box$			12 Электроонабиение пронишленных предприятий	DR-51; OR6-2; OR6-61
+ \$1.0.16 Repensecous oncess anexponenses 45 3 11 11 15 36 1 + \$1.0.17 Repensecous regulators 3 3 3 3 36 1	396 396 228.6 2 108 108 72	12 18 16	so 0.6 2 54	47 90.4 36					2 72 18 3 108 18	16 18 S4	36 4 14	in 34 32 0.3	21 257 5 190 19	a 36 03 1	94.7							12 Drestpoolefixeeue rpoeuumeeux 15 OSopygosaieu xieenexxix	38-31; 08-11; 08-42; 08-42 38-31; 08-32
e         E.G.18         Resources instrument         4         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         2         2         3         5         5         1         2         2         2         3         5         5         1         2         2         2         3         5         1         2         2         2         3         6         1         2         2         2         3         6         1         2         2         3         6         1         2         2         3         6         1         2         2         3         6         1         2         2         3         6         1         3         4         1         2         2         3         6         3         4         1         2         2         3         6         3         4         3         2         2         3         6         3         3         4         3         2         2         3         3         4         3         3         4         3         3 <td>190 190 69.3 6 72 72 36</td> <td>3.3 18 16 16 18</td> <td>34 0.3 1 18</td> <td>66 44.7 36</td> <td>HTF</td> <td><math>++\Box</math></td> <td>+F</td> <td><math>++\mp\mp</math></td> <td>++T</td> <td><math>+\Box</math></td> <td>S 18</td> <td>18 16 34 0.3</td> <td>2 72 19</td> <td>10</td> <td></td> <td><math>+\Box</math></td> <td><math>+</math><math>\pm</math></td> <td>HŦ</td> <td><math>++</math><math>\Box</math></td> <td><math>+\Box</math></td> <td></td> <td>15 Оборудование хименноских 11 Промышлениях пеплоэнерлегика</td> <td>28e-31; 08e-32; 08e-62 46-22; 96-61; 96-62</td>	190 190 69.3 6 72 72 36	3.3 18 16 16 18	34 0.3 1 18	66 44.7 36	HTF	$++\Box$	+F	$++\mp\mp$	++T	$+\Box$	S 18	18 16 34 0.3	2 72 19	10		$+\Box$	$+$ $\pm$	HŦ	$++$ $\Box$	$+\Box$		15 Оборудование хименноских 11 Промышлениях пеплоэнерлегика	28e-31; 08e-32; 08e-62 46-22; 96-61; 96-62
+ \$1,020 2бщия энергения 4 2 2 2 36 + \$1,021 Мерополи, стандаризация и сертефикация 4 2 2 2 36	72 72 52	2 18 18	16	40		+				-		18 18 16 16 16	20 40			-						11 Промышления теплоэнергетика и Авточатизация производственных	396-21; 096-25; 096-29 396-61
+ N.D./1 Метрологи, станургания и сертириация 4 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	288 288 139.3 13	9.3 52 52	34 0.3 1	113 35.7 36		<del>                                     </del>							56	++++		+++	+++		+++		++++	- Inpospeccos	ONK-2.1; ONK-2.2; ONK-2.3
+ 61.0.22.01 Основы апторитензации и программирования 3 5 5 36 1	180 180 87.3 8	7.3 34 19	34 0.3 1	57 35.7 <u>18</u>					\$ 190 34	18 34 0.3 1	57 25.7											12 Влектроонабжение прочышленных предприятий	3NF-21; ONF-22; ONF-23
20.228   10	108 108 52 9536 3536 1537 * **	2 19 34	422 45 10	56 <u>19</u>					3 100 14	16	3 10	19 34	56 42 24 864 180	106 90 0.9	56 1161 27 PT	114 144 **	4 175 191 2	25 826 544	( #0 Q( )**	4 333 3518 **	545 170 50 50	12 Drecrpco-adiceve rpovisioneses	316-2.1; 016-2.2; 016-2.3
+ ELECT Decemen 00 1 2 2 2 2 2 1	108 108 34	H 18 16		74					3 100 10	16	я .		- H M M					2 2			56 ES S S	9 Теоналогия неорганическия,	W4.1; W442; R6-22 R6-1; R6-52; R6-53
+ 61.8.2 Repair antenne occity yepanesias 5 2 2 36 4 4 35 1	72 72 36 144 144 SS3 S	53 36	18 0.3 1	53 25.7									4 144 36	19 0.3 1	13 25.7							12 Interposationes riponautrenso: 12 Interposationes riponautrenso:	6/12; RK-41; RK-42
+ 61.00 Interpretous sinetypoeus integrals 5 4 4 3 5 1 + 61.005 Integrals integrals 5 2 2 3 5 1	72 72 36	5.3 19 19 66 19 19	19 0.3 1	35 25.7 12									2 72 18	19 19 0.3 1	16 15.7							12 Interposationes representations 12 Interposationes representations	N-6.1; RK-6.2
+ \$1,8.06 Intergregational connects 6 2 2 3 36 + \$1,8.07 Intergregations recover recover 5 5 5 6 6 6 36 2	72 72 46 - 216 216 73.3 7	13 36 36	0.3 1	26 44.7 <u>16</u>									6 216 36	36 0.3 1	2 72 88 447 5 190 4 144 144	16 30	26					12 knerrpovatiseeve rpovauuneeux 12 knerrpovatiseeve rpovauuneeux	R42; R42; R43
+ \$1.0.00 Отпектация систем электроокабияния 6 5 5 26 1 + \$1.0.00 Опектрический привод 6 6 6 4 4 26 1	190 190 67.3 6 144 144 50	7.3 34 16 20 16 34	16 0.3 1	77 25.7 g						-					S 190 4 144	34 16 16 0.3 16 34	94					12 Interposationer representations 12 Interposationer representations	W611; N633; N641; N642; N643 N631; N632; N633; N663; N664; N662
															4 144	34 16 16 0.3	1 41 35.7	3 108 30	16 0.3	1 25 25.7		12 Завитронабионие прочышленных предприятий	R-3.1; fR-3.2; fR-3.2; fR-6.3
+ 61.9.11 Монтаж и напарах систем электроонабияния 8 3 3 36 1																				3	108 20 10 10	3 1 31 35.7 12 Зпектроонабиение прочышленных предприятий	R-15 R-21 R-22 R-23
+ BLUL DECREPANDE OCTOR STREET BOOK BY 4 4 Jb 1																							
+ ELELI Montes "Zeneraconnocurrena" 66778 567 778 8 25 25 1				57 35.7 <u>12</u> 464 232.2 86									3 100 36		10 360	66 49 49 9.0	5 2 115 80.4	13 468 90	48 64 0.6	2 192 71.4 9	324 70 30 20 10	1 1 57 25.7 12 Interprovationer representations	N-11; Nr-12; Nr-13; Nr-14; Nr-41; Nr-42 Nr-13; Nr-14; Nr-31; Nr-32; Nr-33; Nr-41; Nr-43; Nr-62; Nr- 61; Nr-62; Nr-63; Nr-71; Nr-72; Nr-73; Nr-61; Nr-62; Nr-63
	1260 1260 563.0 56	3.9 262 144	150 1.8 6	464 232.2 86									3 100 36	18 18	10 360	66 48 48 8.6 34 16 16 0.3	5 2 115 80.4 1 1 41 357		48 64 0.6	2 192 71.4 9 1 45 357	144 20 20 10 324 70 30 20	1 1 57 357 12 Inerrpoositionee rpoesumeeso 6 2 121 80.4	[86.1] [86.1] [86.1] [86.1] [86.1] [86.1] [86.2] \$6.1] [86.1] [86.1] [86.2] [86.2] [86.1] [86.1] [86.1] [86.2] [86.5] \$1] [86.2] [86.2] [86.7] [86.7] [86.7] [86.4] [86.4] [86.4] [86.4] \$5.1] [86.2] [86.2] [86.1] [86.2] [86.2] [86.4] [86.4] [86.1] [86.2] \$5.1] [86.2] [86.2] [86.2] [86.2]
+ \$1.9.12.01 Interpressure стануни подстануни 67 7 8 8 8 36 2	1260 1260 563.0 56 288 288 130.6 13	3.8 262 544 0.6 64 32	150 1.8 6 12 0.6 2	464 232.2 86 86 71.4 16									3 108 36	18 18	10 360 4 144 16 4 144	66 48 48 0.6 34 16 16 0.3 16 16 32 0.3	5 2 115 80.4 1 1 41 35.7 1 1 34 44.7		48 64 0.6 1 16 16 0.3	2 192 71.4 9 1 45 25.7	144 20 20 10 324 70 30 20	3 i 57 35.7 12 Inscripcedianee правытенной 6 2 121 90.4  11 Inscripcedianee провытенной 11 Inscripcedianee провытенной 12 Inscripcedianee провытенной	[60:12] [60:12] [60:12] [60:14] [60:14] [60:42] [60:13] [60:14] [60:14] [60:12] [60:12] [60:14] [60:42] [60:42] [60:42] [60:13] [60:42] [60:14] [60:12] [60:12] [60:42] [60:42] [60:42] [60:12] [60:12] [60:12] [60:42] [60:42] [60:42] [60:42] [60:42] [60:42] [60:12] [60:12] [60:12] [60:42] [60:42] [60:12] [60:12] [60:12] [60:42] [60:42] [60:12] [60:12] [60:12] [60:42] [60:12] [60:12] [60:12] [60:12] [60:12] [60:12] [60:12] [60:12]
+ \$1.9.12.01 Interpressure стануни подстануни 67 7 8 8 8 36 2	200 200 563.0 St 200 200 130.6 1: 224 224 153.3 1:	3.9 262 144	150 1.0 6 32 0.6 2 66 0.3 1	86 71.4 <u>16</u> 126 44.7 <u>22</u>									3 108 36	10 10	10 360 4 144 35 4 144	66 48 48 0.6 34 16 16 0.3 16 16 32 0.3			48 64 0.6 1 16 16 0.3 1 16 16	2 192 71.4 9 1 45 25.7 56 46 4	344 20 20 10 324 70 30 20 1	1   57   367   12   Interprovalence representations   2   121   80.4	West, 1986年2月 West, 1986年1月 West, 1986年3月 West, 1986年31
- 8.8.1.18	1260 1260 563.8 56 200 200 130.6 12 324 324 153.3 12 352 252 113.3 12 72 72 32 32	3.9 262 144 0.6 64 12 3.1 52 34 3.1 60 36 12 16 16	150 1.8 6 32 0.6 2 66 0.3 1 16 0.3 1	464 232.2 86 86 71.4 16 126 44.7 22 103 25.7 10 40 4									3 108 36 3 100 36	10 10	16 10 369 4 144 66 4 144	66 48 48 0.4 34 16 16 0.3 96 16 22 0.3			1 48 64 0.6 1 16 16 0.3 1 16 16 0.3	2 192 71.4 9 1 45 35.7 56 46 4	344 20 20 10 10 324 70 30 20 1	3   2   27   22   Description flavour representational	6.1; (0.4.1; (0.4.1; (0.4.1; 0.4.1; 0.4.1; 0.4.2; 0.4.3) (0.4.1; (0.4.1; 0.4.4; 0.4.1; 0.4.1; 0.4.2; 0.4.3)
CALLEL Supposed require or STATE OF THE TOTAL CONTROL OF THE TOTAL	1260 1260 563.8 56 200 200 130.6 12 124 224 153.3 15 1252 252 113.3 12 172 77 32 124 324 134.6 12	3.8 262 544 0.6 64 32 3.1 52 34 3.1 60 36 12 16 16 16 70 26	150 1.8 6 32 0.6 2 66 0.3 1 16 0.3 1	464 232.2 86 86 71.4 16 126 44.7 22 103 25.7 10 40 4								1 32 34	3 108 36	18 18	10 360 4 144 16 4 144 16 2 72	66 48 48 0.1 34 16 16 0.1 16 16 32 0.1			1 48 64 0.6 1 16 16 0.3 1 16 16 0.3 1 16 16 06 1 16 16 0.3	2 192 71.4 9 1 45 25.7 56 46 4 1 45 25.7 5	344 20 20 10 10 234 70 30 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3   2   27   22   Description flavour representational	5.5 (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (06-42) (0
ALLE	286 286 563.8 Si 288 288 130.6 12 224 224 153.3 12 252 252 113.3 12 72 72 32 224 224 124.6 12 108 108 66 1	3.8 262 544  0.6 64 32  3.3 52 34  3.1 60 36  12 16 16  4.6 70 26  64 32	159 1.8 6 22 0.6 2 66 0.3 1 16 0.3 1 26 0.6 2 36 2	464 232.2 86 86 71.4 16 126 44.7 22 103 25.7 10 40 80.4 21 42 42							3 36	32 34 32 34 32 34	3 108 36 3 108 36 3 108 36	10 10	16 10 369 4 144 36 4 144 2 2 72	16 16 32 0.3	1 1 41 257 1 1 34 447 40	4 144 30 2 72 3 108 30 4 144 30	48 64 0.6 1 16 16 0.3 1 16 16 16 1 16 16 0.3	2 192 71.4 9 1 45 25.7 56 46 4 1 45 25.7 5	144 20 20 10 10 224 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1   2   32   32   32   Decompositioner oppositions when the control of the cont	6.1; (0.4.1; (0.4.2; (0.4.2; 0.4.1; (0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2; 0.4.2;
ALLE	286 286 563.8 Si 288 288 130.6 12 224 224 153.3 12 252 252 113.3 12 72 72 32 224 224 124.6 12 108 108 66 1	3.8 262 544  0.6 64 32  3.3 52 34  3.1 60 36  12 16 16  4.6 70 26  64 32	159 1.8 6 22 0.6 2 66 0.3 1 16 0.3 1 26 0.6 2 36 2	464 232.2 86 86 71.4 16 126 44.7 22 103 25.7 10 40 80.4 21 42 42							2 M	32 34 32 34 32 34	3 100 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 360 4 544 6 4 544 7 2 72	16 16 32 0.3	1 1 41 257 1 1 34 447 40	4 144 30 2 72 3 108 30 4 144 30	1 48 64 0.6 1 15 15 0.3 1 15 15 15 1 15 15 15	2 192 71.4 0 1 45 25.7 56 4 1 45 25.7 5	144 20 20 10 10 224 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	1   0   32   32   32   32   32   32   32	14; (MR-1) (MR-2) (MR-1); (MR-
ALLE	286 286 563.8 Si 288 288 130.6 12 224 224 153.3 12 252 252 113.3 12 72 72 32 224 224 124.6 12 108 108 66 1	3.8 262 544  0.6 64 32  3.3 52 34  3.1 60 36  12 16 16  4.6 70 26  64 32	159 1.8 6 22 0.6 2 66 0.3 1 16 0.3 1 26 0.6 2 36 2	464 232.2 86 86 71.4 16 126 44.7 22 103 25.7 10 40 80.4 21 42 42							3 14 2 16 3 16 3 16 3 16 3 16 3 16 3 16 3 16	1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34	3 500 36 3 100 36 42 42 44 42 44	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	16 10 360 4 104 16 4 104 16 4 104 1 2 77 1 2 72 1 2 72 2 72 2 72 2 72 2 72	16 16 32 0.3	1 1 41 257 1 1 34 447 40	4 144 30 2 72 3 108 30 4 144 30	48 64 0.6 1 15 15 0.3 15 15 15 1 15 15 0.3	4 9 192 714 9 1 1 45 357 55 4 4 1 1 45 357 5 1 1 1 45 357 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144 20 20 10 1 334 76 39 20 1 144 20 20 20 1 180 40 50 20 20 1	1   1   2   30   22   Descriptions of pressurement   2   33   34   84   94     3   34   84   94     4   10   94   94     5   10   94   94     6   10   94   94     7   10   94   94     8   10   94   94     9   94   94   94     9   94   94	\$2,000.100.42,000.42 \$64.12,000.14,000.42,000.22,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,000.42,0
ALLE	286 286 563.8 Si 288 288 130.6 12 224 224 153.3 12 252 252 113.3 12 72 72 32 224 224 124.6 12 108 108 66 1	3.8 262 544  0.6 64 32  3.3 52 34  3.1 60 36  12 16 16  4.6 70 26  64 32	159 1.8 6 22 0.6 2 66 0.3 1 16 0.3 1 26 0.6 2 36 2	464 232.2 86 86 71.4 16 126 44.7 22 103 25.7 10 40 80.4 21 42 42							3 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 32 34 1 32 34 1 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34	3 508 36 3 100 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	35 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 10 260 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 32 0.3	1 1 41 257 1 1 34 447 40	4 144 30 2 72 3 108 30 4 144 30	1 48 64 0.6 1 56 16 0.3 1 56 16 0.3 1 16 16 0.3	2 162 7L4 9 1 45 352 46 4 4 1 45 352 5	394 29 39 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1   0   0   0   0   0   0   0   0   0	7_(10.45_1) (10.45_2) (10.45_2) 10.45_1 (10.45_1) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) 10.45_2 (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45_2) (10.45
ALLE	286 286 563.8 Si 288 288 130.6 12 224 224 153.3 12 252 252 113.3 12 72 72 32 224 224 124.6 12 108 108 66 1	3.8 262 544  0.6 64 32  3.3 52 34  3.1 60 36  12 16 16  4.6 70 26  64 32	159 1.8 6 22 0.6 2 66 0.3 1 16 0.3 1 26 0.6 2 36 2	464 232.2 86 86 71.4 16 126 44.7 22 103 25.7 10 40 80.4 21 42 42							3 14 3 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	3 006 36	32 32 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 10 260 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 32 0.3	1 1 41 257 1 1 34 447 40	4 144 30 2 72 3 108 30 4 144 30	1 48 64 0.6 1 16 16 0.3 1 16 16 0.3 1 16 16 0.3 1 16 16 0.3	2 162 7L4 9 1 45 352 46 4 4 1 45 352 5 1 45 352 5 1 47 352 5 2 42 2	144 20 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1   0   0   0   0   0   0   0   0   0	2 (MAZ MAZ MAZ MAZ MAZ MAZ MAZ MAZ MAZ MAZ
ALLE	286 286 563.8 Si 288 288 130.6 12 224 224 153.3 12 252 252 113.3 12 72 72 32 224 224 124.6 12 108 108 66 1	3.8 262 544  0.6 64 32  3.3 52 34  3.1 60 36  12 16 16  4.6 70 26  64 32	159 1.8 6 22 0.6 2 66 0.3 1 16 0.3 1 26 0.6 2 36 2	464 232.2 86 86 71.4 16 126 44.7 22 103 25.7 10 40 80.4 21 42 42							3 44 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 32 34 34 1 32 34 34 1 32 34 34 1 32 34 34 1 32 34 34 1 32 34 34 1 32 34 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1	3 M M	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 366 10 366 14 544 544 544 544 544 544 544 544 544	16 16 32 0.3	1 1 41 257 1 1 34 447 40	4 144 30 2 72 3 108 30 4 144 30	8 48 64 0.6 1 16 16 0.3 1 16 16 0.3 1 16 16 0.3 1 16 16 0.3 1 16 16 0.3	2 1892 72.4 0 1 45 35.7 56 46 4 1 45 35.7 5 1 45 35.7 5 1 47 35.7 5	144 29 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	7_(10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.6.) (10.
-	1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260	3.3 362 544  0.6 64 32  3.3 52 34  3.1 60 56  64 70 26  64 82  16 16 16  16 16  16 16  17 16 16  18 17 16  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18	159 1.8 6  32 0.6 2  66 0.3 1  36 0.6 2  34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	464   2323   66     65   71.4   16     126   44.7   32     160   37.7   30     160   30.4   20     160   30.4   20     170   30.4   20     170   30.4   20     170   30.4   20     170   30.4   20     170   30.4   20     170   30.4   20     170   30.4   20     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4							3 14 3 14 3 16	1 32 34 1 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1 32 34 1	3 144 34 3 144 34 3 144 35 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	3	10 360 10 360 14 544 544 544 544 544 544 544 544 544	16 16 22 0.1 15 16	1 1 41 357 1 1 34 447 40 40 40 40 22 22 22 22 22 22	4 144 20 2 72 3 100 30 4 144 20 4 144 20 2 72 144 2 72 14 2 72 14	46 64 0.6 1 15 15 0.3 1 15 0.3	2 192 72.4 0 1 45 35.7 5 1 45 35.7 5 1 45 35.7 5 1 47 35.7 5 1 48 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	146 20 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1   0   0   0   0   0   0   0   0   0	2 (MAZ MAZ MAZ MAZ MAZ MAZ MAZ MAZ MAZ MAZ
-	1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260   1260	3.3 362 544  0.6 64 32  3.3 52 34  3.1 60 56  64 70 26  64 82  16 16 16  16 16  16 16  17 16 16  18 17 16  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18 18  18 18 18	159 1.8 6  32 0.6 2  66 0.3 1  36 0.6 2  34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	464   2323   66     65   71.4   16     126   44.7   32     160   37.7   30     160   30.4   20     160   30.4   20     170   30.4   20     170   30.4   20     170   30.4   20     170   30.4   20     170   30.4   20     170   30.4   20     170   30.4   20     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4   30     170   30.4							3 14	1 10 34	3 88 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	3	10 366 10 366 14 504 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	16 16 22 0.1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1 1 41 357 1 1 34 447 40 40 22 22 22 22	4 144 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	30 0.3	1 74 447		12 opegopwawa	THE   THE   THE   THE   THE   THE   THE
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3.8 262 344 33 33 34 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	130 1.8 6 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	644   2332   65     65							3 4 4	32 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	3 188 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	30 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 10 266 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	16 16 22 0.1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1 1 41 357 1 1 34 447 40 40 22 22 22 22	4 144 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	30 0.3	1 74 447	140 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 opegopwawa	THE STATE OF THE S
	100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100	3.8 262 1444  15.6 64 32  3.3 52 34  3.3 52 34  3.3 50 36  3.4 15 15 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5	130	64   323   56   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57									3 508 58 3 508 18 3 508 18	30 MA	No.   No.	16 16 22 0.1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1 1 41 357 1 1 34 447 40 40 22 22 22 22	4 144 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	30 0.3	1 74 447		12 opegopwawa	THE STATE OF THE S
ALB   Improvement of the property of the pro	100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100	3.8 262 1444  15.6 64 32  3.3 52 34  3.3 52 34  3.3 50 36  3.4 15 15 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5 20 15  4.5	130	64   323   56   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57									3 508 58 3 508 18 3 508 18	3	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16 16 22 0.1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1 1 41 357 1 1 34 447 40 40 22 22 22 22	4 144 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	30 0.3	1 74 447		12 opegopwawa	TALL BALL MALE DALLEY AND ALL MALE DALLEY AND
ALB   Improvement of the property of the pro	100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100	3.8 262 1444  15.6 64 32  3.3 52 34  3.3 52 34  3.3 50 36  3.4 15 32  4.5 23  6.6 32  6.6 32  6.6 32  6.6 32  6.7 36  6.7 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32	130	64   323   56   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57									3 508 58 3 508 18 3 508 18		5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16 16 22 0.1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1 1 41 357 1 1 34 447 40 40 22 22 22 22	4 144 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	30 0.3	1 74 447		12 opegopwawa	TALL BALL BALL BALL BALL BALL BALL BALL
-	100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100	3.8 262 1444  15.6 64 32  3.3 52 34  3.3 52 34  3.3 50 36  3.4 15 32  4.5 23  6.6 32  6.6 32  6.6 32  6.6 32  6.7 36  6.7 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32	130	64   323   56   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57				32 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					3 508 58 3 508 18 3 508 18		5 JO JOAN JO	16 16 22 0.1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1 1 41 357 1 1 34 447 40 40 22 22 22 22	4 144 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	30 0.3	1 74 447		12 opegopwawa	THE
ALB   Improvement of the property of the pro	100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100	3.8 262 1444  15.6 64 32  3.3 52 34  3.3 52 34  3.3 50 36  3.4 15 32  4.5 23  6.6 32  6.6 32  6.6 32  6.6 32  6.7 36  6.7 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32	130	64   323   56   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57									3 508 58 3 508 18 3 508 18		1	16 16 22 0.1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1 1 41 357 1 1 34 447 40 40 22 22 22 22	4 144 20 2 72 3 108 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 5 145 31 2 72 144 31 5 180 30 5 180 30	30 0.3	1 74 447		12 opegopwawa	THE
ALB   Improvement of the property of the pro	100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100	3.8 262 1444  15.6 64 32  3.3 52 34  3.3 52 34  3.3 50 36  3.4 15 32  4.5 23  6.6 32  6.6 32  6.6 32  6.6 32  6.7 36  6.7 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32	130	64   323   56   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57									3 508 58 3 508 18 3 508 18		1   10   10   10   10   10   10   10	16 16 22 0.1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1 1 41 357 1 1 34 447 40 40 22 22 22 22	4 144 20 2 72 3 108 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 5 145 31 2 72 144 31 5 180 30 5 180 30	30 0.3	1 74 447		12 opegopwawa	THE
A   A   A   A   A   A   A   A   A   A	100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100	3.8 262 1444  15.6 64 32  3.3 52 34  3.3 52 34  3.3 50 36  3.4 15 32  4.5 23  6.6 32  6.6 32  6.6 32  6.6 32  6.7 36  6.7 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32  6.8 32	130	64   323   56   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57									3 508 58 3 508 18 3 508 18		6 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 16 22 0.1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1 1 41 357 1 1 34 447 40 40 22 22 22 22	4 144 20 2 72 3 108 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 5 145 31 2 72 144 31 5 180 30 5 180 30	30 0.3	1 74 447		12 opegopwawa	THE
ALBERT   Improvement compressed   Principle   ALBERT	1	2-8 262 444 32 33 33 52 34 44 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	130	64   323   56   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57									3 508 58 3 508 18 3 508 18		1	16 16 22 0.1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1 1 41 357 1 1 34 447 40 40 22 22 22 22	4 144 20 2 72 3 108 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 5 145 31 2 72 144 31 5 180 30 5 180 30	30 0.3	1 74 447		12 opegopwawa	THE
ALLEAN   Improvement compressed   Part	100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100	2-8 262 444 32 33 33 52 34 44 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	130	64   323   56   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57									3 508 58 3 508 18 3 508 18		1   10   10   10   10   10   10   10	16 16 22 0.1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1 1 41 357 1 1 34 447 40 40 22 22 22 22	4 144 20 2 72 3 108 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 5 145 31 2 72 144 31 5 180 30 5 180 30	30 0.3	1 74 447		1	
ALBERT   Improvement compressed   Principle   ALBERT	1	2-8 262 444 32 33 33 52 34 44 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	130	64   323   56   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57									3 508 58 3 508 18 3 508 18		1	16 16 22 0.1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1 1 41 357 1 1 34 447 40 40 22 22 22 22	4 144 20 2 72 3 108 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 5 145 31 2 72 144 31 5 180 30 5 180 30	30 0.3	1 74 447		12 opegopwawa	THE
ALLEAN   Improvement compressed   Part	1	2-8 262 444 32 33 33 52 34 44 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	130	64   323   56   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57									3 508 58 3 508 18 3 508 18		1   10   10   10   10   10   10   10	16 16 22 0.1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1 1 41 357 1 1 34 447 40 40 22 22 22 22	4 144 20 2 72 3 108 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 5 145 31 2 72 144 31 5 180 30 5 180 30	30 0.3	1 74 447		1	THE
ALABE	1	2-8 262 444 32 33 33 52 34 44 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	130	64   323   56   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57									3 508 58 3 508 18 3 508 18		1	16 16 22 0.1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1 1 41 357 1 1 34 447 40 40 22 22 22 22	4 144 20 2 72 3 108 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 5 145 31 2 72 144 31 5 180 30 5 180 30	30 0.3	1 74 447		1	THE
ALLEAN   Improvement compressed   Part	1	2-8 262 444 32 33 33 52 34 44 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	130	64   323   56   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57									3 508 58 3 508 18 3 508 18		6 10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	16 16 22 0.1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1 1 41 357 1 1 34 447 40 40 22 22 22 22	4 144 20 2 72 3 108 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 5 145 31 2 72 144 31 5 180 30 5 180 30	30 0.3	1 74 447		1	THE
ALABE	1	2-8 262 444 32 33 33 52 34 44 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	130	64   323   56   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57									3 508 58 3 508 18 3 508 18		1	16 16 22 0.1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1 1 41 357 1 1 34 447 40 40 22 22 22 22	4 144 20 2 72 3 108 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 5 145 31 2 72 144 31 5 180 30 5 180 30	30 0.3	1 74 447		1	THE
ALABE	1	2-8 262 444 32 33 33 52 34 44 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	130	64   323   56   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57   6   57									3 508 58 3 508 18 3 508 18		1	16 16 22 0.1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1 1 41 357 1 1 34 447 40 40 22 22 22 22	4 144 20 2 72 3 108 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 4 144 30 5 145 31 2 72 144 31 5 180 30 5 180 30	30 0.3	1 74 447		1	TAX
ALABE	1	1	14	66   323   66   374   38   38   38   38   38   38   38   3									3 508 58 3 508 18 3 508 18	3	1	5	1 1 4 5 32 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 144 2 77 144 144 144 144 144 144 144 144 144	30 0.3	1 74 447		1	THE
ALLE	1	1	14	66   323   66   374   38   38   38   38   38   38   38   3									3 508 58 3 508 18 3 508 18	3	M	5	1 1 4 5 32 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 144 2 77 144 144 144 144 144 144 144 144 144	30 0.3	1 74 447		1	TAX