Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический

университет

Дата подписания: 09.07.2025 14:38:56

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. ректорамь

Con Kandpaniuna E.A

ФГАОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" Институт менеджмента

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 10 от 22.05.2025

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

42.03.01

42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Профиль:

Диджитал-реклама, связи с общественностью и медиакоммуникации

Кафедра:

Маркетинга, логистики и рекламы

Институт:

Институт менеджмента

Квалификация: Бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год	2023 2025-2026
Форма обучения: Очная форма	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 512 от 08.06.2017
Срок получения образования: 4 г.		

Код	Области профессиональной деятельн	ости и (или) сферы профессиональной деяп	тельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
06.043	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГУ		
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	IM
+	проектный		
+	маркетинговый	Проректор по образовательной д	деятельности/ Сураева М.О./
		Начальник УМУ	<u> Менесенеер</u> / Смолина Е.С./
		Зав. кафедрой	Лужнеева И.В./

План Учебный план бакалавриата '42.03.01\_ДРСО\_3\_23.ріх', код направления 42.03.01, профиль : Диджитал-реклама, связи с общественностью и медиакоммуникации, год начала подгото | This |

Mexamenus vactu 133 133 4766 4766 054.25[1914.75 919 26	936 399.2 396 180 18	195 1.2 294.6 2 143	2 28 1008 410.25 296 18	80 18 198 2.25	172.75 12 225 26 936	367.5 360 162 18 180	1.5 394.5 6	174 24 864 35	1.5 342 100	162 1.5 340.5 6	172 15 540 220.9	216 108 108 0	9 215.1 4 104	9 324 130.6 126	54 72 0.6 125.4 4	68 5 180 74.3	72 36 3						
+ \$1,0,01 Monopen Pocces 2 4 4 36 144 144 128,3 14,7 1 2	72 72 72 54	18	2 72 563 54 3	36 18 0.3	147 2 1																+	96-1	¢ W4
+ \$1,0,02 Doese pocoliceá recpaymentem 1 1 3 3 35 108 108 54.15 35.65 10 3	108 54.15 54 18	36 0.15 35.85 19																			+	96-1	
+ ELOJS Diagn respin cranscrass 1 4 4 36 144 144 383 71.7 34 4	144 39.3 36 19	19 0.3 71.7 2 34	4																			500	14
+ \$1.0.04 September   1   4   4   35   144   144   54.15   71.85   18   4	344 54.15 54 36	18 0.15 71.85 19																				46-4	4
+ \$1.0.05 thraseous syntypa scropt 1 2 2 36 72 72 36.15 17.65 18 2	72 36.15 36	36 0.15 17.85 19		$\neg \neg \neg \neg$														T = T				W-1	,
+ ELO.06 Recramendature 2 1 8 8 36 288 298 74-46 161.55 52 4	144 36.15 36	36 0.15 89.85 19	1 4 144 39.3 36	36 0.3	71.7 2 34																	16.4	1
\$\frac{1}{2}\times \frac{1}{2}\times \frac{1}\times \frac{1}{2}\times \frac{1}{2}\times \frac{1}{2}\times \frac{1}{2}\times \frac{1}{2}\times \frac{1}{2}\times \frac{1}{2}\	144 72.15 72 36	36 0.15 53.85 19	5 190 743 72 3	36 36 0.3	71.7 2 34													$\bot$				MC-1	at; ank-6
+ \$1.0.08   Beens obscises propert   2   1   6   6   36   206   206   74.46   89.55   52   3	108 36.15 36 18 18	0.15 53.85 18	1 3 108 38.3 36 1	19 19 0.3	35.7 2 34	1 1 1 1 1																one	44
+ \$1,0,09 Burocodes 2 3 3 36 108 108 36.15 \$1,05 10			3 100 36.15 36 1	19 19 0.15	\$3.95 19																	96.0	c, W.4
+ \$1.0.10 Copension contractions 2 3 3 108 108 563 177 34			3 100 56.3 54 1	19 36 0.3	17.7 2 34																	500	44
+ \$1.0.11 Docum-devia-comos pacveros 2 3 3 36 108 108 28.3 25.7 34			3 108 38.3 36 1	19 19 0.3	25.7 2 34																	96-0	00; 00K-6
+ \$1.0.12 Peropasa и стилистика письменный реня 2 2 2 36 72 72 36.15 17.85 18			2 72 36.15 36 1	18 18 0.15	17.85																	W-1	4 006-1; 006-2
+ \$1.0.13 Вономноския клюрия 2 3 3 3 36 108 108 36.15 \$3.85 108 + \$1.0.14 Матенитические интерци в экономия 2 4 4 4 35 144 144 \$6.3 \$3.7 34			3 108 36.15 36 1	19 19 0.15	\$3.85																	96-0	60; 0784-5
+ \$1.0.14 Managariescoia errogui a siciosesse 3 4 4 36 144 144 56.3 53.7 34					4 144	56.3 54 18 36	0.3 53.7 2	34													$\bot$	200	14
+ \$1.0.15 Incoresca opravoraujus 2 5 5 36 180 180 74.3 71.7 34					S 190	74.3 72 36 36	0.3 71.7 2	34					-									100	00,018-4
+ \$1.0.16 thera-cosan in vaccorate Grove P6 3 4 4 36 144 144 56.3 53.7 34					4 144	S6.3 S4 36 19	0.3 53.7 2	34													$\bot$	96-1	0; 018-6
PLACE   Proceedings of the Control					4 144	SAIS SA 18 36	0.15 71.95	18					-								+	100	2, 100, 000
+ ELO.18 Resonance updposed seminence 3 3 3 36 108 108 36.55 53.85 18					3 106	36.15 36 18 18	0.15 53.85	19					+								+	90	C (00C)
+ \$1.0.19 Maportive 3 3 3 3 36 108 109 36.15 \$2.85 18 + \$1.0.20 Jones yets a desercisis cremicine 3 3 3 3 36 108 109 \$4.15 35.85 18					3 106	36.15 36 18 19	0.15 53.85	19					+								+		(, 0.00)
+ \$1.0.0 (300as) yets a generacion of emecha (3 ) 3 3 35 188 188 198 94.5 (3.5 18 ) + \$1.0.21 (3.00as) yets a generacion (4 ) 5 5 5 36 180 180 74.3 71.7 (3.4 )					3 109	NP N II P	0.15 (0.35	28					+								+	100	7.4
+ \$1.0.22 Ingazones vaccons projectes 4 5 5 36 180 180 74.7 77 34 + \$1.0.22 Ingazones vaccons projectes 4 4 4 36 184 184 56.3 52.7 34				+++				5 190 74	1 /2 /6	16 03 73.7 2	. и		-	-				+	-		+++	100	2 W-2 OK-2
+ \$1,0,22 Documentations programs 4 4 4 35 34 344 553 537 34				-			++-	4 144 24	3 64 34	10 03 237 2	2		-					++			++-	500	62.0%4
				+			-						-	-				+	-		++-	961	t W4 084
20				$\bot$	$\perp$		$\perp \perp \perp$	4 144 74	.a 72 36	a6 0.3 25.7 2								$\perp \perp$	-	$\bot$	$\bot$	$\perp$	
+ 81.0.25 Десовые конеционации и документооброт 4 3 3 36 100 100 36.15 52.65 10								3 100 %	15 36 18	18 0.15 53.85	10											96-4	4
+ \$1.0.26 Docum reportreal generators 4 4 4 36 144 144 54.15 71.85 18	$\bot$	+		-		$\bot$ $\bot$ $\bot$ $\bot$ $\bot$	$\sqcup \sqcup \sqsubseteq$	4 144 54	15 54 18	36 0.15 71.65	19	-	$\bot$	$\bot$				44	-	$\bot$		1463	2; W4; OK-1
+ \$1,0,27 Seases-crossegossee 5 4 4 36 144 144 743 25.7 34	+++++		+					+++	+		4 144 74.3	72 36 36 0	3 25.7 2 34		$\rightarrow$				++-+	$\bot$		pos	62,016-2,016-4
4         3.0.2         20 de composições paracectras         4         3         3         3         3         80         101         3.0         101         3.0         101         3.0         101         3.0         101         3.0         101         3.0         101         3.0         3.0         101         3.0	++++	++++	+	++-	-	++++	+++	+	+++	++++	4 144 743	72 36 36 0	3 257 2 34	$\perp$				+	+++	+++	+++	1 1 2	
+ p.L.O.29 (Region organismus pureities 5 3 3 36 108 108 36.15 \$3.85 10	++++	++++	++++	+++	+++	++++	+++	+++	+++	++++	3 108 36.15	.n. 18 18 0	20 23.Ec ex					++	+++	+++	+++	1 000	15
+ N.C.R Principles 6 5 5 36 180 180 743 71.7 34	++++	++++	+	++-	$-\!+\!+\!-\!+$	++++	++-	+	+++	++++	++++	+++	+	n 190 74.3 72	as 36 03 717 2	25	-	+	+	+++	+++	1 1 20	15
+ H.U.S. Spojectic-operingozanice by A 4 25 144 144 55 157 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	++++	++++			-	++++	++-	++++	+++	++++	1		r we -	4 144 563 54	38 AS 63 537 2	A .		++-	++++	++++	+++	1 1 100	62 0964
5         5         3         5         3         3         3         7         7         7         7         3         3         3         8         3         7         7         7         3         3         3         3         7         7         7         3         3         3         7         7         7         3         3         7         7         7         3         3         7         7         7         3         3         3         4         1         3         4         1         3         4         1         3         4         1         3         4         1         3         4         5         1         3         4         1         3         4         1         3         4         1         3         4         1         3         4         1         3         4         1         3         4         3         3         4         3         3         4         3         3         4         3         4         4         3         3         4         3         3         4         3         4         4         3         3         4	++++		++++	+++	+++	++++	++-	+++	+++	++++	4 144 36.15	A 2 19 0	er e835   35			5 180 747	22 36 5	03 217	3 34	++++	+++	1 100	64
насть, фоомируемая участиновия образовательных отношений 24 74 2007 2007 1104 1 1201 6 100 4	144 30.3 36 34	18 0.3 71.7 2 34	4 2 181 72.3 77 10	54 03	72.7 36 4 251	74.45 72 18 54	0.45 126.55	52 3 228 77	3 72 15 14	8 36 0.3 109 7	35 15 540 PKK AK	252 108 144 1	05 160.95 2 114	15 540 241.9 714	90 144 3.9 1941 4	204 29 684 557 79	252 338 14	1.05 304 9	4 122 12	32 182.75 180 72	208 0.75 1617	25 2 55	
Nacrs, формируемых участниками образовательных отношений 74 74 2902 2902 1941 1201.9 595 4 + N1.0.01 досем граз 1 4 4 35 144 144 28.3 71.7 34 4	144 39.2 36 14	18 0.3 71.7 2 34						1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1		1 2 2 2 2 2	70 3300		1								+	100	2, 96-10
+ 1,842 (2000) (2000) 2 4 4 3 44 34 44 35 77 34	<del>                                      </del>			+++	4 144	28.2 26 18 10	0.3 71.7 >	34	+++	+++	+		+					+			+-	1 60	2; W010
1.53-76   Done presented reconstruction   1			-				11111		+++	-	3 100 36.15	36 36 0	15 53.85 19	3 108 36.15 36	36 0.15 53.85	18 3 108 36.15	36 3	0.15 \$3.85	18 3	100 36.15 36	36 0.15 53.87	E 10 E	4; 1645; 1642; 1644
+ 61.8.04 Современные изростносовые кончуникция 6 6 5 5 36 180 180 77.3 68.7 34														5 190 77.3 72	36 33 68.7 2	34						16.4	4,062
+ \$1,8,05 Donas granika s ovjerpajano 5 2 2 36 72 72 36,15 17,85 18											2 72 36.15	36 19 19 0	15 17.85 19									16.0	2; 064
+ \$1,8,05 Пеория и прастика дириотат-рекламы 5 4 4 35 144 144 74,3 25,7 34											4 144 743	72 36 36 0	3 35.7 2 34									No.	4; 86-6
+ \$1.8.67 Теория и пристика силина с общиственностью 6 4 4 36 144 144 74.3 35.7 34														4 144 74.3 72	36 03 357 2	34						Date:	6; ne2; ne3
											2 72 36.15							-			+	96-5	2; 06-4
+ \$1.8.08 Правовое регулирование дириктал-рекламы и 5 2 2 36 72 72 36.15 17.85 18											2 72 36.15	36 18 18 0	15 17.85 18										
+ \$1.8.00 Transposere appropriation g 4 4 4 55 546 144 74.3 55 346 + \$1.8.00 Propriet appropriate G 7 7 4 4 3 56 144 144 34.3 \$2.00																				144 74.3 72 36	36 03 367	7 2 34 363	2; 064
Gardana a Neporparasa				+++		-		++++	+++				-	-		4 14 70	V 16 1	0.15 00.05			+++		r-WG2
a \$18.01 Departments from 7 5 5 5 36 100 100 341 717 34													-			5 100 743	22 % 3	0.3 21.2	2 34		+++	96.0	0,962
+ \$1.9.11 Duposa crossocra Seasoca 7 5 5 36 180 180 74.2 71.7 34											2 72 36.15	× 11 11 0	15 17.85 18			5 190 74.3	72 36 3	0.3 71.7	2 34		##	96-1 DE-	0; W-2 3; RK-4
+ \$1.9.11 Duposa crossocra Seasoca 7 5 5 36 180 180 74.2 71.7 34											2 72 36.15	26 28 18 0	15 17.85 18			5 180 74.3	72 % 3	0.3 71.7	2 34	100 36.15 36 18	18 0.15 53.85	65 10 PC-1	¢; Wc2; 18c4 ¢; Wc2; 18c4
ELELE 1 Daniel Connector Enteres: 7 5 5 56 805 80 743 772 74 151 151 151 151 151 151 151 151 151 15											2 72 36.15	26 28 28 0	15 17.85 18			5 190 74.3	72 36 3	0.3 71.7	2 34 3	100 M.15 M 18	18 0.15 53.65	E 18 W-1	3
- \$1,8,11   Dates Crosscript General 7   5   5   56   80   80   74.0   77.7   54   54   54   54   54   54   54   5											2 72 36.15	26 28 18 0	15 17.85 18			4 344 243	72 36 3	0.3 25.7	2 34	100 36.15 36 18	18 0.15 53.85	65 10 KC	\$2,000.2 \$2,000.4 \$2,000.5;000.4 \$3 \$4,000.6;000.6
1.13.1   2,000 CONSOLT FORMS   7   5   5   36   30   30   70   72   34   4   4   4   4   4   4   4   4											2 72 36.15	X 18 18 0	15 17.85 18			4 344 243	72 36 3	0.3 25.7	2 34	100 36.15 36 18	18 0.15 53.85	65 10 KC	3
\$1.0 Mars Treatment Record 7 1 17 5 18 10 10 72 17 72 18 1 18 10 17 17 18 1 18 10 17 17 18 18 10 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				18 18 0.15	17.85 18 17.85 18						2 72 36.15	26 28 28 0	15 17.85 18			4 344 243	72 36 3	0.3 25.7	2 34	100 36.15 36 18	18 0.15 53.85	65 10 KC	3
\$1.0 Mars Treatment Record 7 1 17 5 18 10 10 72 17 72 18 1 18 10 17 17 18 1 18 10 17 17 18 18 10 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				18 18 0.15	17.85 18 17.85 18						2 72 36.15	X 18 18 0	15 17.85 18			4 344 243	72 36 3	0.3 25.7	2 34	100 36.15 36 18	18 0.15 53.85	65 10 KC	3
\$1.00   \$			2 72 36.15 36 18 2 72 36.15 36 18 2 72 36.15 36 18	18 18 0.15 18 18 0.15 18 18 0.15	17.65 18 17.65 18 17.65 18						2 72 3615	33 38 0	15 17.85 18			4 344 243	72 36 3	0.3 25.7	2 34	100 36.15 36 18	18 0.15 53.85	55 36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	े कु स्थल कु स्थल के विकास के विकास के किए से क दे स्थल कु स्थल के किए से
- BALL Name Transport Resear 7 2 3 3 4 50 50 47 52 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			2 72 36.15 36 18 2 72 36.15 36 18 2 72 36.15 36 18	18 18 0.15 18 18 0.15 18 18 0.15	17.65 18 17.65 18 17.65 18						2 72 %15	36 38 38 0	15 17.85 18			4 344 243	72 36 3	0.3 25.7	2 34	100 36.15 36 18	18 0.15 53.85	55 36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	3
- BALL Name Transport Resear 7 2 3 3 4 50 50 47 52 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50				18 18 0.15 18 18 0.15 18 18 0.15	17.65 18 17.65 18 17.65 18						2 72 36.15	36 38 38 6	15 17.85 18			4 344 243	72 36 3	0.3 25.7	2 34	100 36.15 36 18	18 0.15 53.85	55 36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	े कु स्थल के स
- Bala Mana Transport State - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8	18 18 0.15 18 18 0.15 18 18 0.15	17.65 18 17.65 18 17.65 18			18 110 26.	15 36		2 72 %15	36 38 38 6	15 17.85 18			4 344 243	72 36 3	0.3 25.7	2 34	100 36.15 36 18	18 0.15 53.85	55 36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	े कु स्थल के स
\$1.00   \$1.0			2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8	18 18 0.15 18 18 0.15 18 18 0.15	17.65 18 17.65 18 17.65 18		0.15 54.85	18 110 36.	15 36 15 36		2 72 %15	x n n 0	15 17.85 18			4 344 243	72 36 3	0.3 25.7	2 34	100 36.15 36 18	18 0.15 53.85	55 36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	े कु स्थल के स
- Bidd Mann Transport Steam 7 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8	18 18 0.15 18 18 0.15 18 18 0.15	17.65 18 17.65 18 17.65 18		0.15 54.85 0.15 54.85	18 110 36. 18 110 3.	15 26 15 26 15 26	36 0.15 55.85 36 0.15 55.85 36 0.15 55.85	2 72 36.15	36 38 38 48	15 17.85 18			4 344 243	72 36 3	0.3 25.7	2 34	100 36.15 36 18	18 0.15 53.85	55 36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	े कु स्थल कु स्थल के स
\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \fr			2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8	18 18 0.15 18 18 0.15 18 18 0.15 18 2.5 26 0.15 26 0.15	17.785 18 17.775 18 17.775 18 18 17.775 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Mil 15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	0.15 SA.85 0.15 SA.85 0.15 SA.85	18 150 36. 18 150 3. 18 100 3.	15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 0.15 55.85 36 0.15 55.85 36 0.15 55.85 8 0.15 53.85	2 72 36.15	2 3 3 5	15 17.85 18			4 344 243	72 36 3	0.3 25.7	2 34	100 36.15 36 18	18 0.15 53.85	55 36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	े कु स्थल के स
\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \fr			2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8	18 18 0.15 18 18 0.15 18 18 0.15 18 2.5 26 0.15 26 0.15	17.785 18 17.775 18 17.775 18 18 17.775 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		0.15 SA.85 0.15 SA.85 0.15 SA.85	18 150 36. 18 150 3. 18 100 3.	15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 0.15 55.85 36 0.15 55.85 36 0.15 55.85 8 0.15 53.85	2 72 36.15	2 3 3 5	15 17.85 18			4 344 243	72 36 3	0.3 25.7	2 34	100 36.15 36 18	18 0.15 53.85	55 36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	े कु स्थल कु स्थल के स
BALL   Manus International   7			2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8	18 18 0.15 18 18 0.15 18 18 0.15 18 2.5 26 0.15 26 0.15	17.785 18 17.775 18 17.775 18 18 17.775 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Mil 15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	0.15 SA.85 0.15 SA.85 0.15 SA.85	18 150 36. 18 150 36. 18 150 36. 3 100 36.	15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 0.15 55.85 36 0.15 55.85 36 0.15 55.85 38 0.15 53.85	2 72 36.15	2 3 3 5	15 17.85 18			4 344 243	72 36 3	0.3 25.7	2 34	100 36.15 36 18	18 0.15 53.85	55 36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	े कु स्थल के स
BALD   Mann Freedom (State   1			2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8	18 18 0.15 18 18 0.15 18 18 0.15 18 2.5 26 0.15 26 0.15	17.785 18 17.775 18 17.775 18 18 17.775 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Mil 15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	0.15 SA.85 0.15 SA.85 0.15 SA.85	18 150 36. 18 150 36. 18 150 36. 3 100 36.	15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 0.15 55.85 36 0.15 55.85 36 0.15 55.85 38 0.15 53.85	2 72 M.15	3 11 11 1	55 1745 18			4 344 243	72 36 3	0.3 25.7	2 34	100 36.15 36 18	18 0.15 53.85	55 36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	े कु स्थल के स
BALD   Mann Freedom (State   1			2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8	18 18 0.15 18 18 0.15 18 18 0.15 18 2.5 26 0.15 26 0.15	17.785 18 17.775 18 17.775 18 18 17.775 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Mil 15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	0.15 SA.85 0.15 SA.85 0.15 SA.85	18 150 36. 18 150 36. 18 150 36. 3 100 36.	15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 0.15 55.85 36 0.15 55.85 36 0.15 55.85 38 0.15 53.85	2 72 36.15	36 III II I	15 17.65 10			4 344 243	72 36 3	0.3 25.7	2 34	100 36.15 36 18	18 0.15 53.85	55 36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	े कु स्थल के स
BALD   Manus record force			2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8	18 18 0.15 18 18 0.15 18 18 0.15 18 2.5 26 0.15 26 0.15	17.785 18 17.775 18 17.775 18 18 17.775 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Mil 15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	0.15 SA.85 0.15 SA.85 0.15 SA.85	18 150 36. 18 150 36. 18 150 36. 3 100 36.	15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 0.15 55.85 36 0.15 55.85 36 0.15 55.85 38 0.15 53.85	2 72 36.15	36 III II I	15 17.65 10			4 344 243	72 36 3	0.3 25.7	2 34	100 36.15 36 18	18 0.15 53.85	55 36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	े कु स्थल के स
BALD   Manus record force			2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8	18 18 0.15 18 18 0.15 18 18 0.15 18 2.5 26 0.15 26 0.15	17.785 18 17.775 18 17.775 18 18 17.775 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Mil 15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	0.15 SA.85 0.15 SA.85 0.15 SA.85	18 150 36. 18 150 36. 18 150 36. 3 100 36.	15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 0.15 55.85 36 0.15 55.85 36 0.15 55.85 38 0.15 53.85	3 72 96.51	36 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 17.65 III			4 344 243	72 36 3	0.3 25.7	2 34	100 36.15 36 18	18 0.15 53.85	55 36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	े कु स्थल के स
Bild   Name returns from			2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8 2 22 36.15 36 8	18 18 0.15 18 18 0.15 18 18 0.15 18 2.5 26 0.15 26 0.15	17.785 18 17.775 18 17.775 18 18 17.775 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Mil 15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	0.15 SA.85 0.15 SA.85 0.15 SA.85	18 110 26.	15 26 15 26	36 0.15 55.85 36 0.15 55.85 36 0.15 55.85 38 0.15 53.85	3 72 96.51	36 III II I	15 1746 III			4 144 243	72 36 3	0.3 25.7	2 34	100 36.15 36 18	18 0.15 53.85	55 36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	े कु स्थल के स
Bill   Mann France Monte   7			2 72 3615 36 10 2 72 3615 36 10 2 72 3615 36 10 2 72 3616 36 10 2 72 3616 36 10 1 80 3616 36 36 1 80 3616 36 1 80 3616 36	18 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	17.24 18 17.25 18 17.25 18 18 17.25 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	34.15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	0.15 5485 0.15 5485 0.15 5485	150 150 26. 16 10 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 0.15 55.65 56 0.15 55.65 30 0.15 55.65 30 0.15 55.65 31 0.15 55.65 31 0.15 55.65 31 0.15 55.65	3 70 M-Si  10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 1745 III III III III III III III III III I	3 300 54.5 54		4 344 243	72 36 3	0.3 357	2 34	30 34.6 X 12	18 6.15 53.6C	100   100	े कु स्थल के स
Bill   Mann France Monte   7			2 72 3615 36 10 2 72 3615 36 10 2 72 3615 36 10 2 72 3616 36 10 2 72 3616 36 10 1 80 3616 36 36 1 80 3616 36 1 80 3616 36	18 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	17.24 18 17.25 18 17.25 18 18 17.25 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	34.15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	8.15 54.85 0.15 54.85 0.15 54.85	10 110 26.	5 55 56 55 56 55 56 56 56 56 56 56 56 56	36 0.15 55.86 36 0.15 55.65 36 0.15 55.6 36 0.15 55.6 3 0.15 55.6 3 0.15 55.6	3 70 M.S.  14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 1746 III	3 100 S4.15 S4	M	4 344 743	72 % 3	0.3 357	2 34	35 X.5 X 11	18 6.55 53.65		े कु स्थल कु स्थल के स
Bell			2 72 3615 36 10 2 72 3615 36 10 2 72 3615 36 10 2 72 3616 36 10 2 72 3616 36 10 1 80 3616 36 36 1 80 3616 36 1 80 3616 36	18 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	17.24 18 17.25 18 17.25 18 18 17.25 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	34.15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	8.15 54.85 0.15 54.85 0.15 54.85	10 110 26.	5 55 56 55 56 55 56 56 56 56 56 56 56 56	36 0.15 55.86 36 0.15 55.65 36 0.15 55.6 36 0.15 55.6 3 0.15 55.6 3 0.15 55.6	3 70 M.S.  14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 1746 III	3 100 S4.15 S4	M	4 344 743	72 % 3	0.3 357	2 34	35 X.5 X 11	18 6.55 53.65		े कु स्थल कु स्थल के स
Bell			2 72 3615 36 10 2 72 3615 36 10 2 72 3615 36 10 2 72 3616 36 10 2 72 3616 36 10 1 80 3616 36 36 1 80 3616 36 1 80 3616 36	18 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	17.24 18 17.25 18 17.25 18 18 17.25 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	34.15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	8.15 54.85 0.15 54.85 0.15 54.85	10 110 26.	5 55 56 55 56 55 56 56 56 56 56 56 56 56	36 0.15 55.86 36 0.15 55.65 36 0.15 55.6 36 0.15 55.6 3 0.15 55.6 3 0.15 55.6	3 70 M.S.  14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 1746 III	3 100 S4.15 S4	M	4 344 743	72 % 3	0.3 357	2 34	35 X.5 X 11	18 6.55 53.65		े कु स्थल कु स्थल के स
Bell			2 72 3615 36 10 2 72 3615 36 10 2 72 3615 36 10 2 72 3616 36 10 2 72 3616 36 10 1 80 3616 36 36 1 80 3616 36 1 80 3616 36	18 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	17.24 18 17.25 18 17.25 18 18 17.25 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	34.15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	8.15 54.85 0.15 54.85 0.15 54.85	10 110 26.	5 55 56 55 56 55 56 56 56 56 56 56 56 56	36 0.15 55.86 36 0.15 55.65 36 0.15 55.6 36 0.15 55.6 3 0.15 55.6 3 0.15 55.6	3 70 M.S.  14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 1746 III	3 100 S4.15 S4	M	4 344 743	72 % 3	0.3 357	2 34	35 X.5 X 11	18 6.55 53.65		े कु स्थल कु स्थल के स
Bell			2 72 3615 36 10 2 72 3615 36 10 2 72 3615 36 10 2 72 3616 36 10 2 72 3616 36 10 1 80 3616 36 36 1 80 3616 36 1 80 3616 36	18 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	17.24 18 17.25 18 17.25 18 18 17.25 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	34.15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	8.15 54.85 0.15 54.85 0.15 54.85	10 110 26.	5 55 56 55 56 55 56 56 56 56 56 56 56 56	36 0.15 55.86 36 0.15 55.65 36 0.15 55.6 36 0.15 55.6 3 0.15 55.6 3 0.15 55.6	3 70 M.S.  14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 1746 III	3 100 S4.15 S4	M	4 344 743	72 % 3	0.3 357	2 34	35 X.5 X 11	18 6.55 53.65		े कु स्थल कु स्थल के स
BALD   All Amount recommendations   7   1   1   2   1   10   10   10   10   1			2 72 3615 36 10 2 72 3615 36 10 2 72 3615 36 10 2 72 3616 36 10 2 72 3616 36 10 1 80 3616 36 36 1 80 3616 36 1 80 3616 36	18 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	17.24 18 17.25 18 17.25 18 18 17.25 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	34.15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	8.15 54.85 0.15 54.85 0.15 54.85	10 110 26.	5 55 56 55 56 55 56 56 56 56 56 56 56 56	36 0.15 55.86 36 0.15 55.65 36 0.15 55.6 36 0.15 55.6 3 0.15 55.6 3 0.15 55.6	3 70 M.S.  14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 1746 III	3 100 S4.15 S4		4 344 743	72 % 3	0.3 357	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	100 M.15 M.15 M.15 M.15 M.15 M.15 M.15 M.15	3	The column   The	े कु स्थल कु स्थल के स
Bild   Main return from   7   0   0   0   0   0   0   0   0   0			2 72 94.45 36 96 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	18	17.746 18 18 17.746 18 18 17.746 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	245 M 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0.55 54.85 0.15 54.85 0.15 54.85	38 3.00 35. 30 100 35. 31 100 35. 31 100 35. 31 100 35. 31 100 35. 31 100 35. 31 100 35.	88 36 36 15 15 36 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	36 A48 S48 S48 S48 S48 S48 S48 S48 S48 S48 S	3 70 M-S	30 III III III III III III III III III I	35 1746 B	3 848 Mail 14 2 10 201 14 2 10 201 14	10 39 640 MAS	4 34 32 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	3	0.3 35.7 0.3 35.7 0.15 53.81 0.15 53.85	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	100 No.51 No. 100 No	18 0.5 0.6		े कु स्थल कु स्थल के स
Bild   Main return from   7   0   0   0   0   0   0   0   0   0			2 72 94.45 36 96 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	18	17.746 18 18 17.746 18 18 17.746 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	245 M 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0.55 54.85 0.15 54.85 0.15 54.85	38 3.00 35. 30 100 35. 31 100 35. 31 100 35. 31 100 35. 31 100 35. 31 100 35. 31 100 35.	88 36 36 15 15 36 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	36 A48 S48 S48 S48 S48 S48 S48 S48 S48 S48 S	3 70 M-S	30 III III III III III III III III III I	35 1746 B	3 848 Mail 14 2 10 201 14 2 10 201 14	10 39 640 846 10 3 5 640 846 10 3 5 640 846 10 3 5 640 846 10 3 5 640 846 10 3 64	4 34 32 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	3	0.3 35.7 0.3 35.7 0.15 53.81 0.15 53.85	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	100 No.51 No. 100 No	18 0.5 0.6		े कु स्थल कु स्थल के स
Bild   Main return from   7   0   0   0   0   0   0   0   0   0			2 72 94.45 36 96 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	18	17.746 18 18 17.746 18 18 17.746 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	245 M 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0.55 54.85 0.15 54.85 0.15 54.85	38 3.00 35. 30 100 35. 31 100 35. 31 100 35. 31 100 35. 31 100 35. 31 100 35. 31 100 35.	88 36 36 15 15 36 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	36 A48 S48 S48 S48 S48 S48 S48 S48 S48 S48 S	3 70 M-S	30 III III III III III III III III III I	35 1746 B	3 848 Mail 14 2 10 201 14 2 10 201 14	10 39 640 846 10 3 5 640 846 10 3 5 640 846 10 3 5 640 846 10 3 5 640 846 10 3 64	4 34 32 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	3	0.3 35.7 0.3 35.7 0.15 53.81 0.15 53.85	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	100 No.51 No. 100 No	18 0.5 0.6		े कु स्थल कु स्थल के स
Bell			2 72 34.44 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	18	37.54 14 14 17.75 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	244 24 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8.55 \$4.95 6.55 \$4.95	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	55 36 36 35 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	30 0.00 (0.00 ) 30 0.00 (0.00 ) 30 0.00 (0.00 ) 30 0.00 (0.00 ) 40 0.00 (0.00	3 7 M.S.	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	15 1758 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 140 MAI 144		4 34 32 32 4 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	72 35 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0.3 35.7 0.15 53.81 0.15 53.85 0.15 53.85	2 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		े कु स्थल कु स्थल के स
Balt   Name recommendation   7   1   1   2   2   2   3   3   3   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5			2 72 34.44 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	18	37.54 14 14 17.75 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	94.5 95 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8.15 54.85 6.15 54.85 6.15 54.85	38	15 36 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	36 4.5 16.60 30 4.0 16.60 30 4.0 16.60 4 5.0 16.60 4	2 7 9 MA	5 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	15 175 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 86 863 54 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	10 39 640 846 10 3 5 640 846 10 3 5 640 846 10 3 5 640 846 10 3 5 640 846 10 3 64	4 34 32 32 4 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	72 35 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0.3 35.7 0.15 53.81 0.15 53.85 0.15 53.85	2 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	72 353 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	15 0.55 1365 15 0.55 1365 15 0.55 1365 15 0.55 1365 16 0.	50 31 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	\$ 7,000,000   1,00
Bell			2 72 34.44 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	18	37.54 14 14 17.75 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	244 24 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8.15 54.85 6.15 54.85 6.15 54.85	38	15 36 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	36 4.5 16.60 30 4.0 16.60 30 4.0 16.60 4 5.0 16.60 4	3 7 M.S.	5 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	15 175 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 140 MAI 144		4 34 32 32 4 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	72 35 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0.3 35.7 0.15 53.81 0.15 53.85 0.15 53.85	2 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	72 353 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Bell			2 72 34.44 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	18	37.54 14 14 17.75 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	94.5 95 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8.15 54.85 6.15 54.85 6.15 54.85	38	15 36 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	36 4.5 16.60 30 4.0 16.60 30 4.0 16.60 4 5.0 16.60 4	2 7 9 MA	5 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	15 175 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 86 863 54 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56		4 34 32 32 4 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	72 35 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0.3 35.7 0.15 53.81 0.15 53.85 0.15 53.85	2 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	72 353 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	18 0.5 U.S. 10 0.5	1	\$ 7,000,000   \$
Bell			2 72 34.45 36 6 2 72 34.55 36 6 2 73 34.55 36 36 2 2 73 34.55 36 36 2 3 10 34.55 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	1	3734	A.1 2	8.55 S4.65 8.55 S4.65 8.55 S4.65 8.75 S4.65	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	55 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	34 545 548 548 548 548 548 548 548 548 54	2 7 8 86 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 1755 B	3 100 State	3	4 M 22	7 3 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	53 357 53 357 54 358 55 358 56 55 556 57 556 58 566 58	3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		10 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Bell			2 72 34.45 36 6 2 72 34.55 36 6 2 73 34.55 36 36 2 2 73 34.55 36 36 2 3 10 34.55 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	1	3734	A.1 2	8.55 S4.65 8.55 S4.65 8.55 S4.65 8.75 S4.65	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	55 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	34 545 548 548 548 548 548 548 548 548 54	2 7 8 86 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 1755 B	3 100 State		4 M 22	7 3 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	53 357 53 357 54 358 55 358 56 55 556 57 556 58 566 58	3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		10 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Bala   Name representations   2   0   0   0   0   0   0   0   0   0			2 72 34.45 36 6 2 72 34.55 36 6 2 73 34.55 36 36 2 2 73 34.55 36 36 2 3 10 34.55 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	1	3734	A.1 2	8.55 S4.65 8.55 S4.65 8.55 S4.65 8.75 S4.65	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	55 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	34 545 548 548 548 548 548 548 548 548 54	2 7 8 86 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 170	3 100 State	3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 3 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	53 357 53 357 54 358 55 358 56 55 556 57 556 58 566 58	3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		10 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	10   10   10   10   10   10   10   10	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
BALL   Main France Process   Fig.   Section   Main   Mai			2 72 34.45 36 6 2 72 34.55 36 6 2 73 34.55 36 36 2 2 73 34.55 36 36 2 3 10 34.55 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	1	3734	A.1 2	8.55 S4.65 8.55 S4.65 8.55 S4.65 8.75 S4.65	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	55 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	34 545 548 548 548 548 548 548 548 548 54	2 7 8 86 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35 1756 M	3 May Man May 1 Ma		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.3 55.7 0.3 53.8 0.5 53	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		10 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	10   10   10   10   10   10   10   10	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Bell			2 2 34.44 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	3	2724	245 25 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5.5 548 1.5 548 1.5 548 1.6 546 1.6 146 1.6 14	18	55 36 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5 545 Mag.	# 1	3	5 176 S	2 M MM M M M M M M M M M M M M M M M M		4 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	3	83 257 257 357 357 357 357 357 357 357 357 357 3	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 A.	18 055 UMS		\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\fra
Bell			2 2 34.44 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	3	2724	245 25 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5.5 548 1.5 548 1.5 548 1.6 546 1.6 146 1.6 14	18	55 36 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5 545 Mag.	# 1	3	5 176 S	2 M MM M M M M M M M M M M M M M M M M		4 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	3	83 257 257 357 357 357 357 357 357 357 357 357 3	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	## 15	4 0.1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	10   10   10   10   10   10   10   10	\$ 3,000,000   \$ 5,000,000   \$
Bell			2 2 34.44 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	3	2724	245 25 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5.5 548 1.5 548 1.5 548 1.6 548	18	55 36 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5 545 Mag.	# 1	3	5 176 S	2 M MM M M M M M M M M M M M M M M M M		4 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	3	83 257 257 357 357 357 357 357 357 357 357 357 3	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	## 15	4 0.1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	10   10   10   10   10   10   10   10	\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\fra
Bell			2 72 34.48 36 76 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	1	2724	94.5 M 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5.5 54.55 54.55 54.65 54.55 54.65	18	55 3-5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	# 1	N 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 195 195 195 195 195 195 195 195 195 19	3 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		4 10 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	5	8.3 257 8.3 258 8.3	2 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10   10   10   10   10   10   10   10	10 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	50	1 NAME (18 ) 1 NAM