МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна"

	Первый проре
VЧЕБНЫЙ ПЛ <u>А</u> Н	1 1 1
	УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый проректор,	проректор по учебной работе
	А.Е. Рудин

УТВЕРЖДАЮ

38.03.02

<u>Наименование направления: Менеджмент</u> <u>Наименование профиля: Креативный менеджмент в дизайне и моде</u>

по программе бакалавриата

Кафедра: Менеджмента

Квалификация: бакалавр

Институт: Бизнес-коммуникаций

Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 4 г. 11 м.
Виды профессиональной деятельности
организационно-управленческая
информационно-аналитическая
предпринимательская

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2020

 Учебный год
 2024-2025

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 7 от 12.01.2016

Календарный учебный график

Mec	С	ентя	брь		2	Ок	тябр	ь	7	ı	Нояб	рь		Де	екаб	ірь	4	Я	нварі	, ₋	\Box	Февраль	1		М	арт		5	Апр	оель	3		Ma	ай		ı	1юнь	,	5		Июл	1Ь	7		Авг	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	` '	6 - 12	1	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	1/ - 23	1	1-7	8 - I4	15 - 21 22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	٧I	9 - 15	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	15 - 21	22 - 61	- 67	6 - 12		20 - 26	27 -:	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 1	2 :	13 1	l4 1	5 1	16 17	18	19	20	21 2	2 2	23 24 2	5 26	27	28	29	30	31	32 3	33 3	4 35	36	37	38	39	40 4				45	46	47	48	49	50	51	52
I	=	=	=		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		Э.			*							K K * *	*. *. Э.	Э.	Э. Э. Э. К. К.			*	*							*					k	Э.	. Э.	Э. Э. Э.			К	К	к	К	К	К
II									-	*							K K * *		Э.	э. Э. <u>К</u> К			*	*							*	*				k	Э.	. Э.	Э. Э. Э. У. У.	У	У У У У К	К	к	к	К	к	К
III										*							K K * *	Э.	Э.	Э. Э. К	.		*	*							*	*				വിധിയിയ *	2.	. Э.	Э.	П	П	К	К	к	К	К	К
IV										*							* *	*. *. 3. 3.	Э.	э. э		9. 9. 9. C. C.	*	*							*	*				വിയയിലെ) <u>.</u>) <u>.</u>) <u>.</u> Э.	. Э.	п.	П	К	К	К	к	К	К	К
V										*							* *	*. *. *. 3. 3.	Э.	э. э). - -	9. K 9. K 9. K 9. K C.	*	*				Пд	ПдΓ	1д П	Пд Пд Пд *	Пд Пд Пд Пд Пд	Пд	Пд	Γ	Г <u>Л</u>		цД	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

План Учебный план бакалавриата '38.03.02 ИБК Креат мен в диз и моде ЗАО 2020-2021 №1-3-786.plx', код направления 38.03.02, год начала подготовки 2020

15.09 Souther-Archite Project 12 1 2 11 10 100 100.00 1	4 6.25 60 3.75					2 18 4 4	4 34	56 425 4	4 5.25 46 3.75 m														
	9 20 5.25 299 36.75 6	36 1 1 1 2	72 16.25 36 8 8 8	525 10 175 a 108 H1 10	E 4 23 E7 63	M 4 144 153 E	8 23 227 63	10											-	+++		$-\!+\!-\!+\!-$	16
E.B.10 (opposition) 1 1 1 11 6 236 23.79 20	11 15 16 15 6	3 1 1 1 1 3	72 8.0 8 4 4	5.25 80 1.75 at 100 6.5 4	4 23 8 63	is .								++	+++		-		++++	+++			
E.B.11 Strippe paperwood rucks 2 2 5 50 55 8	4 4 23 26 65 23			18 4 4	4 9	43 162 63 4	4 23 30 63	×															
	12 23 211 63					1 26 1 1	4 4 3	DH 343 12 4	8 23 123 63 W										-	+++		$-\!+\!-\!+\!-$	
E.B.13 Septembers of parameters 1 1 4 146 25.5 E	4 23 127 63 4		11 4 4 4	24 126 6.5 4	4 23 111 63	×																	29
EEDH 200000 2 2 5 30 945 D	8 23 29 63 63			3 4 4	4 24	43 162 163 8	8 23 26 63	×											-	+++		$-\!+\!-\!+\!-$	
E.E.15 Suggistations of improved abuses of plantiness 2 2 2 2 2 20 14.5 12	4 23 17 63					0.5		33 4 4 4	14	2.5 90 20.5 8	4 23 73 63	1 ×											
E.E.16 Hypercone enterentum projetims 2 2 3 298 35.5 B	4 23 11 63					2 12 4 4	4 34	90 63 4	4 23 77 63 h											$-\!-\!-\!-$			
EAST Principalities (2) 2 2 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 23 23 23					93	4 3	28 4 4 4	21 23 25 23 2	23 90 1221 12	8 525 24 327	1 0					-			+++	-	-	
E.E.19 Equaterwood yet 3 3 3 500 E.25 E	4 5.25 56 3.75					0.5		38 4 4 4	14	23 90 425 4	4 625 82 325	1 a								+			
E.E.20 Sammers (opposition 3 2 3 2 4 34 345 325 E.E.21 Springsperiors consistence 3 3 1 4 34 365 365 M	8 26 2.75 99 22.25					2 38 4 4	4 24	54 3525 20 E	32 5.25 30 3.75 is	2 72 10.5 H	4 23 15 63	1 19								$\overline{}$			35
1	4 57 20 10					6.3		38 2 2 2	14	11 12 14 1	8 23 25 63	W 477 4	4 50 0 10			\cdots	++++			++++		-	
EA21 Species 1 1 1 10 22.5 20	12 23 26 65				-		+			3 28 4 4		182 18.5 16 4	12 23 137 63	100	++-+	++++		+++	+	+	+++-	-	
5.524 positionspanse 4 4 5 30 63 6	8 24 25 111 85									63		28 4 4 4	14	43 162 363	36 12 36	23 127 63 16							
E.E.25 Miligiu spentrus yapanarenood paurenii 3 3 4 34 34 34 32 3	4 23 121 63									4 38 4 4	14	126 23.5 8 4	4 23 109 6.3	×					-	+++		$-\!+\!-\!+\!-$	
EAST INTERPRETATION 1 1 1 20 23 25	8 23 129 65									53		3 1 1 1	1 23 4 23	33 126 243	12 4 8	23 20 53 N				+++	-	-	
5.5.25 (marcand-response 5 5 4 56 35 35	E 23 129 6.5													0.3			28 4 4 4	24	33 126 1	243 12 4 8	23 23 63 H		29
0.829 Branesan systeps 1 1 2 72 3025 30	10 525 58 3.75									2 28 2 2	2 16	34 E21 E	8 025 40 125	1 ×									
5.52 Experience (september (1971) 1970) 1 2 2 2 20 20 1 5	4 4 23 11 63 23			3 1 1	1 4 100	23 90 53 4	4 23 7 53	302 (2675) 26 156 36	10 (2A (A) 10A	25.5 402 (90.75) 52	2 2 25 29 20	a se an a a	0 3 65 22 112	5 205 498 665	3 A A	33 26 23	140 74.54 72 132	22 7.55 327 222	5 25 B2 D	/25 III 4 III	11.5 (2) 44.5		
E.E.33 Region importmental in restriction code 2 2 3 300 36.35 36					4 4 7		4 4 57 45 17													+			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 73 79 43					63			- 4	12 12 12 14						\cdots	++++			++++		-	
8.8.23 feridaporeal merganeri 3 3 4 54 55 25 8.8.24 September 2 3 3 4 5 7 212 38.75 24	2 32 2.76 226 36.26					0.5		38 4 4 4	34	63 136 343 13	E 23 205 6.3	N 226 8.25 8 4	4 0.25 96 3.75	1 40									
EE25 Spena Connect other ton peaks a respect 2 2 4 3M 345 32	4 23 22 63					4 18 4 4	4 24	136 203 8 4	4 23 109 6.5 in														29
EEDS (quaries poster-poster 3 3 4 34 36 35 36	8 23 29 65					0.3		38 4 4 4	34	33 33 343 33	8 23 20 63	× .											1
EEST DOOR YEARS INCOME INCOME 4 4 4 56 545 12	4 23 22 63			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						6.5		38 4 4 4	14	33 126 13.3	1 4 4	23 109 63 H		1177		1177			29
EXCIL Mospoor sparserus regulpais 4 4 4 4 7 252 26.75 24	2 12 2.5 215 16.25									63	++++	38 4 4 4	19	63 126 12.21	32 4 E	025 110 3.75 as	108 103 8 4	4 23 91 63	10	-	++++		
ELECT TOURS AND OPEN PROPERTY 4 4 4 104 IELS 36	E E 23 129 6.5													4 28 4	4 4	14	126 14.5 12 4	H 23 105 63	i is	$T \cap T$			
EX.10 Equation personal personal 4 4 4 4 7 20 2075 20	8 12 2.5 211 25.5							-		63	++++	38 4 4 4	1 14	63 90 1621	26 E E	625 70 3.75 as	144 353 8 4	4 23 127 63	30	+++	++++		
E.E.11 Incumental products 1 1 1 1 20 20 20 10	8 8.03 H 3.75													63			22 4 4 4	24	2.5 % %	J25 12 4 B	321 M 125 K		
ELEJZ Beliek a patricilina destinator 1 1 6 236 38.5 36 :	0 26 23 275 6.5			1 1 1 1 1 1 1 1					11111					0.3		I I I I I	2 4 4 4	24	5.5 198 2	34.5 32 36 39	2.5 237 6.5 19		
TEXT Security 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 50 0 10															\cdots		-	11 0 0		20 D 10 V	-	
E.E.14 Equational spiritation Spiritgs 1 1 1 4 244 22.5 20	2 8 23 13 63				-		+			-	++++	++++	++++	63	++-+	++++	3 4 4 4	24	3.5 126 2	23 2 2 2	2.5 105 6.5 19	-	25
1.5.(0.1) Designations on multiply \$1.5.(0.5)	6 E 0.35 138 3.75									4 21 4 4	1 14	126 E.25 E	E 5.25 114 3.75										
ELEGELES Dysenseponeryspansersons syntype 3 3 4 34 34 331 33	2 8 23 13 63 6 8 038 128 278 4 8 63 138 139 4 8 63 138 139									4 3 4 4	. н	126 825 8	R 625 104 135			\cdots	++++			++++		-	
EXAMPLES SEEN 1 1 4 144 236 2	4 E E28 128 135									4 31 4 4	и	126 8.21 8	H 625 114 1375	· ·									
E.E.(E.E.S.)	8 0.35 60 3.75 8 0.35 60 3.75					2 28 4 4	4 34	54 425 4 54 425 4	4 0.35 44 3.75 -							++-+			+	+++			
E-8.08.03.03 Pro/lineral time a moder increased observ 2 2 2 2 72 8-25 8	8 625 60 325					2 18 4 4	4 2	34 423 4	4 525 49 327 0											+			10
13.73.13 Designations on technique 13.73.23 3 2 72 5.73 5	4 4 4 4 4 4											w 477 4	4 49 4 19			\cdots	++++			++++		-	
EE,QEEE31 Sengacrant infraret majorapusase 3 3 2 72 E25 E	4 525 60 325									2 28 4 4		34 423 4	4 525 46 325	1 a									a
E.E.(E.CE.SS Dysamiaum sponumental simmapum 3 3 2 72 E.SE E	4 525 60 3.75									2 28 4 4		34 423 4	4 025 46 325	l a						$-\!-\!-\!-$			
1130 papers and a 1 10 10 10 10 10	1 3 8 3											2 4 4 4	14	23 % 143	12 4 8	23 60 63 4			++++	+++			
EXPLICIT INDUCATION INCOME TO THE PARTY OF T												2											
12.00.01 December of product \$1.00.00 12.0	1 23 23 23 23									6.5		38 4 4 4		23 90 343	12 4 X	23 69 63 30 14	W 520 8 4	4 520 70 37					
1.5.(0.51)	1 23 23 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64									63		3 4 4 4		25 80 M3 3 28 4 3 28 4	12 1 8 4 4 1 1	23 60 63 3a 26 24	50 E25 E 4 50 E25 E 4	4 638 78 3.7 4 628 78 3.7	-				2
E.E.(SEEG) Equations organized performances 4 4 1 508 1236 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	4 13 11 13											3 4 4 4		3 38 4 3 38 4 1 38 4	12 4 8 6 6 1 1	23 80 83 30 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	8 E3 I 4 8 E3 I 4	4 6.38 78 3.79 4 0.28 78 3.79 4 0.28 78 3.79					2 2
E.E.(SEEG) Equations organized performances 4 4 1 508 1236 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	4 13 11 13									5.5		H 4 4 4		25 90 943 3 25 4 3 26 4 3 28 4	13 4 X 4 4 4 4	23 88 83 8 16 16 17	10 E38 E 6 10 E33 E 6 10 E33 E 6 10 E33 E 6	4 6.38 78 3.79 4 6.28 78 3.79 4 6.28 78 3.79	1 44 1	13 23 4 4	2.3 100 4.3 14		2
E.E.(SEEG) Equations organized performances 4 4 1 508 1236 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	4 13 11 13											3 4 4 4		23 80 93 3 26 4 1 36 4 1 36 4 03 4	12 4 E	28 00 83 W	8 8.8 8 4 8 8.3 8 4 8 8.3 8 4 9 8.3 8 4	4 6.28 78 3.71 4 6.28 78 3.71 4 6.28 78 3.71 3 6.28 78 3.71 3 6.28 78 3.71	3 de 3 126 1 1 de 3 126 1 3.3 126 1	9 12 4 1 G 13 4 1	2.5 100 6.5 ss 2.5 200 6.5 ss		2 2
E.E.(SEEG) Equations organized performances 4 4 1 508 1236 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	4 13 11 13											38 4 4 4	H	25 90 94.5 3 36 4 3 26 4 2 26 4 0.53 0.5 0.5	12 4 E	23 89 83 3s 36 19 19	8 8.28 8 4 8 8.33 8 4 8 8.33 8 4 8 8.34 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4	4 6.38 78 37 4 5.28 78 37 4 5.28 78 17 4 5.21 78 17 54 54 54 54	3 66 5 5 66 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	55 12 6 8 65 12 6 8 65 12 6 8 65 12 6 8	23 109 63 M 23 20 63 M 23 20 63 M 63 63 23 M		22
Applied Proceedings Applied	4 13 11 13												1 14	23 30 243 3 28 4 3 28 4 2 28 4 63 63 63 63	13 4 8 8 8 4 4 4 4	23 69 8.3 in 14 in 14 in	50 8.29 8 4 50 8.29 8 4 50 8.29 8 4 50 8.29 8 4 50 4 4 4 50 4 4 4 50 4 4 4 50 4 4 4	4 638 76 37 4 538 76 37 4 528 78 17 4 528 78 17 54 54 54 54	5 es	88 33 4 8 86 12 4 1 65 12 4 1 28 8 4 4 33 8 4 4	2.5 105 6.3 M 2.5 107 6.3 M 2.5 107 6.5 M 2.5 107 6.5 M 2.5 107 6.5 M 2.5 107 6.7 M		22
E.E.(SEEG) Equations organized performances 4 4 1 508 1236 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	4 13 11 13											38 4 4 4		23 90 943 2 10 4 2 10 4 3 10 4 3 10 4 63 63 63 63 63 63	12 4 8 4 4 4 4 4 4 1 4	23 65 63 m 34 1 24 1	10 1.20 8 4 10 1.20 8 4 10 1.20 8 4 10 1.20 8 4 10 4 4 4	4 0.38 78 3.77 4 0.28 78 3.77 4 0.28 78 3.77 4 0.28 78 3.77 34 34 34 34 34 34 34 34	5 mm	645 32 6 8 645 12 4 8 641 12 4 8 23 8 6 6 23 8 6 6	2.5 109 6.3 84 2.5 109 6.3 84 2.5 20 6.3 84 2.3 42 3.7 84 2.3 42 3.7 84		22
E.E.(SEEG) Equations organized performances 4 4 1 508 1236 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	4 13 11 13											38 4 4 4	1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	23 W M3 A3 A3 A4 A3 A4	13 4 3 4 4 4 4 4 4 1 4	23 89 53 96 56 9 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	1	4 6.33 75 3.77 4 6.23 75 3.77 4 6.23 75 3.77 5 5 5 5 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	5 ms	645 32 4 8 65 12 4 8 65 12 4 8 128 8 4 4 25 8 4 4 20 8 4 4 20 8 4 8 20 8 4 8	23 105 53 64 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		27
E.E.(SEEG) Equations organized permitted 4 1 1 108 1236 12 E.E. Francisco (spacetos operationales)	4 0.0 10 1.75 4 0.0 10 1.75 8 8 23 135 63 8 8 23 135 63 8 8 23 135 63 8 8 23 135 63 8 8 23 135 63 8 4 0.0 10 10 127 8 8 0.0 10 127 8 8 0.3 10 127											38 4 4 4	1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	23 W A3 2 W 4 3 W 4 3 W 4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	13 4 8 4 4 4 4 4 4 1 4	23 89 63 9 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5	N	4 0.33 75 2.77 4 0.23 75 3.73 4 0.23 75 3.73 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.	5 m	543 33 4 8 543 32 4 8	25 105 43 34 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		22
1,0,0,0 1,	4 0.0 10 1.75 4 0.0 10 1.75 8 8 23 135 63 8 8 23 135 63 8 8 23 135 63 8 8 23 135 63 8 8 23 135 63 8 4 0.0 10 10 127 8 8 0.0 10 127 8 8 0.3 10 127											3 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33 80 MAS	## 4 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	23 85 63 m 34 m 34 m		4 528 78 277 277 277 278 278 278 278 278 27	5 06 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	648 53 4 8 8 958 53 4 8 4 958 53 4 8 4 958 53 4 8 4 958 53 4 8 4 958 53 4 8 8 958 53 4 8 958 53 53 4 8 958 53 53 53 6 958 53 6 958 53	23 100 4.5 m 23 100 4.5 m 23 00 4.5 m 23 00 4.5 m 25 00 4.5 m 25 00 1.7 m 26 00 1.7 m 27 00 1.7 m 28 0		22 22 23 24 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
1,0,0,0 1,	1											3 4 4	56	33 80 M3 3 87 4 3 18 4 3 18 4 3 18 4 55 5 55 5	32 4 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	28 00 68 00 68 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	N	4 6.33 78 3.77 4 6.33 79 3.77 4 9.21 75 3.77 3 10 34 3 10 3 3 3 10	3 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1	23 165 85 86 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		22
1,0,0,0 1,	4 1.51 1.75 4 1.51 1.75 5 5 5.5 1.75 6 7 5.5 1.75 1.75 7 7 7 7 7 8 7 7 7 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10											33 4 4 4	56	23 W 4 4 2 W 4 4 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4	32 4 0 8 4 4 0 4 4 4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23 00 53 m		4 5.28 78 5.77 4 5.29 78 5.77 4 5.20 78 5.77 5 5.77	5 os	543 33 4 3 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	23 199 3.5 ss 23 190 3.5 ss 23 190 3.5 sc 23 190 3.5 sc 23 190 3.5 sc 23 42 379 ss 231 42 175 sc 231 42 175 sc 231 32 175 sc		22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
1,0,0,0 1,	1											3 4 4	55	23	32 4 3 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	23 00 53 0	1	4 839 79 237 4 820 79 237 4 120 70 257 4 120 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	5 mm	201 23 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	23 160 43 0 23 160 43 0 23 20 63 1 0 23 20 63 1 0 23 20 7 1 0 24 20 7 1 0 25 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	1											32 4 4 4	56	33 W 353 3 3	12	22 00 15 0 16 16 1		4 23 M 33 M 33 M 33 M 34 M 34 M 34 M 34	3 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	340 33 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	24 15 44 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1,0,0,0 1,	1													3	32 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	22 90 55 9 16 9 16 9 16 9 16 9 16 9 16 9 16 9 16		4 SS 24 SS 24 SS 25 SS 2	\$ 46 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1	3.5 (1 1.5 (1.5 (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	1										1 33 4 37			33 W M3	12 4 3 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	22 46 55 4 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		6 6 88 72 37 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\$ max 100	18.0 32 4 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 155 05 15 05 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	1										1 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25			3 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	12 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30 M		4 0.0 0 0 10 4 0.0 0 0 10 5	\$ 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1	140 130 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3.5 48		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1,0,0,0 1,	1													3 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	12 4 3 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	23 M N N M N N N N N N N N N N N N N N N		4 6.00 70 374 5 6.00 70 57 4 6.00 70 57 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 ma	MAC 132 6 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22 155 03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Company	1								1		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	12 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30 M		4 6.0 70 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$ ma	MA 23 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24 150 44 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	1										4 88 8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		00 00 20 30 00 00 00 30	2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	12 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1	4 6.0 70 A 70	1 ma	300 32 4 3 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	25 165 83 93 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	70 BB S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
Company	1									60 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	**************************************		10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	12 4 8 8 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	32		4 8.0 70 3.74 4 1.0 70 3.74 4 1.0 70 3.74 6	1	30	23 150 43 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30	
	1									10 40 40 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 24 25 26		1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	30 30 30 30 30 30 30 30	1	4 6 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	300 32 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4	23 180 141 141 141 141 141 141 141 141 141 14	70 BES 10	
Company	1							6 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 AN M AN		1	2		30 30 30 30 30 30 30 30	1	4 8.9 9 A A A A A A A A A A A A A A A A A A		30	1	30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Company	1									10 40 40 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 44 40 10 10		64 34 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		3		4 620 70 247 1 100 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	### 1	1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
Company	1							M J J J M M M M M M M M M M M M M M M M	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4 NA 44 A	3	500 00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 2 3 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		30 30 30 30 30 30 30 30	1	4 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	### 1	1	200	
Column	1									10 A40 A	4 2 3 4 3 5 3 5 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3	1	2		3	1	4 04 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1	MA 1	1	35 141 141 141 141 141 141 141 141 141 14	
Column	1										4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		3	1		1	### 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8. 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Column	1										4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	1		3	1	# 24	1	A	3 14 47 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	30 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Column	1													2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		3	1		1	MA COLUMN	1	50 E40 E40 E40 E40 E40 E40 E40 E40 E40 E4	
Column	1												4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			N	1	1	3	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	30 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	
Column C	1												4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2			1	1	1	15	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
Column C	1						# 1				4 10 0 0 0 0		4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			1	1	1	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 1 10 A 3 1		
Column	1													1				1	1	20 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 10 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		