	10	193	X	X	deal grum still but w	Ma	bas	e		
	1	143	13.5	2	1	4-	2	210	4,5	SDL.
N.	2	154	22.5	1		C	2	236	19	510
1	3	2	53	3		1	12	202	60	1. regitou
	3	29	19.5	1				Internal		Toptout
	3	78	6	ì	1		-	1		The state of the s
	3	120		1			1	7		
	58- 1		69	1			-			
	3	121	9	1,		-			-	
_	3	127		/		4	-			
	3	129	24			-		1		
-	- 3	157	15.5							The second second
	4	1 1	65	3		C	4	208	5,5	1 SDL9
	4	58	65	2			Γ.			0
113	4	59	61	4	The state of the s	91	17.7			
	4	114	29	if						
	4	126	32.5	2						
K		128		1				- W.S		17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1
	4		13	1						
-	4	153		1,	- 10			121	6	
	5	43	56	4		C	5	231	6	5 DLG
	5	60	70,5	3	The state of the s) ji	44	206	8	1
	5	66	.19			1000	1			
	5	101	42	3						
2	5	110	30	2	1461 7					
1	5	111	24.5 77	5						
	6	181	77	53	300	1	/	268	8	1 5069
-	6	188	109	5	25F(20E)/3d		6	273	10	
-	7		The state of the s	29	25F(20E)/3d	-	6	115	10	L u i
1		34	3+1	0			-	0 6	0	1 62/11
	7	48	29	1		C	1	218	- 8	1. Soly
	7	50	39			C	7	262		SDLG
	7	160		1		C	7	222	8	1
	7	186	12	1		C	7	271	12	_[11
	7	194	1.4	1'	. 3	(7	219	8	1 //
100000	7	199	×	R	del		1	111		
	8	13	149	2				7 5		
	8	85	20	3		C	8	275	17	1.110
	8	182	28 21.5	7			V	775	17	1.04
			Alio	2	72E/ CO/11		2.	2.2	0.5	1 5009
	9	10	57	9	23F/ 50(1E)	C	2	213	9.5	
	9	11	57 80	711		It	11	269	10	1 10
	9	.12	80	40				265	14	i VY
	9	30	20,5	2			111	7222		
	9	31		32						
	9	38	15	1					1	
	9	39	45 27	2						
	9	45	17	2						
	9	46	ol I	-						
-			71,5	/						
+	9	102		6	den				4.	
-	9	158	×	X	ava					
-	9	159								
	9	166	14					THE STATE OF		
	9	168	41	3						
	9	169		X	den			1		
	9	178	X	Y	der			1:	1	
T	9	183	16	â	2 Dens	+	+		-	
1	9	189	14	3						
+			34 3	2			-			
	9	191	3	0	h.	1				

C	9	192		12,5	1											X MIN
С	9			24	1				1						11	
С	9		É	24	12		10							V		
c/	9	197		10	1	0 9								713	11-000	
C	10	14	ı	15	2					lin.		13/				
С	10	68	7	31	2		-/-			160		18	13 3	1.00		Mille
C_	10	118	3	4	2											
D	1	133		7,5	1		- STIME	Y CAR							. Da	
D	2	77	3	30	3	101			D	2	223	3 13	3 1		50	19
D.	2	119	3	5,5		No.			2	1.	ins.		N N			
0	2	136	3	4,5	3		717	la repros	TUDA	ow	130		41 -			The same
D	3	80		4.5	2	ON.	MIN	la repossi	D	3	211	5,5	I		5De	-9
D	3	113	100.0		5	13F/G	16	36)			1				77	1
۵	3	155	3	6.5	1	1.0				100	l. ak					
D	4	54	3	1	2				0	4	228	13	1		SB	19
D	4	72	5	2	5			ell 119							J.	
	4	140	6	8.5	3			*			(6)	1 71	14-5			
D	5	139	1 1	-	4				1	5	235	9	1	- 17 TO THE	500	9
D	6	19	2	8	3				1	,	214	5	1		11	4
D	6	20	3	4,5	3	EN THE				1	233	9	1/		"	
D	6	21	-	X	V	dear)		4	V	209	9.5	1		11	
D	6	22		64	14	CHON					0-1	110	1			
)	6	70	-	01	11	~		- 1 A	D	6	2/1	19	1	ULY	क्राम	H±
5	6	91	2	0	3	1		tetupa	D	1	292	110	1	-	1	
D D				8	7			the way		6	270	11.5		SOC 9		
	6	123	21	1,5	2		1	1	D	6	225	111		411	ion /	-
)	6	132	2	9.5	2		h		- 2	6			1 1 200			1, 7
)	6	135	0				1		P	67	B19	BRANG	TH	FALL D	198 ou	Her
) J	6	148	d	0	2	· /			JUNG	L	S1 74	GISTIAL:	+ FITA	OKJE	110100	20
-	6	198	7.						100	7	138	etgell	53,	1+1 N	ou 2:	21
)	7	17	7		2				D	7	208	6	J. C	5	org	
)	7	18	100	0	+				P	2000						
)	7	42	66	1	3		-	4 35							altri	
)	7	130	2	5	1								186			T.
)	7	163	6	21	2				119							
)	7	165	262	6	1						Filan			<u> </u>		
	7	172		18				WARE TO								
)	8	16	.7	7	3	Tr. (f) and a side of the side		MAR Sun	4			in M				
)	8	164	140	0	3								25 34			
)	8	167	6				1			2	4	¥4.	47			
)	8	170		5	(1		1 1 34			u uliu	4	12.5			
)	8	175	The	X	X	dea							1/1	V.,		
)	8	187	11	0	1		Ē	77				46		SVI F		
	8	200		185	1				D	9	237	25.5	2	: 110	4	
Mell	9	107	94		3+1			6	0	9	271	9,5	170	5D1	4	
	9	171	1/-	2	1	1 1 1 100			11	11	229	10		11	4	1 1
	9	179	16	5	2			se i pagina	u	W	279	8.5	1	1.1	War is	- 4
	9	190		5	1										A Second	
	10	15	HO)	2			S WAR	D	10	220	9	116	D1 4	15%	
	10	32	~ ~ ~	3	2	7 5 7			1	14	200	0		DIS	1 10	25\$
	10	51	32)	5	Apr.								1	1	
	10	177	3 4	-)		L LUX		TIZ	FFF	acc B	ALK	FUGE	OFE	MIST	
	1	57	4	13	4	400		* ***	· E		207	TI	1		1	4
			60		3	With Fall !	III Y	10 er	1		001	1	1	U.A. I	506	8
	1	75	100	9	2		CV BEV					4.8			-	
	1	124 137	1	2	2 3+1				10	102						
			100	- 1						100000						

E	/.1	156		39	1		=1	1	27			SOLA
Ε	12	The same of the sa		49	3		all S					~
E_/	2	1115		66,5			100					
E	3	55	1.000	47	.3		6	2	232	8	26	SDLA
E	3	147		21,5	3			W	or del	-0		SDLY
E	3	149	1	17	. 2		~	1 =		1	2011/100-	
E	4	56		19.5	5	Luda I Da relata	1					
E				40	6	under fallen pala fre) rq	4	0.0	13	1	5 5 . 4
	4	81	- 011-01	30	111	V	E	-1	212	17		Socy
E	4	97		33	4	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	-		-		
E	4	109		90	4 4			+				
E	4	122		20.5) ()	1.7	4	-			Color Stormer	
E	4	138		X	X	deal		1				
E	4	152		41	5						96	
Ε	5	116	1 14 15	70 36 28			E	5	230	5,5		SDLY
Ε.	6	88	WALL.	56	3		E	5	217	6.5		u 4
E	6	90		28	4		E	5	217	25	2	14
E	6	92										
E	6	131		24	2	JAY 7- BAR	E	6	215	9	1	3 DLG
E	6	141		36	3	The parties of	F	1	266	38.5	2	U LY 7 B19
E	6	151		/13	1	111111111111111111111111111111111111111	-	6	267 PLB	13	1	1124
E	6	174	10.05	35	. 3	Dall Parket	Ī	6/	0/ 8	MAN	L DEBERAL	-10% 256
E	6	,180	1	18.5	1			1		IP! U	7	10 10
E	7		1831	59	1				0.1		Charles and the	
E	7	82		59	63334		5	7	276	- 11	13/1	504
E	7	83		74	2	No. de	E	7	270	15	1 12-1	5 DUY
E	7	86		MACE	4		E	3	263	5	1+1 when	
E	7	93		46.5	5			- 1	000	5	141 Jul	JL 9
E	7	103			3				T.			The same of the sa
E	7		100	26	73					180		(4)
	100000	134		36 15	3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			- 10		() (Nation 1
E	7	142		15	1		J. 1844				See 21	3
E	7	144		15	1	A STATE OF THE STA		0	0.7.7		110-	W 15
E	8	49			1		E	8	277 6	12	you he	JU 47 0100
E	8	100				1 1		64.17		02 34	* *	1900
E	8	150		X	K	deed	10.0					
E	8	201	MILES NO	40	ママス							
	9	27	Jan.	39	2			- 1	8			-A
E	9	202		20,5	2	184 - 186-						
E	9	203		26,5	1+			1.00			The W	
	9	204		X	X	dea .		r ne	, 1			Harrier Harrison
	10	52		20.5	1	La Carrier		198		The Item		
=]	10	53		20.5				16.4	1.000			
	10	63		41	2		119	71	-			
	10	67		17	1					100		
	10	84			2							G No.
	10	89		411	2							25 Lyaft 1 200
	10	98		20	2	X 3						, (AMPLIATE
	10	30	DWINES	20	ol	£9.		1				

LBA In Port Da