OIL	VIENTA	NUM	RED	ΔIT	LOSSO 1-H 05 NOTAS		row	col	num	REB	ALT	05 NOTAS
QUA A	2	146	1 A	14	US NOTAS		IOW	COI	Hulfi	IVED	ALI	UJINOIAJ
4	3	94	4	57			A	3	315	-1	0	
4	3	226	2	20				3	2 19		8	
4	4	291	de	an.			A	4	314	2	15	pode ser a 291
4	5	71		-			A	5	314	1	9	The Post 212
4	5	95	1				A	25	290	1	8	
4	5	125	المند	33			A	0	298	1	-	
4	5	400	1	12			A	5		1	11,5	
4	7	176	1		1		1.	12	313	1	0	
4	7	286	1	34			1			7		
4	8	5	1	(22.				3200				
4	8	26	8	200				-		-		
	-		7	50				-	-			
4	8	33 40	6437	62 50 70				-			77	
4	8	47	1 1	63		3	1					
4	8	65	2	62	4							
	-		7					-			-6	
4	8	69	0	26								
4	8	105	3	36			-		-		-	
4	8	117.	0	27			-	-	-			
4	8	161	2				-	8				
4	8	162	223	28			-					
1	8	245	2	25		2	_					
4	8	253	2	48		of on	,	-				
+	8	256	3	15		-002		-				
4	8	285	2	25		Lang.				,		
4	8	297	1	18		non f	7				-4-	
1	8	316	1	7		3600		-				
4	8	321	2	33		60	-	-				
4	8	357	3	29	V	1		1				
4	9	257	1	9.		1		-	-			
4	9	309	-	0			10		2.0		11	
3	1 (	106	5,5	50	A 15 16		B	2	318		10	100
3	2	44	5	- V			1	-				The server appropriate appropriate and the server appropriate and the server appropriate and the server appropriate appropriat
3	2	64	4	37	- 16			-	-			The second to contract the second to the sec
3	2	79	,	7.7								
3	2	96	1	70			-	-				
3	2	99	,2	10			1	-				
3	2	221	4	39				ļ				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	2	348	4	37 5 18								
3	2	350	1	5								
3	2	351	R	18								
	5	73	3 2	3 1 0								
}	5	108	2		1							
3	5	112	5	98								L. C.
	5	145	4	Sell			100					
	6	9	D 4	68						:-		
}		62	3	710								
3		260	35 3	50	*							
3		8	3	108	Imle	felle						
3	ŧi	281	X	1								

521 Pd

To Acc

B`	7	282	2	128								
В	7	358	1	17	- 1/2	78 7					177	
В,	7	359	1	12						- V - I III V 2006		
-	8	6	2	13 68 83								
В	-	7	3 5	00				-				N I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
В	8		0	00		-						
B	8	28	2	24			100					
В	8	37	3	49					/ " "			14 n /n
В	8	41	3	52			15	8	44	1	9	nova
В	8	185	4	85			<u> </u>		19.4			
В	8	224	1.	15								
В	8	301	1	15								
В	8	302	w	5	ren							
В	8	303	m	one	W							
В	8	306	m	15V	ren		3	9	343	每01	10	nova
B	10	36	2	43				/ •		r/# 1		
B C C	1	143		50			C	1	3.23	/	8	nova
C	4		6	700	00% do aved	7			2.20			
	- 1	-	ocupa		0% do quadrado	-/-		1 1			1	w P
C C	2	210	14	60	V V	7 6			para	00	M	
C	2	236	4	08			aw	M	par	سرر		
C C	2		ocupa	ndo 4	0% do quadrado	1	1	1,3	′ \			
C	3	2	4	53	* 1							The second second
	3	29	2	20	1		C	3	SUE	1	11	
С	3	78	.4	25	Ĺ							
С	3	120	6	45						,		
C	3	121	9	11						,		
C	3	129	5	مٰد								
C	3	157		22								
C	3	240	4	73								CONTRACTOR OF THE STATE OF THE
	-		7	49								
0	4	1	1 1	-/								
	4	58	5	60								
0	4	59	6	88		1131			3			
0	4	114	4	44				,				
0	4		21	34								
C C	4	153	4	2 F	V:							
0	4	208	1	15								
0	5	43	5	97	-							
2	5	60	11	FC								
) )	5	66	4334	34								
3	5	101	4	40								
<u>,                                     </u>			1	IV								
	5	110		41			-					
<u>ر</u>	5	111	_	211	2							
) )	5	352	3	24								
	5				0% do quadrado							
	6	181	4	20			0					
2	6	188		1		( mN	Sin					
0	6	273	2	21	1 .	0	~	0.				
)	6	332	2	Mar a	21	. 1	~ U	X4.				
2	6	356	1	11		1						
	7	34	1	38		1						
	-	+		00					-			
,	7	48	0	115						- 1 - 1		
	7	50	3	45								
;	7	160	ma	500	\$							

C	7.	186	13	40										
C	7	194	.4	7					57					1
C	7	218	-	sola				1					- W	
C	7	219	7	10			-	-						
C	7	262	2	13									The state of the s	
			1	112		100-1								
CCC	7	271	0	10				-	-					
C	7	295	3	مه			<u> </u>							-4
1c	7	304	4	65				-			-			
C	8	13	2	52	`	0.8		ļ			1.0			
С	8	85	14	89		10	$\sim$	8	342	3	12			
C	8	182	8	89										
00000	8	275	2	22										
С	8	311	3	18		TO A	,							46.5
C	9	10	5	90										
C	9	11	7	85										
C	9	12	3577	140										
C	9	30	H	31	7					1	-			
10	9	31	1	ملدان				,•						
10			1	- /2	210 M									
0	9	39	1	23	e gallo en	n am	-	-					- Andrews	
0	9	45	13	25		20					-			
0000000000	9	102	3	32						-	-			_
C	9	158	-	F							-			
C	9	159		1.5										
C	9	168	3	60										
C	9	169	4	28										
C	9	183	Δ	19									-	
С	9	189	. 0	210		-							.,5	
C C	9	191	2	26 43										
C	9	192	2	20			7							
C	9	196	3	20	1 inflocal	-8 2n					1			8 8
-	9	213	2	16	277	150								
C C	9	265	2	10	1									
0				10										
С С С	9	288	3	30										
C	10	14	1	10										
C	10	68	1	27	7									
С	10	118	3	42	/									
D	1	338	- min	27										
D	1	399	2	40	•	1				*				
D	1	caída d	ocupa	ndo 20	0% do quadrado									
D	2	77	11	60										
D	2	119	7	93		40			324	1	a			
D	2	136	2	60	1	10								
D	2	223	3	46		-				-				
D	2	243	has	10 10	\		1000							
D	2	292	7	18				//						2
D	2		oours.		006 do quadrada									
The state of the s			осира Ц	nao 31	0% do quadrado									
D	3	80	1 1		1.50 1000 110	00								
D	3	113	4	68	Ting vekna In	well how	5		-					10
D	3	155	3	47		- I								
D	3	211					/							
D	3	247	Λ	25		7								
D	3	319										= 20		
							22		10.00	- VIII				
											- 11			

D'	3 . *	339	12	18		
-		54	4	23		
D D	4	-	-	20		
	-	72	6	155		
D	4	140	3	70		
D	4	228	33	23		
D	5	139	3	58	all	
D	5	209	1	25	1 Com	
D	5	214	11	175	govern a la l	
D	5	233	2	20		
D	5	235	1	12		
D	5	caída	ocupo	u 60%	o do quadrado	10000
D	6.	19	2	64		
D	6	20	4	74		
D	6	22	4	150		
D	6	91	3	7-3		
D	6	123	3	37		
D	6	135		17	- 20,00	
D	6	148	2	74	0.40	
D	6	198	2	17	X P	
D	6	225	1/	1		
	6	239	2	101	1 in 10 ye cha	
D	6			19	1 inflythan	
D	_	252	4		. I'm da co de	
D	6	261	1	4C	embaisos da carda	-
D	6	264		1+		
D	6	354	me	rta		11000
D	6	355		8		
D	6		1 - 1 - 2		do quadrado	
D	7	17	3	130		
D	7	18	2	100		
D	7	42	4	65		
D	7	-	2	33		
D	7	165				
D	7	172	4	32 12		
D	7	238	1	12		
D	7	289	<del></del>	30		
D	7	308	1	18		
D	8	16		28		
D	8	164	23	38		= =
D	8	167	1	5	prisode no clas	
D	8	170	2	30 18 88 55 12		400 4 haar 10 min he
D	8	187	71	15		
D	8	200	2	10		
D	8	280 -	X	35		
	8		1	75		
D D	-	307	R		(144 - 146 )	
	9	107	A 1	84	(Magniflance)	
D	9	190	4	27		
D	9	237	3	34		
D	9	250	de	23		
D	9		2	24		
D	9	294	1	02		
D	9	317	2			381
D	9	353	2	31		1
-	The same of the		-			

D	10	15	3	124			1		1		
D	10	32	7	73					-		
D.	10	51	5	47		,					
D	10	177	1	20		1	10	341	. 1	-	Mova
D	10	220	1	10		D	1.00	7-13	-	0	77000
D E	1	57	4	51							
E	1	75	h	51							
E	1	124	5	80		1	1				
E E	1	137	6	40		E	1	333	1	8	MVa
E	1	156	643	70			<u> </u>	T.			
E	1	207	3	35							
E	1	312	4	29		1					
	1	328	4	45			1		-		3 3 11
E	1	3751-3		120	1 infloche	1	1				
E	1	3751-4	-		está fora do quadrado?	E	2	331	4	402	Planta intogrande
	3	55		90				000			deve ter perdi
E	3	147	54	55		E	3	325	1	6	nova plac
	3	149	3	32	-	E	3	326	2	V2	esquerida
E	3	305				F	3.	326 327	1	14	esqueuda Try
E	3	330	2	25						ezidensedin il	
E E E E	4	56	3	1,00							
E	4	81	4	100							
E	4	97	3	76							
E	4	109	4	63							
E	4	122	di	40							
E	4	138	.1	6							
E E E E	4	152									
E	4	212	4.	60	Walter State of the Control of the C						
E	4	251	4	75							
	4	284	2	29				-		,	
E	5	116	3	38	impoiso de Lgalho	E	5	398	9	44	mes nos testa va lista
E	5	216	1 1	24	U						1
E	5	230	2	13					۸		
E	6	88	3	67							
Е	6	92	3	81			ļ				
E	6	131		V		E	6	337	5	36	pode she a 131
E	6	141	4	27							
E	6	151	+	17	1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
E	6	174	COM	72	I will welle						
E	6	180		65							
E	6	215	1	19							
E	6	266	4	62							
느	6	267		10			2	211.0			7
트	7	23 /	no	la Co		6	+_	340	2	12	
느	7	82	3	50							
ᆫ	7	83	3	120		)	1	10	\		
E	7	86	8	4		(	(9)	1	1 1		
느	7	93	8	29	I inflorthe	7	J. O.	90			
E	7	103	2		1	100	-00	0			
	7	134	3	50		10	600				
트	7	142	2	15	4	V					
<u> </u>	7	263									

4	, P												
E	7	276	3	60				12				Maria.	
E٠	7.	299	1	10									
È	7	334	L	12									
E	8	201	1	40									
E	8	244	1 1	10		1.50		·			+		
E	8	249	1	10		17							The second of th
Е	8	287	121	10			13.5						
Е	8	322	1	12									
E	8	336	1	900					, ,				
	9	27	132	20						_			
E	9	202	2	FP	51			,					
E	9	203	1	10									
E	9	205	3	50 30 36									
E	9	283	3	30									
E	9	296	2	36									
E	9	349	1	10									
Ε	10	52	3	20									
E	10	53	2	34									
E	10	63	3	30				(3			,		
E	10	67	2	22				P					
E	10	84	1	05			IM	V					
E	10	89	2	17			100						
E	10	98	1	18			\						
E E E E	10	241.				h							
E	10	329	1	12									