

/

ë ë ì

4232

ë / ë ì
4232

			0
	ë	\$	5
30			9
40	.		9
	/		
50			:
60		.	32
70	.		34
80			35
90		.	3:
:0			43
;0			43
320		.	44

ë

ë

ì

ë

ì.

ë

ë

ì.

430404223 0 39:/

ë

ì.

48040; ; 7 0 42:/

ë

ì.

480: 04228 0 3346/ .

260704227 0 357

470404227 0

; 53/

ë

380704229 0 723/

ë

ì.

4; 0404227 0 ; 53/

ë

ë

ì

0

0

	ë
	ë
	ì.
	ë
	ë
	ì
	4; 4229 . 7; 22253; ; 649
	4; 0804229 0
	836236. . 0 .
	0 .79
	836236. . 0 . 0 .
	. 0 .790
	*564+485/39/54
	*564+485/39/46. ë ì
	unhB r gto qprkpg0w
	0
	* 1 +
	ë
	ë
	ì.
	. 0 0 695 734. 9; 2

	69 573 49;
	69 573 49;
. 0 0	2.232
0	3/23/79278/F 470230232 0
	/
	/
	/
. 0 0	344 274. 992
.	47.9:
.	a
* 7' +	30 / 47.9: ' 40 ë ë ì. / 96.44' 0
*ë ì+	/
	ë ì 836288. 0 . 0 . :/
* +	/

<

30

40

50

60

*

+

/

4232

422;

*

6 4: 0270232 0+

0

ë

ë

ì

3403022; 0*

4422; + .

ë ë
<

ì.

0 0 /

0 0 /

ë ë /

ì.

0 0

ë ë

ì.

0 0 /

ó

/

ë ë

ì.

0 0 /

ó

0 0 /

.

ë

0 0 / ë

ì.

0 0 / ë

ë ë

ì.

0

4232

0

0

ë

ë

ì0

ë

ë

ì

4: 0704232 0

0

4:

4232

*

64232+

<

30

/

ë ë

ì

40

ó

ë ë

ì

50

ó

0

.

0

.

+

.

*

0

<

■

/

.

=

0

0

0

ë ì 4232

/

0

0

30

ë ë ì 96.44'

0

47.9: '

0

40

/

/

4232

7; :88.2 0 0

<

30

37 528.2 0 0

ë

ì

32

33 423.5 0 0

40

*

±

39 84: .6 0 0

<

/

+

/42.52 37134.7

4; 53 0 0

ó 3 549.9 0 0

/

/

3 738 5 / 3 493.4 0 0

/

/

32 6 8 28: .9 0 0

/

7 6 3 : 25.3 0 0

/

6 3 762.8 0 0

/ 6 4 826.8 0 0
 / * . +6 : 3.7 0
 0
 50 * / 8 834 F
 33/42. / 3772
 3747 3. 0+ 8 798.4 0 0
 60

; 376.3 0 0

50

ë è ì

0

4232

<

	* . + 0 0		,		4232 0
	422; 0	4232 0	422; 0	4232 0	422; 0
	5 236 772	5 468 683	322.2	322.2	329.9
30	3 ; 68 : 25	4 345 976	86.8	87.6	32; .3
40	; : 2 349	3 246 : 5;	54.7	53.8	326.8
400	825 253	69: 495	42.2	36.9	9; .5
400	564 ; 75	724 : 69	33.6	37.7	368.8
400	56 365	65 93;	3.3	3.6	34: .3
50	84 488	7; 8: 8	4.3	3.:	; 7.;
60	47 576	5: 3: 4	2.:	3.4	372.8

;
 4232 5 468 683 0 0
 * 6 4 345 976 0 0
 6 3 246 :5; 0 0
 6 7; 8: 8 0 00 4232
 422; 329.9' 0
 /
 4232
 4 345 976 0 0 422; 6 32; .3' 0
 <
 0
 /
 /; 2 4= . /; 2. 0
 4237 ì0 4224/4232 ë
 69: 495 0 0 4232
 36.9' 0 ó
 4232 * +0
 724 :69 0 0 4;
 37.7' 0
 7; 8: 8 0 0
 3.: ' 0
 4232
 < ë ì. 0
 0
 4232 5: 3:4 0 0
 422; 6372.8' 0 4232
 422; 372.9' *4232 0/ 5: 374 0 0 422; 0ó
 7 546 0 00 4232 0ó 52.7
 0 0 422; 0 6 4;.9 0 0
 324.; ' 0

60

4232

<

* ' +

	67.57	2.9;	4;.22
			2.53
			2.35
			2.45
			2.52
			2.37
	4;.85		
0	37.94		49.66
			2.53
			2.32
			2.25
		2.9;	
/	67.86	/	4.66
	2.46		3.26
			2.73
			2.4;
0 /	67.62		2.8
	/	/	4.49
			2.43
			4.22
			2.28
	8.7;	;;.43	72.44
			4.29
	4.23		
	2.29		6.68
	2.23		2.98
			2.78
	6.56	;;.43	5;.5
			2;.6
			2.43
			3.79
	2.38		2.45
			2.34
	4.64	/	8.23
			2.23

			5.2:
			2.94
/			2.9:
0			
	4.64		3.64
	/	/	8.8;
			2.3:
			2.39
			2.4:
			3.23
			2.74
			3.49
			3.89
			2.: :
			2.83
			2.32
	/	/	5.45
			2.25
			2.3;
			3.; 7
*	+		2.93
			2.57
	322.2	322.2	;;: 8
/	/		2.36
00			2.36
/			2.36
<	322.2	322.2	322.2

0 . / .

$$422: 0/ 35.8' = 422; 0/ 6;.7' = 4232 0/ 67.8' 0$$

$$3.: 5.84' 422; 8.7;' 4232 0$$

/ 0

0

$$< 422: 0/ 322.2' = 422; 0$$

$$/ ; : .9' = 4232 0/ ; ; .4' 0$$

/ / 6 0

ë 0 ë ì 4232 0
0
0

80

ë ë ì
<
.
/ 0 /
0 /
0 /
<

1		0	4232 0	4232 0	' /
30		0 0	5 335 : 4;	5 468 683	326.5
308		0 0	4 275 557	4 345 976	325.6
304		0 0	7: 9 759	69: 495	: 3.6
305		0 0	575 8; 9	724 : 69	364.4
306		0 0	33; 482	363 7: 9	33: .9
40		0 0	5 3: 9 ; 97	5 52; 559	325.:
50		0 0	478 648	565 ; 2;	356.3
60		0 0	; 9: 564	3 27: : 88	32: .4
		0 0	873 33:	3 244 ; ; 6	379.3
70		0	6432	6553	324.;
		0	6226	634:	325.3
80		0	3; 587	42 482	326.8
		0	3; 9; 7	42 874	326.5
90	3 0	0	2.; 3:	2.: ; 6	; 9.6
: 0		'	: .; 9	33.: 7	/
; 0		0 0	4 644	6 3; 5	395.3
320		0 0	4 4; 5 595	4 4; 6 749	/

0
0
5 468 683 0 0
0
* 6.5' +0
9.9' 0
ó
0
3: .8' 32; 486 0 0
/
* +0 ó
325.6'
422; < 32; .3' 0
4232
5 52; 559 0 0
343 584 0 0 325.: ' 0 422;
326.; ' 0
4232
0
ë
/RNO. /5Øì.
/5F.
GCU{pu
0
565 ; 2; 0 0
56.3' =
422; 422; 346 4: 9 0 0*
ó 43; 844 0 0+ 78.8' 0
4232
; 4.93 0 :; .63 0 *
3
4232 0; 3.: 0+

33.: 7' 0 4232

<

0

0
4232

32: .4' . /
ó 79.3' 0
32; .9' 332.7' 0

4232

0

4232 0

ó 6553 0 /
ó 634: 0 * 422; ó 6739 0 6529 0

+0 4232

343 0

/

ó

346 .
3: 8 0 39; 0

0

4232

0

4232

42 482 0
42 874 0

/

ó

6.8' . 422; ó 37.5' =
/

6.5' .

422; ó 37.5' 0
32'

\$

\$ 4232?4234 00

ë
3 4232 0
4232

0

4232 .
4232

0

4232

ó 6 3; 5 0 0
4 644 0 0
ì 4232

ë

ë

0

0

0 /
 4232 0 4 4; 6 749 0 0 6 4 4; 4 75; 0 0
 / 3 ; :: 0 0 2.2; ' 0
 ó 3 376 0 0

=
 4232 422; 0
 ë ë ì

=

0

0

0

<

/ 0

4232

/

0

0

5303401232

3 542 522 0 0

<

/ 873 222 0 0
 / 88; 522 0 0

4: 5 277 0 0 49.5 ' 0

0

4232
 392 559 0 0* 422; ó 432 6; 3 0 00

4232

0

0

0

4232

797 69: .: 0 0* 422; 06 793 : 74.: 0 0: <
 / 772 96: .: 0 0=
 / 46 952.2 0 0

/ 37 <
 4228 0 8; 5 ë

ë

ë ì . .
 / 6 4229 0 : 64 ë ì =
 37 4228 0 8; 5ì 0

/ 3; 02504229 0 56/ <

ë ë ë ì .
 / 2; 02804229 0 56/ ì =

ë ë ë ì .
 ì 0

422 7; 4 0 0 ó : 5 342.8 0 0 0
 5303404232 0 : 75 563 0 0
 563 895 0 0
 733 8: : 0 0 6; : ' 0

/ < 422;
 : 7.2'

=

/
 4232
 4232?4233 00
 82/
 0
 4232
 4 454 538 0 0
 3 84; 92: 0 0
 824 82: 0 0 59' 0
 <
 /
 /
 422; 8 24; 0 0
 4233 0
 /
 530404232 0 4232
 /
 0

90

	0		/ 0	/
	422;	4232		
ó	49: 8	4865	/365	/7.3
0 0	3896	37: 2	/; 6	/7.8
/	3334	3285	/6;	/6.6
/	926	89;	/47	/5.8
	962	958	/6	/2.7
	99	92	/9	/; .3
	6529	634:	/39;	/6.4
0	432	425	/9	/5.5
	6739	6553	/3: 8	/6.3

4232
 6553 0 /
 ó 634: 0
 4232
 3: 8 0 6.3' . /
 39; 0 6.4' 0
 /
 ó ;.3' . 0 ó 5.8' . ó 2.7' .
 7.3' .
 0
 4232
 0
 /

	/	,	/	,
	422; . 0		4232 . 0	
00	6529	322.2	634:	322.2
<	49: 8	86.9	4865	86.2
/	3896	5: .;	37: 2	5: .5
/	3334	47: .:	3285	47: .:
	926	38.5	89;	38.6
	962	39.4	958	39: .:
	99	3: .:	92	3.9

/

. 4232
 ó 86.2' 0

0

2.3' 38.6' 422; 0 4232

422; 2.8' 39: .' 0

3.9' 422; 0 2.3'

	0 0		/	/
	422;	4232		
	77; 648.2	822 425.:	62 999.:	9.5
	434 994.;	467 548.7	54 775.8	37.5
	365 ; 94.8	389 35; .7	45 388.;	38.3
	; 899.6	32 546.4	868.:	8.9
	; 47 : 6: .;	3 244 ; ; 6.2	; 9 367.3	32.7
0	48 887.4	4; ; : 3.6	5 538.4	34.6
/	34 89: .9	7 : ; 2.5	/8 9: : .6	/75.7
	; 87 3; 4.:	3 27: : 87.9	; 5 894.;	; .9

4232
 3 27: : 87.9 0 0 /
 6 3 244 ; ; 6.2 0 0
 4232
 ; 5 894.; 0 0 ; .9' .
 / 6 ; 9 367.3 0 0
 32.7' 0
 4232
 38.3' . 6 9.5' 6 8.9' 422; 0
 4232
 0

	0		'
	422;	4232	
	38 955	3: ; 46	35.3
	47 3: 8	52 32;	3; .7
	38 435	3: ; 46	38.9
	32 695	34 4; 3	39.6
	39 ; 36	42 874	37.5
0	32 7: 3	34 52:	38.5
<	39 795	42 482	37.5

42 482 0 / 4232 6
42 874 0

422;
39 795 0 42 482 0* 37.59' +
/ 39 ; 36 0 42 874 0
* 5.9' +0
4232
38.9' ó 3;.7' . ó 39.6' . ó
ó 35.3' 0

:0

ë ì ì 0
;0

* +0 /
85220533288ITW 270204232 0 .
; 223/422: . /;: . /;: . 356/324: /42280 370224/4225.

0
4232

0

<

0

0

0

4232

ë

ì0

<

XJ W78=

/

/

4 672=

/

/

U /42 ë

ì0

/

.

0

<

/

/

0

4232

.

0

320

.

4232

/

/

ë

ë

ì

<

/ ë

/

ì

* +0

.

/

0

; 6/23/4976

0

4

.

.

0

/ ë
42/: 494i

; 6/

; 6/42/: 4940

ë

ì 0

4232/53;

/4.

0

/ ë

74024702202i

: 2 1 È
4: 40

/ ë

/: 0340i

0

4

5.:

0