



	393 770 120 19	418 464 204 52	5 90
	30 265 428 46	40 274 574 65	24 85
	23 484 788 07	36 137 546 93	35 01
	61 214 692 77	41 883 010 81	46 16
	0 2092	0 2784	24 86
	0 2092	0 2784	24 86
	2 24	3 22	0 98
	1 943 694 418 13	1 948 392 726 85	0 24
	1 367 410 938 82	1 337 750 220 15	2 22

	31 164 97	
	5 148 849 18	
	1 702 066 15	
	510 251 03	
	441 597 99	
	990 958 99	
	6 780 640 39	



---

	-38,420.46	79,021.98	-148.62%	
--	------------	-----------	----------	--



---

	10 125	2 456	0	7 669		
	5 452 155	1 084 819	0	4 367 336		
	5 462 280	1 087 275	0	4 375 005		

2025

24 85

39 377 01

17 281 44

5 90

226 68

3 026 54



10 597 144 17  
1 706 312 701 90

7 790 139 48  
1 742 950 641 27



6 454


10 277 316 79

12 343 274 55

2 483 683 11

2 961 653 55

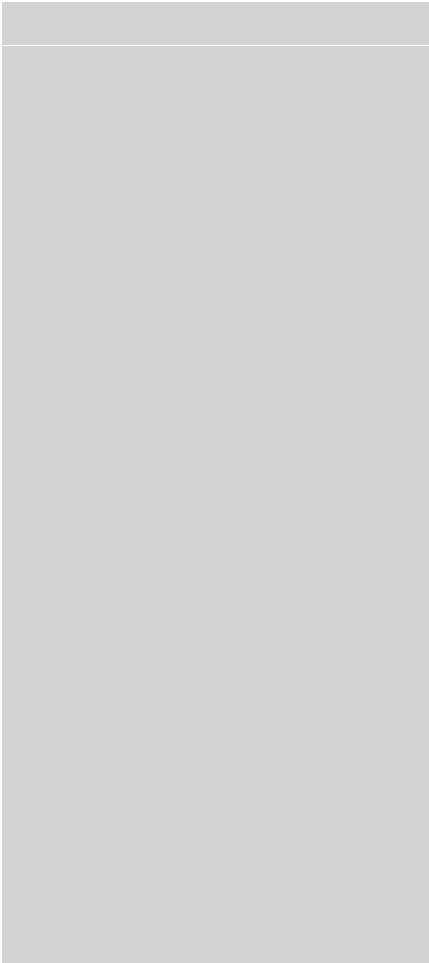
4 598 472 56A bR• ð

4 786 635 04

10 350 072 46R• ð

x

20



16 574 752 68

4 628 310 44

390 573 47

3 747 259 63

5 259 909 74

663 920 38

13 649 283 25

7 808 212 72

1 354 146 42

6 152 010 07

1 443 953 57

2 758 714 03

193 976 24

5 369 232 41

1 676 662 42

31 164 97

32 341 493 89

870 898 62

772 930 23

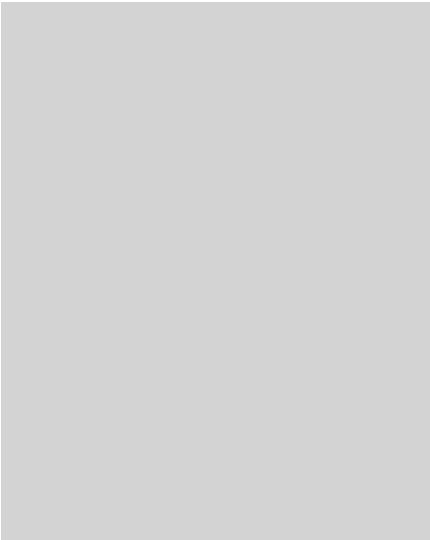
2 859 096 03

11 815 48

45 833 615 33

5		
	604 709 77	94 101 93
1		
2		
3		
4		
5		
6	604 709 77	94 101 93
7		
	29 622 298 23	37 457 299 88
	29 660 718 69	37 378 277 90
	38 420 46	79 021 98
	0 2092	0 2784
	0 2092	0 2784

	582 723 616 14	459 488 493 80
	11 350 400 29	4 184 329 65
	10 471 695 88	8 584 858 81
	604 545 712 31	472 257 682 26
	445 527 551 87	346 017 061 36
	61 859 118 54	57 463 483 65



---

16 006 787 81	11 943 765 43
19 937 561 32	14 950 361 01
543 331 019 54	430 374 671 45
61 214 692 77	41 883 010 81
<hr/>	
383 468 109 00	236 981 883 91
1 459 803 17	4 675 164 36
	17 500 00
384 927 912 17	241 674 548 27
40 901 646 86	3 748 281 04
341 750 000	