都市ガス料金のお知らせ

有効期間 8/1~8/31

(消費税率8%) (円)

一般契約に適用する料金

/2// / / / / / / / / / / / / / / / / /	(1 4/			
1ヶ月のご使用量	料金表A料金表B		料金表C	
17月のこ民用里	$0\mathrm{m}^3\sim15\mathrm{m}^3$	$16\text{m}^3 \sim 100\text{m}^3$	101 m³∼	
基本料金	636. 12	1, 576. 80	8, 989. 92	
従量料金	340.72	278. 02	203. 87	

小型空調契約に適用する料金

(円)

<u> </u>	(1 47				
契 約 種	別	1 種	2 種	3 種	
基本料金		4, 320. 00	2, 160. 00	756.00	
従量料金	その他期	137. 15	145. 79	155. 51	
従量料金	冬 期	1	1	-	

空調夏期契約に適用する料金

(円)

契 約 種	別	1種	2種	
定額基本料金	その他期	15, 120. 00	6, 480. 00	
流量基本料金	その他期	324.00	324.00	
従量料金	その他期	96. 11	109. 07	

家庭用暖房契約に適用する料金

(円)

1ヶ月のご使用量	料金表A	料金表B	B 料金表C	
17月97二使用里	$0\mathrm{m}^3\sim15\mathrm{m}^3$	$16\mathrm{m}^3\sim22\mathrm{m}^3$	23 m³∼	
基本料金	636. 12	1, 576. 80	3, 754. 28	
従量料金	340.72	278.02	179. 03	

- (1) 検針日は毎月17日です。
- (2)「その他期」とは、4月分(3月検針日の翌日から4月検針日まで)から、11月分(10月検針日の翌日から11月検針日まで)までの8ヶ月の期間をいい、「冬期」とは、12月分(11月検針日の翌日から12月検針日まで)から3月分(2月検針日の翌日から3月検針日まで)までの4ヶ月の期間をいいます。
- (3)家庭用暖房契約は、12月分(11月検針日の翌日から12月検針日まで)から、4月分(3月 検針の翌日から4月検針日まで)までの5ヶ月の期間に適用します。それ以外の期間は 一般契約料金を適用します。
- (4)早収料金は、検針目の翌日から20日以内にお支払いいただく場合の料金です。
- (5)早収料金の算定
 - ◆一般契約及び小型空調契約、家庭用暖房契約に適用する料金の場合 早収料金=基本料金+従量料金×使用量(円未満切捨)
 - ◆空調夏期契約に適用する料金の場合 早収料金=定額基本料金+流量基本料金×契約使用可能量 +従量料金×使用量(円未満切捨)
- (6)遅収料金及び遅収加算額の算定((5)の早収料金適用期間を過ぎた場合) 早収料金の103%(消費税等相当額を含みます。)を遅収料金とします。 遅収料金から早収料金(消費税等相当額を含みます。)を差し引いた額が遅収加算額です。遅収加算額は、翌月の料金と同時にお支払いいただきます。

西日本ガス株式会社

使用量 税込合計 内ガス料金 内消費税 使用量 税込合計 内ガス料金 内消費料 の 636 589 47 51 15,755 14,588 1,1 1 976 904 72 52 16,033 14,846 1,1 2 1,317 1,220 97 53 16,311 15,103 1,2 3 1,658 1,536 122 54 16,589 15,361 1,2 4 1,999 1,851 148 55 16,867 15,618 1,2 5 2,339 2,166 173 56 17,145 15,875 1,2 6 2,680 2,482 198 57 17,423 16,133 1,2 7 3,021 2,798 223 58 17,701 16,390 1,3 8 3,361 3,113 248 59 17,979 16,648 1,3 9 3,702 3,428 274 60 18,258 16,906 1,3 10 4,043 3,744 299 61 18,536 17,163 1,3 11 4,384 4,060 324 62 18,814 17,421 1,3 12 4,724 4,375 349 63 19,092 17,678 1,4 13 5,065 4,690 375 64 19,370 17,936 1,4 14 5,406 5,006 400 65 19,648 18,193 1,4 15 5,746 5,321 425 66 19,926 18,708 1,4 16 6,025 5,579 446 67 20,204 18,708 1,4 17 6,303 5,837 466 68 20,482 18,965 1,5 18 6,581 6,094 487 69 20,760 19,223 1,5 19 6,859 6,351 5,086 509 74 22,150 20,510 1,6 22 7,693 7,124 569 73 21,574 21,282 27,693 7,971 7,381 590 74 22,150 20,510 1,6 24 8,249 7,638 611 75 22,428 20,767 1,6 24 8,249 7,638 611 75 22,428 20,767 1,6 24 8,249 7,638 611 75 22,428 20,767 1,6 24 8,349 7,638 611 75 22,428 20,767 1,6 25 8,857 7,896 631 76 22,706 21,252 1,6 26 8,805 8,153 652 77 22,984 21,282 1,7 27 9,963 8,411 672 78 23,262 21,539 1,7 29 9,639 8,925 714 80 23,818 22,054 1,7 30 9,917 9,183 734 81 24,096 22,312 1,7 31 10,473 9,698 775 83 24,652 22,826 1,8 33 10,751 9,955 796 84 24,930 23,084 1,8 34 11,029 10,213 816 85 25,088 23,341 1,8 35 11,307 10,470 837 86 25,486 23,599 1,8 36 11,585 10,727 858 87 25,486 23,599 1,8 36 11,585 10,727 858 87 25,486 24			都市	ī ガ >	ス料	金 表	平成30年8月	8/1~8/31
0 636 589 47 51 15,755 14,588 1,1 1 976 904 72 52 16,033 14,846 1,1 2 1,317 1,220 97 53 16,311 15,103 1,2 3 1,658 1,536 122 54 16,589 15,361 1,2 4 1,999 1,851 148 55 16,867 15,618 1,2 5 2,339 2,166 173 56 17,145 15,875 1,2 6 2,680 2,482 198 57 17,423 16,133 1,2 7 3,021 2,798 223 58 17,797 16,648 1,3 9 3,702 3,428 274 60 18,258 16,906 1,3 10 4,043 3,744 299 61 18,558 16,906 1,3 11 4,334 4,060 324 62 <th>使用量</th> <th>税认合計</th> <th></th> <th>内消費税</th> <th>使用量</th> <th></th> <th>内ガス料金</th> <th>内消費税</th>	使用量	税认合計		内消費税	使用量		内ガス料金	内消費税
1 976 904 72 52 16,033 14,846 1,1 2 1,317 1,220 97 53 16,311 15,103 1,2 3 1,658 1,536 122 54 16,589 15,361 1,2 4 1,999 1,851 148 55 16,867 15,618 1,2 5 2,339 2,166 173 56 17,145 15,875 1,2 6 2,680 2,482 198 57 17,423 16,133 1,2 7 3,021 2,798 223 58 17,701 16,390 1,3 8 3,361 3,113 248 59 17,979 16,648 1,3 9 3,702 3,428 274 60 18,258 16,906 1,3 10 4,043 3,744 299 61 18,536 17,163 1,3 11 4,334 4,060 324 6								1, 167
2 1,317 1,220 97 53 16,311 15,103 1,2 3 1,658 1,536 122 54 16,589 15,361 1,2 4 1,999 1,851 148 55 16,867 15,618 1,2 5 2,339 2,166 173 56 17,145 15,618 1,2 6 2,680 2,482 198 57 17,423 16,133 1,2 7 3,021 2,798 223 58 17,701 16,390 1,3 8 3,361 3,113 248 59 17,979 16,648 1,3 9 3,702 3,428 274 60 18,258 16,906 1,3 10 4,043 3,744 299 61 18,536 17,163 1,3 11 4,384 4,060 324 62 18,814 17,421 1,3 12 4,724 4,375 349								1, 187
3 1,658 1,536 122 54 16,589 15,361 1,2 4 1,999 1,851 148 55 16,867 15,618 1,2 5 2,339 2,166 173 56 17,145 15,875 1,2 6 2,680 2,482 198 57 17,423 16,133 1,2 7 3,021 2,798 223 58 17,701 16,390 1,3 8 3,361 3,113 248 59 17,979 16,648 1,3 9 3,702 3,428 274 60 18,258 16,906 1,3 10 4,043 3,744 299 61 18,556 17,163 1,3 11 4,384 4,060 324 62 18,814 17,421 1,3 12 4,724 4,375 349 63 19,992 17,678 1,4 13 5,065 4,690 375	_							1, 208
4 1,999 1,851 148 55 16,867 15,618 1,2 5 2,339 2,166 173 56 17,145 15,875 1,2 6 2,680 2,482 198 57 17,423 16,133 1,2 7 3,021 2,798 223 58 17,701 16,390 1,3 8 3,361 3,113 248 59 17,979 16,648 1,3 9 3,702 3,428 274 60 18,258 16,906 1,3 10 4,043 3,744 299 61 18,536 17,163 1,3 11 4,384 4,060 324 62 18,814 17,421 1,3 12 4,724 4,375 349 63 19,992 17,678 1,4 13 5,065 4,690 375 64 19,370 17,936 1,4 14 5,406 5,006 400								1, 228
5 2,339 2,166 173 56 17,145 15,875 1,2 6 2,680 2,482 198 57 17,423 16,133 1,2 7 3,021 2,798 223 58 17,701 16,390 1,3 8 3,361 3,113 248 59 17,979 16,648 1,3 9 3,702 3,428 274 60 18,258 16,906 1,3 10 4,043 3,744 299 61 18,536 17,163 1,3 11 4,384 4,060 324 62 18,814 17,421 1,3 11 4,384 4,060 324 62 18,814 17,4721 1,3 1,4 1,4 1,4 5,466 5,006 400 65 19,922 17,678 1,4 13 5,665 4,690 375 64 19,370 17,936 1,4 4 5,406 5,006 400 65 19,648 18,19 1,4						_		1, 249
6 2,680 2,482 198 57 17,423 16,133 1,2 7 3,021 2,798 223 58 17,701 16,390 1,3 8 3,361 3,113 248 59 17,979 16,648 1,3 9 3,702 3,428 274 60 18,258 16,906 1,3 10 4,043 3,744 299 61 18,536 17,163 1,3 11 4,348 4,060 324 62 18,814 17,421 1,3 12 4,724 4,375 349 63 19,092 17,678 1,4 13 5,065 4,690 375 64 19,370 17,936 1,4 14 5,406 5,006 400 65 19,688 18,193 1,4 15 5,746 5,321 425 66 19,926 18,450 1,4 16 6,025 5,579 446								1, 270
7 3,021 2,798 223 58 17,701 16,390 1,3 8 3,361 3,113 248 59 17,979 16,648 1,3 10 4,043 3,744 299 61 18,258 16,906 1,3 11 4,043 3,744 299 61 18,536 17,163 1,3 11 4,384 4,060 324 62 18,814 17,421 1,3 12 4,724 4,375 349 63 19,092 17,678 1,4 13 5,065 4,690 375 64 19,370 17,936 1,4 14 5,406 5,006 400 65 19,68 18,193 1,4 15 5,746 5,321 425 66 19,926 18,450 1,4 16 6,025 5,579 446 67 20,204 18,708 1,4 17 6,303 5,837 466		· ·	· ·				· ·	1, 290
8 3, 361 3, 113 248 59 17, 979 16, 648 1, 3 9 3, 702 3, 428 274 60 18, 258 16, 906 1, 3 10 4, 043 3, 744 299 61 18, 536 17, 163 1, 3 11 4, 384 4, 060 324 62 18, 814 17, 421 1, 3 12 4, 724 4, 375 349 63 19, 092 17, 678 1, 4 13 5, 065 4, 690 375 64 19, 370 17, 936 1, 4 14 5, 406 5, 006 400 65 19, 648 18, 193 1, 4 15 5, 746 5, 321 425 66 19, 926 18, 450 1, 4 16 6, 025 5, 579 446 67 20, 204 18, 708 1, 4 17 6, 303 5, 837 466 68 20, 482 18, 965 1, 5 18 6, 58								1, 311
9 3,702 3,428 274 60 18,258 16,906 1,3 10 4,043 3,744 299 61 18,536 17,163 1,3 11 4,384 4,060 324 62 18,814 17,421 1,3 12 4,724 4,375 349 63 19,902 17,678 1,4 13 5,065 4,690 375 64 19,370 17,936 1,4 14 5,406 5,006 400 65 19,648 18,193 1,4 15 5,746 5,321 425 66 19,926 18,450 1,4 16 6,025 5,579 446 67 20,204 18,708 1,4 17 6,303 5,837 466 68 20,482 18,965 1,5 18 6,581 6,094 487 69 20,760 19,223 1,5 19 6,859 6,351 508 70 21,038 19,480 1,5 20 7,137 6,609 528 71 21,316 19,738 1,5 21 7,415 6,866 549 72 21,594 19,995 1,5 22 7,693 7,124 569 73 21,872 20,252 1,6 23 7,971 7,381 590 74 22,150 20,510 1,6 24 8,249 7,638 611 75 22,428 20,767 1,6 25 8,527 7,896 631 76 22,706 21,025 1,6 26 8,805 8,153 652 77 22,984 21,282 1,7 27 9,083 8,411 672 78 22,488 20,767 1,66 25 8,527 7,896 631 76 22,706 21,025 1,6 26 8,805 8,153 652 77 22,984 21,282 1,7 27 9,083 8,411 672 78 23,262 21,539 1,7 28 9,361 8,668 693 79 23,540 21,797 1,7 29 9,639 8,925 714 80 23,818 22,054 1,7 21 30 9,917 9,183 734 81 24,096 22,312 1,7 31 10,195 9,440 755 82 24,374 22,569 1,8 33 10,751 9,955 796 84 24,930 23,384 1,8 34 11,029 10,213 816 85 25,288 23,344 1,8 35 11,307 10,470 837 86 25,486 23,399 1,8 36 11,585 10,985 878 88 26,042 24,113 1,9 39 12,419 11,500 919 90 26,598 24,371 1,9 40 12,697 11,757 940 91 26,876 24,886 1,9 41 12,975 12,014 961 92 27,154 25,143 2,0			,					1, 331
10 4,043 3,744 299 61 18,536 17,163 1,3 11 4,384 4,060 324 62 18,814 17,421 1,3 12 4,724 4,375 349 63 19,092 17,678 1,4 13 5,065 4,690 375 64 19,370 17,936 1,4 14 5,406 5,006 400 65 19,648 18,193 1,4 15 5,746 5,321 425 66 19,926 18,450 1,4 16 6,025 5,579 446 67 20,204 18,768 1,5 18 6,581 6,094 487 69 20,760 19,223 1,5 19 6,859 6,351 508 70 21,038 19,480 1,5 20 7,137 6,609 528 71 21,316 19,738 1,5 21 7,415 6,866 549 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1, 352</td>								1, 352
11 4,384 4,060 324 62 18,814 17,421 1,3 12 4,724 4,375 349 63 19,092 17,678 1,4 13 5,065 4,690 375 64 19,370 17,936 1,4 14 5,406 5,006 400 65 19,648 18,193 1,4 15 5,746 5,321 425 66 19,926 18,450 1,4 16 6,025 5,579 446 67 20,204 18,708 1,4 17 6,303 5,837 466 68 20,482 18,965 1,5 18 6,581 6,094 487 69 20,760 19,223 1,5 19 6,859 6,351 508 70 21,038 19,480 1,5 20 7,137 6,609 528 71 21,316 19,738 1,5 21 7,415 6,866 549 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>1, 373</td>							,	1, 373
12 4,724 4,375 349 63 19,092 17,678 1,4 13 5,065 4,690 375 64 19,370 17,936 1,4 14 5,406 5,006 400 65 19,648 18,193 1,4 15 5,746 5,321 425 66 19,926 18,450 1,4 16 6,025 5,579 446 67 20,204 18,708 1,4 17 6,303 5,837 466 68 20,482 18,965 1,5 18 6,581 6,094 487 69 20,760 19,223 1,5 19 6,859 6,351 508 70 21,038 19,480 1,5 20 7,137 6,609 528 71 21,316 19,738 1,5 21 7,415 6,866 549 72 21,594 19,995 1,5 22 7,693 7,124 569 <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1, 393</td>	11							1, 393
13 5, 665 4, 690 375 64 19, 370 17, 936 1, 4 14 5, 406 5, 006 400 65 19, 648 18, 193 1, 4 15 5, 746 5, 321 425 66 19, 926 18, 450 1, 4 16 6, 025 5, 579 446 67 20, 204 18, 708 1, 4 17 6, 303 5, 837 466 68 20, 482 18, 965 1, 5 18 6, 581 6, 094 487 69 20, 760 19, 223 1, 5 19 6, 859 6, 351 508 70 21, 038 19, 480 1, 5 20 7, 137 6, 609 528 71 21, 316 19, 738 1, 5 21 7, 415 6, 866 549 72 21, 594 19, 995 1, 5 22 7, 693 7, 124 569 73 21, 872 20, 252 1, 6 23 7,	12		,	349	63	_	,	1, 414
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13		· ·	375	64			1, 434
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								1, 455
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			· ·				· ·	1, 476
18 6,581 6,094 487 69 20,760 19,223 1,5 19 6,859 6,351 508 70 21,038 19,480 1,5 20 7,137 6,609 528 71 21,316 19,738 1,5 21 7,415 6,866 549 72 21,594 19,995 1,5 22 7,693 7,124 569 73 21,872 20,252 1,6 23 7,971 7,381 590 74 22,150 20,510 1,6 24 8,249 7,638 611 75 22,428 20,767 1,6 25 8,527 7,896 631 76 22,706 21,025 1,6 26 8,805 8,153 652 77 22,984 21,282 1,7 27 9,083 8,411 672 78 23,540 21,797 1,7 28 9,361 8,668 693 <td>16</td> <td>6, 025</td> <td>5, 579</td> <td>446</td> <td>67</td> <td>20, 204</td> <td>18, 708</td> <td>1, 496</td>	16	6, 025	5, 579	446	67	20, 204	18, 708	1, 496
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17	6, 303	5, 837	466	68	20, 482	18, 965	1, 517
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	6, 581	6, 094	487	69	20, 760		1,537
21 7,415 6,866 549 72 21,594 19,995 1,5 22 7,693 7,124 569 73 21,872 20,252 1,6 23 7,971 7,381 590 74 22,150 20,510 1,6 24 8,249 7,638 611 75 22,428 20,767 1,6 25 8,527 7,896 631 76 22,706 21,025 1,6 26 8,805 8,153 652 77 22,984 21,282 1,7 27 9,083 8,411 672 78 23,262 21,539 1,7 28 9,361 8,668 693 79 23,540 21,797 1,7 29 9,639 8,925 714 80 23,818 22,054 1,7 30 9,917 9,183 734 81 24,096 22,312 1,7 31 10,195 9,440 755 <td>19</td> <td>6, 859</td> <td>6, 351</td> <td>508</td> <td>70</td> <td>21, 038</td> <td>19, 480</td> <td>1, 558</td>	19	6, 859	6, 351	508	70	21, 038	19, 480	1, 558
22 7,693 7,124 569 73 21,872 20,252 1,6 23 7,971 7,381 590 74 22,150 20,510 1,6 24 8,249 7,638 611 75 22,428 20,767 1,6 25 8,527 7,896 631 76 22,706 21,025 1,6 26 8,805 8,153 652 77 22,984 21,282 1,7 27 9,083 8,411 672 78 23,262 21,539 1,7 28 9,361 8,668 693 79 23,540 21,797 1,7 29 9,639 8,925 714 80 23,818 22,054 1,7 30 9,917 9,183 734 81 24,096 22,312 1,7 31 10,195 9,440 755 82 24,374 22,569 1,8 32 10,473 9,698 775 </td <td>20</td> <td>7, 137</td> <td>6, 609</td> <td>528</td> <td>71</td> <td>21, 316</td> <td>19, 738</td> <td>1,578</td>	20	7, 137	6, 609	528	71	21, 316	19, 738	1,578
23 7,971 7,381 590 74 22,150 20,510 1,6 24 8,249 7,638 611 75 22,428 20,767 1,6 25 8,527 7,896 631 76 22,706 21,025 1,6 26 8,805 8,153 652 77 22,984 21,282 1,7 27 9,083 8,411 672 78 23,262 21,539 1,7 28 9,361 8,668 693 79 23,540 21,797 1,7 29 9,639 8,925 714 80 23,818 22,054 1,7 30 9,917 9,183 734 81 24,096 22,312 1,7 31 10,195 9,440 755 82 24,374 22,569 1,8 32 10,473 9,698 775 83 24,652 22,826 1,8 33 10,751 9,955 796<	21	7, 415	6, 866	549	72	21, 594	19, 995	1,599
24 8, 249 7, 638 611 75 22, 428 20, 767 1, 6 25 8, 527 7, 896 631 76 22, 706 21, 025 1, 6 26 8, 805 8, 153 652 77 22, 984 21, 282 1, 7 27 9, 083 8, 411 672 78 23, 262 21, 539 1, 7 28 9, 361 8, 668 693 79 23, 540 21, 797 1, 7 29 9, 639 8, 925 714 80 23, 818 22, 054 1, 7 30 9, 917 9, 183 734 81 24, 096 22, 312 1, 7 31 10, 195 9, 440 755 82 24, 374 22, 569 1, 8 32 10, 473 9, 698 775 83 24, 652 22, 826 1, 8 33 10, 751 9, 955 796 84 24, 930 23, 084 1, 8 34	22	7, 693	7, 124	569	73	21,872	20, 252	1,620
25 8,527 7,896 631 76 22,706 21,025 1,6 26 8,805 8,153 652 77 22,984 21,282 1,7 27 9,083 8,411 672 78 23,262 21,539 1,7 28 9,361 8,668 693 79 23,540 21,797 1,7 29 9,639 8,925 714 80 23,818 22,054 1,7 30 9,917 9,183 734 81 24,096 22,312 1,7 31 10,195 9,440 755 82 24,374 22,569 1,8 32 10,473 9,698 775 83 24,652 22,826 1,8 33 10,751 9,955 796 84 24,930 23,084 1,8 34 11,029 10,213 816 85 25,208 23,341 1,8 35 11,307 10,470	23	7, 971	7, 381	590	74	22, 150	20, 510	1,640
26 8,805 8,153 652 77 22,984 21,282 1,7 27 9,083 8,411 672 78 23,262 21,539 1,7 28 9,361 8,668 693 79 23,540 21,797 1,7 29 9,639 8,925 714 80 23,818 22,054 1,7 30 9,917 9,183 734 81 24,096 22,312 1,7 31 10,195 9,440 755 82 24,374 22,569 1,8 32 10,473 9,698 775 83 24,652 22,826 1,8 33 10,751 9,955 796 84 24,930 23,084 1,8 34 11,029 10,213 816 85 25,208 23,341 1,8 35 11,307 10,470 837 86 25,486 23,599 1,8 36 11,585 10,727 <t< td=""><td>24</td><td>8, 249</td><td>7, 638</td><td>611</td><td>75</td><td>22, 428</td><td>20, 767</td><td>1,661</td></t<>	24	8, 249	7, 638	611	75	22, 428	20, 767	1,661
27 9,083 8,411 672 78 23,262 21,539 1,7 28 9,361 8,668 693 79 23,540 21,797 1,7 29 9,639 8,925 714 80 23,818 22,054 1,7 30 9,917 9,183 734 81 24,096 22,312 1,7 31 10,195 9,440 755 82 24,374 22,569 1,8 32 10,473 9,698 775 83 24,652 22,826 1,8 33 10,751 9,955 796 84 24,930 23,084 1,8 34 11,029 10,213 816 85 25,208 23,341 1,8 35 11,307 10,470 837 86 25,486 23,599 1,8 36 11,585 10,727 858 87 25,764 23,856 1,9 37 11,863 10,985	25	8, 527	7, 896	631	76	22, 706	21, 025	1,681
28 9,361 8,668 693 79 23,540 21,797 1,77 29 9,639 8,925 714 80 23,818 22,054 1,77 30 9,917 9,183 734 81 24,096 22,312 1,76 31 10,195 9,440 755 82 24,374 22,569 1,8 32 10,473 9,698 775 83 24,652 22,826 1,8 33 10,751 9,955 796 84 24,930 23,084 1,8 34 11,029 10,213 816 85 25,208 23,341 1,8 35 11,307 10,470 837 86 25,486 23,599 1,8 36 11,585 10,727 858 87 25,764 23,856 1,9 37 11,863 10,985 878 88 26,042 24,113 1,9 38 12,141 11,242	26	8, 805	8, 153	652	77	22, 984	,	1, 702
29 9,639 8,925 714 80 23,818 22,054 1,7 30 9,917 9,183 734 81 24,096 22,312 1,7 31 10,195 9,440 755 82 24,374 22,569 1,8 32 10,473 9,698 775 83 24,652 22,826 1,8 33 10,751 9,955 796 84 24,930 23,084 1,8 34 11,029 10,213 816 85 25,208 23,341 1,8 35 11,307 10,470 837 86 25,486 23,599 1,8 36 11,585 10,727 858 87 25,764 23,856 1,9 37 11,863 10,985 878 88 26,042 24,113 1,9 38 12,141 11,242 899 89 26,320 24,371 1,9 39 12,419 11,500			8, 411	672	78	23, 262		1, 723
30 9,917 9,183 734 81 24,096 22,312 1,77 31 10,195 9,440 755 82 24,374 22,569 1,8 32 10,473 9,698 775 83 24,652 22,826 1,8 33 10,751 9,955 796 84 24,930 23,084 1,8 34 11,029 10,213 816 85 25,208 23,341 1,8 35 11,307 10,470 837 86 25,486 23,599 1,8 36 11,585 10,727 858 87 25,764 23,856 1,9 37 11,863 10,985 878 88 26,042 24,113 1,9 38 12,141 11,242 899 89 26,320 24,371 1,9 39 12,419 11,500 919 90 26,598 24,628 1,9 40 12,697 11,757	28	9, 361	8, 668	693	79	23, 540	21, 797	1, 743
31 10, 195 9, 440 755 82 24, 374 22, 569 1, 8 32 10, 473 9, 698 775 83 24, 652 22, 826 1, 8 33 10, 751 9, 955 796 84 24, 930 23, 084 1, 8 34 11, 029 10, 213 816 85 25, 208 23, 341 1, 8 35 11, 307 10, 470 837 86 25, 486 23, 599 1, 8 36 11, 585 10, 727 858 87 25, 764 23, 856 1, 9 37 11, 863 10, 985 878 88 26, 042 24, 113 1, 9 38 12, 141 11, 242 899 89 26, 320 24, 371 1, 9 39 12, 419 11, 500 919 90 26, 598 24, 628 1, 9 40 12, 697 11, 757 940 91 26, 876 24, 886 1, 9 41 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1, 764</td>								1, 764
32 10,473 9,698 775 83 24,652 22,826 1,8 33 10,751 9,955 796 84 24,930 23,084 1,8 34 11,029 10,213 816 85 25,208 23,341 1,8 35 11,307 10,470 837 86 25,486 23,599 1,8 36 11,585 10,727 858 87 25,764 23,856 1,9 37 11,863 10,985 878 88 26,042 24,113 1,9 38 12,141 11,242 899 89 26,320 24,371 1,9 39 12,419 11,500 919 90 26,598 24,628 1,9 40 12,697 11,757 940 91 26,876 24,886 1,9 41 12,975 12,014 961 92 27,154 25,143 2,0		· ·	9, 183			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1, 784
33 10,751 9,955 796 84 24,930 23,084 1,8 34 11,029 10,213 816 85 25,208 23,341 1,8 35 11,307 10,470 837 86 25,486 23,599 1,8 36 11,585 10,727 858 87 25,764 23,856 1,9 37 11,863 10,985 878 88 26,042 24,113 1,9 38 12,141 11,242 899 89 26,320 24,371 1,9 39 12,419 11,500 919 90 26,598 24,628 1,9 40 12,697 11,757 940 91 26,876 24,886 1,9 41 12,975 12,014 961 92 27,154 25,143 2,0								1, 805
34 11,029 10,213 816 85 25,208 23,341 1,8 35 11,307 10,470 837 86 25,486 23,599 1,8 36 11,585 10,727 858 87 25,764 23,856 1,9 37 11,863 10,985 878 88 26,042 24,113 1,9 38 12,141 11,242 899 89 26,320 24,371 1,9 39 12,419 11,500 919 90 26,598 24,628 1,9 40 12,697 11,757 940 91 26,876 24,886 1,9 41 12,975 12,014 961 92 27,154 25,143 2,0							,	1, 826
35 11,307 10,470 837 86 25,486 23,599 1,8 36 11,585 10,727 858 87 25,764 23,856 1,9 37 11,863 10,985 878 88 26,042 24,113 1,9 38 12,141 11,242 899 89 26,320 24,371 1,9 39 12,419 11,500 919 90 26,598 24,628 1,9 40 12,697 11,757 940 91 26,876 24,886 1,9 41 12,975 12,014 961 92 27,154 25,143 2,0		· · · · · ·	· ·					1,846
36 11,585 10,727 858 87 25,764 23,856 1,9 37 11,863 10,985 878 88 26,042 24,113 1,9 38 12,141 11,242 899 89 26,320 24,371 1,9 39 12,419 11,500 919 90 26,598 24,628 1,9 40 12,697 11,757 940 91 26,876 24,886 1,9 41 12,975 12,014 961 92 27,154 25,143 2,0								1,867
37 11,863 10,985 878 88 26,042 24,113 1,9 38 12,141 11,242 899 89 26,320 24,371 1,9 39 12,419 11,500 919 90 26,598 24,628 1,9 40 12,697 11,757 940 91 26,876 24,886 1,9 41 12,975 12,014 961 92 27,154 25,143 2,0								1, 887
38 12, 141 11, 242 899 89 26, 320 24, 371 1, 9 39 12, 419 11, 500 919 90 26, 598 24, 628 1, 9 40 12, 697 11, 757 940 91 26, 876 24, 886 1, 9 41 12, 975 12, 014 961 92 27, 154 25, 143 2, 0								1, 908
39 12, 419 11, 500 919 90 26, 598 24, 628 1, 9 40 12, 697 11, 757 940 91 26, 876 24, 886 1, 9 41 12, 975 12, 014 961 92 27, 154 25, 143 2, 0								1, 929
40 12,697 11,757 940 91 26,876 24,886 1,9 41 12,975 12,014 961 92 27,154 25,143 2,0								1, 949
41 12, 975 12, 014 961 92 27, 154 25, 143 2, 0						,	/	1, 970
■ 44 15,455 14,414 301 ■ 35 41,454 25,400 4.05								
								2, 052
								2,032
								2, 073
								2, 114
								2, 134
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2, 155
								2, 176
								2, 191