



	18	17		
	3,662	3,709	46	1.3
	159	128	31	24.4
	160	134	25	19.4
	102	85	16	19.7



	18	17			
	1,062	1,040	21	2.1	29.0% ( 0.9%)
	902	912	9	1.1	24.6% ( ± 0%)
	150	147	2	1.7	
	268	260	7	2.9	
	197	196	0	0.4 ( 1)	
	9	14	4	32.8 ( 1)	
	276	292	15	5.4	
	159	128	31	24.4	

( )

	18	17			
	15	17	1	10.9	
	3	4	0		
	2	3	0		
	0	0	0		
	8	10	2		
	15	11	3	29.8	
	5	5	0		
	5	4	1		
	5	2	2		1.1
	160	134	25	19.4	

	18	17			
	35	34	0	2.1	
	34	3	30		
		28	28		
	0	1	1		
	26	14	12	89.5	
	23	5	17		10
		3	3		
	3	5	1		
	168	154	14	9.1	
	65	68	2		
	0	0	0		
	102	85	16	19.7	

	18	17		
	192	52	139	
	1,015	885	130	
	353	393	40	
	167	182	14	
	1,729	1,514	215	
	1,687	1,777	89	168 193
				64
	36	32	3	
	348	307	40	23
	156	122	33	37
	2,228	2,240	12	
	3,957	3,755	202	

	802	719	83	
	547	419	127	110
				200
	641	615	25	31

\_\_\_\_\_

	3,147	3,207	60	
	741	731	10	
	226	228	2	
	3,662	3,709	46	

	143	113	30	
	15	15	0	
	0	0	0	
	159	128	31	

\_\_\_\_\_

	833	854	21	
	194	190	4	
	325	338	13	
	482	475	7	
	74	74	0	
	1,910	1,933	23	

	10	11	1	
	6	5	0	
	2	2	0	
	9	9	0	
	3	3	0	
	31	32	0	

			17	
	87.2	270.0	201.4	16 205.2 15 245.4 14 223.3
	91.4	200.0	196.6	16 197.3 15 203.2 14 209.4

	7,242	7,185	17 9 7,420 17 3 7,370 16 9 7,611 16 3 7,482 15 9 7,801 15 3 7,754



--

	\$	\$			
--	----	----	--	--	--





[Empty box]

	\$+	\$*		
	\$*' )' % ( ) &)	%# )+( ' %' \$\$\$&	\$( & , * %& %&	)
	\$ & \$	\$, \$\$\$&	%&	
	\$ \$ ( ) % ) & )	\$, \$ ) ) % ( ) & \$ )	( \$ ) # & \$ ) & ( )	\$ \$ + \$& & % %& & *
	\$ * '	\$, * (,	\$ )	
	& \$\$\$ (	% + * %	% %	

	( ) # & * ( ) ' ( ' ) \$ , * , ) % & \$ ) ) \$ ) & * % ) \$ , + ( % ) & & ) & \$ , ( %& ' ( %& ' ) + & )	' + , % \$ % ( % % \$ , % % ) % % \$ ) & % ) * , \$ , # & % & # % \$ ) ' ( * & * #	* # \$ ) & % \$ ) % ( ( ) & & # ' ) %& & # * ( \$ ) \$ # ( ) \$ # ( ) * # # \$ &	\$ \$ # % %& %& %& & # ( ' ) % /
--	--	---	---	---

--	--	--	--	--

19 3

2006 4 1 2007 3 31

	19 3		
	7,002	107 46	123 52
	239	39 31	28 28
	235	33 25	23 23
	137	36 16	21 12

	19 3		
	4,793	49 22	52 25
	185	33 30	25 25
	187	29 26	22 22
	97	16 10	9 3

	2,940	99.9	61.3	1,517	99.9	60.1	1,423	99.9	62.8
	1,217	94.9	25.4	630	93.6	25.0	586	96.4	25.8
	1,026	107.8	21.4	535	110.8	21.2	491	104.7	21.7
	697	98.3	14.5	351	97.4	13.9	346	99.4	15.3

17 C

C