「113年度執行業務者費用標準」草案									
	民國記帳士公會全國聯合會								
類別 擬訂之費用標準 113年度頒訂之	費用標 理由及說明								
記帳士 執行業務者、依法辦 理結論 表表 (表語) 表表 (表語) 表表 (表語) 表表 (表語) 表表 (表語) 表表 (表语) 表 (表	法法設 證,或 得額之 不之數據,供貴局作為發起重行 核算之依據。 1.薪資:基本工資從民國75年1月1日 6,150元至113年1月1日調整至27,470元。 (詳附件一) 2.保險費: (1)勞保費用:本業自87年納入勞保,費 開食方面到113年1月1日調整至27,470元。 (詳附件一) 2.保險費: (1)勞保費用:本業自87年納入勞保,費 用負擔由每月0元到113年1月1日實施,費用負擔由每月0元到113年1月1日實施,費用負擔由每月0元到113年1月1日實施,費用負擔由每月0元到113年1月1日增加為每月1,329元/人。 (2)健保費用:全民健保自民國84年3月1日實施,費用負擔由每月0元到113年1月1日增加為每月1,329元/人。 (3)勞工退休金:自94年7月實施勞工退休金,每月增加負擔1,648元/人。 3.進修訓練費: 因應社會變動,各種稅法修訂,記帳士本人及其員工訓練費、參考書等費								

基本工資之制訂與調整經過

- 更新日期:2023-09-21
- ◆民國19年我國政府批准國際勞工組織「設釐定最低工資機構公約」。
- ◆民國25年12月23日國民政府公布最低工資法, 法規定成年工資以維持其本身足以供給無工作能力親屬二人之必要生活為準。惜因歷經抗戰、剿匪、致未施行。遷台後, 因該法所定標準稍高, 工業正起步, 故未施行。該法已於75年12月3日總統令廢止。
- ◆民國44年11月中國國民黨會議,總裁指示每月所得不足300元者,應予改善。
- ◆民國45年初訂基本工資為每月300元(新台幣、下同)。
- ◆民國53年調整基本工資為每月450元。
- ◆民國57年3月16日發布「基本工資暫行辦法」,並調整基本工資為每月600元,每日20元。
- ◆民國67年11月29日發布, 自12月1日起實施, 調整基本工資為每月2,400元, 每日80元。
- ◆民國69年4月29日發布, 自5月1日起實施, 調整基本工資為每月3,300元, 每日110元。
- ◆民國72年4月29日發布, 自5月1日起實施, 調整基本工資為每月5,700元, 每日190元。
- ◆民國73年6月14日發布, 自7月1日起實施, 調整基本工資為每月6,150元, 每日205元。
- ◆民國75年10月27日發布, 自11月1日起實施, 調整基本工資為每月6,900元, 每日230元。
- ◆民國77年6月28日發布, 自7月1日起實施, 調整基本工資為每月8,130元, 每日271元。
- ◆民國78年6月26日發布, 自7月1日起實施, 調整基本工資為每月8,820元, 每日294元。
- ◆民國79年7月25日發布, 自8月1日起實施, 調整基本工資為每月9,750元, 每日325元。
- ◆民國80年8月1日發布, 自8月1日起實施, 調整基本工資為每月11,040元, 每日368元。
- ◆民國81年8月13日發布, 自8月1日起實施, 調整基本工資為每月12,365元, 每日412元, 每小時51.5元。
- ◆民國82年8月13日發布, 自8月16日起實施, 調整基本工資為每月13,350元, 每日445元, 每小時55.5元。
- ◆民國83年8月19日發布, 自8月20日起實施, 調整基本工資為每月14,010元, 每日467元, 每小時58.5元。
- ◆民國84年7月17日發布, 自8月1日起實施, 調整基本工資為每月14,880元, 每日 496元, 每小時62元。
- ◆民國85年8月31日發布, 自9月1日起實施, 調整基本工資為每月15,360元, 每日512元, 每小時64元。
- ◆民國86年10月16日發布, 自10月16日起實施, 調整基本工資為每月15,840元, 每日528元, 每小時66元。
- ◆民國96年6月22日發布, 自7月1日起實施, 調整基本工資為每月17,280元, 每小時95元。
- ◆民國99年9月29日發布, 自100年1月1日起實施, 調整基本工資為每月17,880元, 每小時98元。
- ◆民國100年9月6日發布, 自101年1月1日起實施, 調整基本工資為每月18,780元, 每小時103元。
- ◆民國101年10月16日發布, 自102年1月1日起實施, 每小時基本工資調整為109元。
- ◆民國102年4月2日發布, 自102年4月1日起實施, 每月基本工資調整為19,047元。
- ◆民國102年10月3日發布, 自103年1月1日起實施, 每小時基本工資調整為115元。
- ◆民國102年10月3日發布, 自103年7月1日起實施, 每月基本工資調整為19,273元。
- ◆民國103年9月15日發布, 自104年7月1日起實施, 每月基本工資調整為20,008元, 每小時基本工資 為120元。

- ◆民國105年9月19日發布, 自105年10月1日起實施, 每小時基本工資調整為126元。
- ◆民國105年9月19日發布, 自106年1月1日起實施, 每月基本工資調整為21,009元, 每小時基本工資調整為133元。
- ◆民國106年9月6日發布, 自107年1月1日起實施, 每月基本工資調整為22,000元, 每小時基本工資調整為140元。
- ◆民國107年9月5日發布, 自108年1月1日起實施, 每月基本工資調整為23,100元, 每小時基本工資調整為150元。
- ◆民國108年8月19日發布, 自109年1月1日起實施, 每月基本工資調整為23,800元, 每小時基本工資調整為158元。
- ◆民國109年9月7日發布, 自110年1月1日起實施, 每月基本工資調整為24,000元, 每小時基本工資調整為160元。
- ◆民國110年10月15日發布, 自111年1月1日起實施, 每月基本工資調整為25,250元, 每小時基本工資調整為168元。
- ◆民國111年9月14日發布, 自112年1月1日起實施, 每月基本工資調整為26,400元, 每小時基本工資調整為176元。
- ◆民國112年9月14日發布, 自113年1月1日起實施, 每月基本工資調整為27,470元, 每小時基本工資調整為183元。

附件二

民國 112年 6月 以各年月為基期之消費者物價總指數一稅務專用 (本表係以各年(月)為100時,112年6月所當之指數)

指數基期·久年日=100

18		指數基期:各年												
99 918.2 927.3 895.7 855.0 859.2 834.6 828.7 793.7 783.6 790.7 790.1 801.6 839.3 50 802.7 787.7 787.7 787.7 781.9 781.3 781.3 781.3 781.3 781.3 781.3 781.3 51 777.2 768.7 771.5 768.2 758.2 762.6 774.4 766.5 748.5 734.9 744.8 750.6 760.4 52 743.2 742.7 741.1 736.4 742.7 749.5 758.7 757.1 734.4 743.9 743.7 741.3 743.8 53 744.8 743.7 746.3 751.1 748.5 754.4 760.4 751.7 734.4 743.9 743.7 741.1 743.6 54 751.7 753.7 756.0 753.3 749.5 744.8 740.6 751.7 741.1 730.3 741.3 743.5 55 769.3 763.5 760.4 749.5 749.5 749.5 749.5 749.5 54 751.7 753.7 756.0 753.3 741.8 747.5 741.8 745.9 745.5 57 769.3 763.5 760.4 749.5 749.5 749.5 749.5 749.5 57 769.3 763.5 760.4 760.6 760.6 760.2 760.2 760.5 58 69 60 60 60 60 60 60 60	民國年	1月	- 7	/ 4						9月				累計平均
50 802.7 787.7 781.9 781.3 781.3 784.8 775.5 763.7 788.7 764.8 772.1 776.2 782.7	48	1066.5		1042.2			1025.0				929.0		956.9	
51 777.2 768.7 771.5 768.2 758.2 762.6 774.4 766.5 748.5 734.9 744.8 750.6 764.2 741.1 736.4 742.7 749.5 751.7 741.1 734.4 734.9 743.7 745.8 744.2 741.2 742.7 741.1 736.4 743.5 751.4 760.4 751.7 741.1 730.3 731.7 741.1 745.8 744.8 741.7 753.3 750.6 753.3 749.5 754.8 760.4 751.7 741.1 730.3 731.7 741.1 743.6 745.8 751.7 739.0 749.5 750.6 743.3 743.7 726.7 725.7 729.3 744.4 709.6 719.3 724.7 741.5 751.7 751.7 751.7 751.7 751.7 751.7 751.1 750.9 745.8 751.7 751.7 751.7 751.7 751.7 751.7 751.1 750.9 745.8 751.7 751.7 751.7 751.7 751.7 751.7 751.1 750.0 751.7 751.1 750.9 745.8 751.7 751.7 751.7 751.7 751.7 751.7 751.1 750.0 751.7 751.1 750.9 745.8 751.7 751.7 751.7 751.7 751.7 751.1 750.9 745.8 751.7 751.7 751.7 751.7 751.1 751.7 751.1 751.7 751.1 7		948.2							793.7	783.6	790.7	790.1		
52 743.2 742.7 741.1 736.4 742.7 749.5 758.7 757.1 734.4 734.9 743.7 745.8 744.2 53 744.2 53 744.2 745.3 745.8 744.2 53 744.2 745.3 745.8 744.2 745.3 745.8 745.8 745.8 745.1 753.3 756.0 753.3 749.5 745.8 744.8 740.6 736.9 742.7 741.1 745.3 745.8 745.8 745.9 745.8 745.8 745.9 745.8 745.8 745.8 745.9 745.8 745.8 745.8 745.9 745.8														
53 744.8 743.7 746.3 751.1 748.5 754.4 760.4 751.7 741.1 730.3 731.3 741.1 745.5 747.5 7														
54 751.1 753.3 756.0 753.3 749.5 745.8 744.8 740.6 736.9 742.7 741.1 736.9 745.8 55 739.0 749.5 750.6 745.3 743.7 726.7 725.7 729.3 714.4 790.6 719.3 747.7 731.3 56 719.3 709.6 719.3 719.8 718.3 719.8 716.8 711.5 702.5 703.9 696.4 700.1 701.1 694.1 707.2 75 769.9 960.6 696.0 694.1 665.6 662.2 650.3 639.7 623.7 633.1 628.9 641.2 654.4 655.6 58 649.1 640.8 643.2 640.0 647.1 641.6 628.6 616.4 616.8 565.4 591.1 618.6 623.7 692.6 615.7 611.8 608.9 612.2 618.8 606.8 858.5 574.6 565.5 622.3 60 585.8 588.1 591.1 592.5 591.8 591.8 591.5 581.3 581.6 577.8 579.4 580.7 586.2 61 580.5 577.2 578.4 577.8 575.0 560.0 564.2 541.9 546.3 564.4 555.6 625.6 623.7 631.1 592.5 577.2 578.4 577.8 575.0 560.0 564.2 541.9 546.3 564.4 555.6 565.4 526.1 64.3 64.5 64.3 64.3 64.3 64.3 64.3 64.3 64.3 64.3														744.2
55 739.0 749.5 750.6 745.3 743.7 726.7 725.7 729.3 714.4 709.6 719.3 724.7 731.3 56 779.3 705.8 718.3 719.8 716.8 711.5 702.5 703.9 696.4 700.1 701.1 665.6 665.6 662.2 650.3 639.7 623.7 633.1 628.9 641.2 655.6 655.6 585.8 649.1 640.8 643.2 640.0 647.1 641.6 628.6 616.4 616.8 655.4 591.1 618.6 623.7 59 620.0 615.7 611.8 608.9 611.8 618.8 608.8 891.5 751.6 781.3 781.5 781.5 791														
56 719.3 708.8 718.3 719.8 710.8 711.5 702.5 703.9 696.4 700.1 694.1 605.6 662.2 630.3 639.7 631.3 628.9 641.2 648.4 655.6 58 649.1 600.8 643.2 640.0 647.1 641.6 628.6 616.4 616.8 565.4 591.8 650.2 60 588.8 588.1 591.8 591.8 591.5 581.8 589.5 577.2 579.0 560.0 564.2 544.9 546.3 560.7 560.0 62 581.0 577.2 574.6 566.3 559.1 537.2 537.9 326.3 505.1 482.7 489.0 456.6 340.3 360.3 330.3 313.3 314.0 343.8 336.2 335.0 335.3 335.3 331.3 332.9 330.3 329.3 331.3 332.3 331.3 332.3 331.3 332.2 337.8 332.9 331.1 333.8 339.9														
57 6909.6 690.0 694.1 665.6 662.2 650.3 639.7 623.7 633.1 628.9 641.2 634.4 655.5 58 649.1 640.8 643.2 640.0 647.1 641.6 628.6 611.8 666.8 689.5 574.6 583.6 590.8 596.6 602.3 60 588.8 588.1 591.1 591.5 591.8 591.8 591.8 591.5 581.3 581.6 577.8 579.4 586.0 560.5 602.3 61 589.5 577.2 577.4 577.6 560.3 5591.5 531.2 581.9 553.5 581.3 581.6 587.7 579.4 560.5 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
58 649.1 640.8 643.2 640.0 647.1 641.6 628.6 616.4 556.5 591.1 618.6 628.3 59 626.0 615.7 611.8 698.9 611.8 618.8 618.8 618.8 618.6 606.8 658.5 581.3 591.6 581.3 571.2 579.4 580.7 580.7 580.7 580.7 580.7 580.0 584.2 581.0 577.2 579.0 560.0 564.2 541.0 577.9 566.0 560.0 566.2 581.0 572.8 574.6 566.3 559.1 533.2 537.9 526.3 581.3 381.3 336.0 336.6 334.3 334.3 334.3 334.3 334.3 334.3 331.3 332.5 331.3 332.3 333.3 339.4 331.2 332.8 333.9 330.0 330.7 331.5 328.0 339.9 339.9 339.0 330.7 331.5 328.0 339.9 339.0 330.7 330.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>716.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>700.1</td> <td></td> <td></td> <td></td>						716.8					700.1			
59 626.0 615.7 611.8 608.9 611.8 606.8 589.5 574.6 589.5 599.4 580.5 580.5 590.8 586.6 61 589.5 577.2 578.4 577.8 575.0 560.0 564.2 541.9 546.3 560.1 568.2 579.9 560.0 560.2 561.2 541.9 546.3 557.8 577.8 577.6 566.3 559.1 553.2 537.9 356.3 351.8 331.3 334.3 334.3 334.3 334.3 334.3 334.3 334.3 340.3 310.7 317.3 316.0 306.3 306.1 238.5 331.0 328.6 328.9 330.7 331.5 333.8 339.9 330.0 330.1 329.2 289.1 297.2 200.3 305.7 307.2 309.0 66 322.7 318.6 319.7 317.3 316.2 328.0 330.7 331.5 322.2 289.1 297.2 289.1 297.2 280.1 292.1 <td></td> <td>655.6</td>														655.6
60 585.8 588.1 591.1 592.5 591.8 591.8 591.5 581.3 581.6 577.8 579.4 580.7 5862.0 61 588.5 577.2 578.4 577.8 575.0 560.0 564.2 544.9 546.3 568.4 575.9 566.0 5669.0 62 581.0 572.8 574.6 566.3 559.1 553.2 537.9 526.3 505.1 468.2 459.0 456.4 526.1 63 441.5 360.9 336.0 338.4 361.4 362.5 337.8 333.8 339.0 339.3 339.3 339.3 334.0 334.0 334.8 336.2 336.2 335.0 335.4 331.1 333.8 339.9 339.0 66 3323.7 318.6 319.7 317.3 316.0 306.3 306.1 293.1 297.2 300.5 305.7 307.2 309.0 67 302.0 299.8 294.0 294.2 294.4 295.2 289.9 285.5 283.2 284.1 285.4 292.1 68 284.4 283.1 279.3 273.9 271.5 268.7 266.4 259.7 251.5 252.1 255.8 253.6 266.2 69 243.7 238.9 237.6 236.5 232.1 226.1 224.5 294.4 213.2 207.6 207.3 207.6 203.5 70 198.6 195.3 194.4 193.7 194.4 192.6 191.8 190.0 187.7 188.8 190.0 319.2 71 189.1 189.7 188.2 188.7 187.6 187.2 187.3 181.8 183.5 185.0 186.5 185.8 186.7 72 185.7 183.1 183.3 184.2 184.8 183.1 183.6 182.9 183.7 183.4 183.3 184.2 184.8 183.1 183.6 182.9 183.7 183.1 183.6 183.1 183.6 183.5 183.1 183.6 183.5 183.1 183.6 183.5 183.1 183.6 183.5 183.1 183.6 183.5 183.1 183.6 183.5 183.1 183.6 183.1 183.6 183.1 183.6 183.1 183.6 183.5 183.1 183.6 183.5 183.1 183.6 183.1 183.6 183.5 183.1 183.6 183.5 183.1 183.6 183.5 183.6 183.1 183.6 183.1 183.6 183.1 183.6 183.5 183.1 183.6 183.5 183.1 183.6 183.5 183.1 183.6 183.5 183.6 183.5 183.6 183.6 183.5 183.5 183.6 183.5 183.6 183.5 183.6 183.6 183.5 183.6 183.6 183.5 183.6 183.5 183.6 183.6 183.6 183.6 183.6 183.6 183.6 183.5 183.6 183.6 183.6 183.6 183.6 183.6 183.6 183.														
61 \$89.5 \$577.2 \$78.4 \$577.8 \$575.0 \$69.0 \$564.2 \$544.9 \$546.3 \$568.4 \$575.9 \$566.0 \$569.0 \$666.3 \$608.1 \$608.2 \$574.6 \$566.3 \$591.1 \$558.2 \$537.8 \$535.8 \$342.9 \$343.4 \$338.6 \$340.5 \$356.0 \$356.3 \$343.4 \$333.8 \$349.3 \$339.0 \$360.3 \$384.3 \$343.3 \$333.3 \$339.3 \$39.0 \$330.3 \$324.3 \$311.3 \$332.5 \$331.0 \$328.6 \$328.9 \$330.7 \$331.5 \$328.0 \$330.7 \$332.9 \$330.3 \$329.4 \$331.1 \$332.5 \$331.0 \$328.6 \$328.9 \$330.7 \$331.5 \$328.0 \$330.7 \$302.0 \$299.8 \$299.4 \$294.0 \$294.2 \$294.4 \$295.2 \$289.9 \$285.5 \$283.2 \$284.1 \$285.4 \$292.1 \$266.1 \$245.7 \$287.2 \$288.2 \$284.1 \$285.4 \$292.1 \$266.2 \$243.7 \$238.9 \$237.6 \$236.5 \$232.1 \$226.1 \$224.5 \$219.4 \$211.3 \$207.6 \$207.6 \$223.6 \$224.6 \$295.7 \$251.5 \$252.1 \$252.5 \$252.5 \$252.6 \$266.2 \$266.2 \$243.7 \$238.9 \$237.6 \$236.5 \$232.1 \$226.1 \$224.5 \$219.4 \$211.3 \$207.6 \$207.6 \$223.6 \$224.5 \$297.6 \$224.5 \$224.5 \$224.5 \$224.5 \$224.5 \$224.5 \$224.5 \$224.5 \$224.5 \$224.5 \$224.5 \$224.5 \$224.5 \$224.5 \$224.5 \$224.5 \$2														
62 \$81.0 \$72.8 \$74.6 \$663\$ \$59.1 \$53.2 \$37.9 \$26.3 \$50.1 \$48.2 \$459.0 \$45.4 \$26.1\$ 63 \$415.7 \$360.9 \$356.0 \$358.3 \$361.4 \$362.5 \$37.8 \$35.8 \$34.9 \$343.4 \$38.6 \$30.5 \$36.7\$ 64 \$343.8 \$343.3 \$346.3 \$344.0 \$343.8 \$36.2 \$35.0 \$35.0 \$35.4 \$331.1 \$333.8 \$39.9 \$339.0\$ 65 \$334.1 \$332.9 \$31.3 \$31.3 \$31.0 \$30.3 \$32.5 \$31.0 \$35.0 \$35.4 \$331.1 \$333.8 \$32.9 \$330.7\$ 66 \$323.7 \$318.6 \$319.7 \$317.3 \$316.0 \$306.3 \$306.1 \$293.1 \$27.2 \$300.5 \$305.7 \$307.2 \$309.0\$ 67 \$302.0 \$299.8 \$299.4 \$294.0 \$294.2 \$294.2 \$252.2 \$289.9 \$285.5 \$283.2 \$284.1 \$285.4 \$292.1\$ 68 \$284.4 \$283.1 \$279.3 \$273.9 \$271.5 \$268.7 \$266.4 \$259.7 \$251.5 \$252.1 \$255.8 \$253.6 \$266.2\$ 69 \$243.7 \$288.9 \$237.6 \$236.5 \$232.1 \$226.1 \$224.5 \$219.4 \$211.3 \$207.6 \$207.3 \$207.6 \$236.6\$ 70 \$198.6 \$195.3 \$194.4 \$193.7 \$194.4 \$192.6 \$191.8 \$190.0 \$187.7 \$188.8 \$190.0 \$190.3 \$192.2\$ 71 \$189.1 \$189.7 \$189.2 \$188.7 \$187.6 \$187.2 \$187.3 \$181.8 \$183.5 \$185.0 \$186.5 \$185.8 \$186.7 \$72 \$185.7 \$183.9 \$183.1 \$183.6 \$182.2 \$184.3 \$184.4 \$183.5 \$185.0 \$186.5 \$185.8 \$186.7 \$72 \$185.7 \$185.1 \$185.2 \$184.7 \$184.5 \$183.1 \$183.6 \$182.9 \$183.1 \$183.8 \$182.6 \$183.3 \$184.9 \$183.7 \$182.9 \$185.5 \$185.1 \$182.9 \$183.1 \$183.6 \$182.9 \$183.1 \$183.6 \$182.9 \$183.1 \$183.6 \$182.9 \$183.1 \$183.8 \$182.6 \$183.3 \$184.9 \$183.1 \$183.5 \$185.0 \$185.9 \$183.1 \$183.6 \$182.2 \$183.3 \$184.9 \$183.1 \$183.5 \$185.0 \$185.9 \$183.1 \$183.6 \$182.2 \$183.3 \$184.9 \$183.1 \$183.0 \$183.0 \$183.1 \$183.0 \$183.0 \$183.1 \$183.0 \$183.0 \$183.1 \$183.0 \$1	1000000									546.3				
64 3438 3433 3463 3440 3458 3562 3352 3354 3314 3386 3495 3567 366 3341 3329 3303 3294 331.1 332.5 331.0 328.6 328.9 330.7 331.5 328.0 330.7 331.5 329.0 330.3 329.4 331.1 332.5 331.0 328.6 328.9 330.7 331.5 328.0 330.7 302.0 299.8 299.4 294.0 294.2 294.4 295.2 289.9 285.5 283.2 284.1 285.4 292.1 320.6 243.7 238.9 237.6 236.5 232.1 226.1 224.5 219.4 211.3 207.6 207.3 207.6 223.6 243.7 238.9 237.6 236.5 232.1 226.1 224.5 219.4 211.3 207.6 207.3 207.6 223.6 262 243.7 238.9 237.6 236.5 232.1 226.1 224.5 219.4 211.3 207.6 207.3 207.6 223.6 262 243.7 238.9 184.4 193.7 194.4 192.6 191.8 190.0 187.7 188.8 190.0 190.3 192.2 27.1 189.1 189.7 189.2 188.7 187.6 187.2 187.3 181.8 183.5 185.0 186.5 185.8 186.7 22 185.7 183.9 183.1 182.3 183.6 182.2 184.3 184.4 183.8 183.9 185.4 185.0 182.2 184.3 187.9 184.9 183.4 183.3 184.2 184.8 183.5 185.0 186.5 185.8 186.7 27 185.7 183.9 183.1 182.3 183.6 185.2 184.3 184.4 183.8 183.9 185.4 185.0 184.2 184.8 183.1 183.5 185.0 186.5 185.8 186.7 185.1 185.2 183.1 182.9 183.1 183.6 182.2 184.3 184.4 183.6 182.7 182.3 183.0 184.1 185.0 184.2 184.7 184.5 184.0 183.4 183.3 184.2 184.8 183.5 185.0 186.5 185.5 187.4 184.6 185.7 185.1 185.2 184.7 184.5 184.0 185.5 187.4 184.6 185.7 185.1 185.2 184.7 184.5 184.1 182.0 180.6 185.5 187.4 184.6 185.7 185.1 185.2 184.7 184.1 182.0 180.6 185.5 187.4 184.6 185.0 185.5 187.4 184.6 185.0 185.5 187.4 184.6 185.0 185.5 187.4 184.6 185.0 185.5 187.4 184.6 185.0 185.5 187.4 185.0 185.5 187.4 185.0 185.5 187.6 185.1 185.2 185.5 185.1 185.6 186.5 186.6 185.5 187.6 187.7 187.4 177.2 180.0 187.6 18														
64 343.8 343.3 346.3 344.0 343.8 336.2 336.2 335.0 335.0 335.4 331.1 333.8 339.9 339.0 66 323.7 318.6 319.7 317.3 316.0 306.3 306.1 293.1 297.2 300.5 305.7 307.2 309.0 67 302.0 299.8 299.4 294.0 294.2 294.4 295.2 289.9 285.5 282.2 284.1 285.4 292.1 68 284.4 283.1 279.3 273.9 271.5 268.7 266.4 259.7 251.5 252.1 255.8 253.6 266.2 266.2 247.1 289.1 189.7 189.2 188.7 187.6 236.5 232.1 226.1 224.5 219.4 211.3 207.6 207.3 207.6 233.6 70 198.6 195.3 194.4 193.7 194.4 192.6 191.8 190.0 187.7 188.8 190.0 190.3 192.2 185.7 183.9 183.1 182.3 183.6 182.2 184.3 184.4 183.8 183.9 185.4 185.0 184.3 184.1 185.7 185.7 183.9 183.1 182.3 183.6 182.2 184.3 184.4 183.8 183.9 185.4 185.0 184.3 184.4 184.9 183.4 183.3 184.2 184.8 185.1 184.9 185.7 182.3 183.0 184.1 185.0 184.3 184.4 184.9 183.4 183.3 184.2 184.8 185.1 184.9 185.7 182.7 185.1 185.2 184.7 184.5 184.9 185.7 185.1 185.2 184.7 184.5 184.9 185.7 185.1 185.2 184.7 184.5 184.9 185.7 185.1 185.2 184.7 184.5 184.9 185.7 185.1 185.2 184.7 184.5 185.0 184.3 184.1 185.0 184.3 184.1 185.0 184.3 184.1 185.0 184.3 184.1 185.0 184.3 184.1 185.0 184.3 184.1 185.2 184.0 184.5 185.5 187.9 179.2 185.5 187.4 184.6 185.1 185.2 184.7 184.5 185.5 185.7 185.7 185.1 185.2 184.7 184.5 185.0 184.3 184.1 185.0 184.3 184.1 185.0 184.3 184.1 185.0 184.3 184.1 185.0 184.3 184.1 185.0 184.3 184.1 185.0 184.3 184.1 185.0 184.3 184.1 185.0 184.3 184.1 185.0 184.3 184.1 185.0 184.3 184.1 185.0 184.3 184.1 185.0 184.3 184.1 185.0 184.3 184.4 183.8 183.9 185.5 187.4 184.6 185.5 185.0 185														
66 334.1 332.9 330.3 329.4 331.1 332.5 331.0 328.6 328.9 330.7 331.5 328.0 330.7 66 323.7 318.6 319.7 317.3 316.0 396.3 306.1 293.1 297.2 309.0 305.7 307.2 309.0 67 302.0 299.8 299.4 294.0 294.2 294.4 295.2 289.9 285.5 283.2 284.1 285.4 292.1 68 284.4 283.1 279.3 271.5 268.7 266.4 259.7 251.5 252.1 255.8 253.6 266.2 69 243.7 238.9 237.6 236.5 322.1 226.1 224.5 219.4 211.3 207.6 207.3 207.6 223.6 69 195.3 194.4 193.7 194.4 192.6 191.8 190.0 187.7 188.8 190.0 190.3 192.2 11.8 190.1 189.7 189.7 189.2 188.7 187.6 187.2 187.3 181.8 183.5 185.0 186.5 185.8 186.7 187.1 189.1 189.7 189.2 188.7 187.6 187.2 187.3 181.8 183.5 185.0 186.5 185.8 186.7 187.1 187.1 187.1 189.7 189.2 188.7 187.6 187.2 187.3 181.8 183.5 185.0 186.5 185.8 186.7 187.1 187.1 187.1 187.1 187.1 187.2 187.3 181.8 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 185.0 186.5 185.8 186.7 187.1 187.1 187.2 187.3 181.8 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.3 184.1 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.3 184.1 182.0 180.6 179.9 181.5 181.0 179.2 182.3 187.0 184.3 184.0 184.5 183.5 185.0 186.5 187.4 184.6 183.1 183.5 183.0 184.2 184.3 184.1 182.0 180.6 179.9 181.5 181.0 179.2 182.3 187.0 184.3 184.0 184.3 184.1 182.0 180.6 179.9 181.5 181.0 179.2 182.3 187.0 184.3 184.0 184.3 184.1 182.0 180.6 179.9 181.5 181.0 179.2 182.3 187.0 184.3 184.0 184.3 184.1 182.0 180.6 179.9 181.5 181.0 179.2 182.3 187.0 182.3 183.0 184.1 182.5 183.5 182.5 183.5 182.5 183.5 182.5 183.5 182.5 183.5 182.5 183.5 182.5 183.5 182.5 183.5 182.5 183.5 182.5 183.5 182.5 183.5 182.5 183.5 182.5 183.5 182.5 183.5 182.5 183.5 182.5 183.5 182.5 183.5 182.5 183.5 182.5 183.5 182.5 182.5 183.5 183.5 183.5 183.5 1														339.0
66 323.7 318.6 319.7 317.3 316.0 306.3 306.1 293.1 297.2 300.5 305.7 307.2 309.0 67 302.0 299.8 299.4 294.0 294.2 294.4 295.2 289.9 285.5 285.2 284.1 285.4 292.1 68 284.4 283.1 279.3 273.9 271.5 268.7 266.4 259.7 251.5 252.1 255.8 255.6 266.2 66.2 47.2 289.1 289.7 251.5 252.1 255.8 255.6 266.2 269.1 294.1 295.7 251.5 252.1 255.8 255.6 266.2 269.1 294.1 295.7 251.5 252.1 255.8 255.6 266.2 269.1 294.1 295.7 251.5 252.1 255.8 255.6 266.2 269.1 294.1 295.7 251.5 252.1 255.8 255.6 266.2 269.2 269.1 294.1 295.7 251.5 252.1 255.8 255.6 266.2 269.2 269.1 294.1 295.7 251.5 252.1 255.8 255.6 266.2 269.2 269.1 294.1 295.7 251.5 252.1 255.8 255.6 266.2 269.2														
67 302.0 299.8 299.8 299.4 294.0 294.2 294.4 295.2 289.9 285.5 283.2 284.1 285.4 292.1 68 284.4 283.1 279.3 275.9 271.5 285.2 255.8 253.6 266.2 69 243.7 238.9 237.6 236.5 232.1 226.1 224.5 219.4 211.3 207.6 207.3 207.6 233.6 70 198.6 195.3 194.4 193.7 194.4 192.6 191.8 190.0 187.7 188.8 190.0 190.3 192.2 71 189.1 189.7 189.2 188.7 187.6 187.2 187.3 181.8 183.5 185.0 186.5 185.8 186.7 72 185.7 183.9 183.1 182.3 183.6 182.2 184.3 184.4 183.8 183.9 184.2 73 187.9 186.0 185.5 185.1 182.9 183.1 183.6 182.9 182.3 183.0 184.1 185.0 184.5 74 184.9 183.4 183.3 184.2 184.8 185.1 184.9 185.7 185.7 185.1 185.2 184.7 184.5 184.0 184.5 183.5 178.9 179.3 181.8 182.6 183.3 184.2 184.8 183.4 183.5 185.0 184.2 184.8 183.4 183.5 185.0 184.2 184.8 183.4 183.5 183.0 184.2 184.8 183.4 183.5 183.0 184.2 184.8 183.4 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.8 183.5 183.0 184.2 184.3 184.5 183.5 185.0 186.5 185.0 186.5 185.3 185.0 186.5 185.3 185.0 186.5 185.0 186.5 185.0 186.5 185.3 185.0 186.5 185.0 186.5 185.3 185.0 186.5 185.0 186.5 185.3 185.0 186.5 185.0	2010/20	323.7					306.3			297.2				309.0
68 284.4 283.1 279.3 273.9 271.5 268.7 266.4 259.7 251.5 252.1 255.8 233.6 266.2 266.9 244.5 219.4 211.3 207.6 207.3 207.6 223.6 267.0 198.6 195.3 194.4 193.7 194.4 192.6 191.8 190.0 187.7 188.8 190.0 190.3 192.2 181.1 189.7 189.2 188.7 187.6 187.2 181.3 181.3 181.5 1	70000									285.5				
69 243.7 238.9 237.6 236.5 232.1 226.1 224.5 219.4 211.3 207.6 207.3 207.6 223.6 70 198.6 195.3 194.4 193.7 194.4 192.6 191.8 190.0 187.7 188.8 190.0 190.3 192.2 71 189.1 189.7 188.2 183.7 187.2 187.3 181.8 183.5 183.9 185.6 185.8 186.7 72 185.7 186.0 185.5 185.1 182.9 183.1 183.3 183.8 183.9 185.5 185.0 184.3 74 184.9 183.4 183.4 183.1 184.9 185.7 182.9 185.5 187.4 184.3 74 187.1 183.4 184.3 184.1 182.0 183.5 184.8 185.0 187.2 182.9 183.1 184.3 184.1 182.0 182.9 183.5 187.2 187.2 181.5			283.1								252.1			266.2
To 198.6 195.3 194.4 193.7 194.4 192.6 191.8 190.0 187.7 188.8 190.0 190.3 192.2 181.1 189.7 189.2 188.7 187.6 187.2 181.3 181.8 183.5 185.0 185.5 185.8 186.7 187.2 185.7 183.9 183.1 182.3 183.6 182.2 184.3 184.4 183.8 183.9 185.4 188.0 184.2 184.8 185.1 182.9 183.1 183.6 182.9 182.3 183.0 184.1 185.0 184.2 184.8 185.1 182.9 183.1 183.6 182.9 182.3 183.0 184.1 185.0 184.3 184.3 184.3 184.3 184.3 184.3 184.3 184.3 184.3 184.3 184.5 185.0 186.5 179.3 181.8 182.9 183.3 184.2 184.4 183.5 188.5 188.9 183.3 184.2 184.5 184.0 184.5 183.5 178.9 179.3 181.8 182.6 183.3 183.1 183.5 183.9 183.3 183.1 183.5 183.5 183.9 183.3 183.1 183.5 183.5 183.5 183.5 183.3 183.1 183.5 183.5 183.5 183.3 183.1 183.5 183.5 183.5 183.3 183.3 183.1 183.5 183.3 183.3 183.4 183.3 183.3 183.4 183.3 183.3 183.3 183.3 183.4 183.3 183.3 183.3 183.4 183.3														
71 189.1 189.7 189.2 188.7 187.6 187.2 187.3 181.8 183.5 185.0 186.5 185.8 186.7 72 185.7 183.9 185.1 182.3 183.6 182.2 184.3 184.4 183.8 183.9 185.4 188.0 184.2 184.4 184.4 184.4 184.4 184.5 184.9 183.4 185.0 184.1 185.0 184.1 184.9 183.4 183.8 183.2 184.1 184.9 183.4 183.8 183.2 184.5 184.0 184.5 185.7 182.7 182.9 185.5 187.4 184.6 184.5 185.7 182.7 182.9 185.5 187.4 184.6 185.7 182.7 182.9 185.5 187.4 184.6 185.7 182.7 182.9 185.5 187.4 184.6 183.5 184.3 184.3 184.3 184.0 184.5 183.5 179.9 179.3 181.8 182.6 183.3 187.7 181.6 183.5 184.0 184.5 183.5 179.9 179.3 181.8 182.6 183.3 187.7 181.6 180.5 178.0 177.4 176.1 177.1 177.2 173.7 175.2 173.7 172.4 172.9 173.7 172.3 167.9 166.3 170.7 171.8 172.4 170.6 170.9 169.6 168.0 166.2 166.8 165.7 163.0 157.6 161.0 164.2 164.3 165.6 165.5 165.6 155.3 155.1 152.6 152.1 152.5 153.6 154.3 149.5 149.5 152.0 153.0 153.0 182.1 182.9 183.9 183.1 183.5 183.9 183.9 183.4 183.5 183.9 183.8 183.9 183.1 183.8 183.9 183.1 183.8 183.9 183.1 183.8 183.3 183.	70	198.6		194.4	193.7	194.4	192.6	191.8	190.0		188.8	190.0	190.3	192.2
73 187.9 186.0 185.5 185.1 182.9 183.1 183.0 182.9 185.7 182.7 182.9 185.7 182.7 182.9 185.5 187.4 184.9 183.3 184.2 184.8 185.1 185.7 182.7 182.1 185.2 184.7 184.5 184.0 184.5 183.5 184.9 185.7 182.1 182.9 185.5 187.4 184.6 76 183.1 183.5 184.9 184.5 184.0 184.5 188.5 177.9 170.6 170.9 181.5 181.0 177.1 177.2 175.2 173.7 172.4 172.9 173.7 172.3 167.9 166.3 167.1 177.1 177.1 177.2 180.0 78 170.6 170.9 196.6 166.3 166.0 166.2 166.8 160.4 159.3 158.9 158.7 157.1 157.1 177.1 177.1 177.2 165.6 153.3 153.0 158.6	71	189.1	189.7	189.2	188.7	187.6	187.2	187.3	181.8	183.5	185.0			186.7
74 184.9 183.4 183.3 184.2 184.5 184.9 185.7 182.7 182.9 185.5 185.1 184.6 184.5 184.0 184.5 184.0 184.5 184.0 184.5 184.0 184.5 184.0 184.3 184.3 184.1 182.0 183.5 178.0 177.4 176.1 177.1 177.2 182.1 183.9 183.7 181.6 180.5 180.5 178.0 177.4 176.1 177.1 177.1 177.2 182.1 181.0 179.9 181.5 181.0 179.2 182.3 78 177.2 175.7 175.7 175.7 175.7 175.7 175.7 175.7 175.7 175.7 175.7 175.7 175.7 175.7 175.2 166.8 166.8 166.3 166.9 166.0 166.3 166.4 153.3 155.7 150.2 168.5 166.2 166.8 160.4 159.3 158.9 158.7 157.1 162.6 152.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>182.3</td> <td></td> <td>182.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					182.3		182.2							
75 185.7 185.1 185.2 184.7 184.5 184.0 184.5 184.5 184.5 184.5 184.5 184.5 184.5 184.5 184.5 184.5 184.5 184.5 184.5 184.5 184.6 180.6 179.9 181.5 181.0 179.2 182.3 77 182.1 182.9 183.9 183.7 172.4 172.9 173.7 172.3 167.9 166.3 170.7 171.8 172.2 180.0 79 170.6 170.9 169.6 168.0 166.2 166.8 165.7 160.0 161.0 164.2 164.3 165.7 80 162.5 161.6 162.4 161.3 160.8 160.4 159.3 158.9 185.7 157.1 156.7 150.2 198.2 136.0 157.6 161.0 164.2 164.3 169.2 182.0 153.0 153.6 152.0 153.0 153.6 152.0 153.0 153.0 153.1														
76 183.1 183.5 184.9 184.3 184.3 184.1 182.0 180.6 177.4 175.1 177.2 187.0 177.4 175.1 177.1 177.2 187.0 177.4 176.1 177.1 177.2 187.0 177.2 187.0 177.4 176.1 177.1 177.2 187.0 177.4 176.1 177.4 177.1 177.2 187.0 177.4 176.0 177.4 176.0 177.4 176.0 177.4 176.0 177.4 176.0 177.2 180.0 180.2 179.2 180.0 180.2 179.2 181.0 181.7 177.2 180.0 181.0 179.2 182.2 179.2 170.0 171.1 177.2 180.0 180.0 180.6 180.5 18				183.3										
77 182.1 182.9 183.9 183.7 181.6 180.5 180.5 178.0 177.4 176.1 177.1 177.2 180.0 78 177.2 175.7 175.2 173.7 172.4 172.9 163.0 157.6 161.0 164.2 164.3 165.6 80 162.5 161.6 162.4 161.3 160.8 160.4 159.3 158.9 158.7 157.1 156.7 158.2 159.8 81 156.6 155.3 155.1 152.6 152.5 153.6 154.3 149.5 149.5 149.5 152.0 153.0 153.0 82 151.1 150.7 150.2 148.5 149.0 146.1 148.7 149.3 148.4 147.7 147.4 146.2 148.6 83 146.9 145.0 145.4 144.1 142.7 143.1 142.8 139.5 139.1 141.2 141.3 141.8 141.9 142.4 142.4														
78 177.2 175.7 175.2 173.7 172.4 172.9 173.7 172.3 167.9 166.3 170.7 171.8 172.4 80 162.5 161.6 162.4 161.3 160.8 160.4 159.3 158.7 157.1 156.7 158.2 159.8 81 156.6 155.3 155.1 150.6 155.3 153.0 158.7 177.1 149.5 152.0 153.0 153.0 82 151.1 150.7 150.2 148.5 149.0 146.1 148.7 149.3 148.4 147.7 147.4 146.2 148.6 84 139.5 140.1 140.0 141.9 142.8 139.5 130.1 140.6 141.9 142.4 142.7 85 136.4 135.1 135.9 134.1 134.3 133.5 135.5 130.6 131.3 131.8 131.9 132.5 133.3 131.8 131.9 132.5 133.3 131.8														
79 170.6 170.9 169.6 168.0 166.2 166.8 165.7 163.0 157.6 161.0 164.2 164.3 165.8 80 162.5 161.6 162.4 161.3 160.8 160.4 159.3 158.9 158.7 157.1 156.7 158.2 159.8 81 156.6 155.3 155.1 152.6 152.1 152.5 153.6 154.3 149.5 149.0 146.1 148.7 149.3 148.4 147.7 147.4 146.2 148.6 83 146.9 145.0 144.1 142.7 143.1 142.8 139.5 139.1 140.6 141.9 142.7 144.2 143.1 142.8 139.5 130.1 140.6 141.9 142.4 142.7 84 139.5 140.1 140.0 137.9 138.2 136.7 137.5 136.3 136.1 136.2 137.7 85 136.4 131.2 131.3 133.1														
80 162.5 161.6 162.4 161.3 160.8 160.4 159.3 158.9 158.7 157.1 156.7 158.2 159.8 81 156.6 155.3 155.1 152.6 152.1 152.5 153.6 154.3 149.5 149.5 152.0 153.0 153.0 82 151.1 150.7 150.2 148.5 149.0 146.1 148.7 149.3 144.1 142.2 148.6 84 139.5 140.1 140.0 137.9 138.2 136.7 137.5 137.2 136.3 136.7 136.7 137.5 137.2 136.3 136.7 137.7 85 136.4 135.1 135.9 134.1 134.3 133.3 131.1 131.3 131.8 131.9 132.8 133.6 81 130.6 129.3 131.1 130.3 131.2 132.4 132.2 131.1 130.0 128.9 127.6 129.7 128.4 129.3	770													
81 156.6 155.3 155.1 152.6 152.1 152.5 153.6 154.3 149.5 149.5 149.0 146.1 148.7 149.3 148.4 147.7 147.4 146.2 148.6 83 146.9 145.0 145.4 144.1 142.7 143.1 142.8 139.5 130.1 140.0 137.9 138.2 136.7 137.5 130.3 136.7 136.3 136.7 136.1 136.2 137.7 85 136.4 135.1 135.9 134.1 134.3 133.5 135.5 130.0 131.3 131.9 132.8 133.6 86 133.8 132.3 134.4 133.5 133.3 131.1 130.2 131.3 130.0 128.9 127.6 129.7 132.2 133.2 81 130.6 129.3 131.8 130.7 131.1 129.3 130.0 128.9 127.6 129.7 128.4 90 127.0 129.4										157.0				
82 151.1 150.7 150.2 148.5 149.0 146.1 148.7 149.3 148.4 147.7 147.4 146.2 148.6 83 146.9 145.0 145.4 144.1 142.7 143.1 142.8 139.5 139.1 140.6 141.9 142.4 142.7 84 139.5 140.1 140.0 137.9 138.2 136.7 137.5 137.2 136.3 136.7 136.1 136.2 137.7 85 136.4 135.1 135.9 134.1 134.3 133.5 135.5 130.6 131.3 131.8 130.6 133.3 130.6 133.3 130.5 132.6 132.2 132.6 132.5 132.6 132.5 132.6 132.3 132.6 132.5 132.4 133.6 8130.6 129.3 130.1 130.7 130.0 128.1 130.3 129.2 128.4 129.0 128.7 128.8 129.1 127.1 125.9 127			155.3	155.1	152.6			153.6		1/0.7				
83 146.9 145.0 145.4 144.1 142.7 143.1 142.8 139.5 130.1 140.6 141.9 142.4 142.7 84 139.5 140.1 140.0 137.9 138.2 136.7 137.5 137.2 136.3 136.7 136.1 136.1 136.2 137.7 85 136.4 135.1 135.9 134.1 134.3 133.5 135.5 130.6 131.3 131.8 131.2 132.6 132.5 133.6 132.3 132.6 132.5 132.6 132.3 132.6 132.5 133.6 132.3 134.4 133.5 133.3 131.1 130.2 130.0 128.9 127.6 129.7 130.0 130.0 128.9 127.6 129.7 130.0 130.0 128.9 127.6 129.7 128.4 129.0 128.7 128.8 129.2 128.9 127.1 125.9 127.5 128.4 90 127.0 129.4 129.7														148.6
84 139.5 140.1 140.0 137.9 138.2 136.7 137.2 136.3 136.7 136.1 136.2 137.7 85 136.4 135.1 134.1 134.3 133.5 135.5 130.6 131.3 131.8 131.9 132.8 133.6 86 133.8 132.3 134.4 133.5 133.3 130.1 130.5 132.3 134.6 132.5 133.3 130.1 130.0 128.9 127.6 129.7 130.2 8130.6 129.3 131.8 130.0 128.1 130.3 129.2 128.4 128.6 129.3 127.1 127.1 125.9 127.5 128.4 129.7 128.4 129.0 128.3 127.1 127.1 125.9 127.4 129.7 128.4 90 127.0 129.4 129.7 128.7 128.8 129.2 128.3 127.1 127.1 126.2 127.4 129.7 128.4 129.9 128.3 127														
85 136.4 135.1 135.9 134.1 134.3 133.5 135.5 130.6 131.3 131.8 131.9 132.8 133.4 86 133.8 132.3 134.4 133.5 133.3 131.1 130.7 130.0 128.9 127.6 129.7 130.2 88 130.6 129.3 131.8 130.8 130.5 130.4 131.2 129.3 129.2 128.4 128.6 129.3 129.2 128.4 128.8 129.6 130.0 89 130.0 128.1 130.3 129.2 128.4 128.6 129.3 129.2 128.4 129.6 130.0 129.4 129.7 128.7 128.7 128.8 129.2 128.3 127.1 127.1 125.9 127.5 128.4 90 127.0 129.4 129.0 128.7 128.8 129.2 128.3 127.1 126.2 125.3 128.1 128.7 128.4 91														
86 133.8 132.3 134.4 133.5 133.3 131.1 131.2 131.3 130.5 132.3 132.6 132.5 132.4 87 131.2 132.0 131.2 130.7 130.1 130.7 130.0 128.9 127.6 129.7 130.2 88 130.6 129.3 131.8 130.8 130.5 130.4 131.2 129.3 129.2 128.4 128.6 129.3 129.2 128.4 128.6 129.3 129.2 128.4 128.6 129.3 128.9 127.1 127.1 125.9 127.5 128.4 90 127.0 129.4 129.0 128.7 128.8 129.2 128.3 127.7 128.7 128.4 129.0 128.7 128.8 128.1 128.1 128.1 129.7 128.4 129.0 128.7 128.8 128.1 128.1 128.7 129.7 128.4 129.0 128.7 128.8 128.1 128.1 128.7				135.9			133.5	135.5					132.8	133.6
88 130.6 129.3 131.8 130.8 130.5 130.4 131.2 129.3 129.2 128.4 128.6 130.0 89 130.0 128.1 130.3 129.2 128.4 129.3 128.9 127.1 125.9 127.4 129.7 128.4 90 127.0 129.4 129.7 128.4 129.0 128.7 128.8 129.2 128.8 127.8 125.9 127.4 129.7 128.4 91 127.6 129.7 128.4 129.0 128.7 128.6 128.7 128.8 128.1 128.1 128.7 128.6 92 127.8 129.6 130.0 128.6 129.4 129.9 129.4 129.0 128.1 128.7 128.6 92 127.7 128.8 122.7 127.2 125.7 126.2 125.5 125.1 126.8 126.7 126.9 94 127.1 126.3 125.4 127.5 127.2 <t< td=""><td>86</td><td>133.8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	86	133.8												
89 130.0 128.1 130.3 129.2 128.4 128.6 129.3 128.9 127.1 127.1 125.9 127.5 128.4 90 127.0 129.4 129.7 128.7 128.8 129.2 128.3 127.8 125.9 127.4 129.7 128.6 91 129.1 127.6 129.7 128.4 129.0 128.7 128.6 128.7 128.8 128.7 128.8 128.1 128.1 128.7 128.6 92 127.8 129.6 130.0 128.6 128.6 129.4 129.9 129.4 129.0 128.1 128.7 128.6 93 127.7 128.7 128.8 127.4 127.5 127.2 125.7 126.2 125.5 125.1 126.8 126.7 126.9 94 127.1 126.3 125.9 125.3 124.6 124.2 122.8 121.9 121.7 121.8 123.7 124.0 124.1	87										128.9			130.2
90 127.0 129.4 129.7 128.7 128.7 128.8 129.2 128.3 127.8 125.9 127.4 129.7 128.4 91 129.1 127.6 129.7 128.4 129.0 128.7 128.6 128.1 128.1 128.1 128.7 128.6 92 127.8 129.6 130.0 128.6 129.4 129.9 129.4 129.0 128.1 128.7 128.7 128.6 93 127.7 128.7 128.8 127.4 127.5 127.2 125.7 126.2 125.5 125.1 126.8 126.7 126.9 94 127.1 126.3 125.9 125.3 124.6 124.2 122.8 121.9 121.7 121.8 123.7 124.0 124.1 95 123.8 125.1 125.4 123.8 122.7 121.9 122.2 120.6 119.5 117.7 117.7 119.1 121.0 122.2 120.6 119.5											128.4			
91 129.1 127.6 129.7 128.4 129.0 128.7 128.6 128.7 128.8 128.1 128.1 128.7 128.6 92 127.8 129.6 130.0 128.6 128.6 129.4 129.9 129.4 129.0 128.1 128.7 128.7 128.6 93 127.7 128.7 128.8 127.4 127.5 127.2 125.7 126.2 125.5 125.1 126.8 126.7 126.9 94 127.1 126.3 125.3 124.6 124.2 122.8 121.9 121.7 121.8 123.7 124.0 124.1 95 123.8 125.1 125.4 123.8 122.7 122.1 121.8 122.6 123.2 123.3 123.4 123.1 123.3 96 123.4 122.9 124.4 122.9 122.7 121.9 122.2 120.6 119.5 117.0 117.7 119.1 121.2 97 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
92 127.8 129.6 130.0 128.6 128.6 129.4 129.9 129.4 129.0 128.1 128.7 128.7 128.8 127.4 127.5 127.2 125.7 126.2 125.5 125.1 126.8 126.7 126.9 94 127.1 126.3 125.9 125.3 124.6 124.2 122.8 121.9 121.7 121.8 123.7 124.0 124.1 95 123.8 125.1 125.4 123.8 122.7 122.1 121.8 122.6 123.2 123.3 123.4 123.1 123.3 96 123.4 122.9 124.4 122.9 122.7 121.9 122.2 120.6 119.5 117.0 117.7 119.1 121.2 97 119.8 118.3 118.3 116.2 115.5 115.2 115.9 114.3 115.9 118.1 99 117.8 117.2 118.3 117.3 117.5 117.1 116.5											125.9		129.7	
93 127.7 128.7 128.8 127.4 127.5 127.2 125.7 126.2 125.5 125.1 126.8 126.7 126.9 94 127.1 126.3 125.9 125.3 124.6 124.2 122.8 121.9 121.7 121.8 123.7 124.0 124.1 95 123.8 125.1 125.4 123.8 122.7 122.1 121.8 122.6 123.2 123.3 123.4 123.1 123.1 96 123.4 122.9 124.4 122.9 122.7 121.9 122.2 120.6 119.5 117.0 117.7 119.1 121.2 97 119.8 118.3 118.3 116.2 115.5 115.9 114.3 115.5 117.7 117.0 98 118.1 119.9 119.8 118.9 118.4 118.5 118.3 116.2 117.0 116.5 117.4 117.9 118.1 101 116.5 115.6 <				129.7										
94 127.1 126.3 125.9 125.3 124.6 124.2 122.8 121.9 121.7 121.8 123.7 124.0 124.1 95 123.8 125.1 125.4 123.8 122.7 122.1 121.8 122.6 123.2 123.3 123.4 123.1 123.3 96 123.4 122.9 124.4 122.9 122.7 121.9 122.2 120.6 119.5 117.0 117.7 119.1 121.2 97 119.8 118.3 119.6 118.3 118.3 116.2 115.5 115.9 114.3 115.5 117.7 117.0 117.7 117.0 117.7 119.1 121.2 129.0 129.0 118.3 115.0 114.3 115.5 117.7 117.0 116.5 117.4 117.9 118.1 117.0 117.4 117.7 117.0 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5	1800													
95 123.8 125.1 125.4 123.8 122.7 122.1 121.8 122.6 123.2 123.3 123.4 123.1 123.3 96 123.4 122.9 124.4 122.9 122.7 121.9 122.2 120.6 119.5 117.0 117.7 119.1 121.2 97 119.8 118.3 119.6 118.3 118.3 116.2 115.5 115.9 114.3 115.5 117.7 117.0 98 118.1 119.9 119.8 118.4 118.5 115.0 116.5 117.4 117.9 118.1 99 117.8 117.2 118.3 117.5 117.1 116.7 116.5 115.6 116.5 </td <td></td> <td></td> <td>128.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>123.3</td> <td>123.1</td> <td></td> <td></td> <td></td>			128.7							123.3	123.1			
96 123.4 122.9 124.4 122.9 122.7 121.9 122.2 120.6 119.5 117.0 117.7 119.1 121.2 97 119.8 118.3 119.6 118.3 118.3 116.2 115.5 115.9 114.3 115.5 117.7 117.0 98 118.1 119.9 119.8 118.9 118.4 118.5 118.3 116.2 117.0 116.5 117.4 117.9 118.1 99 117.8 117.2 118.3 117.5 117.1 116.7 116.6 115.8 115.6 116.5 116.9														
97 119.8 118.3 119.6 118.3 118.3 116.2 115.5 115.2 115.9 114.3 115.5 117.7 117.0 98 118.1 119.9 119.8 118.9 118.4 118.5 118.3 116.2 117.0 116.5 117.4 117.9 118.1 99 117.8 117.2 118.3 117.3 117.5 117.1 116.7 116.6 115.8 115.6 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.9 100 116.5 115.6 116.7 115.8 115.6 114.9 115.2 115.0 114.4 114.4 114.2 115.3 101 113.8 115.4 115.2 114.2 113.6 112.9 112.4 111.4 111.7 111.8 112.7 112.4 113.1 102 112.6 112.1 113.7 113.0 112.8 112.2 112.4 112.2 110.8 111.1 111.9 112.1 111.0 110.4 110.0 110.0 110.0 110.9 111														
98 118.1 119.9 119.8 118.9 118.4 118.5 118.3 116.2 117.0 116.5 117.4 117.9 118.1 99 117.8 117.2 118.3 117.3 117.5 117.1 116.7 116.6 115.8 115.6 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.9 100 116.5 115.6 116.7 115.8 115.6 114.9 115.2 115.0 114.4 114.4 114.2 115.3 101 113.8 115.4 115.2 114.2 113.6 112.9 112.4 111.7 111.8 112.7 112.4 113.1 102 112.6 112.1 113.7 113.0 112.8 112.2 112.4 112.2 110.8 111.1 111.9 112.0 112.2 103 111.7 112.1 111.9 111.1 111.0 110.4 110.0 110.0 109.9 111.0 111.1 110.0 110.4 110.0 110.0 109.9 111.0 111.1 11														
99 117.8 117.2 118.3 117.3 117.5 117.1 116.7 116.6 115.8 115.6 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.6 115.8 115.6 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.6 115.8 115.6 116.5 116.9 116.6 115.8 115.6 116.5 116.9 116.6 115.8 115.6 116.5 116.9 116.5 116.6 115.8 115.6 116.5 116.9 116.6 115.8 115.6 116.9 116.6 115.8 115.6 116.9 116.6 115.8 116.9 114.4 114.4 114.4 114.4 114.4 114.4 114.4 114.4 114.4 114.4 114.4 114.2 112.4 112.1 112.1 112.0 112.2 112.4 112.2 110.8 111.1 111.9 112.0 112.2 112.4 112.2 110.0 110.0 109.9 111.0 111.3 110.0 110.0 110.0 110.0 109.9 111.0 111.1 11	200													
100 116.5 115.6 116.7 115.8 115.6 114.9 115.2 115.2 115.0 114.4 114.4 114.2 115.3 101 113.8 115.4 115.2 114.2 113.6 112.9 112.4 111.4 111.7 111.8 112.7 112.4 113.1 102 112.6 112.1 113.7 113.0 112.8 112.2 112.4 112.2 110.8 111.1 111.9 112.0 112.2 103 111.7 112.1 111.9 111.1 111.0 110.4 110.0 110.0 109.9 111.0 111.3 110.9 104 112.7 112.3 112.6 112.1 111.8 111.0 111.1 110.5 109.7 109.6 110.4 111.2 110.4 110.0 109.8 109.8														
101 113.8 115.4 115.2 114.2 113.6 112.9 112.4 111.4 111.7 111.8 112.7 112.4 113.1 102 112.6 112.1 113.7 113.0 112.8 112.2 112.4 112.2 110.8 111.1 111.9 112.0 112.2 103 111.7 112.1 111.9 111.1 111.0 110.4 110.0 110.0 109.9 111.0 111.3 110.9 104 112.7 112.3 112.6 112.1 111.8 111.0 111.1 110.5 109.7 109.6 110.4 111.2 111.2 105 111.8 109.7 110.4 110.0 109.8 109.8 109.3 107.8 108.2 109.3 109.7 106 109.4 109.7 110.2 109.9 109.8 108.9 108.8 108.8 108.1 107.9 108.0 109.0 107 108.4 107.4 108.4 107.7 107.9 107.4 107.1 107.0 106.9 106.5 106.														
102 112.6 112.1 113.7 113.0 112.8 112.2 112.4 112.2 110.8 111.1 111.9 112.0 112.2 103 111.7 112.1 111.9 111.1 111.0 110.4 110.4 110.0 110.0 109.9 111.0 111.3 110.9 104 112.7 112.3 112.6 112.1 111.8 111.0 111.1 110.5 109.7 109.6 110.4 111.2 111.2 105 111.8 109.7 110.4 110.0 110.4 110.0 109.8 109.8 109.3 107.8 108.2 109.3 109.7 106 109.4 109.7 110.2 109.9 109.8 108.9 108.8 108.8 108.1 107.9 108.0 109.0 107 108.4 107.4 108.4 107.7 107.9 107.4 107.1 107.0 106.9 107.5 108.1 107.6 108 108.2 107.2 107.8 107.0 106.5 106.5 106.5 106.5 106.														
103 111.7 112.1 111.9 111.1 111.0 110.4 110.4 110.0 110.0 109.9 111.0 111.3 110.9 104 112.7 112.3 112.6 112.1 111.8 111.0 111.1 110.5 109.7 109.6 110.4 111.2 111.2 105 111.8 109.7 110.4 110.0 110.4 110.0 109.8 109.8 109.3 107.8 108.2 109.3 109.7 106 109.4 109.7 110.2 109.9 109.8 108.9 108.8 108.8 108.1 107.9 108.0 109.0 107 108.4 107.4 107.9 107.4 107.1 107.1 107.0 106.9 107.5 108.1 107.6 108 108.2 107.2 107.8 107.0 106.5 106.7 106.5 106.5 106.9 106.9 107.0 109 106.2 107.4 107.9 108.1 108.2 107.3 107.2 107.0 106.5 106.5 106.5 106.	17 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3													112.2
104 112.7 112.3 112.6 112.1 111.8 111.0 111.1 110.5 109.7 109.6 110.4 111.2 111.2 105 111.8 109.7 110.4 110.0 110.4 110.0 109.8 109.8 109.3 107.8 108.2 109.3 109.7 106 109.4 109.7 110.2 109.9 109.8 108.9 108.8 108.8 108.1 107.9 108.0 109.0 107 108.4 107.4 107.7 107.9 107.4 107.1 107.0 106.9 107.5 108.1 107.6 108 108.2 107.2 107.8 107.0 106.5 106.7 106.5 106.5 106.9 106.9 107.0 109 106.2 107.4 107.9 108.1 108.2 107.3 107.2 107.0 106.5 106.5 106.9 106.9 107.0 110 106.4 105.9 106.6 105.8 105.6 105.4 105.2 104.6 104.4 104.1 103.9 104.		30.1-3,000,000						110.4		110.0				
105 111.8 109.7 110.4 110.0 110.4 110.0 109.8 109.8 109.3 107.8 108.2 109.3 109.7 106 109.4 109.7 110.2 109.9 109.8 108.9 108.8 108.8 108.1 107.9 108.0 109.0 107 108.4 107.4 108.4 107.7 107.9 107.4 107.1 107.0 106.9 107.5 108.1 107.6 108 108.2 107.2 107.8 107.0 106.9 106.5 106.7 106.5 106.5 106.9 106.9 107.0 109 106.2 107.4 107.9 108.1 108.2 107.3 107.2 107.0 106.5 106.5 106.9 106.9 107.0 110 106.2 107.4 107.9 108.1 108.2 107.3 107.2 107.0 107.1 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8	104				112.1									111.2
107 108.4 107.4 108.4 107.7 107.9 107.4 107.1 107.0 106.9 107.5 108.1 107.6 108 108.2 107.2 107.8 107.0 106.9 106.5 106.7 106.5 106.5 106.5 106.9 106.9 107.0 109 106.2 107.4 107.9 108.1 108.2 107.3 107.2 107.0 107.1 106.8 106.8 106.8 106.8 107.2 110 106.4 105.9 106.6 105.8 105.6 105.4 105.2 104.6 104.4 104.1 103.9 104.1 105.2 111 103.5 103.5 103.2 102.4 102.1 101.8 101.8 101.9 101.6 101.3 101.5 101.3 102.1 112 100.4 101.1 100.8 100.0 100.1 100.0	7 27 48 17 6							109.8						
108 108.2 107.2 107.8 107.0 106.9 106.5 106.7 106.5 106.5 106.5 106.9 106.9 107.0 109 106.2 107.4 107.9 108.1 108.2 107.3 107.2 107.0 107.1 106.8 106.8 106.8 107.2 110 106.4 105.9 106.6 105.8 105.6 105.4 105.2 104.6 104.4 104.1 103.9 104.1 105.2 111 103.5 103.5 103.2 102.4 102.1 101.8 101.8 101.9 101.6 101.3 101.5 101.3 102.1 112 100.4 101.1 100.8 100.0 100.1 100.0			109.7											
109 106.2 107.4 107.9 108.1 108.2 107.3 107.2 107.0 107.1 106.8 106.8 106.8 107.2 110 106.4 105.9 106.6 105.8 105.6 105.4 105.2 104.6 104.4 104.1 103.9 104.1 105.2 111 103.5 103.5 103.2 102.4 102.1 101.8 101.8 101.9 101.6 101.3 101.5 101.3 102.1 112 100.4 101.1 100.8 100.0 100.1 100.0 100.0 100.4														
110 106.4 105.9 106.6 105.8 105.6 105.4 105.2 104.6 104.4 104.1 103.9 104.1 105.2 111 103.5 103.5 103.2 102.4 102.1 101.8 101.8 101.9 101.6 101.3 101.5 101.3 102.1 112 100.4 101.1 100.8 100.0 100.1 100.0 100.0														
111 103.5 103.5 103.2 102.4 102.1 101.8 101.8 101.9 101.6 101.3 101.5 101.3 102.1 102.1 100.4 101.1 100.8 100.0 100.1 100.0														
<u>112 100.4 101.1 100.8 100.0 100.1 100.0 100.0 100.4 </u>														
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE							101.8	101.9	101.6	101.3	101.5	101.3	
								- kir o						100.4

註:1.本表可由月報表1-7之最新月份指數/各年(月)指數x100計算而得,取至小數一位。

^{2.}由於受查者延誤或更正報價,本表所載資料於公布後3個月內均可能修正。

附件三

二、會計師事務所經營規模

茲就本次調查結果按平均經營規模、從業人數規模及執行業務收入 規模觀察分析如下:

(一)平均經營規模:

民國111年底平均每一會計師事務所從業人數為19人,平均每一員工年薪為72.5萬元、全年各項收入為3,103.5萬元、全年各項支出為2,545.9萬元。

就民國111年與民國110年之經營規模比較,其中民國111年單獨執業之事務所平均從業人數5人,與民國110年相同,聯合開業事務所為62人,較民國110年平均從業人數61人,增加1人;民國111年平均每一員工年薪72.5萬元,較民國110年之70.7萬元,增加1.8萬元;民國111年全年各項收入為3,103.5萬元,較民國110年之2,873.7萬元,增加8.00%;民國111年全年各項支出為2,545.9萬元,較民國110年2,370.9萬元,增加7.38%,由於收入增加幅度較支出增加幅度為大,使得民國111年會計師事務所平均經營利潤率上升至18.0%,較110年提高0.5個百分點。再就組織型態觀察,單獨執業之利潤率由民國110年21.0%降至民國111年之20.8%,聯合開業利潤率由民國110年17.1%上升至17.6%,低於單獨執業者。

表三 會計師事務所平均經營規模-按組織型態分											
	111年				110年		109年				
項 目 別	總平均	單獨	聯合	總平均	單獨	聯合	總平均	單獨	聯合		
	恋丁玛	執業	開業	80 T 79	執業	開業	40 L 20	執業	開業		
年底從業人數(人)	19	5	62	19	5	61	19	6	68		
每一員工年薪(千元)(註)	725	435	786	707	426	767	678	439	743		
全年各項收入(千元)	31,035	4,337	111,309	28,737	4,126	105,268	29,176	5,017	115,306		
全年各項支出(千元)	25,459	3,437	91,674	23,709	3,261	87,293	21,012	1,032	95,381		
全年盈虧(收入一支出)(千元)	5,576	900	19,635	5,028	865	17,975	5,134	985	19,925		
事務所經營利潤率(%)	18.0	20.8	17.6	17.5	21.0	17.1	17.6	19.6	17.3		
(盈虧/全年各項收入)											

說明:每一員工年薪不包括合夥會計師薪資在內。