| Division and State | Total | Percent Full-Ti me Empl oyees |  |  | Percent Low- Wage Empl oyees |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 75\% or more | 50-74\% | 1 ess than $50 \%$ | 50\% or more | 1 ess than 50\% | Unknown |
| United States | 17. $9 \%$ | 17. $3 \%$ | 21. $3 \%$ | 22. $2 \%$ | 21. 8\% | 15. $7 \%$ | 22. 1\% |
| New Engl and: |  |  |  |  |  |  |  |
| Mai ne | 15. $5 \%$ | 17. 0\% | 8. $7 \%$ * | 27. $4 \%$ | 10. $7 \%$ | 13. $7 \%$ | 18. 0\% |
| Massachusetts | 21. $4 \%$ | 20. 3\% | 27. 4\% | 29. $2 \%$ * | 35. 3\% * | 20. 3\% | 22. 1\% |
| Connecticut | 23. 3\% | 24. $2 \%$ | 18. 1\% * | 18. $4 \%$ * | ***** | 23.4\% | 24. 3\% |
| Rhode Island | 19.6\% | 18. $6 \%$ | 29. 4\% | 16. $0 \%$ * | 22. 1\% * | 17. 6\% | 23. $6 \%$ |
| Vernont | 13. $9 \%$ | 14. 4\% | 10. $2 \%$ * | 17. 1\% | 20. 6\% | 14. 3\% | 12. $4 \%$ |
| M dale Atlantic: |  |  |  |  |  |  |  |
| New York | 16. $2 \%$ | 15. $7 \%$ | 19. $2 \%$ | 19. $7 \%$ | 31. 1\% | 14. $1 \%$ | 20. $6 \%$ |
| New J ersey | 18. $7 \%$ | 19. $6 \%$ | 11. $8 \%$ | 19. $4 \%$ * | 5. $2 \%$ * | 13. $7 \%$ | 30. 3\% |
| Pennsyl vania | 16. $8 \%$ | 16. $0 \%$ | 19. $4 \%$ * | 21. 6\% | 24. 6\% * | 15. 1\% | 18. $3 \%$ |
| East North Central : |  |  |  |  |  |  |  |
| Ohio | 17. 8\% | 17. $4 \%$ | 18. 3\% | 21. $4 \%$ | 30. 8\% | 12. 3\% | 28. $4 \%$ |
| I ndi ana | 17. $5 \%$ | 17. $2 \%$ | 17. 1\% * | 24. 0\% | 8. $5 \%$ * | 17.9\% | 17. $5 \%$ |
| 111inois | 17. 3\% | 16. $8 \%$ | 20. $4 \%$ | 18. 8\% * | 19. $4 \%$ * | 15. 3\% | 20. 8\% |
| M chigan | 18. $9 \%$ | 16. $0 \%$ | 43. 0\% | 20. 1\% * | 20. 5\% * | 16. 8\% | 25. 0\% |
| wisconsin | 18. $3 \%$ | 17. $4 \%$ | 16. $5 \%$ | 36. 9\% | 34. $2 \%$ * | 17. $9 \%$ | 18. $5 \%$ |
| Vest North Central: |  |  |  |  |  |  |  |
| M nnesota | 19. $6 \%$ | 19. $5 \%$ | 16. $9 \%$ | 22. 3\% | 12. $4 \%$ * | 18. $2 \%$ | 22. $5 \%$ |
| 1 owe | 24. $5 \%$ | 26. $5 \%$ | 21. $6 \%$ | 8. $0 \%$ * | 26. 9\% * | 25. 1\% | 23. 3\% |
| M ssouri | 19. $4 \%$ | 19. 3\% | 18. $2 \%$ | 26. 3\% | 23. 8\% | 19. 0\% | 20. 3\% |
| Nebr aska | 20.6\% | 19. $3 \%$ | 22. $4 \%$ | 34. 0\% | 42. $5 \%$ | 19. $5 \%$ | 21. 1\% |
| Kansas | 18. $4 \%$ | 19. $2 \%$ | 12. $4 \%$ * | 17. 0\% * | 7. $7 \%$ * | 16. 8\% | 24. 3\% |
| South AtIantic: |  |  |  |  |  |  |  |
| Maryl and | 20. $4 \%$ | 20. $4 \%$ | 20. $2 \%$ * | 19. $9 \%$ | 40. $7 \%$ | 18. $1 \%$ | 22.9\% |
| Virgi nia | 19.5\% | 18. $7 \%$ | 25. 9\% | 28. 8\% | 30. 5\% * | 19. 3\% | 19.0\% |
| North Carolina | 15. 0\% | 14. 1\% | 10. $6 \%$ * | 32. 7\% | 20. 9\% * | 14. 8\% | 14. 9\% |
| South Carolina | 20. $2 \%$ | 19. 8\% | 22. 5\% * | 29.0\% | 16. $9 \%$ * | 18. $5 \%$ | 23. $9 \%$ |
| Georgi a | 22. 0\% | 22.0\% | 23. $6 \%$ | 17. 0\% * | 31. $4 \%$ * | 17. $4 \%$ | 28. $7 \%$ |
| Florida | 20. 3\% | 19. 0\% | 25. $2 \%$ | 35. $4 \%$ | 22. 1\% * | 20. 5\% | 20. 0\% |
| East South Central : |  |  |  |  |  |  |  |
| Kent ucky | 18. $2 \%$ | 16. 1\% | 29. $6 \%$ | 31. $7 \%$ | 37. 3\% | 15. $7 \%$ | 22. 8\% |
| Tennessee | 22. 3\% | 21. $7 \%$ | 27. 8\% | 27. $2 \%$ | 23. 5\% | 20. 8\% | 25. $7 \%$ |
| Al abarm | 25. $6 \%$ | 24. 1\% | 36. $4 \%$ | 33. $5 \%$ | 37. 0\% | 22. $2 \%$ | 30. 6\% |
| Mssissi ppi | 19. $7 \%$ | 18. $3 \%$ | 25. 8\% | 40. 1\% | 11. $4 \%$ * | 17. 8\% | 26. 1\% |
| West South Central : |  |  |  |  |  |  |  |
| Arkansas | 20.9\% | 19. 8\% | 31. $2 \%$ | 35. 3\% | 21. $2 \%$ * | 18. $5 \%$ | 25.9\% |
| Loui si ana | 20. $2 \%$ | 18. $4 \%$ | 30. 7\% | 30. $2 \%$ | 26. 1\% | 17. 3\% | 24. 8\% |
| Okl ahoma | 12. 0\% | 11. $7 \%$ | 11. 3\% | 22. $2 \%$ | 15. 1\% * | 10. 0\% | 18. 0\% |
| Texas | 17. $4 \%$ | 17. $2 \%$ | 20. 8\% | 16. $8 \%$ | 22.0\% | 13. 0\% | 24. $7 \%$ |
| Mbuntain: |  |  |  |  |  |  |  |
| Col or ado | 12. $8 \%$ | 11. 8\% | 18. $1 \%$ | 25. $2 \%$ * | 15. 8\% | 11. 6\% | 15. 1\% |
| Arizona | 16. $5 \%$ | 16. $7 \%$ | 20.0\% | 9. $9 \%$ * | 19. $2 \%$ * | 13. $3 \%$ | 20. $4 \%$ |
| Nevada | 9. $1 \%$ | 8. $5 \%$ | 17. 7\% | 22.0\% | 10. 3\% * | 7. 1\% | 21. $6 \%$ |
| Mont ana | 17. $0 \%$ | 17. $6 \%$ | 13. $2 \%$ * | 15. $2 \%$ * | 14. $9 \%$ * | 17. 6\% | 16. $0 \%$ |
| Pacific: |  |  |  |  |  |  |  |
| Washington | 11. $8 \%$ | 11. 1\% | 16. 1\% | 19. $8 \%$ | 25. 8\% * | 10. 8\% | 13. 0\% |
| Oregon | 12. $4 \%$ | 11. 9\% | 9. $6 \%$ * | 29. 3\% | 13. $7 \%$ * | 11. 3\% | 15. 5\% |
| Cal if ornia | 17. $2 \%$ | 16. $5 \%$ | 24. 4\% | 15. $6 \%$ * | 5. $7 \%$ * | 13. 5\% | 23. $4 \%$ |
| Hanai i | 8. $3 \%$ | 7. $2 \%$ | 14. $5 \%$ | 9. $2 \%$ * | 9. $9 \%$ * | 5. $5 \%$ | 14. $2 \%$ |
| States not shown separately | 14. 5\% | 13. 1\% | 22.0\% | 20. 3\% | 21. $4 \%$ | 13. $7 \%$ | 15. 3\% |


Note: Definitions and descriptions of the methods used for this survev can be found in the Technical Appendix
*Figure does not meet standard of reliability or precision
***** No estimate available. No reported val ues in cell.

Division and State
Total

| Percent Full-Ti ne Empl oyees |  |
| :---: | :---: |
| $75 \%$ or more | $50-74 \%$ |


| Percent | Low- Wage Empl oyees |
| :--- | :--- |
| $50 \%$ or more | I ess than $50 \%$ |


| United States | o. $36 \%$ | o. $44 \%$ | 1. $45 \%$ | 0. $90 \%$ | 1. $11 \%$ | o. $41 \%$ | 1. $01 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| New Engl and: |  |  |  |  |  |  |  |
| Mai ne | 2. $61 \%$ | 3. $03 \%$ | 6. $86 \%$ * | 7. $20 \%$ | 3. $20 \%$ | 3. $41 \%$ | 4. $38 \%$ |
| Massachusetts | 1. $08 \%$ | 1. $14 \%$ | 3. $89 \%$ | 9. $29 \%$ * | 10. $74 \%$ * | 0. $62 \%$ | 2. $22 \%$ |
| Connecticut | 2. $23 \%$ | 2. $45 \%$ | 5. $72 \%$ * | 5. $90 \%$ * | ***** | 2. $94 \%$ | 3. $99 \%$ |
| Rhode IsI and | 1. $80 \%$ | 2. $23 \%$ | 6. $37 \%$ | 4. $89 \%$ * | 7. 39\% * | 2. $43 \%$ | 4. $51 \%$ |
| Vermont | 1. $62 \%$ | 1. $22 \%$ | 4. $82 \%$ * | 2. $61 \%$ | 5. $12 \%$ | 2. $16 \%$ | 2. $93 \%$ |
| M dale Atlantic: |  |  |  |  |  |  |  |
| New York | 1. $41 \%$ | 1. $53 \%$ | 4. $23 \%$ | 4. $11 \%$ | 7. 68\% | 1. $69 \%$ | 2. $36 \%$ |
| New J ersey | 3. $11 \%$ | 3. $96 \%$ | 2. $44 \%$ | 6. $11 \%$ * | 8. $72 \%$ * | 1. $39 \%$ | 6. $19 \%$ |
| Pennsyl vania | 1. $54 \%$ | 1. $50 \%$ | 7. 50\% * | 4. $76 \%$ | 9. $61 \%$ * | 1. $71 \%$ | 3. $66 \%$ |
| East North Central : |  |  |  |  |  |  |  |
| Ohio | 1. $04 \%$ | 1. $24 \%$ | 2. $73 \%$ | 4. $57 \%$ | 8. $93 \%$ | 1. $31 \%$ | 4. $04 \%$ |
| I ndi ana | 1. $59 \%$ | 1. $80 \%$ | 5. $23 \%$ * | 6. $26 \%$ | 4. $60 \%$ * | 2. $44 \%$ | 3. $21 \%$ |
| lilinois | 0. $88 \%$ | 1. $44 \%$ | 2. $21 \%$ | 9. $90 \%$ * | 9. $89 \%$ * | 1. $11 \%$ | 1. $16 \%$ |
| M chi gan | 1. $90 \%$ | 1. $39 \%$ | 10. 05\% | 7. $31 \%$ * | 9. $94 \%$ * | 2. $47 \%$ | 4. $68 \%$ |
| Wisconsin | 1. $32 \%$ | 1. $45 \%$ | 2. 89\% | 6. $77 \%$ | 10. 38\% * | 1. $70 \%$ | 3. $30 \%$ |
| West North Central : |  |  |  |  |  |  |  |
| M nnesota | 2. $02 \%$ | 2. $57 \%$ | 2. $62 \%$ | 5. 01\% | 5. $65 \%$ * | 3. $72 \%$ | 1. $94 \%$ |
| I owe | 3. $22 \%$ | 3. $68 \%$ | 3. $78 \%$ | 6. $25 \%$ * | 8. $07 \%$ * | 4. $02 \%$ | 4. $42 \%$ |
| Mssouri | 2. $46 \%$ | 2. $79 \%$ | 4. $46 \%$ | 5. $86 \%$ | 6. $62 \%$ | 2. $46 \%$ | 6. $58 \%$ |
| Nebraska | 1. $12 \%$ | 1. $09 \%$ | 3. 03\% | 4. $64 \%$ | 9. $14 \%$ | 1. $39 \%$ | 2. 10\% |
| Kansas | 1. $72 \%$ | 1. $99 \%$ | 4. $56 \%$ * | 10. $34 \%$ * | 7. $07 \%$ * | 1. $62 \%$ | 3. $30 \%$ |
| South AtIantic: |  |  |  |  |  |  |  |
| Maryl and | 2. $39 \%$ | 2. $41 \%$ | 8. $22 \%$ * | 4. $30 \%$ | 11. $11 \%$ | 2. $39 \%$ | 2. $87 \%$ |
| Virgi ni a | 1. $85 \%$ | 1. $98 \%$ | 4. $75 \%$ | 6. $28 \%$ | 9. $72 \%$ * | 1. $97 \%$ | 2. $49 \%$ |
| North Carolina | o. $86 \%$ | 1. $19 \%$ | 4. $94 \%$ * | 6. $45 \%$ | 7. $53 \%$ * | 1. $53 \%$ | 2. $23 \%$ |
| South Carolina | 2. $26 \%$ | 2. 18\% | 9. $51 \%$ * | 8. $01 \%$ | 10. $53 \%$ * | 2. $88 \%$ | 2. $80 \%$ |
| Georgi a | 1. $64 \%$ | 1. $74 \%$ | 6. $55 \%$ | 9. $84 \%$ * | 12. 39\% * | 2. $29 \%$ | 4. $09 \%$ |
| Florida | 1. $06 \%$ | 1. $46 \%$ | 5. $02 \%$ | 6. $91 \%$ | 6. $69 \%$ * | 1. $89 \%$ | 2. $71 \%$ |
| East South Central : |  |  |  |  |  |  |  |
| Kent ucky | o. $89 \%$ | 0. $80 \%$ | 3. $78 \%$ | 6. $37 \%$ | 9. $86 \%$ | 1. $35 \%$ | 2. $22 \%$ |
| Tennessee | 2. $40 \%$ | 2. $54 \%$ | 5. $30 \%$ | 4. $88 \%$ | 6. $72 \%$ | 3. $44 \%$ | 4. $38 \%$ |
| Al abamm | 2. 71\% | 2. $72 \%$ | 5. $25 \%$ | 6. 31\% | 9. $76 \%$ | 3. $16 \%$ | 2. 09\% |
| Mssissi ppi | 1. $58 \%$ | 1. $87 \%$ | 6. $50 \%$ | 8. $19 \%$ | 5. $71 \%$ * | 2. $07 \%$ | 4. $36 \%$ |
| West South Central : |  |  |  |  |  |  |  |
| Arkansas | 2. 01\% | 1. $79 \%$ | 7. 71\% | 8. $67 \%$ | 7. $36 \%$ * | 2. 51\% | 3. $29 \%$ |
| Loui si ana | 1. $97 \%$ | 2. $07 \%$ | 4. $97 \%$ | 6. $87 \%$ | 7. 05\% | 2. $78 \%$ | 1. $97 \%$ |
| Okl ahomm | 1. $77 \%$ | 1. $84 \%$ | 1. $77 \%$ | 4. $77 \%$ | 5. $45 \%$ * | 1. $82 \%$ | 3. $06 \%$ |
| Texas | 1. $56 \%$ | 1. $82 \%$ | 4. $01 \%$ | 3. $53 \%$ | 5. $94 \%$ | 1. $32 \%$ | 3. $88 \%$ |
| Mbuntai n : |  |  |  |  |  |  |  |
| Col or ado | o. $68 \%$ | 0. $70 \%$ | 3. $69 \%$ | 9. $90 \%$ * | 4. $65 \%$ | 1. $17 \%$ | 2. $83 \%$ |
| Arizona | 2. $22 \%$ | 2. $40 \%$ | 3. $54 \%$ | 3. $48 \%$ * | 6. $28 \%$ * | 2. $34 \%$ | 3. $15 \%$ |
| Nevada | 1. $50 \%$ | 1. $58 \%$ | 4. $22 \%$ | 5. $29 \%$ | 5. $21 \%$ * | 1. $55 \%$ | 2. $37 \%$ |
| Mont ana | 1. $97 \%$ | 1. $91 \%$ | 4. $85 \%$ * | 4. $66 \%$ * | 9. $86 \%$ * | 1. $57 \%$ | 6. $56 \%$ |
| Pacific: |  |  |  |  |  |  |  |
| Washi ngt on | 1. $98 \%$ | 1. $99 \%$ | 3. $26 \%$ | 4. $98 \%$ | 7. $91 \%$ * | 1. $93 \%$ | 3. $02 \%$ |
| Oregon | 3. $16 \%$ | 3. $38 \%$ | 3. $41 \%$ * | 7. $44 \%$ | 4. $13 \%$ * | 3. $28 \%$ | 3. $27 \%$ |
| Cal if ornia | 1. $55 \%$ | 1. $48 \%$ | 4. $51 \%$ | 5. $78 \%$ * | 5. $42 \%$ * | 1. $93 \%$ | 2. $83 \%$ |
| Hawai i | 1. $08 \%$ | 1. $14 \%$ | 2. $43 \%$ | 9. $72 \%$ * | 9. $88 \%$ * | 1. $08 \%$ | 3. $39 \%$ |
| States not sho | 1. $59 \%$ | 1. $63 \%$ | 3. $08 \%$ | 4. $04 \%$ | 3. $27 \%$ | 1. 92 | 3. $37 \%$ |

3. $08 \%$
4. $04 \%$
5. $27 \%$
6. $92 \%$
7. $37 \%$
 Note: Definitions and descrintions of the methods used for this survev can be found in the Technical Annendix
*Figure does not meet standard of reliability or precision
***** No estimate available. No reported val ues in cell
