













- <sup>27</sup>M. M. Qazilbash, J. J. Hamlin, R. E. Baumbach, L. J. Zhang, D. J. Singh, M. B. Maple, and D. N. Basov, *Nat. Phys.* **5**, 647 (2009).
- <sup>28</sup>M. K. Stewart, J. Liu, R. K. Smith, B. C. Chapler, C. H. Yee, D. Meyers, R. E. Baumbach, M. B. Maple, K. Haule, J. Chakhalian, and D. N. Basov, *J. Appl. Phys.* **110**, 033514 (2011).
- <sup>29</sup>D. N. Basov and A. V. Chubukov, *Nat. Phys.* **7**, 272 (2011).
- <sup>30</sup>Y. Song and L.-J. Zou, *Eur. Phys. J. B* **72**, 59, (2009).
- <sup>31</sup>M. M. Qazilbash, K. S. Burch, D. Whisler, D. Shrekenhamer, B. G. Chae, H. T. Kim, and D. N. Basov, *Phys. Rev. B* **74**, 205118 (2006).
- <sup>32</sup>D. J. Hilton, R. P. Prasankumar, S. Fourmaux, A. Cavalleri, D. Brassard, M. A. El Khakani, J. C. Kieffer, A. J. Taylor, and R. D. Averitt, *Phys. Rev. Lett.* **99**, 226401 (2007).
- <sup>33</sup>M. K. Liu, B. Pardo, J. Zhang, M. M. Qazilbash, S. J. Yun, Z. Fei, J. H. Shin, H. T. Kim, D. N. Basov, and R. D. Averitt, *Phys. Rev. Lett.* **107**, 066403 (2011).
- <sup>34</sup>S. Lupi, L. Baldassarre, B. Mansart, A. Perucchi, A. Barinov, P. Dudin, E. Papalazarou, F. Rodolakis, J. P. Rueff, J. P. Itie, S. Ravy, D. Nicoletti, P. Postorino, P. Hansmann, N. Parragh, A. Toschi, T. Saha-Dasgupta, O. K. Andersen, G. Sangiovanni, K. Held, and M. Marsi, *Nat. Comm.* **1**, 105 (2010).