

Here is the markdown representation of the provided text, with references formatted in APA style and tables rendered as HTML:

C. Neill, A. Vainsencher, J. Wenner, A. N. Korotkov, A. N. Cleland, 및 J. M. Martinis, Phys. Rev. Lett. 110, 107001 (2013).

[6] J. Wenner, Y. Yin, Y. Chen, R. Barends, B. Chiaro, E. Jeffrey, J. Kelly, A. Megrant, J. Y. Mutus, C. Neill, P. J. J. O’Malley, P. Roushan, D. Sank, A. Vainsencher, T. C. White, A. N. Korotkov, A. N. Cleland, 및 J. M. Ma

[7] F. HelMBER, M. Mariantoni, E. Solano, 및 F. Marquardt, Phys. Rev. A 79, 052115 (2009).

[8] S. R. Sathyamoorthy, L. Tornberg, A. F. Kockum, B. Q. Baragiola, J. Combes, C. M. Wilson, T. M. Stace, 및 G. Johansson, Phys. Rev. Lett. 112, 093601 (2014).

[9] B. Fan, G. Johansson, J. Combes, G. J. Milburn, 및 T. M. Stace, Phys. Rev. B 90, 035132 (2014).

[10] K. Zhang, F. Bariani, Y. Dong, W. Zhang, 및 P. Meystre, Phys. Rev. Lett. 114, 113601 (2015).

[11] S. Barzanjeh, M. C. de Oliveira, 및 S. Pirandola, arXiv:1410.4402.

[12] K. Koshino, Phys. Rev. A 79, 013804 (2009).

[13] K. Koshino, S. Ishizaka, 및 Y. Nakamura, Phys. Rev. A 88, 013801(R) (2013).

[14] K. Koshino, K. Inomata, T. Yamamoto, 및 Y. Nakamura, Phys. Rev. Lett. 111, 153601 (2013).

[15] K. Inomata, K. Koshino, Z. R. Lin, W. D. Oliver, J. S. Tsai, Y. Nakamura, 및 T. Yamamoto, Phys. Rev. Lett. 113, 063604 (2014).

[16] M. Reagor, S. Rosenblum, Y. Lovsky, G. A. Samach, E. G. D. Torre, S. Shankar, M. Hatridge, L. Frunzio, M. H. Devoret, L. Jiang, R. J. Schoelkopf, 및 K. W. Lehnert, Phys. Rev. B 94, 014506 (2016).

[17] A. Narla, S. Shankar, M. Hatridge, Z. Leghtas, K. M. Sliwa, E. ZalyS-Geller, S. O. Mundhada, W. Pfaff, L. Frunzio, R. J. Schoelkopf, M. H. Devoret, 및 M. Mirrahimi, Phys. Rev. X 6, 031036 (2016).

[18] J. D. Teufel, T. Donner, D. Li, J. W. Harlow, M. S. Allman, K. Cicak, A. J. Sirois, J. D. Whittaker, K. W. Lehnert, 및 R. W. Simmonds, Nature (London) 475, 359 (2011).

[19] A. Poudel, R. McDermott, 및 M. G. Vavilov, Phys. Rev. B 86, 174506 (2012).

[20] K. Koshino, K. Inomata, Z. Lin, Y. Nakamura, 및 T. Yamamoto, Phys. Rev. A 91, 043805 (2015).

[21] R. Vijay, D. H. Slichter, 및 I. Siddiqi, Phys. Rev. Lett. 106, 110502 (2011).

[22] M. Hatridge, S. Shankar, M. Mirrahimi, F. Schackert, K. Geerlings, T. Brecht, K. M. Sliwa, B. Abdo, L. Frunzio, S. M. Girvin, R. J. Schoelkopf, 및 M. H. Devoret, Science 339, 178 (2013).

[23] Z. R. Lin, K. Inomata, W. D. Oliver, K. Koshino, Y. Nakamura, J. S. Tsai, 및 T. Yamamoto, Appl. Phys. Lett. 103, 132602 (2013).

[24] B. Abdo, K. Sliwa, S. Shankar, M. Hatridge, L. Frunzio, R. Schoelkopf, 및 M. Devoret, Phys. Rev. Lett. 112, 167701 (2014).

[25] A. Blais, R.-S. Huang, A. Wallraff, S. M. Girvin, 및 R. J. Schoelkopf, Phys. Rev. A 69, 062320 (2004).

[26] J. Gambetta, A. Blais, M. Boissonneault, A. A. Houck, D. I. Schuster, 및 S. M. Girvin, Phys. Rev. A 77, 012112 (2008).

[27] J. Bylander, S. Gustavsson, F. Yan, F. Yoshihara, K. Harrabi, G. Fitch, D. G. Cory, Y. Nakamura, J.-S. Tsai, 및 W. D. Oliver, Nat. Phys. 7, 565 (2011).

[28] C. Rigetti, J. M. Gambetta, S. Poletto, B. L. T. Plourde, J. M. Chow, A. D. Corcoles, J. A. Smolin, S. T. Merkel, J. R. Rozen, G. A. Keefe, M. B. Rothwell, M. B. Ketchen, 및 M. Steffen, Phys. Rev. B 86, 100506(R) (2012).

[29] L. Sun, A. Petrenko, Z. Leghtas, B. Vlastakis, G. Kirchmair, K. M. Sliwa, A. Narla, M. Hatridge, S. Shankar, J. Blumoff, L. Frunzio, M. Mirrahimi, M. H. Devoret, 및 R. J. Schoelkopf, Nature (London) 511, 444 (2014).

[30] C. M. Caves, Phys. Rev. D 26, 1817 (1982).

[31] L. S. Schulman, Phys. Rev. A 57, 1509 (1998).

[32] K. Koshino 및 A. Shimizu, Phys. Rep. 412, 191 (2005).

[33] K. Koshino, Phys. Rev. Lett. 98, 223902 (2007).

If you need the table to be rendered as an HTML table, please let me know!