

**Publisher's Note: T2K neutrino flux prediction**  
**[Phys. Rev. D 87, 012001 (2013)]**

K. Abe, N. Abgrall, H. Aihara, T. Akiri, J. B. Albert, C. Andreopoulos, S. Aoki, A. Ariga, T. Ariga, S. Assylbekov, D. Autiero, M. Barbi, G. J. Barker, G. Barr, M. Bass, M. Batkiewicz, F. Bay, S. W. Benton, V. Berardi, B. E. Berger, S. Berkman, I. Bertram, D. Beznosko, S. Bhadra, F. d. M. Blaszczyk, A. Blondel, C. Bojechko, S. Boyd, A. Bravar, C. Bronner, D. G. Brook-Roberge, N. Buchanan, R. G. Calland, J. Caravaca Rodriguez, S. L. Cartwright, R. Castillo, M.-G. Catanesi, A. Cervera, D. Cherdack, G. Christodoulou, A. Clifton, J. Coleman, S. J. Coleman, G. Collazuol, K. Connolly, A. Curioni, A. Dabrowska, I. Danko, R. Das, S. Davis, M. Day, J. P. A. M. de Andre, P. de Perio, G. De Rosa, T. Dealtry, C. Densham, F. Di Lodovico, S. Di Luise, J. Dobson, T. Dubois, F. Dufour, J. Dumarchez, S. Dytman, M. Dziewiecki, M. Dziomba, S. Emery, A. Ereditato, L. Escudero, L. S. Esposito, A. J. Finch, E. Frank, M. Friend, Y. Fujii, Y. Fukuda, V. Galymov, A. Gaudin, S. Giffin, C. Giganti, K. Gilje, T. Golan, J. J. Gomez-Cadenas, M. Gonin, N. Grant, D. Gudin, P. Guzowski, D. R. Hadley, A. Haesler, M. D. Haigh, D. Hansen, T. Hara, M. Hartz, T. Hasegawa, N. C. Hastings, Y. Hayato, C. Hearty, R. L. Helmer, J. Hignight, A. Hillairet, A. Himmel, T. Hiraki, J. Holeczek, S. Horikawa, K. Huang, A. Hyndman, A. K. Ichikawa, K. Ieki, M. Ieva, M. Ikeda, J. Imber, J. Insler, T. Ishida, T. Ishii, S. J. Ives, K. Iyogi, A. Izmaylov, B. Jamieson, R. A. Johnson, J. H. Jo, P. Jonsson, K. K. Joo, G. V. Jover-Manas, C. K. Jung, H. Kaji, T. Kajita, H. Kakuno, J. Kameda, Y. Kanazawa, D. Karlen, I. Karpikov, E. Kearns, M. Khabibullin, F. Khanam, A. Khotjantsev, D. Kielczewska, T. Kikawa, A. Kilinski, J. Y. Kim, J. Kim, S. B. Kim, B. Kirby, J. Kisiel, P. Kitching, T. Kobayashi, G. Kogan, A. Konaka, L. L. Kormos, A. Korzenev, K. Koseki, Y. Kosho, K. Kowalik, I. Kreslo, W. Kropp, H. Kubo, Y. Kudenko, S. Kumaratunga, R. Kurjata, T. Kutter, J. Lagoda, K. Laihem, A. Laing, M. Laveder, M. Lawe, K. P. Lee, C. Licciardi, I. T. Lim, T. Lindner, C. Lister, R. P. Litchfield, A. Longhin, G. D. Lopez, L. Ludovici, M. Macaire, L. Magaletti, K. Mahn, M. Malek, S. Manly, A. Marchionni, A. D. Marino, J. Marteau, J. F. Martin, T. Maruyama, J. Marzec, P. Maslia, E. L. Mathie, C. Matsumura, K. Matsuoka, V. Matveev, K. Mavrokordis, E. Mazzucato, N. McCauley, K. S. McFarland, C. McGrew, T. McLachlan, M. Messina, C. Metelko, M. Mezzetto, P. Mijakowski, C. A. Miller, A. Minamino, O. Mineev, S. Mine, A. Misset, M. Miura, L. Monfregola, S. Moriyama, Th. A. Mueller, A. Murakami, M. Murdoch, S. Murphy, J. Myslik, T. Nagasaki, T. Nakadaira, M. Nakahata, T. Nakai, K. Nakajima, K. Nakamura, S. Nakayama, T. Nakaya, K. Nakayoshi, D. Naples, T. C. Nicholls, C. Nielsen, K. Nishikawa, Y. Nishimura, H. M. O'Keeffe, Y. Obayashi, R. Ohta, K. Okumura, W. Oryszczak, S. M. Oser, M. Otani, R. A. Owen, Y. Oyama, M. Y. Pac, V. Palladino, V. Paolone, D. Payne, G. F. Pearce, O. Perevozchikov, J. D. Perkin, E. S. Pinzon Guerra, P. Plonski, E. Poplawska, B. Popov, M. Posiadala, J.-M. Poutissou, R. Poutissou, P. Przewlocki, B. Quilain, E. Radicioni, P. N. Ratoff, M. Ravonel, M. A. Rayner, M. Reeves, E. Reinherz-Aronis, F. Retiere, P. A. Rodrigues, E. Rondio, B. Rossi, S. Roth, A. Rubbia, D. Ruterbories, R. Sacco, K. Sakashita, F. Sánchez, E. Scantamburlo, K. Scholberg, J. Schwehr, M. Scott, D. I. Scully, Y. Seiya, T. Sekiguchi, H. Sekiya, M. Shibata, M. Shiozawa, S. Short, Y. Shustrov, P. Sinclair, B. Smith, R. J. Smith, M. Smy, J. T. Sobczyk, H. Sobel, M. Sorel, L. Southwell, P. Stamoulis, J. Steinmann, B. Still, R. Sulej, A. Suzuki, K. Suzuki, S. Y. Suzuki, Y. Suzuki, T. Szeglowski, M. Szeptycka, R. Tacik, M. Tada, S. Takahashi, A. Takeda, Y. Takeuchi, H. A. Tanaka, M. Tanaka, M. M. Tanaka, I. J. Taylor, D. Terhorst, R. Terri, L. F. Thompson, A. Thorley, S. Tobayama, W. Toki, T. Tomura, Y. Totsuka, C. Touramanis, T. Tsukamoto, M. Tzanov, Y. Uchida, K. Ueno, A. Vacheret, M. Vagins, G. Vasseur, T. Wachala, A. V. Waldron, C. W. Walter, J. Wang, D. Wark, M. O. Wascko, A. Weber, R. Wendell, G. Wikström, R. J. Wilkes, M. J. Wilking, C. Wilkinson, Z. Williamson, J. R. Wilson, R. J. Wilson, T. Wongjirad, Y. Yamada, K. Yamamoto, C. Yanagisawa, T. Yano, S. Yen, N. Yershov, M. Yokoyama, T. Yuan, A. Zalewska, L. Zambelli, K. Zaremba, M. Ziembicki, E. D. Zimmerman, M. Zito, and J. Žmuda

(T2K Collaboration)

(Received 22 January 2013; published 29 January 2013)

DOI: 10.1103/PhysRevD.87.019902

PACS numbers: 24.10.Lx, 14.60.Lm, 99.10.Fg

This paper was published online on 2 January 2013 with an error in an author's affiliation. Y. Totsuka's affiliation has been removed as of 22 January 2013. The author list is correct in the printed version of the journal.