

Appendix C The MINOS Collaboration

E. Ables¹⁰, S. Afanasjev⁴, G. Alexeev⁴, W.W.M. Allison¹⁴, G.J. Alner¹⁷, I. Ambats¹, Yu. Antipov¹⁶, C. Arroyo¹⁸,
 D.S. Ayres¹, B. Baller⁵, B. Barish², P.D. Barnes Jr.¹⁰, W.L. Barrett²³, V. Batarin¹⁶, A. Bazilevsky¹⁶,
 R. H. Bernstein⁵, V. Bezzubov¹⁶, R. Bionta¹⁰, R.E. Blair¹, D.J. Boehnlein⁵, D. Bogert⁵, P.M. Border¹²,
 S. Borodin⁴, C. Bower⁷, V. Brudanin⁴, W.L. Bryan¹³, D. Burke², J. Byrne¹⁹, D. Carey⁵, R. Carney¹⁰, T. Chase¹²,
 V.A. Chechin⁹, G. Chelkov⁴, B. Choudhary², J.H. Cobb¹⁴, J. Conboy¹¹, D. Cossairt⁵, R.J. Cotton¹⁷, H. Courant¹²,
 P. Cushman¹², P.G. Dawber¹⁹, J.W. Dawson¹, A. Denisov¹⁶, N. Diaczenko²⁰, G. Drake¹, A. Durum¹⁶,
 R. Edgecock¹⁷, O. Eroshin¹⁶, O. Fackler¹⁰, R. Fakhruddinov¹⁶, T.H. Fields¹, W.S. Freeman⁵, H.R. Gallagher¹⁴,
 A. Gara³, G. Gavrilov¹⁵, M. Gebhard⁷, Yu. Gilitsky¹⁶, S. Golovkin¹⁶, M.C. Goodman¹, Yu. Gorin¹⁶,
 Yu. Gornushkin⁴, J. Guo⁶, K. Green¹⁹, V.J. Guarino¹, M.J. Hansen¹², J. Hanson², P.G. Harris¹⁹, E. Hartouni¹⁰,
 R. Hatcher², R. Heinz⁷, K. Heller¹², N. Hill¹, Y. Ho³, T. Hu⁶, J. Hylan⁵, M. Ignatenko⁴, G. Irwin¹⁸, V. Ivochkin¹⁵,
 U. Jagadish¹³, V. Jakutovich¹⁵, C. James⁵, T. Joffe-Minor¹, D. Johnson⁵, T. Kafka²², N. Khovanski⁴, J. Kilmer⁵,
 H. Kim², V. Kochetkov¹⁶, G. Koizumi⁵, A. Kozhevnikov¹⁶, A. Krivshich¹⁵, Z. Krumstein⁴, V. Kubarovsky¹⁶,
 A. Kulyavtsev¹⁶, V. Kurshetsov¹⁶, E.P. Kuznetsov⁹, A. Ladrán¹⁰, Y.F. Lai⁶, L. Landsberg¹⁶, K. Lang²¹, W. Lee³,
 J. Li⁶, M. Libkind¹⁰, P.J. Litchfield¹⁷, N.P. Longley², A. Makeev¹⁶, V. Makeev¹⁶, V. Maleev¹⁵, W.A. Mann²²,
 H.S. Mao⁶, M.L. Marshak¹², D. Maxam¹², E.N. May¹, V. Medovikov¹⁶, E. Melnikov¹⁶, S. Menary⁵,
 D.G. Michael², R.H. Milburn²², L. Miller⁷, W.H. Miller¹², G. Mitselmakher⁵, V. Molchanov¹⁶, J. Morfin⁵,
 S. Mrenna¹, S. Mufson⁷, V. Mukhin¹⁶, J. Musser⁷, A. Nadtochi¹⁵, A. Napier²², J. Nelson¹², F. Nezirick⁵,
 S. O'Day⁵, W. Oliver²², H. Olsan¹⁰, A. Olshevski⁴, V. Onuchin¹⁶, L. Ott¹⁰, A. Para⁵, E. Parker¹⁰, G.F. Pearce¹⁷,
 C.W. Peck², C. Perry¹⁴, E.A. Peterson¹², S. Petrenko¹⁶, A. Petruchin¹⁶, D.A. Petyt¹⁴, P. Pitukhin¹⁶, L.E. Price¹,
 D.R. Pushka⁵, R.A. Rameika⁵, A.L. Read⁵, K. Ruddick¹², R. Rusack¹², A. Sadovski⁴, J. Schneps²²,
 P.V. Schoessow¹, R. Schwienhorst¹², V. Semenov¹⁶, V. Shelichov¹⁶, B.W. Shen⁶, P.D. Shield¹⁴, A. Sisakian⁴,
 W. Smart⁵, V. Smotriayev⁸, A. Soldatov¹⁶, V. Solyanik¹⁶, V. Startcev¹⁶, J. Swan¹⁰, R. Talaga¹, J. Thomas¹¹,
 K.M. Thompson¹, J.L. Thron¹, V. Timofeev⁴, L. Tkatchev⁴, T. Toohig⁵, D. Tovee¹¹, I. Trostin⁸, V. Tsarev⁹,
 L.R. Turner¹, N. Tyurin¹⁶, A. Usachev¹⁶, M. Vakili²⁰, V. Vaneev¹⁶, D. Vavilov¹⁶, V. Victorov¹⁶, L.S. Wang⁶,
 M. Wang⁶, R.C. Webb²⁰, A. Wehmann⁵, S.J. Werkema⁵, N. West¹⁴, R.F. White¹⁹, S.G. Wojcicki^{18†}, D. Wright¹⁰,
 C. Wuest¹⁰, X.M. Xia⁶, W.G. Yan⁶, T. Yokota¹⁰, J.C. Yun⁵, J.Q. Zhang⁶, S. Zimin¹⁶, and A. Zinchenko⁴

† Spokesman

Argonne¹ - Caltech² - Columbia³ - Dubna⁴ - Fermilab⁵ - IHEP-Beijing⁶ - Indiana⁷ - ITEP⁸ -
 Lebedev⁹ - Livermore¹⁰ - UC-London¹¹ - Minnesota¹² - Oak Ridge¹³ - Oxford¹⁴ - PNPI¹⁵ -
 Protvino¹⁶ - Rutherford¹⁷ - Stanford¹⁸ - Sussex¹⁹ - Texas A&M²⁰ - Texas Austin²¹ - Tufts²² -
 Western Washington²³