

ISS-CREAM Collaboration



S. Aggarwal^{a,b}, Y. Amare^a, D. Angelaszek^{a,b}, D. Bowman,^b Y. C. Chen^{a,b}, G. H. Choi^c, M. Copley^a, L. Derome^d, L. Eraud^d, C. Falana^a, A. Gerrety^a, J. H. Han^a, H. G. Huh^a, A. Haque^{a,b}, Y. S. Hwang^e, H. J. Hyun^e, H.B. Jeon^e, J. A. Jeon^c, S. Jeong^c, S. C. Kang,^e H. J. Kim^e, K. C. Kim^a, M. H. Kim^a, H. Y. Lee^c, J. Lee^c, M. H. Lee^a, L. Lu^a, J. P. Lundquist^a, L. Lutz^a, A. Menchaca-Rocha^f, O. Ofoha^a, H. Park^e, I. H. Park^c, J. M. Park^e, N. Picot-Clemente^a, R. Scrandis^{a,b}, E. S. Seo^{a,b}, J. R. Smith^a, R. Takeishi^c, P. Walpole^a, R. P. Weinmann^a, H. Wu^{a,b}, J. Wu^a, Z. Yin^{a,b}, Y. S. Yoon^{a,b} and H. G. Zhang^a

^a*Inst. for Phys. Sci. and Tech., University of Maryland, College Park, MD, USA*

^b*Dept. of Physics, University of Maryland, College Park, MD, USA*

^c*Dept. of Physics, Sungkyunkwan University, Republic of Korea*

^d*Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie, Grenoble, France*

^e*Dept. of Physics, Kyungpook National University, Republic of Korea*

^f*Instituto de Fisica, Universidad Nacional Autonoma de Mexico, Mexico*