

**Publisher's Note: Observation of an Exotic Baryon with $S = +1$ in Photoproduction
from the Proton**
[Phys. Rev. Lett. 92, 032001 (2004)]

V. Kubarovsky, L. Guo, D. P. Weygand, P. Stoler, M. Battaglieri, R. DeVita, G. Adams, Ji Li, M. Nozar, C. Salgado, P. Ambrozewicz, E. Anciant, M. Anghinolfi, B. Asavapibhop, G. Audit, T. Auger, H. Avakian, H. Bagdasaryan, J. P. Ball, S. Barrow, K. Beard, M. Bektasoglu, M. Bellis, N. Benmouna, B. L. Berman, N. Bianchi, A. S. Biselli, S. Boiarinov, S. Bouchigny, R. Bradford, D. Branford, W. J. Briscoe, W. K. Brooks, V. D. Burkert, C. Butuceanu, J. R. Calarco, D. S. Carman, B. Carnahan, C. Cetina, S. Chen, L. Ciciani, P. L. Cole, J. Connelly, D. Cords, P. Corvisiero, D. Crabb, H. Crannell, J. P. Cummings, E. De Sanctis, P. V. Degtyarenko, H. Denizli, L. Dennis, K. V. Dharmawardane, C. Djalali, G. E. Dodge, D. Doughty, P. Dragovitsch, M. Dugger, S. Dytman, O. P. Dzyubak, H. Egiyan, K. S. Egiyan, L. Elouadrhiri, A. Empl, P. Eugenio, L. Farhi, R. Fatemi, R. J. Feuerbach, J. Ficenece, T. A. Forest, V. Frolov, H. Funsten, S. J. Gaff, M. Garçon, G. Gavalian, G. P. Gilfoyle, K. L. Giovanetti, P. Girard, R. Gothe, C. I. O. Gordon, K. Griffioen, M. Guidal, M. Guillo, V. Gyurjyan, C. Hadjidakis, R. S. Hakobyan, D. Hancock, J. Hardie, D. Heddle, P. Heimberg, F. W. Hersman, K. Hicks, M. Holtrop, J. Hu, Y. Ilieva, M. M. Ito, D. Jenkins, K. Joo, H. G. Juengst, J. H. Kelley, M. Khandaker, K. Y. Kim, K. Kim, W. Kim, F. J. Klein, A. V. Klimentenko, M. Klusman, M. Kossov, L. H. Kramer, S. E. Kuhn, J. Kuhn, J. Lachniet, J. M. Laget, J. Langheinrich, D. Lawrence, A. Longhi, K. Lukashin, R. W. Major, J. J. Manak, C. Marchand, S. McAleer, J. W. C. McNabb, B. A. Mecking, S. Mehrabyan, J. J. Melone, M. D. Mestayer, C. A. Meyer, K. Mikhailov, R. Minehart, M. Mirazita, R. Miskimen, V. Mokeev, L. Morand, S. A. Morrow, M. U. Mozer, V. Muccifora, J. Mueller, G. S. Mutchler, J. Napolitano, R. Nasseripour, S. O. Nelson, S. Niccolai, G. Niculescu, I. Niculescu, B. B. Niczyporuk, R. A. Niyazov, J. T. O'Brien, G. V. O'Rielly, A. K. Opper, M. Osipenko, K. Park, E. Pasyuk, G. Peterson, S. A. Philips, N. Pivnyuk, D. Pocanic, O. Pogorelko, E. Polli, S. Pozdniakov, B. M. Preedom, J. W. Price, Y. Prok, D. Protopopescu, L. M. Qin, B. A. Raue, G. Riccardi, M. Ripani, B. G. Ritchie, F. Ronchetti, P. Rossi, D. Rowntree, P. D. Rubin, F. Sabatié, K. Sabourov, J. P. Santoro, V. Sapunenko, M. Sargsyan, R. A. Schumacher, V. S. Serov, A. Shafi, Y. G. Sharabian, J. Shaw, S. Simionatto, A. V. Skabelin, E. S. Smith, T. Smith, L. C. Smith, D. I. Sober, M. Spraker, A. Stavinsky, S. Stepanyan, I. I. Strakovsky, S. Strauch, M. Taiuti, S. Taylor, D. J. Tedeschi, U. Thoma, R. Thompson, L. Todor, C. Tur, M. Ungaro, M. F. Vineyard, A. V. Vlassov, K. Wang, L. B. Weinstein, A. Weisberg, C. S. Whisnant, E. Wolin, M. H. Wood, A. Yegneswaran, and J. Yun

(CLAS Collaboration)

(Received 21 January 2004; published 30 January 2004)

DOI: 10.1103/PhysRevLett.92.049902

PACS numbers: 13.60.Rj, 14.20.Jn, 14.80.-j, 99.10.Fg

This Letter was published online on 21 January 2004 with a figure error. In Figs. 3(b)–3(d), the minus sign superscript in the K^- term is missing. It has been corrected as of 22 January 2004. The figure is correct in the printed version of the journal.