

Sample

1 Experiment

Write a sample section here and include the nim paper [1].

References

- [1] S. Adhikari, C.S. Akondi, H. Al Ghouli, A. Ali, M. Amaryan, E.G. Anasontzis, A. Austregesilo, F. Barbosa, J. Barlow, A. Barnes, E. Barriga, R. Barsotti, T.D. Beattie, J. Benesch, V.V. Berdnikov, G. Biallas, T. Black, W. Boeglin, P. Brindza, W.J. Briscoe, T. Britton, J. Brock, W.K. Brooks, B.E. Cannon, C. Carlin, D.S. Carman, T. Carstens, N. Cao, O. Chernyshov, E. Chudakov, S. Cole, O. Cortes, W.D. Crahen, V. Crede, M.M. Dalton, T. Daniels, A. Deur, C. Dickover, S. Dobbs, A. Dolgolenko, R. Dotel, M. Dugger, R. Dzhygadlo, A. Dzierba, H. Egiyan, T. Erbor, A. Ernst, P. Eugenio, C. Fanelli, S. Fegan, A.M. Foda, J. Foote, J. Frye, S. Furletov, L. Gan, A. Gasparian, A. Gerasimov, N. Gevorgyan, C. Gleason, K. Goetzen, A. Goncalves, V.S. Goryachev, L. Guo, H. Hakobyan, A. Hamdi, J. Hardin, C.L. Henschel, G.M. Huber, C. Hutton, A. Hurley, P. Ioannou, D.G. Ireland, M.M. Ito, N.S. Jarvis, R.T. Jones, V. Kakoyan, S. Katsaganis, G. Kalicy, M. Kamel, C.D. Keith, F.J. Klein, R. Kliemt, D. Kolybaba, C. Kourkouvelis, S.T. Krueger, S. Kuleshov, I. Larin, D. Lawrence, J.P. Leckey, D.I. Lersch, B.D. Leverington, W.I. Levine, W. Li, B. Liu, K. Livingston, G.J. Lolos, V. Lyubovitskij, D. Mack, H. Marukyan, P.T. Mattione, V. Matveev, M. McCaughan, M. McCracken, W. McGinley, J. McIntyre, D. Meekins, R. Mendez, C.A. Meyer, R. Miskimen, R.E. Mitchell, F. Mokaya, K. Moriya, F. Nerling, L. Ng, H. Ni, A.I. Ostrovidov, Z. Papandreou, M. Patsyuk, C. Paudel, P. Pauli, R. Pedroni, L. Pentchev, K.J. Peters, W. Phelps, J. Pierce, E. Pooser, V. Popov, B. Pratt, Y. Qiang, N. Qin, V. Razmyslovich, J. Reinhold, B.G. Ritchie, J. Ritman, L. Robison, D. Romanov, C. Romero, C. Salgado, N. Sandoval, T. Satogata, A.M. Schertz, S. Schadmand, A. Schick, R.A. Schumacher, C. Schwarz, J. Schwiening, A.Yu. Semenov, I.A. Semenova, K.K. Seth, X. Shen, M.R. Shepherd, E.S. Smith, D.I. Sober, A. Somov, S. Somov, O. Soto, N. Sparks, M.J. Staib, C. Stanislav, J.R. Stevens, J. Stewart, I.I. Strakovsky, B.C. L. Sumner, K. Suresh, V.V. Tarasov, S. Taylor, L.A. Teigrob, A. Teymurazyan, A. Thiel, I. Tolstukhin, A. Tomaradze, A. Toro, A. Tsaris, Y. Van Haarlem, G. Vasileiadis, I. Vega, G. Visser, G. Voulgaris, N.K. Walford, D. Werthmüller, T. Whitlatch, N. Wickramaarachchi, M. Williams, E. Wolin, T. Xiao, Y. Yang, J. Zarling, Z. Zhang, Q. Zhou, X. Zhou, and B. Zihlmann. The gluex beamline and detector. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment*, 987:164807, 2021.