

Documents

Export Date: 10 Jan 2023

Search: DOI(10.1103/PhysRevD.100.072006)

- 1) Ablikim, M., Achasov, M.N., Adlarson, P., Ahmed, S., Albrecht, M., Alekseev, M., Amoroso, A., An, F.F., An, Q., Bai, Y., Bakina, O., Baldini Ferroli, R., Balossino, I., Ban, Y., Begzsuren, K., Bennett, J.V., Berger, N., Bertani, M., Bettoni, D., Bianchi, F., Biernat, J., Bloms, J., Boyko, I., Briere, R.A., Cai, H., Cai, X., Calcaterra, A., Cao, G.F., Cao, N., Cetin, S.A., Chai, J., Chang, J.F., Chang, W.L., Chelkov, G., Chen, D.Y., Chen, G., Chen, H.S., Chen, J.C., Chen, M.L., Chen, S.J., Chen, Y.B., Cheng, W., Cibinetto, G., Cossio, F., Cui, X.F., Dai, H.L., Dai, J.P., Dai, X.C., Dbeyssi, A., Dedovich, D., Deng, Z.Y., Denig, A., Denysenko, I., Destefanis, M., De Mori, F., Ding, Y., Dong, C., Dong, J., Dong, L.Y., Dong, M.Y., Dou, Z.L., Du, S.X., Fan, J.Z., Fang, J., Fang, S.S., Fang, Y., Farinelli, R., Fava, L., Feldbauer, F., Felici, G., Feng, C.Q., Fritsch, M., Fu, C.D., Fu, Y., Gao, Q., Gao, X.L., Gao, Y., Gao, Y., Gao, Y.G., Gao, Z., Garillon, B., Garzia, I., Gersabeck, E.M., Gilman, A., Goetzen, K., Gong, L., Gong, W.X., Gradl, W., Greco, M., Gu, L.M., Gu, M.H., Gu, S., Gu, Y.T., Guo, A.Q., Guo, L.B., Guo, R.P., Guo, Y.P., Guskov, A., Han, S., Hao, X.Q., Harris, F.A., He, K.L., Heinsius, F.H., Held, T., Heng, Y.K., Himmelreich, M., Hou, Y.R., Hou, Z.L., Hu, H.M., Hu, J.F., Hu, T., Hu, Y., Huang, G.S., Huang, J.S., Huang, X.T., Huang, X.Z., Huesken, N., Hussain, T., Ikegami Andersson, W., Imoehl, W., Irshad, M., Ji, Q., Ji, Q.P., Ji, X.B., Ji, X.L., Jiang, H.L., Jiang, X.S., Jiang, X.Y., Jiao, J.B., Jiao, Z., Jin, D.P., Jin, S., Jin, Y., Johansson, T., Kalantar-Nayestanaki, N., Kang, X.S., Kappert, R., Kavatsyuk, M., Ke, B.C., Keshk, I.K., Khoukaz, A., Kiese, P., Kiuchi, R., Kliemt, R., Koch, L., Kolcu, O.B., Kopf, B., Kuemmel, M., Kuessner, M., Kupsc, A., Kurth, M., Kurth, M.G., Kühn, W., Lange, J.S., Larin, P., Lavezzi, L., Leithoff, H., Lenz, T., Li, C., Li, C., Li, D.M., Li, F., Li, F.Y., Li, G., Li, H.B., Li, H.J., Li, J.C., Li, J.W., Li, K., Li, L.K., Li, L., Li, P.L., Li, P.R., Li, Q.Y., Li, W.D., Li, W.G., Li, X.H., Li, X.L., Li, X.N., Li, Z.B., Li, Z.Y., Liang, H., Liang, H., Liang, Y.F., Liang, Y.T., Liao, G.R., Liao, L.Z., Libby, J., Lin, C.X., Lin, D.X., Lin, Y.J., Liu, B., Liu, B.J., Liu, C.X., Liu, D., Liu, D.Y., Liu, F.H., Liu, F., Liu, F., Liu, H.B., Liu, H.M., Liu, H., Liu, H., Liu, J.B., Liu, J.Y., Liu, K.Y., Liu, K., Liu, L.Y., Liu, Q., Liu, S.B., Liu, T., Liu, X., Liu, X.Y., Liu, Y.B., Liu, Z.A., Liu, Z., Long, Y.F., Lou, X.C., Lu, H.J., Lu, J.D., Lu, J.G., Lu, Y., Lu, Y.P., Luo, C.L., Luo, M.X., Luo, P.W., Luo, T., Luo, X.L., Lusso, S., Lyu, X.R., Ma, F.C., Ma, H.L., Ma, L.L., Ma, M.M., Ma, Q.M., Ma, X.N., Ma, X.X., Ma, X.Y., Ma, Y.M., Maas, F.E., Maggiora, M., Maldaner, S., Malde, S., Malik, Q.A., Mangoni, A., Mao, Y.J., Mao, Z.P., Marcello, S., Meng, Z.X., Messchendorp, J.G., Mezzadri, G., Min, J., Min, T.J., Mitchell, R.E., Mo, X.H., Mo, Y.J., Morales Morales, C., Muchnoi, N.Y., Muramatsu, H., Mustafa, A., Nakhoul, S., Nefedov, Y., Nerling, F., Nikolaev, I.B., Ning, Z., Nisar, S., Niu, S.L., Olsen, S.L., Ouyang, Q., Pacetti, S., Pan, Y., Papenbrock, M., Patteri, P., Pelizaeus, M., Peng, H.P., Peters, K., Pettersson, J., Ping, J.L., Ping, R.G., Pitka, A., Poling, R., Prasad, V., Qi, H.R., Qi, M., Qi, T.Y., Qian, S., Qiao, C.F., Qin, N., Qin, X.P., Qin, X.S., Qin, Z.H., Qiu, J.F., Qu, S.Q., Rashid, K.H., Ravindran, K., Redmer, C.F., Richter, M., Rivetti, A., Rodin, V., Rolo, M., Rong, G., Rosner, C., Rump, M., Sarantsev, A., Savrié, M., Schelhaas, Y., Schoenning, K., Shan, W., Shan, X.Y., Shao, M., Shen, C.P., Shen, P.X., Shen, X.Y., Sheng, H.Y., Shi, X., Shi, X.D., Song, J.J., Song, Q.Q., Song, X.Y., Sosio, S., Sowa, C., Spataro, S., Sui, F.F., Sun, G.X., Sun, J.F., Sun, L., Sun, S.S., Sun, X.H., Sun, Y.J., Sun, Y.K., Sun, Y.Z., Sun, Z.J., Sun, Z.T., Tan, Y.T., Tang, C.J., Tang, G.Y., Tang, X., Thoren, V., Tsednee, B., Uman, I., Wang, B., Wang, B.L., Wang, C.W., Wang, D.Y., Wang, K., Wang, L.L., Wang, L.S., Wang,

M., Wang, M.Z., Wang, M., Wang, P.L., Wang, R.M., Wang, W.P., Wang, X., Wang, X.F., Wang, X.L., Wang, Y., Wang, Y., Wang, Y.F., Wang, Y.Q., Wang, Z., Wang, Z.G., Wang, Z.Y., Wang, Z., Weber, T., Wei, D.H., Wei, J.H., Weidenkaff, P., Wen, H.W., Wen, S.P., Wiedner, U., Wilkinson, G., Wolke, M., Wu, L.H., Wu, L.J., Wu, Z., Xia, L., Xia, Y., Xiao, S.Y., Xiao, Y.J., Xiao, Z.J., Xie, Y.G., Xie, Y.H., Xing, T.Y., Xiong, X.A., Xiu, Q.L., Xu, G.F., Xu, J.J., Xu, L., Xu, Q.J., Xu, W., Xu, X.P., Yan, F., Yan, L., Yan, W.B., Yan, W.C., Yan, Y.H., Yang, H.J., Yang, H.X., Yang, L., Yang, R.X., Yang, S.L., Yang, Y.H., Yang, Y.X., Yang, Y., Yang, Z.Q., Ye, M., Ye, M.H., Yin, J.H., You, Z.Y., Yu, B.X., Yu, C.X., Yu, J.S., Yu, T., Yuan, C.Z., Yuan, X.Q., Yuan, Y., Yuncu, A., Zafar, A.A., Zeng, Y., Zhang, B.X., Zhang, B.Y., Zhang, C.C., Zhang, D.H., Zhang, H.H., Zhang, H.Y., Zhang, J., Zhang, J.L., Zhang, J.Q., Zhang, J.W., Zhang, J.Y., Zhang, J.Z., Zhang, K., Zhang, L., Zhang, L., Zhang, S.F., Zhang, T.J., Zhang, X.Y., Zhang, Y., Zhang, Y.H., Zhang, Y.T., Zhang, Y., Zhang, Y., Zhang, Y., Zhang, Y., Zhang, Z.H., Zhang, Z.P., Zhang, Z.Y., Zhao, G., Zhao, J.W., Zhao, J.Y., Zhao, J.Z., Zhao, L., Zhao, L., Zhao, M.G., Zhao, Q., Zhao, S.J., Zhao, T.C., Zhao, Y.B., Zhao, Z.G., Zhemchugov, A., Zheng, B., Zheng, J.P., Zheng, Y., Zheng, Y.H., Zhong, B., Zhou, L., Zhou, L.P., Zhou, Q., Zhou, X., Zhou, X.K., Zhou, X.R., Zhou, X., Zhou, X., Zhu, A.N., Zhu, J., Zhu, J., Zhu, K., Zhu, K.J., Zhu, S.H., Zhu, W.J., Zhu, X.L., Zhu, Y.C., Zhu, Y.S., Zhu, Z.A., Zhuang, J., Zou, B.S., Zou, J.H., BESIII Collaboration

[Improved measurements of the absolute branching fractions of the inclusive decays \$D^+\(0\) \rightarrow \phi X\$](#)
(2019) Physical Review D, 100 (7), art. no. 072006, . Cited 7 times.

- 1) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074359538&doi=10.1103%2fPhysRevD.100.072006&partnerID=40&DOI: 10.1103/PhysRevD.100.072006>

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus