

Documents

Export Date: 12 Jul 2022

Search:

- 1) Abudinén, F., Aggarwal, L., Ahmed, H., Aihara, H., Akopov, N., Al Said, S., Aloisio, A., Anh Ky, N., Asner, D.M., Atmacan, H., Aushev, V., Ayad, R., Babu, V., Bacher, S., Baehr, S., Bahinipati, S., Bambade, P., Banerjee, S., Bansal, S., Baudot, J., Becker, J., Behera, P.K., Belous, K., Bennett, J.V., Bernlochner, F.U., Bertemes, M., Bertholet, E., Bessner, M., Bettarini, S., Bianchi, F., Bilka, T., Biswas, D., Bobrov, A., Bodrov, D., Bonvicini, G., Borah, J., Bozek, A., Bračko, M., Branchini, P., Briere, R.A., Browder, T.E., Budano, A., Bussino, S., Campajola, M., Cao, L., Casarosa, G., Cecchi, C., Červenkov, D., Cheema, P., Chekelian, V., Chen, A., Cheon, B.G., Chilikin, K., Chirapatpimol, K., Cho, H.-E., Cho, S.-J., Choi, S.-K., Choi, Y., Choudhury, S., Cinabro, D., Corona, L., Cunliffe, S., Czank, T., Das, S., Dattola, F., De La Cruz-Burelo, E., de Marino, G., Maurya, S.K., De Nardo, G., De Nuccio, M., De Pietro, G., de Sangro, R., Destefanis, M., Dey, S., De Yta-Hernandez, A., Dhamija, R., Di Canto, A., Doležal, Z., Domínguez Jiménez, I., Dong, T.V., Dorigo, M., Dossett, D., Dubey, S., Dujany, G., Eliachevitch, M., Epifanov, D., Feichtinger, P., Ferlewicz, D., Fillinger, T., Fiore, S., Fodor, A., Forti, F., Fulsom, B.G., Gabrielli, A., Ganiev, E., Garcia-Hernandez, M., Gaur, V., Gaz, A., Giordano, R., Giri, A., Glazov, A., Godang, R., Goldenzweig, P., Golob, B., Gradišek, W., Graziani, E., Greenwald, D., Gu, T., Guan, Y., Gudkova, K., Guilliams, J., Hadjivasiliou, C., Halder, S., Hara, T., Hartbrich, O., Hayasaka, K., Hayashii, H., Hazra, S., Heredia de la Cruz, I., Hershenhorn, A., Higuchi, T., Hill, E.C., Hou, W.-S., Hsu, C.-L., Iijima, T., Inami, K., Ishikawa, A., Iwasaki, M., Jacobs, W.W., Jang, E.-J., Jin, Y., Junkerkalefeld, H., Kaliyar, A.B., Kang, K.H., Karl, R., Karyan, G., Kato, Y., Ketter, C., Kiesling, C., Kim, C.-H., Kim, D.Y., Kim, K.-H., Kim, Y.-K., Kinoshita, K., Kodyš, P., Koga, T., Kohani, S., Korpar, S., Kovalenko, E., Kraetzschmar, T.M.G., Križan, P., Krokovny, P., Kuhr, T., Kumar, J., Kumar, M., Kumar, R., Kumara, K., Kuzmin, A., Kwon, Y.-J., Lacaprara, S., Lai, Y.-T., La Licata, C., Lanceri, L., Lange, J.S., Leboucher, R., Lee, S.C., Leitl, P., Li, J., Li, S.X., Gioi, L.L., Libby, J., Lieret, K., Liptak, Z., Liu, Q.Y., Liventsev, D., Longo, S., Lueck, T., Lyu, C., Maggiora, M., Maiti, R., Maity, S., Manfredi, R., Manoni, E., Marcello, S., Martini, A., Massaccesi, L., Masuda, M., Matsuoka, K., Matvienko, D., McKenna, J.A., Meier, F., Merola, M., Metzner, F., Milesi, M., Miller, C., Miyabayashi, K., Mizuk, R., Mohanty, G.B., Molina-Gonzalez, N., Moser, H.-G., Mueller, F., Murphy, C., Mussa, R., Nakamura, K.R., Nakano, T., Nakao, M., Naruki, M., Narwal, D., Natochii, A., Nayak, L., Nayak, M., Nazaryan, G., Nisar, N.K., Nishida, S., Nishimura, K., Onishchuk, Y., Ono, H., Osokin, P., Pakhlova, G., Paladino, A., Panta, A., Paoloni, E., Parham, K., Park, S.-H., Passeri, A., Pathak, A., Patra, S., Pestotnik, R., Piilonen, L.E., Podobnik, T., Pokharel, S., Polat, L., Praz, C., Prell, S., Prencipe, E., Prim, M.T., Purwar, H., Rabusov, A., Rados, P., Raiz, S., Reiter, S., Remnev, M., Ripp-Baudot, I., Rizzo, G., Rizzuto, L.B., Robertson, S.H., Rörken, M., Roney, J.M., Rostomyan, A., Rout, N., Sahoo, D., Sanders, D.A., Sandilya, S., Santelj, L., Sato, Y., Savinov, V., Scavino, B., Schnell, G., Schueler, J., Schwartz, A.J., Seino, Y., Selce, A., Senyo, K., Sevier, M.E., Shapkin, M., Sharma, C., Shillington, T., Schwartz, B., Sibidanov, A., Simon, F., Singh, J.B., Soffer, A., Solovieva, E., Spataro, S., Spruck, B., Stefkova, S., Stottler, Z.S., Stroili, R., Sumisawa, K., Sutcliffe, W., Suzuki, S.Y., Tabata, M., Takizawa, M., Tanida, K., Tenchini, F., Tiwary, R., Tonelli, D., Torassa, E., Trabelsi, K., Uchida, M., Ueda, I., Uglov, T., Uno, K., Uno, S., Ushiroda, Y., Vahsen, S.E., van Tonder, R., Varvell, K.E., Vinokurova, A., Vitale, L., Wakeling, H.M., Wang, E., Wang, M.-Z., Wang, X.L.,

Warburton, A., Watanuki, S., Werbycka, O., Wessel, C., Won, E., Yabsley, B.D., Yan, W., Ye, H., Yoshihara, K., Yusa, Y., Zani, L., Zhai, Y., Zhang, Y., Zhilich, V., Zhou, Q.D., Zhou, X.Y., Zhukova, V.I., The Belle and Belle II collaborations

Combined analysis of Belle and Belle II data to determine the CKM angle ϕ_3 using $B^+ \rightarrow D(KS0) h^+$ decays

(2022) Journal of High Energy Physics, 2022 (2), art. no. 63, .

- 1) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85127039857&doi=10.1007%2fJHEP02%282022%29063&partnerID=40>
DOI: 10.1007/JHEP02(2022)063

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus