

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/en/user/profile/mbz/362186>

Time of export: 29.03.2024. 14:11:00

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 24

Records exported: 24

Title	URL	Authors	Host item title
-------	-----	---------	-----------------

Improving constraints on gluon spin-momentum correlations in transversely polarized protons via midrapidity open-heavy-flavor electrons in $p\uparrow + p$ collisions at $\sqrt{s}=200$ GeV	<p>Abdulameer, N. J.; Acharya, U.; Aidala, C.; Akiba, Y.; Alfred, M.; Andrieux, V.; Apadula, N.; Asano, H.; Azmoun, B.; Babintsev, V.; Bandara, N. S.; Barish, K. N.; Bathe, S.; Bazilevsky, A.; Beaumier, M.; Belmont, R.; Berdnikov, A.; Berdnikov, Y.; Bichon, L.; Blankenship, B.; Blau, D. S.; Bok, J. S.; Borisov, V.; Brooks, M. L.; Bryslawskyj, J.; Bumazhnov, V.; Campbell, S.; Canoa Roman, V.; Cervantes, R.; Chiu, M.; Chi, C. Y.; Choi, I. J.; Choi, J. B.; Citron, Z.; Connors, M.; Corliss, R.; Corrales Morales, Y.; Cronin, N.; Csand, M.; Csorg, T.; Danley, T. W.; Daugherity, M. S.; David, G.; Dean, C. T.; DeBlasio, K.; Dehmelt, K.; Denisov, A.; Deshpande, A.; Desmond, E. J.; Dion, A.; Dixit, D.; Doomra, V.; Do, J. H.; Drees, A.; Drees, K. A.; Durham, J. M.; Durum, A.; En'yo, H.; Enokizono, A.; Esha, R.; Esumi, S.; Fadem, B.; Fan, W.; Feege, N.; Fields, D. E.; Finger, M.; Finger, M.; Firak, D.; Fitzgerald, D.; Fokin, S. L.; Frantz, J. E.; Franz, A.; Frawley, A. D.; Fukuda, Y.; Gallus, P.; Gal, C.; Garg, P.; Ge, H.; Giles, M.; Giordano, F.; Goto, Y.; Grau, N.; Greene, S. V.; Grosse Perdekamp, M.; Gunji, T.; Guragain, H.; Hachiya, T.; Haggerty, J. S.; Hahn, K. I.; Hamagaki, H.; Hamilton, H. F.; Hanks, J.; Han, S. Y.; Harvey, M.; Hasegawa, S.; Haseler, T. O. S.; Hemmick, T. K.; He, X.; Hill, J. C.; Hill, K.; Hodges, A.; Hollis, R. S.; Homma, K.; Hong, B.; Hoshino, T.; Hotvedt, N.; Huang, J.; Imai, K.; Inaba, M.; Iordanova, A.; Isenhower, D.; Ivanishchev, D.; Jacak, B. V.; Jezghani, M.; Jiang, X.; Ji, Z.; Johnson, B. M.; Jouan, D.; Jumper, D. S.; Kang, J. H.; Kapukchyan, D.; Karthas, S.; Kawall, D.; Kazantsev, A. V.; Khachatryan, V.; Khanzadeev, A.; Khatiwada, A.; Kim, C.; Kim, E.-J.; Kim, M.; Kim, T.; Kincses, D.; Kingan, A.; Kistenev, E.; Klatsky, J.; Kline, P.; Koblesky, T.; Kotov, D.; Kovacs, L.; Kudo, S.; Kurgyis, B.; Kurita, K.; Kwon, Y.; Lajoie, J. G.; Larionova, D.; Lebedev, A.; Lee, S.; Lee, S. H.; Leitch, M. J.; Leung, Y. H.; Lewis, N. A.; Lim, S. H.; Liu, M. X.; Li, X.; Loggins, V.-R.; Loomis, D. A.; Lovasz, K.; Lynch, D.; Lokos, S.; Majoros, T.; Makdisi, Y. I.; Makek, M.; Manko, V. I.; Mannel, E.; McCumber, M.; McGaughey, P. L.; McGlinchey, D.; McKinney, C.; Mendoza, M.; Mignerey, A. C.; Milov, A.; Mishra, D. K.; Mitchell, J. T.; Mitrankova, M.; Mitrankov, Iu.; Mitsuka, G.; Miyasaka, S.; Mizuno, S.; Mohanty, A. K.; Mondal, M. M.; Montuenga, P.; Moon, T.; Morrison, D. P.; Muhammad, A.; Mulilo, B.; Murakami, T.; Murata, J.; Nagai, K.; Nagashima, K.; Nagashima, T.; Nagle, J. L.; Nagy, M. I.; Nakagawa, I.; Nakano, K.; Nattrass, C.; Nelson, S.; Niida, T.; Nouicer, R.; Novitzky, N.; Novk, T.; Nukazuka, G.; Nyanin, A. S.; O'Brien, E.; Ogilvie, C. A.; Oh, J.; Orjuela Koop, J. D.; Orosz, M.; Osborn, J. D.; Oskarsson, A.; Ottino, G. J.; Ozawa, K.; Pantuev, V.; Papavassiliou, V.; Park, J. S.; Park, S.; Patel, M.; Pate, S. F.; Peng, W.; Perepelitsa, D. V.; Perera, G. D. N.; Peressounko, D. Yu.; PerezLara, C. E.; Perry, J.; Petti, R.; Phipps, M.; Pinkenburg, C.; Pisani, R. P.; Potekhin, M.; Pun, A.; Purschke, M. L.; Radzevich, P. V.; Ramasubramanian, N.; Read, K. F.; Reynolds, D.; Riabov, V.; Riabov, Y.; Richford, D.; Rinn, T.; Rolnick, S. D.; Rosati, M.; Rowan, Z.; Runchey, J.; Safonov, A. S.; Sakaguchi, T.; Sako, H.; Samsonov, V.; Sarsour, M.; Sato, S.; Schaefer, B.; Schmoll, B. K.; Sedgwick, K.; Seidl, R.; Sen, A.; Seto, R.; Sexton, A.; Sharma, D.; Shein, I.; Shibata, M.; Shibata, T.-A.; Shigaki, K.; Shimomura, M.; Shioya, T.; Shi, Z.; Shukla, P.; Sickles, A.; Silva, C. L.; Silvermyr, D.; Singh, B. K.; Singh, C. P.; Singh, V.; Sluneka, M.; Smith, K. L.; Snowball, M.; Soltz, R. A.; Sondheim, W. E.; Sorensen, S. P.; Sourikova, I. V.; Stankus, P. W.; Stoll, S. P.; Sugitate, T.; Sukhanov, A.; Sumita, T.; Sun, J.; Sun, Z.; Sziklai, J.; Takahama, R.; Tanida, K.; Tannenbaum, M. J.; Tarafdar, S.; Taranenko, A.; Tarnai, G.; Tieulent, R.; Timilsina, A.; Todoroki, T.; Tomek, M.; Towell, C. L.; Towell, R. S.; Tserruya, I.; Ueda, Y.; Ujvari, B.; van Hecke, H. W.; Velkovska, J.; Virius, M.; Vrba, V.; Vukman, N.; Wang, X. R.; Wang, Z.; Watanabe, Y. S.; Wong, C. P.; Woody, C. L.; Xue, L.; Xu, C.; Xu, Q.; Yalcin, S.; Yamaguchi, Y. L.; Yamamoto, H.; Yanovich, A.; Yoon, I.; Yoo, J. H.; Yushmanov, I. E.; Yu, H.; Zajc, W. A.; Zelenski, A.; Zou, L.</p>
---	--

Measurements of second-harmonic Fourier coefficients from azimuthal anisotropies in p + p, p + Au, d + Au, and 3He + Au collisions at $\sqrt{s_{NN}}=200$ GeV	<p>Abdulameer, N. J.; Acharya, U.; Adare, A.; Aidala, C.; Ajitanand, N. N.; Akiba, Y.; Alfred, M.; Andrieux, V.; Aoki, K.; Apadula, N.; Asano, H.; Ayuso, C.; Azmoun, B.; Babintsev, V.; Bai, M.; Bandara, N. S.; Bannier, B.; Barish, K. N.; Bathe, S.; Bazilevsky, A.; Beaumier, M.; Beckman, S.; Belmont, R.; Berdnikov, A.; Berdnikov, Y.; Bichon, L.; Blankenship, B.; Blau, D. S.; Boer, M.; Bok, J. S.; Borisov, V.; Boyle, K.; Brooks, M. L.; Bryslawskyj, J.; Bumazhnov, V.; Butler, C.; Campbell, S.; Canoa Roman, V.; Cervantes, R.; Chen, C.-H.; Chiu, M.; Chi, C. Y.; Choi, I. J.; Choi, J. B.; Chujo, T.; Citron, Z.; Connors, M.; Corliss, R.; Corrales Morales, Y.; Cronin, N.; Csanad, M.; Cs�org�, T.; Liu, L. D.; Danley, T. W.; Datta, A.; Daugherty, M. S.; David, G.; Dean, C. T.; DeBlasio, K.; Dehmelt, K.; Denisov, A.; Deshpande, A.; Desmond, E. J.; Dion, A.; Diss, P. B.; Dixit, D.; Doomra, V.; Do, J. H.; Drees, A.; Drees, K. A.; Dumancic, M.; Durham, J. M.; Durum, A.; Elder, T.; En'yo, H.; Enokizono, A.; Esha, R.; Fadem, B.; Fan, W.; Feege, N.; Fields, D. E.; Finger, M.; Finger, M.; Firak, D.; Fitzgerald, D.; Fokin, S. L.; Frantz, J. E.; Franz, A.; Frawley, A. D.; Fukuda, Y.; Gallus, P.; Gal, C.; Garg, P.; Ge, H.; Giles, M.; Giordano, F.; Glenn, A.; Goto, Y.; Grau, N.; Greene, S. V.; Grosse Perdekamp, M.; Gunji, T.; Guragain, H.; Hachiya, T.; Haggerty, J. S.; Hahn, K. I.; Hamagaki, H.; Hamilton, H. F.; Hanks, J.; Han, S. Y.; Harvey, M.; Hasegawa, S.; Haseler, T. O. S.; Hashimoto, K.; Hemmick, T. K.; He, X.; Hill, J. C.; Hill, K.; Hodges, A.; Hollis, R. S.; Homma, K.; Hong, B.; Hoshino, T.; Hotvedt, N.; Huang, J.; Imai, K.; Imrek, J.; Inaba, M.; Iordanova, A.; Isenhower, D.; Ito, Y.; Ivanishchev, D.; Jacak, B. V.; Jezghani, M.; Jiang, X.; Ji, Z.; Johnson, B. M.; Jorjadze, V.; Jouan, D.; Jumper, D. S.; Kanda, S.; Kang, J. H.; Kapukchyan, D.; Karthas, S.; Kawall, D.; Kazantsev, A. V.; Key, J. A.; Khachatryan, V.; Khanzadeev, A.; Khatiwada, A.; Kimelman, B.; Kim, C.; Kim, D. J.; Kim, E.-J.; Kim, G. W.; Kim, M.; Kim, M. H.; Kim, T.; Kincses, D.; Kingan, A.; Kistenev, E.; Kitamura, R.; Klatsky, J.; Kleinjan, D.; Kline, P.; Koblesky, T.; Komkov, B.; Kotov, D.; Kovacs, L.; Kudo, S.; Kurygis, B.; Kurita, K.; Kurosawa, M.; Kwon, Y.; Lajoie, J. G.; Lallow, E. O.; Larionova, D.; Lebedev, A.; Lee, S.; Lee, S. H.; Leitch, M. J.; Leung, Y. H.; Lewis, N. A.; Lim, S. H.; Liu, M. X.; Li, X.; Li, X.; Loggins, V.-R.; Loomis, D. A.; Lovasz, K.; Lynch, D.; L�k�s, S.; Majoros, T.; Makdisi, Y. I.; Makek, M.; Malaev, M.; Manion, A.; Manko, V. I.; Mannel, E.; Masuda, H.; McCumber, M.; McGaughey, P. L.; McGlinchey, D.; McKinney, C.; Meles, A.; Mendoza, M.; Mignerey, A. C.; Mihalik, D. E.; Milov, A.; Mishra, D. K.; Mitchell, J. T.; Mitranyova, M.; Mitranyov, Iu.; Mitsuka, G.; Miyasaka, S.; Mizuno, S.; Mohanty, A. K.; Mondal, M. M.; Montuenga, P.; Moon, T.; Morrison, D. P.; Morrow, S. I.; Moukhanova, T. V.; Muhammad, A.; Mulilo, B.; Murakami, T.; Murata, J.; Mwai, A.; Nagai, K.; Nagashima, K.; Nagashima, T.; Nagle, J. L.; Nagy, M. I.; Nakagawa, I.; Nakagomi, H.; Nakano, K.; Nattrass, C.; Nelson, S.; Netrakanti, P. K.; Nida, T.; Nishimura, S.; Nouicer, R.; Novitzky, N.; Novotny, R.; Novak, T.; Nukazuka, G.; Nyanin, A. S.; O'Brien, E.; Ogilvie, C. A.; Oh, J.; Orjuela Koop, J. D.; Orosz, M.; Osborn, J. D.; Oskarsson, A.; Ottino, G. J.; Ozawa, K.; Pak, R.; Pantuev, V.; Papavassiliou, V.; Park, J. S.; Park, S.; Patel, M.; Pate, S. F.; Peng, J.-C.; Peng, W.; Perepelitsa, D. V.; Perera, G. D. N.; Peressounko, D.Yu.; PerezLara, C. E.; Perry, J.; Petti, R.; Phipps, M.; Pinkenburg, C.; Pinson, R.; Pisani, R. P.; Potekhin, M.; Pun, A.; Purschke, M. L.; Radzevich, P. V.; Rak, J.; Ramasubramanian, N.; Ramson, B. J.; Ravinovich, I.; Read, K. F.; Reynolds, D.; Riabov, V.; Riabov, Y.; Richford, D.; Rinn, T.; Rolnick, S. D.; Rosati, M.; Rowan, Z.; Rubin, J. G.; Runchey, J.; Safonov, A. S.; Sahlueller, B.; Saito, N.; Sakaguchi, T.; Sako, H.; Samsonov, V.; Sarsour, M.; Sato, K.; Sato, S.; Schaefer, B.; Schmoll, B. K.; Sedgwick, K.; Seidl, R.; Sen, A.; Seto, R.; Sett, P.; Sexton, A.; Sharma, D.; Shein, I.; Shibata, M.; Shibata, T.-A.; Shigaki, K.; Shimomura, M.; Shioya, T.; Shi, Z.; Shukla, P.; Sickles, A.; Silva, C. L.; Silvermyr, D.; Singh, B. K.; Singh, C. P.; Singh, V.; Slune�ka, M.; Smith, K. L.; Snowball, M.; Soltz, R. A.; Sondheim, W. E.; Sorensen, S. P.; Sourikova, I. V.; Stankus, P. W.; Stepanov, M.; Stoll, S. P.; Sugitate, T.; Sukhanov, A.; Sumita, T.; Sun, J.; Sun, Z.; Syed, S.; Sziklai, J.; Takahama, R.; Takeda, A.; Taketani, A.; Tanida, K.; Tannenbaum, M. J.; Tarafdar, S.; Taranenko, A.; Tarnai, G.; Tieulent, R.; Timilsina, A.; Todoroki, T.; Tom�sek, M.; Towell, C. L.; Towell, R.; Towell, R. S.; Tserruya, I.; Ueda, Y.; Ujvari, B.; van Hecke, H. W.; Vazquez-Carson, S.; Velkovska, J.; Virius, M.; Vrba, V.; Vukman, N.; Wang, X. R.; Wang, Z.; Watanabe, Y.; Watanabe, Y. S.; Wei, F.; White, A. S.; Wong, C. P.; Woody, C. L.; Wysocki, M.; Xia, B.; Xue, L.; Xu, C.; Xu, Q.; Yalcin, S.; Yamaguchi, Y. L.; Yamamoto, H.; Yanovich, A.; Yin, P.; Yoon, I.; Yoo, J. H.; Yushmanov, I. E.; Yu, H.; Zajc, W. A.; Zelenski, A.; Zhou, S.; Zou, L.</p>
---	---

Suppression of Coulomb-nuclear interference in the near-barrier elastic scattering of ^{17}Ne from ^{208}Pb	Ovejas, J.D.; Martel, I.; Dell'Aquila, D.; Acosta, L.; Aguado, J.L.; de Angelis, G.; Borge, M.J.G.; Briz, J.A.; Chbihi, A.; Colucci, G.; Díaz-Martín, C.; Figuera, P.; Galaviz, D.; García-Ramos, C.; Gómez-Galán, J.A.; Gonzales, C.A.; Goyal, N.; Keeley, N.; Kemper, K.W.; Kurtukian Nieto, T.; Malenica, D.J.; Mazzocco, M.; Nurkić, D.; Orduz, A.K.; Ortiz, A.; Palada, L.; Parascandolo, C.; Di Pietro, A.; Rodriguez, A.M.; Rusek, K.; Salguero, F.; Sánchez-Benítez, A.M.; Sánchez-Raya, M.; Sánchez-Segovia, J.; Soić, N.; Soramel, F.; Stanouiu, M.; Tengblad, O.; Vukman, N.; Xarepe, M.	
Clustering in neutron-rich light nuclei produced in reactions of ^9Li beam on LiF target	Vukman, Nikola	

<p>Measurement of $\psi(2S)$ nuclear modification at backward and forward rapidity in p+p, p+Al, and p+Au collisions at $\sqrt{s_{NN}}=200$ GeV</p>	<p>Acharya, U. A.; Aidala, C.; Akiba, Y.; Alfred, M.; Andrieux, V.; Apadula, N.; Asano, H.; Azmoun, B.; Babintsev, V.; Bandara, N. S.; Barish, K. N.; Bathe, S.; Bazilevsky, A.; Beaumier, M.; Belmont, R.; Berdnikov, A.; Berdnikov, Y.; Bichon, L.; Blankenship, B.; Blau, D. S.; Bok, J. S.; Borisov, V.; Brooks, M. L.; Bryslawskyj, J.; Bumazhnov, V.; Campbell, S.; Canoa Roman, V.; Cervantes, R.; Chiu, M.; Chi, C. Y.; Choi, I. J.; Choi, J. B.; Citron, Z.; Connors, M.; Corliss, R.; Corrales Morales, Y.; Cronin, N.; Csörgő, T.; Csanád, M.; Danley, T. W.; Daugherty, M. S.; David, G.; Dean, C. T.; DeBlasio, K.; Dehmelt, K.; Denisov, A.; Deshpande, A.; Desmond, E. J.; Dion, A.; Dixit, D.; Do, J. H.; Doomra, V.; Drees, A.; Drees, K. A.; Durham, J. M.; Durum, A.; En'yo, H.; Enokizono, A.; Esha, R.; Esumi, S.; Fadem, B.; Fan, W.; Feege, N.; Fields, D. E.; Finger, M.; Finger, M.; Fitzgerald, D.; Fokin, S. L.; Frantz, J. E.; Franz, A.; Frawley, A. D.; Fukuda, Y.; Gallus, P.; Gal, C.; Garg, P.; Ge, H.; Giles, M.; Giordano, F.; Goto, Y.; Grau, N.; Greene, S. V.; Grosse Perdekamp, M.; Gunji, T.; Guragain, H.; Hachiya, T.; Haggerty, J. S.; Hahn, K. I.; Hamagaki, H.; Hamilton, H. F.; Hanks, J.; Han, S. Y.; Harvey, M.; Hasegawa, S.; Haseler, T. O. S.; Hemmick, T. K.; He, X.; Hill, J. C.; Hill, K.; Hodges, A.; Hollis, R. S.; Homma, K.; Hong, B.; Hoshino, T.; Hotvedt, N.; Huang, J.; Imai, K.; Inaba, M.; Iordanova, A.; Isenhower, D.; Ivanishchev, D.; Jacak, B. V.; Jezghani, M.; Jiang, X.; Ji, Z.; Johnson, B. M.; Jouan, D.; Jumper, D. S.; Kang, J. H.; Kapukchyan, D.; Karthas, S.; Kawall, D.; Kazantsev, A. V.; Khachatryan, V.; Khanzadeev, A.; Khatiwada, A.; Kim, C.; Kim, E.-J.; Kim, M.; Kim, T.; Kincses, D.; Kingan, A.; Kistenev, E.; Klatsky, J.; Kline, P.; Koblesky, T.; Kotov, D.; Kovacs, L.; Kudo, S.; Kurita, K.; Kwon, Y.; Lajoie, J. G.; Larionova, D.; Lebedev, A.; Lee, S.; Lee, S. H.; Leitch, M. J.; Leung, Y. H.; Lewis, N. A.; Lim, S. H.; Liu, M. X.; Li, X.; Loggins, V.-R.; Loomis, D. A.; Lovasz, K.; Lynch, D.; Lökö, S.; Majoros, T.; Makdisi, Y. I.; Makek, M.; Manko, V. I.; Mannel, E.; McCumber, M.; McGaughey, P. L.; McGlinchey, D.; McKinney, C.; Mendoza, M.; Mignerey, A. C.; Milov, A.; Mishra, D. K.; Mitchell, J. T.; Mitrankova, M.; Mitrankov, Iu.; Mitsuka, G.; Miyasaka, S.; Mizuno, S.; Mondal, M. M.; Montuenga, P.; Moon, T.; Morrison, D. P.; Mulilo, B.; Murakami, T.; Murata, J.; Nagai, K.; Nagashima, K.; Nagashima, T.; Nagle, J. L.; Nagy, M. I.; Nakagawa, I.; Nakano, K.; Nattrass, C.; Nelson, S.; Niida, T.; Nouicer, R.; Novák, T.; Novitzky, N.; Nukazuka, G.; Nyanin, A. S.; O'Brien, E.; Ogilvie, C. A.; Orjuela Koop, J. D.; Osborn, J. D.; Oskarsson, A.; Ottino, G. J.; Ozawa, K.; Pantuev, V.; Papavassiliou, V.; Park, J. S.; Park, S.; Patel, M.; Pate, S. F.; Peng, W.; Perepelitsa, D. V.; Perera, G. D. N.; Peressunko, D. Yu.; PerezLara, C. E.; Perry, J.; Petti, R.; Phipps, M.; Pinkenburg, C.; Pisani, R. P.; Potekhin, M.; Pun, A.; Purschke, M. L.; Radzevich, P. V.; Ramasubramanian, N.; Read, K. F.; Reynolds, D.; Riabov, V.; Riabov, Y.; Richford, D.; Rinn, T.; Rolnick, S. D.; Rosati, M.; Rowan, Z.; Runchey, J.; Safonov, A. S.; Sakaguchi, T.; Sako, H.; Samsonov, V.; Sarsour, M.; Sato, S.; Schaefer, B.; Schmoll, B. K.; Sedgwick, K.; Seidl, R.; Sen, A.; Seto, R.; Sexton, A.; Sharma, D.; Shein, I.; Shibata, M.; Shibata, T.-A.; Shigaki, K.; Shimomura, M.; Shioya, T.; Shukla, P.; Sickles, A.; Silva, C. L.; Silvermyr, D.; Singh, B. K.; Singh, C. P.; Singh, V.; Slunečka, M.; Smith, K. L.; Snowball, M.; Soltz, R. A.; Sondheim, W. E.; Sorensen, S. P.; Sourikova, I. V.; Stankus, P. W.; Stoll, S. P.; Sugitate, T.; Sukhanov, A.; Sumita, T.; Sun, J.; Sun, Z.; Sziklai, J.; Takahama, R.; Tanida, K.; Tannenbaum, M. J.; Tarafdar, S.; Taranenko, A.; Tarnai, G.; Tieulent, R.; Timilsina, A.; Todoroki, T.; Tomášek, M.; Towell, C. L.; Towell, R. S.; Tserruya, I.; Ueda, Y.; Ujvari, B.; van Hecke, H. W.; Velkovska, J.; Virius, M.; Vrba, V.; Vukman, N.; Wang, X. R.; Watanabe, Y. S.; Wong, C. P.; Woody, C. L.; Xue, L.; Xu, C.; Xu, Q.; Yalcin, S.; Yamaguchi, Y. L.; Yamamoto, H.; Yanovich, A.; Yoon, I.; Yoo, J. H.; Yushmanov, I. E.; Yu, H.; Zajc, W. A.; Zelenski, A.; Zou, L.</p>
---	---

Study of ϕ -meson production in p+Al, p+Au, d+Au, and $^3\text{He}+\text{Au}$ collisions at $\sqrt{s_{\text{NN}}}=200$ GeV

Acharya, U.; Adare, A.; Aidala, C.; Ajitanand, N. N.; Akiba, Y.; Alfred, M.; Andrieux, V.; Apadula, N.; Asano, H.; Azmoun, B.; Babintsev, V.; Bai, M.; Bandara, N. S.; Bannier, B.; Barish, K. N.; Bathe, S.; Bazilevsky, A.; Beaumier, M.; Beckman, S.; Belmont, R.; Berdnikov, A.; Berdnikov, Y.; Bichon, L.; Blankenship, B.; Blau, D. S.; Bok, J. S.; Borisov, V.; Boyle, K.; Brooks, M. L.; Bryslawskyj, J.; Bumazhnov, V.; Campbell, S.; Canoa Roman, V.; Cervantes, R.; Chen, C.-H.; Chiu, M.; Chi, C. Y.; Choi, I. J.; Choi, J. B.; Chujo, T.; Citron, Z.; Connors, M.; Corliss, R.; Corrales Morales, Y.; Cronin, N.; Csanad, M.; Cs org , T.; Danley, T. W.; Datta, A.; Daugherty, M. S.; David, G.; Dean, C. T.; DeBlasio, K.; Dehmelt, K.; Denisov, A.; Deshpande, A.; Desmond, E. J.; Dion, A.; Diss, P. B.; Dixit, D.; Do, J. H.; Doomra, V.; Drees, A.; Drees, K. A.; Durham, J. M.; Durum, A.; En'yo, H.; Enokizono, A.; Esha, R.; Esumi, S.; Fadem, B.; Fan, W.; Feege, N.; Fields, D. E.; Finger, M.; Finger, M.; Firak, D.; Fitzgerald, D.; Fokin, S. L.; Frantz, J. E.; Franz, A.; Frawley, A. D.; Fukuda, Y.; Gallus, P.; Gal, C.; Garg, P.; Ge, H.; Giles, M.; Giordano, F.; Glenn, A.; Goto, Y.; Grau, N.; Greene, S. V.; Grosse Perdekamp, M.; Gunji, T.; Guragain, H.; Hachiya, T.; Haggerty, J. S.; Hahn, K. I.; Hamagaki, H.; Hamilton, H. F.; Hanks, J.; Han, S. Y.; Harvey, M.; Hasegawa, S.; Hasseler, T. O. S.; Hashimoto, K.; Hemmick, T. K.; He, X.; Hill, J. C.; Hill, K.; Hodges, A.; Hollis, R. S.; Homma, K.; Hong, B.; Hoshino, T.; Hotvedt, N.; Huang, J.; Imai, K.; Inaba, M.; Iordanova, A.; Isenhower, D.; Ivanishchev, D.; Jacak, B. V.; Jezghani, M.; Jiang, X.; Ji, Z.; Johnson, B. M.; Jouan, D.; Jumper, D. S.; Kanda, S.; Kang, J. H.; Kapukchyan, D.; Karthas, S.; Kawall, D.; Kazantsev, A. V.; Key, J. A.; Khachatryan, V.; Khanzadeev, A.; Khatiwada, A.; Kimelman, B.; Kim, C.; Kim, D. J.; Kim, E.-J.; Kim, G. W.; Kim, M.; Kim, T.; Kincses, D.; Kingan, A.; Kistenev, E.; Kitamura, R.; Klatsky, J.; Kleinjan, D.; Kline, P.; Koblesky, T.; Komkov, B.; Kotov, D.; Kovacs, L.; Kudo, S.; Kurygis, B.; Kurita, K.; Kurosawa, M.; Kwon, Y.; Lajoie, J. G.; Larionova, D.; Lebedev, A.; Lee, S.; Lee, S. H.; Leitch, M. J.; Leung, Y. H.; Lewis, N. A.; Lim, S. H.; Liu, M. X.; Li, X.; Li, X.; Loggins, V.-R.; Loomis, D. A.; Lovasz, K.; Lynch, D.; L k s, S.; Majoros, T.; Makdisi, Y. I.; Makek, M.; Manion, A.; Manko, V. I.; Mannel, E.; McCumber, M.; McGaughey, P. L.; McGlinchey, D.; McKinney, C.; Meles, A.; Mendoza, M.; Mignerey, A. C.; Milov, A.; Mishra, D. K.; Mitchell, J. T.; Mitranyova, M.; Mitranyov, Iu.; Mitsuka, G.; Miyasaka, S.; Mizuno, S.; Mohamed, A.; Mohanty, A. K.; Mondal, M. M.; Montuenga, P.; Moon, T.; Morrison, D. P.; Moukhanova, T. V.; Mulilo, B.; Murakami, T.; Murata, J.; Mwai, A.; Nagai, K.; Nagashima, K.; Nagashima, T.; Nagle, J. L.; Nagy, M. I.; Nakagawa, I.; Nakagomi, H.; Nakano, K.; Nattrass, C.; Nelson, S.; Netrakanti, P. K.; Niida, T.; Nishimura, S.; Nouicer, R.; Novitzky, N.; Nov k, T.; Nukazuka, G.; Nyanin, A. S.; O'Brien, E.; Ogilvie, C. A.; Oh, J.; Orjuela Koop, J. D.; Orosz, M.; Osborn, J. D.; Oskarsson, A.; Ottino, G. J.; Ozawa, K.; Pak, R.; Pantuev, V.; Papavassiliou, V.; Park, J. S.; Park, S.; Patel, M.; Pate, S. F.; Peng, J.-C.; Peng, W.; Perepelitsa, D. V.; Perera, G. D. N.; Peressounko, D. Yu.; PerezLara, C. E.; Perry, J.; Petti, R.; Phipps, M.; Pinkenburg, C.; Pinson, R.; Pisani, R. P.; Potekhin, M.; Pun, A.; Purschke, M. L.; Radzevich, P. V.; Rak, J.; Ramasubramanian, N.; Ramson, B. J.; Ravinovich, I.; Read, K. F.; Reynolds, D.; Riabov, V.; Riabov, Y.; Richford, D.; Rinn, T.; Rolnick, S. D.; Rosati, M.; Rowan, Z.; Rubin, J. G.; Runchey, J.; Safonov, A. S.; Sahlueller, B.; Saito, N.; Sakaguchi, T.; Sako, H.; Samsonov, V.; Sarsour, M.; Sato, S.; Schaefer, B.; Schmoll, B. K.; Sedgwick, K.; Seidl, R.; Sen, A.; Seto, R.; Sett, P.; Sexton, A.; Sharma, D.; Shein, I.; Shi, Z.; Shibata, M.; Shibata, T.-A.; Shigaki, K.; Shimomura, M.; Shioya, T.; Shukla, P.; Sickles, A.; Silva, C. L.; Silvermyr, D.; Singh, B. K.; Singh, C. P.; Singh, V.; Slune ka, M.; Smith, K. L.; Snowball, M.; Soltz, R. A.; Sondheim, W. E.; Sorensen, S. P.; Sourikova, I. V.; Stankus, P. W.; Stepanov, M.; Stoll, S. P.; Sugitate, T.; Sukhanov, A.; Sumita, T.; Sun, J.; Sun, Z.; Szklai, J.; Takahama, R.; Takeda, A.; Tanida, K.; Tannenbaum, M. J.; Tarafdar, S.; Taranenko, A.; Tarnai, G.; Tieulent, R.; Timilsina, A.; Todoroki, T.; Tom sek, M.; Towell, C. L.; Towell, R.; Towell, R. S.; Tserruya, I.; Ueda, Y.; Ujvari, B.; van Hecke, H. W.; Velkovska, J.; Virius, M.; Vrba, V.; Vukman, N.; Wang, X. R.; Wang, Z.; Watanabe, Y.; Watanabe, Y. S.; Wei, F.; White, A. S.; Wong, C. P.; Woody, C. L.; Wysocki, M.; Xia, B.; Xue, L.; Xu, C.; Xu, Q.; Yalcin, S.; Yamaguchi, Y. L.; Yamamoto, H.; Yanovich, A.; Yoon, I.; Yoo, J. H.; Yushmanov, I. E.; Yu, H.; Zajc, W. A.; Zelenski, A.; Zhou, S.; Zou, L.

Systematic study of nuclear effects in p+Al, p+Au, d+Au, and $^3\text{He}+\text{Au}$ collisions at $\sqrt{s_{\text{NN}}}=200$ GeV using π^0 production	Acharya, U. A.; Adare, A.; Aidala, C.; Ajitanand, N. N.; Akiba, Y.; Al-Bataineh, H.; Alexander, J.; Alfred, M.; Andrieux, V.; Angerami, A.; Aoki, K.; Apadula, N.; Aramaki, Y.; Asano, H.; Atomssa, E. T.; Averbeck, R.; Awes, T. C.; Azmoun, B.; Babintsev, V.; Bai, M.; Baksay, G.; Baksay, L.; Bandara, N. S.; Bannier, B.; Barish, K. N.; Bassalleck, B.; Basye, A. T.; Bathe, S.; Baublis, V.; Baumann, C.; Bazilevsky, A.; Beaumier, M.; Beckman, S.; Belikov, S.; Belmont, R.; Bennett, R.; Berdnikov, A.; Berdnikov, Y.; Bhom, J. H.; Bichon, L.; Blankenship, B.; Blau, D. S.; Bok, J. S.; Borisov, V.; Boyle, K.; Brooks, M. L.; Bryslawskyj, J.; Buesching, H.; Bumazhnov, V.; Bunce, G.; Butsyk, S.; Campbell, S.; Canoa Roman, V.; Caringi, A.; Cervantes, R.; Chen, C.-H.; Chiu, M.; Chi, C. Y.; Choi, I. J.; Choi, J. B.; Choudhury, R. K.; Christiansen, P.; Chujo, T.; Chung, P.; Chvala, O.; Cianciolo, V.; Citron, Z.; Cole, B. A.; Conesa del Valle, Z.; Connors, M.; Corliss, R.; Corrales Morales, Y.; Cronin, N.; Csörgő, T.; Csanád, M.; D'Orazio, L.; Dahms, T.; Dairaku, S.; Danchev, I.; Danley, T. W.; Das, K.; Datta, A.; Daugherty, M. S.; David, G.; Dayananda, M. K.; Dean, C. T.; DeBlasio, K.; Dehmelt, K.; Denisov, A.; Deshpande, A.; Desmond, E. J.; Dharmawardane, K. V.; Dietzsch, O.; Dion, A.; Diss, P. B.; Dixit, D.; Donadelli, M.; Do, J. H.; Doomra, V.; Drapier, O.; Drees, A.; Drees, K. A.; Durham, J. M.; Durum, A.; Dutta, D.; Edwards, S.; Efremenko, Y. V.; Ellinghaus, F.; En'yo, H.; Engelmore, T.; Enokizono, A.; Esha, R.; Esumi, S.; Fadem, B.; Fan, W.; Feege, N.; Fields, D. E.; Finger, M.; Finger, M.; Fitzgerald, D.; Fleuret, F.; Fokin, S. L.; Fraenkel, Z.; Frantz, J. E.; Franz, A.; Frawley, A. D.; Fujiwara, K.; Fukao, Y.; Fukuda, Y.; Fusayasu, T.; Gallus, P.; Gal, C.; Garg, P.; Garishvili, I.; Ge, H.; Giles, M.; Giordano, F.; Glenn, A.; Gong, H.; Gonin, M.; Goto, Y.; Granier de Cassagnac, R.; Grau, N.; Greene, S. V.; Grim, G.; Grosse Perdekamp, M.; Gunji, T.; Guragain, H.; Gustafsson, H.-Å.; Hachiya, T.; Haggerty, J. S.; Hahn, K. I.; Hamagaki, H.; Hamblen, J.; Hamilton, H. F.; Hanks, J.; Han, R.; Han, S. Y.; Harvey, M.; Hasegawa, S.; Haseler, T. O. S.; Hashimoto, K.; Haslum, E.; Hayano, R.; Heffner, M.; Hemmick, T. K.; Hester, T.; He, X.; Hill, J. C.; Hill, K.; Hodges, A.; Hohlmann, M.; Hollis, R. S.; Holzmann, W.; Homma, K.; Hong, B.; Horaguchi, T.; Hornback, D.; Hoshino, T.; Hotvedt, N.; Huang, J.; Ichihara, T.; Ichimiya, R.; Ikeda, Y.; Imai, K.; Inaba, M.; Iordanova, A.; Isenhower, D.; Ishihara, M.; Issah, M.; Ivanishchev, D.; Iwanaga, Y.; Jacak, B. V.; Jezghani, M.; Jiang, X.; Jin, J.; Ji, Z.; Johnson, B. M.; Jones, T.; Joo, K. S.; Jouan, D.; Jumper, D. S.; Kajihara, F.; Kamin, J.; Kanda, S.; Kang, J. H.; Kapukchyan, D.; Kapustinsky, J.; Karatsu, K.; Karthas, S.; Kasai, M.; Kawall, D.; Kawashima, M.; Kazantsev, A. V.; Kempel, T.; Key, J. A.; Khachatryan, V.; Khanzadeev, A.; Katiwada, A.; Kijima, K. M.; Kikuchi, J.; Kimelman, B.; Kim, A.; Kim, B. I.; Kim, C.; Kim, D. J.; Kim, E.-J.; Kim, G. W.; Kim, M.; Kim, T.; Kim, Y.-J.; Kincses, D.; Kingan, A.; Kinney, E.; Kiss, Á.; Kistenev, E.; Kitamura, R.; Klatsky, J.; Kleinjan, D.; Kline, P.; Koblesky, T.; Kochenda, L.; Komkov, B.; Konno, M.; Koster, J.; Kotov, D.; Král, A.; Kravitz, A.; Kudo, S.; Kunde, G. J.; Kurita, K.; Kurosawa, M.; Kwon, Y.; Kyle, G. S.; Lai, Y. S.; Lajoie, J. G.; Larionova, D.; Lebedev, A.; Lee, D. M.; Lee, J.; Lee, K. B.; Lee, K. S.; Lee, S.; Lee, S. H.; Leitch, M. J.; Leite, M. A. L.; Leung, Y. H.; Lewis, N. A.; Liška, T.; Lichtenwalner, P.; Liebing, P.; Lim, S. H.; Linden Levy, L. A.; Liu, H.; Liu, M. X.; Li, X.; Li, X.; Loggins, V.-R.; Loomis, D. A.; Lovasz, K.; Love, B.; Lynch, D.; Lökö, S.; Maguire, C. F.; Majoros, T.; Makdisi, Y. I.; Makek, M.; Malik, M. D.; Manion, A.; Manko, V. I.; Mannel, E.; Mao, Y.; Masui, H.; Matathias, F.; McCumber, M.; McGaughey, P. L.; McGlinchey, D.; McKinney, C.; Means, N.; Meles, A.; Mendoza, M.; Meredith, B.; Miake, Y.; Mibe, T.; Mignerey, A. C.; Miki, K.; Milov, A.; Mishra, D. K.; Mitchell, J. T.; Mitrankova, M.; Mitrankov, Iu.; Mitsuka, G.; Miyasaka, S.; Mizuno, S.; Mohanty, A. K.; Mondal, M. M.; Montuenga, P.; Moon, H. J.; Moon, T.; Morino, Y.; Morreale, A.; Morrison, D. P.; Moukhanova, T. V.; Mulilo, B.; Murakami, T.; Murata, J.; Mwai, A.; Nagai, K.; Nagamiya, S.; Nagashima, K.; Nagashima, T.; Nagle, J. L.; Naglis, M.; Nagy, M. I.; Nakagawa, I.; Nakagomi, H.; Nakamiya, Y.; Nakamura, K. R.; Nakamura, T.; Nakano, K.; Nam, S.; Nattrass, C.; Nelson, S.; Netrakanti, P. K.; Newby, J.; Nguyen, M.; Nihashi, M.; Niida, T.; Nishimura, S.; Nouicer, R.; Novák, T.; Novitzky, N.; Nukazuka, G.; Nyanin, A. S.; O'Brien, E.; Oakley, C.; Oda, S. X.; Ogilvie, C. A.; Okada, K.; Oka, M.; Onuki, Y.; Orjuela Koop, J. D.; Osborn, J. D.; Oskarsson, A.; Ottino, G. J.; Ouchida, M.; Ozawa, K.; Pak, R.; Pantuev, V.; Papavassiliou, V.; Park, I. H.; Park, J. S.; Park, S.; Park, S. K.; Park, W. J.; Patel, M.; Pate, S. F.; Pei, H.; Peng, J.-C.; Peng, W.; Pereira, H.; Perepelitsa, D. V.; Perera, G. D. N.; Peressounko, D.Yu.; PerezLara, C. E.; Perry, J.; Petti, R.; Phipps, M.; Pinkenburg, C.; Pinson, R.; Pisani, R. P.; Potekhin, M.; Proissl, M.; Pun, A.; Purschke, M. L.; Qu, H.;
--	---

Transverse momentum dependent forward neutron single spin asymmetries in transversely polarized p+p collisions at $\sqrt{s} = 200$ GeV	Acharya, U. A.; Aidala, C.; Akiba, Y.; Alfred, M.; Andrieux, V.; Apadula, N.; Asano, H.; Azmoun, B.; Babintsev, V.; Bandara, N. S.; Barish, K. N.; Bathe, S.; Bazilevsky, A.; Beaumier, M.; Belmont, R.; Berdnikov, A.; Berdnikov, Y.; Bichon, L.; Blankenship, B.; Blau, D. S.; Bok, J. S.; Borisov, V.; Brooks, M. L.; Bryslawskyj, J.; Bumazhnov, V.; Campbell, S.; Canoa Roman, V.; Cervantes, R.; Chi, C. Y.; Chiu, M.; Choi, I. J.; Choi, J. B.; Citron, Z.; Connors, M.; Corliss, R.; Cronin, N.; Csand, M.; Csrg, T.; Danley, T. W.; Daugherty, M. S.; David, G.; DeBlasio, K.; Dehmelt, K.; Denisov, A.; Deshpande, A.; Desmond, E. J.; Dion, A.; Dixit, D.; Do, J. H.; Drees, A.; Drees, K. A.; Durham, J. M.; Durum, A.; Enokizono, A.; En'yo, H.; Esha, R.; Esumi, S.; Fadem, B.; Fan, W.; Feege, N.; Fields, D. E.; Finger, M.; Finger, M.; Firak, D.; Fitzgerald, D.; Fokin, S. L.; Frantz, J. E.; Franz, A.; Frawley, A. D.; Fukuda, Y.; Gal, C.; Gallus, P.; Garg, P.; Ge, H.; Giles, M.; Giordano, F.; Goto, Y.; Grau, N.; Greene, S. V.; Grosse Perdekamp, M.; Gunji, T.; Guragain, H.; Hachiya, T.; Haggerty, J. S.; Hahn, K. I.; Hamagaki, H.; Hamilton, H. F.; Han, S. Y.; Hanks, J.; Hasegawa, S.; Haseler, T. O. S.; He, X.; Hemmick, T. K.; Hill, J. C.; Hill, K.; Hodges, A.; Hollis, R. S.; Homma, K.; Hong, B.; Hoshino, T.; Hotvedt, N.; Huang, J.; Huang, S.; Imai, K.; Inaba, M.; Iordanova, A.; Isenhower, D.; Ivanishchev, D.; Jacak, B. V.; Jezghani, M.; Ji, Z.; Jiang, X.; Johnson, B. M.; Jouan, D.; Jumper, D. S.; Kang, J. H.; Kapukchyan, D.; Karthas, S.; Kawall, D.; Kazantsev, A. V.; Khachatryan, V.; Khanzadeev, A.; Khatiwada, A.; Kim, C.; Kim, E.-J.; Kim, M.; Kincses, D.; Kingan, A.; Kistenev, E.; Klatsky, J.; Kline, P.; Koblesky, T.; Kotov, D.; Kudo, S.; Kurgyis, B.; Kurita, K.; Kwon, Y.; Lajoie, J. G.; Larionova, D.; Larionova, M.; Lebedev, A.; Lee, S.; Lee, S. H.; Leitch, M. J.; Leung, Y. H.; Lewis, N. A.; Li, X.; Lim, S. H.; Liu, M. X.; Loggins, V.-R.; Lks, S.; Lovasz, K.; Lynch, D.; Majoros, T.; Makdisi, Y. I.; Makek, M.; Manko, V. I.; Mannel, E.; McCumber, M.; McGaughey, P. L.; McGlinchey, D.; McKinney, C.; Mendoza, M.; Metzger, W. J.; Mignerey, A. C.; Milov, A.; Mishra, D. K.; Mitchell, J. T.; Mitrankov, Iu.; Mitsuka, G.; Miyasaka, S.; Mizuno, S.; Mondal, M. M.; Montuenga, P.; Moon, T.; Morrison, D. P.; Morrow, S. I.; Mulilo, B.; Murakami, T.; Murata, J.; Nagai, K.; Nagashima, K.; Nagashima, T.; Nagle, J. L.; Nagy, M. I.; Nakagawa, I.; Nakano, K.; Natrass, C.; Nelson, S.; Niida, T.; Nouicer, R.; Novk, T.; Novitzky, N.; Nyanin, A. S.; O'Brien, E.; Ogilvie, C. A.; Orjuela Koop, J. D.; Osborn, J. D.; Oskarsson, A.; Ottino, G. J.; Ozawa, K.; Pantuev, V.; Papavassiliou, V.; Park, J. S.; Park, S.; Pate, S. F.; Patel, M.; Peng, W.; Perepelitsa, D. V.; Perera, G. D. N.; Peressounko, D. Yu.; PerezLara, C. E.; Perry, J.; Petti, R.; Phipps, M.; Pinkenburg, C.; Pisani, R. P.; Potekhin, M.; Pun, A.; Purschke, M. L.; Radzevich, P. V.; Ramasubramanian, N.; Read, K. F.; Reynolds, D.; Riabov, V.; Riabov, Y.; Richford, D.; Rinn, T.; Rolnick, S. D.; Rosati, M.; Rowan, Z.; Runchey, J.; Safonov, A. S.; Sakaguchi, T.; Sako, H.; Samsonov, V.; Sarsour, M.; Sato, S.; Schaefer, B.; Schmoll, B. K.; Sedgwick, K.; Seidl, R.; Sen, A.; Seto, R.; Sexton, A.; Sharma, D.; Sharma, D.; Shein, I.; Shibata, T.-A.; Shigaki, K.; Shimomura, M.; Shioya, T.; Shukla, P.; Sickles, A.; Silva, C. L.; Silvermyr, D.; Singh, B. K.; Singh, C. P.; Singh, V.; Sluneka, M.; Smith, K. L.; Snowball, M.; Soltz, R. A.; Sondheim, W. E.; Sorensen, S. P.; Sourikova, I. V.; Stankus, P. W.; Stoll, S. P.; Sugitate, T.; Sukhanov, A.; Sumita, T.; Sun, J.; Sun, X.; Sun, Z.; Sziklai, J.; Tanida, K.; Tannenbaum, M. J.; Tarafdar, S.; Tarnai, G.; Tieulent, R.; Timilsina, A.; Todoroki, T.; Tomsek, M.; Towell, C. L.; Towell, R. S.; Tserruya, I.; Ueda, Y.; Ujvari, B.; van Hecke, H. W.; Velkovska, J.; Virius, M.; Vrba, V.; Vukman, N.; Wang, X. R.; Watanabe, Y. S.; Wong, C. P.; Woody, C. L.; Wu, Y.; Xu, C.; Xu, Q.; Xue, L.; Yalcin, S.; Yamaguchi, Y. L.; Yamamoto, H.; Yanovich, A.; Yoo, J. H.; Yoon, I.; Yu, H.; Yushmanov, I. E.; Zajc, W. A.; Zelenski, A.; Zhai, Y.; Zharko, S.; Zou, L.
--	--

Transverse single-spin asymmetries of midrapidity π^0 and η mesons in polarized p+p collisions at $\sqrt{s}=200$ GeV	Acharya, U. A.; Aidala, C.; Akiba, Y.; Alfred, M.; Andrieux, V.; Apadula, N.; Asano, H.; Azmoun, B.; Babintsev, V.; Bandara, N. S.; Barish, K. N.; Bathe, S.; Bazilevsky, A.; Beaumier, M.; Belmont, R.; Berdnikov, A.; Berdnikov, Y.; Bichon, L.; Blankenship, B.; Blau, D. S.; Bok, J. S.; Borisov, V.; Brooks, M. L.; Bryslawskyj, J.; Bumazhnov, V.; Campbell, S.; Canoa Roman, V.; Cervantes, R.; Chi, C. Y.; Chiu, M.; Choi, I. J.; Choi, J. B.; Citron, Z.; Connors, M.; Corliss, R.; Cronin, N.; Csand, M.; Cs�org�, T.; Danley, T. W.; Daugherty, M. S.; David, G.; DeBlasio, K.; Dehmelt, K.; Denisov, A.; Deshpande, A.; Desmond, E. J.; Dion, A.; Dixit, D.; Do, J. H.; Drees, A.; Drees, K. A.; Durham, J. M.; Durum, A.; Enokizono, A.; En'yo, H.; Esha, R.; Esumi, S.; Fadem, B.; Fan, W.; Feege, N.; Fields, D. E.; Finger, M.; Finger, M.; Firak, D.; Fitzgerald, D.; Fokin, S. L.; Frantz, J. E.; Franz, A.; Frawley, A. D.; Fukuda, Y.; Gal, C.; Gallus, P.; Garg, P.; Ge, H.; Giles, M.; Giordano, F.; Goto, Y.; Grau, N.; Greene, S. V.; Grosse Perdekamp, M.; Gunji, T.; Guragain, H.; Hachiya, T.; Haggerty, J. S.; Hahn, K. I.; Hamagaki, H.; Hamilton, H. F.; Han, S. Y.; Hanks, J.; Hasegawa, S.; Haseler, T. O. S.; He, X.; Hemmick, T. K.; Hill, J. C.; Hill, K.; Hodges, A.; Hollis, R. S.; Homma, K.; Hong, B.; Hoshino, T.; Hotvedt, N.; Huang, J.; Huang, S.; Imai, K.; Inaba, M.; Iordanova, A.; Isenhower, D.; Ivanishchev, D.; Jacak, B. V.; Jezghani, M.; Ji, Z.; Jiang, X.; Johnson, B. M.; Jouan, D.; Jumper, D. S.; Kang, J. H.; Kapukchyan, D.; Karthas, S.; Kawall, D.; Kazantsev, A. V.; Khachatryan, V.; Khanzadeev, A.; Khatiwada, A.; Kim, C.; Kim, E.-J.; Kim, M.; Kincses, D.; Kingan, A.; Kistenev, E.; Klatsky, J.; Kline, P.; Koblesky, T.; Kotov, D.; Kudo, S.; Kurgyis, B.; Kurita, K.; Kwon, Y.; Lajoie, J. G.; Larionova, D.; Larionova, M.; Lebedev, A.; Lee, S.; Lee, S. H.; Leitch, M. J.; Leung, Y. H.; Lewis, N. A.; Li, X.; Lim, S. H.; Liu, M. X.; Loggins, V.-R.; L�k�s, S.; Lovasz, K.; Lynch, D.; Majoros, T.; Makdisi, Y. I.; Makek, M.; Manko, V. I.; Mannel, E.; McCumber, M.; McGaughey, P. L.; McGlinchey, D.; McKinney, C.; Mendoza, M.; Metzger, W. J.; Mignerey, A. C.; Milov, A.; Mishra, D. K.; Mitchell, J. T.; Mitrankov, Iu.; Mitsuka, G.; Miyasaka, S.; Mizuno, S.; Mondal, M. M.; Montuenga, P.; Moon, T.; Morrison, D. P.; Morrow, S. I.; Mulilo, B.; Murakami, T.; Murata, J.; Nagai, K.; Nagashima, K.; Nagashima, T.; Nagle, J. L.; Nagy, M. I.; Nakagawa, I.; Nakano, K.; Natrass, C.; Nelson, S.; Niida, T.; Nouicer, R.; Nov�k, T.; Novitzky, N.; Nyanin, A. S.; O'Brien, E.; Ogilvie, C. A.; Orjuela Koop, J. D.; Osborn, J. D.; Oskarsson, A.; Ottino, G. J.; Ozawa, K.; Pantuev, V.; Papavassiliou, V.; Park, J. S.; Park, S.; Pate, S. F.; Patel, M.; Peng, W.; Perepelitsa, D. V.; Perera, G. D. N.; Peressounko, D. Yu.; PerezLara, C. E.; Perry, J.; Petti, R.; Phipps, M.; Pinkenburg, C.; Pisani, R. P.; Potekhin, M.; Pun, A.; Purschke, M. L.; Radzevich, P. V.; Ramasubramanian, N.; Read, K. F.; Reynolds, D.; Riabov, V.; Riabov, Y.; Richford, D.; Rinn, T.; Rolnick, S. D.; Rosati, M.; Rowan, Z.; Runchey, J.; Safonov, A. S.; Sakaguchi, T.; Sako, H.; Samsonov, V.; Sarsour, M.; Sato, S.; Schaefer, B.; Schmoll, B. K.; Sedgwick, K.; Seidl, R.; Sen, A.; Seto, R.; Sexton, A.; Sharma, D.; Sharma, D.; Shein, I.; Shibata, T.-A.; Shigaki, K.; Shimomura, M.; Shioya, T.; Shukla, P.; Sickles, A.; Silva, C. L.; Silvermyr, D.; Singh, B. K.; Singh, C. P.; Singh, V.; Slune�ka, M.; Smith, K. L.; Snowball, M.; Soltz, R. A.; Sondheim, W. E.; Sorensen, S. P.; Sourikova, I. V.; Stankus, P. W.; Stoll, S. P.; Sugitate, T.; Sukhanov, A.; Sumita, T.; Sun, J.; Sun, X.; Sun, Z.; Sziklai, J.; Tanida, K.; Tannenbaum, M. J.; Tarafdar, S.; Tarnai, G.; Tieulent, R.; Timilsina, A.; Todoroki, T.; Tom�sek, M.; Towell, C. L.; Towell, R. S.; Tserruya, I.; Ueda, Y.; Ujvari, B.; van Hecke, H. W.; Velkovska, J.; Virius, M.; Vrba, V.; Vukman, N.; Wang, X. R.; Watanabe, Y. S.; Wong, C. P.; Woody, C. L.; Wu, Y.; Xu, C.; Xu, Q.; Xue, L.; Yalcin, S.; Yamaguchi, Y. L.; Yamamoto, H.; Yanovich, A.; Yoo, J. H.; Yoon, I.; Yu, H.; Yushmanov, I. E.; Zajc, W. A.; Zelenski, A.; Zhai, Y.; Zharko, S.; Zou, L.
---	---

Measurement of J/ ψ at forward and backward rapidity in p + p, p + Al, p + Au, and 3 He +Au collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 200$ GeV		Acharya, U.; Makek, M.; Vukman, N.; Zou, L.	
Nuclear-modification factor of charged hadrons at forward and backward rapidity in p + Al and p + Au collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 200$ GeV		Aidala, C.; Makek, M.; Vukman, N.; Zou, L.	
Measurement of charm and bottom production from semileptonic hadron decays in p+p collisions at $\sqrt{s}=200$ GeV		Aidala, C.; Makek, Mihael; Vukman, Nikola; Zou, L.	
Measurements of $\mu\mu$ pairs from open heavy flavor and Drell-Yan in p+p collisions at $\sqrt{s}=200$ GeV		Aidala, C.; Makek, Mihael; Vukman, Nikola; Zou, L.	

Nonperturbative-transverse-momentum broadening in dihadron angular correlations in $\sqrt{s_{NN}}=200$ GeV proton-nucleus collisions	Aidala, C.; Makek, Mihael; Vukman, Nikola; Zou, L.	
--	--	--

Nuclear Dependence of the Transverse Single-Spin Asymmetry in the Production of Charged Hadrons at Forward Rapidity in Polarized $p + p$, $p + Al$, and $p + Au$ Collisions at $\sqrt{s}NN = 200$ GeV	<p>Aidala, C.; Akiba, Y.; Alfred, M.; Andrieux, V.; Apadula, N.; Asano, H.; Azmoun, B.; Babintsev, V.; Bandara, N. S.; Barish, K. N.; Bathe, S.; Bazilevsky, A.; Beaumier, M.; Belmont, R.; Berdnikov, A.; Berdnikov, Y.; Blau, D. S.; Bok, J. S.; Brooks, M. L.; Bryslawskyj, J.; Bumazhnov, V.; Campbell, S.; Canoa Roman, V.; Cervantes, R.; Chi, C. Y.; Chiu, M.; Choi, I. J.; Choi, J. B.; Citron, Z.; Connors, M.; Cronin, N.; Csand, M.; Csrg, T.; Danley, T. W.; Daugherty, M. S.; David, G.; DeBlasio, K.; Dehmelt, K.; Denisov, A.; Deshpande, A.; Desmond, E. J.; Dion, A.; Dixit, D.; Do, J. H.; Drees, A.; Drees, K. A.; Durham, J. M.; Durum, A.; Enokizono, A.; En'yo, H.; Esumi, S.; Fadem, B.; Fan, W.; Feege, N.; Fields, D. E.; Finger, M.; Finger, M.; Fokin, S. L.; Frantz, J. E.; Franz, A.; Frawley, A. D.; Fukuda, Y.; Gal, C.; Gallus, P.; Gamez, E. A.; Garg, P.; Ge, H.; Giordano, F.; Goto, Y.; Grau, N.; Greene, S. V.; Grosse Perdekamp, M.; Gunji, T.; Guragain, H.; Hachiya, T.; Haggerty, J. S.; Hahn, K. I.; Hamagaki, H.; Hamilton, H. F.; Han, S. Y.; Hanks, J.; Hasegawa, S.; Haseler, T. O.; He, X.; Hemmick, T. K.; Hill, J. C.; Hill, K.; Hodges, A.; Hollis, R. S.; Homma, K.; Hong, B.; Hoshino, T.; Hotvedt, N.; Huang, J.; Huang, S.; Imai, K.; Inaba, M.; Iordanova, A.; Isenhower, D.; Ishimaru, S.; Ivanishchev, D.; Jacak, B. V.; Jezghani, M.; Ji, Z.; Jiang, X.; Johnson, B. M.; Jouan, D.; Jumper, D. S.; Kang, J. H.; Kapukchyan, D.; Karthas, S.; Kawall, D.; Kazantsev, A. V.; Khachatryan, V.; Khanzadeev, A.; Kim, C.; Kim, E.-J.; Kim, M.; Kincses, D.; Kistenev, E.; Klatsky, J.; Kline, P.; Koblesky, T.; Kotov, D.; Kudo, S.; Kurgyis, B.; Kurita, K.; Kwon, Y.; Lajoie, J. G.; Lebedev, A.; Lee, S.; Lee, S. H.; Leitch, M. J.; Leung, Y. H.; Lewis, N. A.; Li, X.; Lim, S. H.; Liu, M. X.; Loggins, V.-R.; Lks, S.; Lovasz, K.; Lynch, D.; Majoros, T.; Makdisi, Y. I.; Makek, M.; Manko, V. I.; Mannel, E.; McCumber, M.; McGaughey, P. L.; McGlinchey, D.; McKinney, C.; Mendoza, M.; Metzger, W. J.; Mignerey, A. C.; Milov, A.; Mishra, D. K.; Mitchell, J. T.; Mitrankov, Iu.; Mitsuka, G.; Miyasaka, S.; Mizuno, S.; Montuenga, P.; Moon, T.; Morrison, D. P.; Morrow, S. I.; Murakami, T.; Murata, J.; Nagai, K.; Nagashima, K.; Nagashima, T.; Nagle, J. L.; Nagy, M. I.; Nakagawa, I.; Nakano, K.; Nattrass, C.; Nelson, S.; Niida, T.; Nishitani, R.; Nouicer, R.; Novk, T.; Novitzky, N.; Nyanin, A. S.; O'Brien, E.; Ogilvie, C. A.; Orjuela Koop, J. D.; Osborn, J. D.; Oskarsson, A.; Ottino, G. J.; Ozawa, K.; Pantuev, V.; Papavassiliou, V.; Park, J. S.; Park, S.; Pate, S. F.; Patel, M.; Peng, W.; Perepelitsa, D. V.; Perera, G. D. N.; Peressounko, D. Yu.; PerezLara, C. E.; Perry, J.; Petti, R.; Phipps, M.; Pinkenburg, C.; Pisani, R. P.; Pun, A.; Purschke, M. L.; Radzevich, P. V.; Read, K. F.; Reynolds, D.; Riabov, V.; Riabov, Y.; Richford, D.; Rinn, T.; Rolnick, S. D.; Rosati, M.; Rowan, Z.; Runchey, J.; Safonov, A. S.; Sakaguchi, T.; Sako, H.; Samsonov, V.; Sarsour, M.; Sato, S.; Scarlett, C. Y.; Schaefer, B.; Schmoll, B. K.; Sedgwick, K.; Seidl, R.; Sen, A.; Seto, R.; Sexton, A.; Sharma, D.; Shein, I.; Shibata, T.-A.; Shigaki, K.; Shimomura, M.; Shioya, T.; Shukla, P.; Sickles, A.; Silva, C. L.; Silvermyr, D.; Singh, B. K.; Singh, C. P.; Singh, V.; Skoby, M. J.; Sluneka, M.; Smith, K. L.; Snowball, M.; Soltz, R. A.; Sondheim, W. E.; Sorensen, S. P.; Sourikova, I. V.; Stankus, P. W.; Stoll, S. P.; Sugitate, T.; Sukhanov, A.; Sumita, T.; Sun, J.; Sun, Z.; Suzuki, S.; Sziklai, J.; Tanida, K.; Tannenbaum, M. J.; Tarafdar, S.; Taranenko, A.; Tarnai, G.; Tieulent, R.; Timilsina, A.; Todoroki, T.; Tomsek, M.; Towell, C. L.; Towell, R. S.; Tserruya, I.; Ueda, Y.; Ujvari, B.; van Hecke, H. W.; Velkovska, J.; Virius, M.; Vrba, V.; Vukman, N.; Wang, X. R.; Wang, Z.; Watanabe, Y. S.; Wong, C. P.; Woody, C. L.; Xu, C.; Xu, Q.; Xue, L.; Yalcin, S.; Yamaguchi, Y. L.; Yamamoto, H.; Yanovich, A.; Yoo, J. H.; Yoon, I.; Yu, H.; Yushmanov, I. E.; Zajc, W. A.; Zelenski, A.; Zhai, Y.; Zharko, S.; Zou, L.</p>
---	---

Measurements of Multiparticle Correlations in d+Au Collisions at 200, 62.4, 39, and 19.6 GeV and p+Au Collisions at 200 GeV and Implications for Collective Behavior		Aidala, C.; Dumancic, Mirta; Makek, Mihael; Vukman, Nikola; Zou, L.	
Measurements of mass-dependent azimuthal anisotropy in central p+Au, d+Au, and $^3\text{He}+\text{Au}$ collisions at $\sqrt{s_{\text{NN}}}=200$ GeV		Adare, A.; Makek, Mihael; Vukman, Nikola; Zou, L.	
Nuclear Dependence of the Transverse-Single-Spin Asymmetry for Forward Neutron Production in Polarized p+A Collisions at $\sqrt{s_{\text{NN}}}=200$ GeV		Aidala, C.; Dumancic, Mirta; Makek, Mihael; Vukman, Nikola; Zou, L.	

Single-spin asymmetry of J/ ψ production in p+p, p+Al, and p+Au collisions with transversely polarized proton beams at $\sqrt{s_{NN}}=200$ GeV		Aidala, C.; Makek, Mihael; Vukman, Nikola; Zou, L.	
Angular decay coefficients of J/ ψ mesons at forward rapidity from p+p collisions at $\sqrt{s}=510$ GeV		Adare, A.; Dumancic, Mirta; Makek, Mihael; Vukman, Nikola; Zou, L.	
B-meson production at forward and backward rapidity in p+p and Cu + Au collisions at $\sqrt{s_{NN}}=200$ GeV		Aidala, C.; Dumancic, Mirta; Makek, Mihael; Vukman, Nikola; Zou, L.	
Measurement of the relative yields of psi(2S) to psi(1S) mesons produced at forward and backward rapidity in p plus p, p plus Al, p + Au, and He- 3+Au collisions at root S-NN=200 GeV		Adare, A.; Dumancic, Mirta; Makek, Mihael; Vukman, Nikola; Zou, L.	

Nonperturbative-transverse-momentum effects and evolution in dihadron and direct photon-hadron angular correlations in p+p collisions at $\sqrt{s}=510$ GeV		Adare, A.; Makek, Mihael; Vukman, Nikola; Zou, L.	
Opažanje e+e-parova u Au+Au sudarima u PHENIX eksperimentu		Vukman, Nikola	