

Publikacje Fornal T. z lat 2022-2023

Lp.	Publikacja	Pc
2022		
1	Experimental confirmation of efficient island divertor operation and successful neoclassical transport optimization in Wendelstein 7-X / Thomas Sunn Pedersen, I. Abramovic, P. Agostinetti, M. Agredano Torres, S. Åkäslopola, J. Alcuson Belloso, P. Aleynikov, K. Aleynikova, M. Alhashimi, A. Ali, N. Allen, A. Alonso, G. Anda, T. Andreeva, C. Angioni, A. Arkipov, A. Arnold, W. Asad, E. Ascasibar, M.-H. Aumeunier, K. Avramidis, E. Aymerich, S.-G. Baek, J. Bähner, A. Bailod, M. Balden, J. Baldzuhn, S. Ballinger, M. Banduch, S. Bannmann, A. Baón Navarro, T. Barbui, C. Beidler, C. Belafdil, A. Benche, A. Benndorf, M. Beurskens, C. Biedermann, O. Biletskyi, B. Blackwell, M. Blatzheim, T. Bluhm, D. Böckenhoff, G. Bongiovi, M. Borchardt, D. Borodin, J. Boscary, H. Bosch, T. Bosmann, B. Böswirth, L. Böttger, A. Bottino, S. Bozhenkov, R. Brakel, C. Brandt, T. Bräuer, H. Braune, S. Brezinsek, K. Brunner, S. Buller, R. Burhenn, R. Bussiahn, B. Buttenschön, A. Buzás, V. Bykov, I. Calvo, K. Camacho Mata, I. Caminal, B. Cannas, A. Cappa, A. Carls, F. Carovani, M. Carr, D. Carralero, B. Carvalho, J. Casas, D. Castano-Bardawil, F. Castejon, N. Chaudhary, I. Chelis, A. Chomiczewska, J. W. Coenen, M. Cole, F. Cordella, Y. Corre, K. Crombe, G. Cseh, B. Csillag, H. Damm, C. Day, M. de Baar, E. De la Cal, S. Degenkolbe, A. Demby, S. Denk, C. Dhard, A. Di Siena, A. Di Siena, T. Dittmar, M. Dreval, M. Drevlak, P. Drexel, P. Drews, D. Dunai, E. Edlund, F. Effenberg, G. Ehrke, M. Ender, D. A. Ennis, F. J. Escoto, T. Estrada, E. Fable, N. Fahrenkamp, A. Fanni, J. Faustin, J. Fellingner, Y. Feng, W. Figacz, E. Flom, O. Ford, T. Fornal, H. Frerichs, S. Freundt, G. Fuchert, M. Fukuyama, F. Füllenbach, G. Gantenbein, Y. Gao, K. Garcia, J. M. García Regaa, I. García-Cortés, J. Gaspar, D. A. Gates, J. Geiger, B. Geiger, L. Giudicotti, A. González, A. Gorlaev, D. Gradic, M. Grahl, J. P. Graves, J. Green, E. Grelier, H. Greuner, S. Groß, H. Grote, M. Groth, M. Gruca, O. Grulke, M. Grün, J. Guerrero Arnaiz, S. Günter, V. Haak, M. Haas, P. Hacker, A. Hakola, A. Hallenbert, K. Hammond, X. Han, S. K. Hansen, J. H. Harris, H. Hartfuß, D. Hartmann, D. Hathiramani, R. Hatzky, J. Hawke, S. Hegedus, B. Hein, B. Heinemann, P. Helander, S. Henneberg, U. Hergenhan, C. Hidalgo, F. Hindenlang, M. Hirsch, U. Höfel, K. P. Hoffeld, A. Holtz, D. Hopf, D. Höschen, M. Houry, J. Howard, X. Huang, M. Hubeny, S. Hudson, K. Ida, Y. Igitkhanov, V. Igochine, S. Illy, C. Ionita-Schrittwieser, M. Isobe, M. Jabłczyńska, S. Jablonski, B. Jagielski, M. Jakubowski, A. Jansen van Vuuren, J. Jelonnek, F. Jenko, T. Jensen, H. Jenzsch, P. Junghanns, J. Kaczmarczyk, J. Kallmeyer, U. Kamionka, M. Kandler, S. Kasilov, Y. Kazakov, D. Kennedy, A. Kharwandikar, M. Khokhlov, C. Kiefer, C. Killer, A. Kirschner, R. Kleiber, T. Klinger, S. Klose, J. Knauer, A. Knieps, F. Köchl, G. Kocsis, Ya. I. Kolesnichenko, A. Könies, R. König, J. Kontula, P. Kornejew, J. Koschinsky, M. M. Kozulia, A. Krämer-Flecken, R. Krampitz, M. Krause, N. Krawczyk, T. Kremeyer, L. Krier, D. M. Kriete, M. Krychowiak, I. Ksiazek, M. Kubkowska, M. Kuczynski, G. Kühner, A. Kumar, T. Kurki-Suonio, S. Kwak, M. Landreman, P. T. Lang, A. Langenberg, H. P. Laqua, R. Laube, S. Lazerson, M. Lewerentz, C. Li, Y. Liang, Ch. Linsmeier, J. Lion, A. Litnovsky, S. Liu, J. Lobsien, J. Loizu, J. Lore, A. Lorenz, U. Losada, F. Louche, R. Lunsford, V. Lutsenko, M. Machielsen, F. Mackel, J. Maisano-Brown, O. Maj, D. Makowski, G. Manduchi, E. Maragkoudakis, O. Marchuk, S. Marsen, E. Martines, J. Martinez-Fernandez, M. Marushchenko, S. Masuzaki, D. Maurer, M. Mayer, K. J. McCarthy, O. McCormack, P. McNeely, H. Meister, B. Mendelevitch, S. Mendes, A. Merlo, A. Messian, A. Mielczarek, O. Mishchenko, B. Missal, R. Mitteau, V. E. Moiseenko, A. Mollen, V. Moncada, T. Mönnich, T. Morisaki, D. Moseev, G. Motojima, S. Mulas, M. Mulsow, M. Nagel, D. Naujoks, V. Naulin, T. Neelis, H. Neilson, R. Neu, O. Neubauer, U. Neuner, D. Nicolai, S. K. Nielsen, H. Niemann, T. Nishiza, T. Nishizawa, C. Nührenberg, R. Ochoukov, J. Oelmann, G. Offermanns, K. Ogawa, S. Okamura, J. Ölmanns, J. Ongena, J. Oosterbeek, M. Otte, N. Pablant, N. Panadero Alvarez, A. Pandey, E. Pasch, R. Pavlichenko, A. Pavone, E. Pawelec, G. Pechstein, G. Pelka, V. Perseo, B. Peterson, D. Pilopp, S. Pingel, F. Pisano, B. Plöckl, G. Plunk, P. Pölöskei, B. Pompe, A. Popov, M. Porkolab, J. Proll, M. J. Pueschel, M.-E. Puiatti, A. Puig Sitjes, F. Purps, K. Rahbarnia, M. Rasiński, J. Rasmussen, A. Reiman, F. Reimold, M. Reisner, D. Reiter, M. Richou, R. Riedl, J. Riemann, K. Riße, G. Roberg-Clark, V. Röhde, J. Romazanov, D. Rondeshagen, P. Rong, L. Rudischhauser, T. Rummel, K. Rummel, A. Runov, N. Rust, L. Ryc, P. Salembier, M. Salewski, E. Sanchez, S. Satake, G. Satheeswaran, J. Schacht, E. Scharff, F. Schauer, J. Schilling, G. Schlisio, K. Schmid, J. Schmitt, O. Schmitz, W. Schneider, M. Schneider, P. Schneider, R. Schrittwieser, T. Schröder, M. Schröder, R. Schroeder, B. Schweer, D. Schwörer, E. Scott, B. Shanahan, G. Sias, P. Sichta, M. Singer, P. Sinha, S. Siplä, C. Slaby, M. Ślęczka, H. Smith, J. Smoniewski, E. Sonnendrücker, M. Spolaore, A. Spring, R. Stadler, D. Stańczak, T. Stange, I. Stepanov, L. Stephey, J. Stober, U. Stroth, E. Strumberger, C. Suzuki, Y. Suzuki, J. Svensson, T. Szabolics, T. Szepesi, M. Szücs, F. L. Tabarés, N. Tamura, A. Tancetti, C. Tantos, J. Terry, H. Thienpondt, H. Thomsen, M. Thumm, J. M. Traverso, P. Traverso, J. Tretter, E. Trier, H. Trimino Mora, T. Tsujimura, Y. Turkin, A. Tykhyi, B. Unterberg, P. van Eeten, B. Ph. van Milligen, M. van Schoor, L. Vano, S. Varoutis, M. Vecsei, L. Vela, J. L. Velasco, M. Vervier, N. Vianello, H. Viebke, R. Vilbrandt, G. Vogel, N. Vogt, C. Volkhausen, A. von Stechow, F. Wagner, E. Wang, H. Wang, F. Warmer, T. Wauters, L. Wegener, T. Wegner, G. Weir, U. Wenzel, A. White, F. Wilde, F. Wilms, T. Windisch, M. Winkler, A. Winter, V. Winters, R. Wolf, A. M. Wright, G. A. Wurden, P. Xanthopoulos, S. Xu, H. Yamada, H. Yamaguchi, M. Yokoyama, M. Yoshinuma, Q. Yu, M. Zamanov, M. Zanini, M. Zarnstorff, D. Zhang, S. Zhou, J. Zhu, C. Zhu, M. Zilker, A. Zocco, H. Zohm, S. Zoletnik and L. Zsuga. // Nuclear Fusion. 2022, vol. 62 no. 4, s.1-13 DOI: 10.1088/1741-4326/ac2cf5	140,0000

Łączna liczba punktów	140,0000
Łączna liczba publikacji z listy czasopism i konferencji	1
Suma punktów za publikacje z listy czasopism i konferencji	140,0000