

## Erratum

### Exclusive hadron branching ratios of the *D* meson

LEBC-EHS Collaboration

M. Aguilar-Benitez, W.W.M. Allison, J.L. Bailly, S. Banerjee, W. Bartl, M. Begalli, P. Beillière, L. de Billy, R. Bizzarri<sup>15</sup>, H. Briand<sup>14</sup>, R. Brun<sup>5</sup>, V. Canale<sup>15</sup>, C. Caso<sup>8</sup>, E. Castelli<sup>22</sup>, P. Checchia<sup>13</sup>, P.V. Chliapnikov<sup>18</sup>, N. Colino<sup>10</sup>, S.J. Colwill<sup>12</sup>, R. Contri<sup>8</sup>, D. Crennell<sup>16</sup>, A. De Angelis<sup>13</sup>, K. De Winter, C. Defoix<sup>6</sup>, R. Di Marco<sup>17</sup>, E. Di Capua<sup>15</sup>, F. Diez-Hedo<sup>10</sup>, J. Dolbeau<sup>6</sup>, J. Duboc<sup>14</sup>, J. Dumarchez<sup>14</sup>, M. Eriksson<sup>19</sup>, S. Falciano<sup>15</sup>, C. Fernandez<sup>5</sup>, C. Fisher<sup>16</sup>, Yu.V. Fisyak<sup>18</sup>, F. Fontanelli<sup>8</sup>, J. Fry<sup>9</sup>, S.N. Ganguli<sup>3</sup>, U. Gasparini<sup>13</sup>, U. Gensch<sup>2</sup>, S. Gentile<sup>15</sup>, D.B. Gibaut<sup>12</sup>, A.T. Goshaw<sup>7</sup>, R. Hamatsu<sup>21</sup>, L. Haupt<sup>19</sup>, S. Hellman<sup>19</sup>, V. Henri<sup>11</sup>, J.J. Hernandez<sup>5</sup>, S.O. Holmgren<sup>19</sup>, M. Houlden<sup>9</sup>, J. Hrubec<sup>23</sup>, P. Hughes<sup>16</sup>, D. Huss<sup>20</sup>, Y. Iga<sup>21</sup>, M. Iori<sup>5</sup>, E. Jegham<sup>20</sup>, K.E. Johansson<sup>19</sup>, M.I. Josa<sup>10</sup>, M. Kalelkar<sup>17</sup>, A.G. Kholodenko<sup>18</sup>, E.P. Kistenev<sup>18</sup>, S. Kitamura<sup>21</sup>, D. Knauss<sup>2</sup>, V.V. Kniazev<sup>18</sup>, W. Kowald<sup>7</sup>, D. Kuhn<sup>23</sup>, J. Laberrigie<sup>14</sup>, M. Laloum<sup>6</sup>, P. Legros<sup>11</sup>, H. Leutz<sup>5</sup>, L. Lyons<sup>12</sup>, M. MacDermott<sup>16</sup>, P.K. Malhotra<sup>3</sup>, P. Mason<sup>9</sup>, M. Mazzucato<sup>13</sup>, M.E. Michalon-Mentzer<sup>20</sup>, A. Michalon<sup>20</sup>, T. Moa<sup>19</sup>, R. Monge<sup>8</sup>, L. Montanet<sup>5</sup>, G. Neuhofer<sup>23</sup>, H.K. Nguyen<sup>14</sup>, S. Nilsson<sup>19</sup>, H. Nowak<sup>2</sup>, N. Oshima<sup>21</sup>, G. Otter<sup>1</sup>, R. Ouared<sup>14</sup>, J. Panella Comellas<sup>12</sup>, G. Patel<sup>9</sup>, C. Patrignani<sup>15</sup>, M. Pernicka<sup>23</sup>, P. Pilette<sup>11</sup>, C. Pinori<sup>13</sup>, G. Piredda<sup>15</sup>, R. Plano<sup>17</sup>, A. Poppleton<sup>5</sup>, P. Poropat<sup>22</sup>, S. Reucroft<sup>5</sup>, K. Roberts<sup>9</sup>, W.J. Robertson<sup>7</sup>, H. Rohringer<sup>23</sup>, J.M. Salicio<sup>10</sup>, R. Schulte<sup>1</sup>, B. Sellden<sup>19</sup>, M. Sessa<sup>22</sup>, S. Squarcia<sup>8</sup>, P. Stamer<sup>17</sup>, V.A. Stopchenko<sup>18</sup>, K. Takahashi<sup>21</sup>, M.C. Touboul<sup>5</sup>, U. Trevisan<sup>8</sup>, C. Troncon<sup>22</sup>, T. Tsurugai<sup>21</sup>, L. Ventura<sup>13</sup>, P. Vilain<sup>4</sup>, E.V. Vlasov<sup>18</sup>, C. Voltolini<sup>20</sup>, B. Vonck<sup>4</sup>, W.D. Walker<sup>7</sup>, C.F. Wild<sup>7</sup>, T.P. Yiou<sup>14</sup>, G. Zumerle<sup>13</sup>

Z. Phys. C – Particles and Fields 36, 559 (1987)

Unfortunately, K. De Winter's name was forgotten in the above list of authors. Dr. K. De Winter is at IIHE ULB-VUB, B-1050 Brussels, Belgium.