

à, žà, -à, ¥ à¹•à, -à¹†à, "à¹€à, £à, µà, çà, ™ à¹€à, ja, -à, £à¹OEà¹,,à, £à, 'à¹OE à, "à, 'à¹•à, £à, • (Paul A

à, žà, -à, ¥ à¹•à, -à¹†à, "à¹€à, £à, µà, çà, ™ à¹€à, ja, -à, £à¹OEà¹,,à, £à, 'à¹OE à, "à, 'à¹•à, £à, • (Paul Adrien Maurice Dirac) à, «à, £à, .à, -à, -à, •à, ±à, šà, —à, mà, ©à, •à, µà, àà, ±à, ja, žà, ±à, ™à, ~à, à, ²à, žà, žà, 'à¹€à, "à, © (Special relativity)à¹, à, "à, çà¹€à, •à, 'à, "à, àà, ja, •à, ²à, £à, à, žà, ¥à, -à, ¥à¹€à, •à, 'à, "à, —à, µà¹^à¹€à, ja, .à, -à, †à, šà, £à, 'à, àà, •à, -à, ¥à, —à, ²à, †à, •à, -à, ™à¹fà, •à¹%ò, à, à, -à, †à, 'à, £à, °à¹€à, —à, à, "à¹%òà, šà, çà, šà, ±à, ç, 82 à, 'à, µ, à, —à, µà¹^à, £à, ±à, •à, Ýà, -à, £à, 'à, "à, ², à, àà, «à, £à, ±à, •à, -à¹€à, ja, £à, 'à, •à, ²

à¹fà, ™à, 'à, µ, à, ž, à, ".2461 à, žà, -à, ¥à¹€à, à¹%òà, ²à¹€à, £à, µà, çà, ™ à¹fà, ™à, ,à, "à, °à, šà, 'à, "à, šà, •à, £à, £à, ja, "à, ²à, àà, •à, £à¹OE à, à, ž, à, ".2464 à, 'à, ¶à, †à¹€à, 'à, ¥à, µà¹^à, çà, ™à, ja, ²à¹€à, £à, µà, çà, ™à, "à¹%òà, ²à, ™à, ,à, "à, 'à, •à, "à, ²à, àà, •à, £à¹OE à¹•à, ¥à, °à, Ýà, à, Ýà, 'à, àà, 'à, •à, àà¹OEà, —à, mà, ©à, •à, µ, à, •à¹^à, -à, —à, µà¹^à, ja, «à, ²à, šà, 'à, —à, çà, ²à, ¥à, ±à, çà¹€à, ,à, ja, šà, £à, 'à, "à, 'à¹OE à¹, à, "à, à¹fà, ™à, 'à, µ, à, ž, à, ".2469 à, žà, £à¹%òà, -à, ja, —à, ±à¹%òà, †à¹, ,à, "à¹%òà, £à, ±à, šà, •à, ³à¹•à, «à, ™à¹^à, †, Fellowship à, —à, µà¹^ St Jo

à¹fà, ™à, 'à, µ, à, ž, à, ".2473 à, žà, -à, ¥à, à, "à, 'à¹•à, £à, •à¹, à, "à¹%òà, •à, µà, žà, 'à, ja, žà¹OEà, •à, ³à, £à, ²à¹€à, •à, µà¹^à, çà, šà, •à, ±à, šà, šà, of Quantum Mechanics) à, 'à, ¶à¹^à, †à, -à, .à, -à, šà¹^à, ²à¹€à, 'à¹†à, ™à, ,à, ³à, à, µà, £à¹OEà¹, à, šà¹€à, šà, 'à¹%òà, ¥à, à, à, -à, †à, Ýà, 'à, à, (Fallow of Royal Society) à, àà, -à, †à, 'à, µà, •à¹^à, -à, ja, ²à, çà, ±à, †à¹, ,à, "à¹%òà, "à, ³à, £à, †à, •à, ³à¹•à, «à, ™à¹^à, †à, ¥à, ,à, 'à¹€à, -à¹€à

à¹, à, 'à, £à¹€à, Ýà, àà, šà, ±à¹^à, ™à¹€à, ™à, -à, £à¹OEà, -à, -à, Ýà¹•à, ja, —à¹€à, "à¹•à, ja¹†à, •à, •à, 'à, ,à, -à, ¥(Lucasian Professor of Ma à, žà, -à, ¥à, çà, ±à, †à¹, ,à, "à¹%òà, £à, ±à, šà, £à, ²à, †à, šà, ±à, ¥à¹, à, ™à¹€à, šà, àà, ²à, à, ²à, Ýà, 'à, àà, 'à, •à, àà¹OE à, £à¹^à, šà, ja, •à, ±à, à, "à¹%òà, šà, çà, çà, ¥à, †à, ²à, ™à, •à, ²à, £à, šà, ²à, †à, £à, ²à, •à, •à, ²à, ™à, šà, 'à, šà, ²à, ,à, šà, -à, ™à, •à, ±à, ja¹•à, ja¹†à, •à, ,à, ²à, ™à, 'à,

à, «à, ¥à, ±à, †à, ^à, ²à, •à, —à, µà¹^à¹€à, •à, ©à, µà, çà, "à, -à, ²à, çà, à, ^à, ²à, •à, ja, «à, ²à, šà, 'à, —à, çà, ²à, ¥à, ±à, çà¹•à, ,à, ja, šà, £à, 'à, "à, (Florida State University)à¹fà, ™à¹€à, ja, .à, -à, †à¹•à, —à, ¥à, ¥à, ²à, ©à, ²à, àà¹€à, 'à¹^ (Tallahassee) à, £à, ±à, •à, Ýà, ²à, £à, 'à, "à, ², à, 'à, ž, à, ".2527

à, žà, -à, ¥à, à, "à, 'à¹•à, £à, •à, ja, µà, ,à, šà, ²à, ja, àà, ™à¹fà, ^à¹fà, ™à¹€à, £à, .à¹^à, -à, †à, —à, mà, ©à, •à, µà, ,à, šà, -à, ™à, •à, ±à, ja¹€à, 'à, à, ^à, ²à, •à, àà, ja, •à, ²à, £à, ™à, µà¹%òà¹€à, -à, †à, ^à, ¶à, †à¹€à, 'à¹†à, ™à, —à, µà¹^à, ja, ²à, ,à, -à, †à, 'à, •à, 'à, -à, ™à, à, à, ²à, ,à, à, "à, "à, çà, à¹•à, ¥à, °à, šà, ™à, 'à, "à, —à, µà¹^à, ja, µà, 'à, £à, °à, ^à, ,à¹, à, Ýà, Ýà¹%òà, ²à¹€à, 'à¹†à, ™à, šà, šà, •à¹€à, à, ²à, ^à, ¶à, †à¹, à, "à¹%òà, 'à, £à, à¹•à, ¥à, °à, šà, ™à, 'à, "à¹fà, «à, ja¹^à, —à, µà¹^à, ja, µà, 'à, £à, °à, ^à, ,à¹, à, Ýà, Ýà¹%òà, ²à, šà, šà, •à, 'à, ¶à¹^à, †à, «à, ™à, ¶à¹^à, †à, 'à, µà, à, ™à, -à, •à, ^à, ²à, •à, ™à, µà¹%òà¹€à, à, ²à, çà, ±à, †à, ja, µà, çà, ¥à, †à, ²à, ™à, —à, µà, àà, ³à, ,à, ±à, •à, -à, .à¹^à, ™à¹†à, -à, µà, •à, "à, ±à, à,

1. Statistic mechanic of Femions – Femi- Dirac statistic à¹fà, ™à, 'à, µ, à, ž, à, ".2469 à, 'à, ¶à¹^à, †à¹€à, ,à, ²à, žà, šà, šà¹^à, ²à, à, àà, -à, †à, •à, ±à, šà¹, ,à, ja¹^à, àà, ²à, ja, ²à, £à, -à, ja, µà, àà, -à, ²à, ™à, °à¹€à, "à, µà, çà, šà, •à, ±à, ™à¹, ,à, "à¹%òà, à, ^à, ¶à, †à, ™à, ³à¹, ,à, 'à, 'à, matter physics

2. Foundation of Quantum Field Theory à¹fà, ™à, 'à, µ, à, ž, à, ".2470 à, 'à, ¶à¹^à, †à, "à, 'à¹•à, £à, •à, 'à, £à, °à, çà, ,à, •à, •à¹OE à, —à, mà, à¹, à, "à, çà¹€à, 'à¹†à, ™à, •à, ²à, £à, šà, ²à, †à, £à, ²à, •à, •à, ²à, ™à¹, ,à, 'à, àà, ja¹^à, •à, ²à, £à, -à, ~à, 'à, šà, ²à, çà, -à, ™à, ,à, à, ²à, ,à, •à¹^à, ²à, ,à,

3. Relativistic equation of the electron à¹fà, ™à, 'à, µ, à, ž, à, ".2471 à, "à, 'à¹•à, £à, •à¹€à, 'à¹†à, ™à, çà, ¹à¹%òà, £à, šà, ja, —à, mà, ©à, •à, à¹, à, "à, çà, àà, ja, •à, ²à, £ Dirac's equation

4. Anti-matter Positon à¹fà, ™à, 'à, µ, à, ž, à, ".2474 à, çà, ¥à, žà, ¥à, -à, çà¹, ,à, "à¹%òà, ^à, ²à, •à, àà, ja, •à, ²à, £à, "à, 'à¹•à, £à, •à, —à, ³à¹fà, à, 'à, ¶à¹^à, †à¹€à, 'à¹†à, ™à, 'à, •à, 'à, à, ²à, ,à, -à, ™à, à, à, £à, -à, ™à, à, à, -à, †à, -à, 'à¹€à, ¥à¹†à, •à, •à, £à, -à, ™à, à, ™à, -à, •à, ^à, ²à, •à, —

5. Mass renormalization and radiative reaction in electron theory à¹fà, ™à, 'à, µ, à, ž, à, ".2481 à, 'à, ¶à¹^à, †à¹€à, ,à, ²à, ,à¹%òà, ™à, žà, Field Theory à¹•à, •à¹%òà¹, ,à, ,à¹, ,à, "à¹%òà, à¹, à, "à, çà, •à, ²à, £à, £à, šà, ja¹€à, -à, ²à, -à, 'à, —à, ~à, 'à, žà, ¥à, à, -à, †à, £à, ±à, †à, àà, µà, —à, µà, Renormalization à, —à, µà¹^à, ja, µà, šà, —à, šà, ²à, —à, àà, ³à, ,à, ±à, •à¹fà, ™à, Ýà, 'à, àà, 'à, •à, àà¹OEà, -à, ™à, ,à, à, ²à, ,à,

6. Theory of magnetic monopole à, •à, ±à¹%òà, †à¹•à, •à¹^à, 'à, µ, à, ž, à, ".2474 -2491 à, žà, -à, ¥à¹€à, 'à¹†à, ™à, ,à, ™à¹•à, £à, •à, —à, µà, monopole) à, -à, ¶à, †à¹•à, ja¹%òà, šà¹^à, ²à, çà, ±à, †à¹, ,à, ja¹^à, ja, µà, •à, ²à, £à, çà, .à, ™à, çà, ±à, ™à, —à, ²à, †à, •à, ²à, £à, —à, "à, ¥à, -à, à¹•à, •à¹^à¹•à, ja¹^à¹€à, «à, ¥à¹†à, •à, ,à, ±à¹%òà, šà¹€à, "à, µà¹^à, çà, šà, •à¹†à, ja, µà, ,à, šà, ²à, ja, àà, ³à, ,à, ±à, •à, -à, çà¹^à, ²à, †à, ja, ²à, •à,