|   |         |                |       |      |      | 511   | .c =   |       |     |      |      | ]    |        |      |        |      |    |  |
|---|---------|----------------|-------|------|------|-------|--------|-------|-----|------|------|------|--------|------|--------|------|----|--|
|   |         | 4 1            |       |      |      | γ65.  |        | _   _ | D.L |      |      | Mono | day, 1 | 9 Au | gust , | 2024 | _4 |  |
|   |         |                | /lact | nine | Leai | 'nIN( | j in į | parti | cle | Phys | SICS |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         | Jens .         |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
| ( | 3-00-dc | and the second |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |
|   |         |                |       |      |      |       |        |       |     |      |      |      |        |      |        |      |    |  |