Validation Accuracy Plots

|  |  |
| --- | --- |
| BS: 4.0, LR: 1e-05, OPT: AdamW | BS: 4.0, LR: 1e-05, OPT: LAMB |
| BS: 4.0, LR: 1e-05, OPT: RAdam | BS: 4.0, LR: 1e-05, OPT: SGD |
| BS: 4.0, LR: 0.0001, OPT: AdamW | BS: 4.0, LR: 0.0001, OPT: LAMB |
| BS: 4.0, LR: 0.0001, OPT: RAdam | BS: 4.0, LR: 0.0001, OPT: SGD |
| BS: 4.0, LR: 0.001, OPT: AdamW | BS: 4.0, LR: 0.001, OPT: LAMB |
| BS: 4.0, LR: 0.001, OPT: RAdam | BS: 4.0, LR: 0.001, OPT: SGD |
| BS: 4.0, LR: 0.01, OPT: AdamW | BS: 4.0, LR: 0.01, OPT: LAMB |
| BS: 4.0, LR: 0.01, OPT: RAdam | BS: 4.0, LR: 0.01, OPT: SGD |
| BS: 4.0, LR: 0.1, OPT: AdamW | BS: 4.0, LR: 0.1, OPT: LAMB |
| BS: 4.0, LR: 0.1, OPT: RAdam | BS: 4.0, LR: 0.1, OPT: SGD |
| BS: 8.0, LR: 1e-05, OPT: AdamW | BS: 8.0, LR: 1e-05, OPT: LAMB |
| BS: 8.0, LR: 1e-05, OPT: RAdam | BS: 8.0, LR: 1e-05, OPT: SGD |
| BS: 8.0, LR: 0.0001, OPT: AdamW | BS: 8.0, LR: 0.0001, OPT: LAMB |
| BS: 8.0, LR: 0.0001, OPT: RAdam | BS: 8.0, LR: 0.0001, OPT: SGD |
| BS: 8.0, LR: 0.001, OPT: AdamW | BS: 8.0, LR: 0.001, OPT: LAMB |
| BS: 8.0, LR: 0.001, OPT: RAdam | BS: 8.0, LR: 0.001, OPT: SGD |
| BS: 8.0, LR: 0.01, OPT: AdamW | BS: 8.0, LR: 0.01, OPT: LAMB |
| BS: 8.0, LR: 0.01, OPT: RAdam | BS: 8.0, LR: 0.01, OPT: SGD |
| BS: 8.0, LR: 0.1, OPT: AdamW | BS: 8.0, LR: 0.1, OPT: LAMB |
| BS: 8.0, LR: 0.1, OPT: RAdam | BS: 8.0, LR: 0.1, OPT: SGD |
| BS: 16.0, LR: 1e-05, OPT: AdamW | BS: 16.0, LR: 1e-05, OPT: LAMB |
| BS: 16.0, LR: 1e-05, OPT: RAdam | BS: 16.0, LR: 1e-05, OPT: SGD |
| BS: 16.0, LR: 0.0001, OPT: AdamW | BS: 16.0, LR: 0.0001, OPT: LAMB |
| BS: 16.0, LR: 0.0001, OPT: RAdam | BS: 16.0, LR: 0.0001, OPT: SGD |
| BS: 16.0, LR: 0.001, OPT: AdamW | BS: 16.0, LR: 0.001, OPT: LAMB |
| BS: 16.0, LR: 0.001, OPT: RAdam | BS: 16.0, LR: 0.001, OPT: SGD |
| BS: 16.0, LR: 0.01, OPT: AdamW | BS: 16.0, LR: 0.01, OPT: LAMB |
| BS: 16.0, LR: 0.01, OPT: RAdam | BS: 16.0, LR: 0.01, OPT: SGD |
| BS: 16.0, LR: 0.1, OPT: AdamW | BS: 16.0, LR: 0.1, OPT: LAMB |
| BS: 16.0, LR: 0.1, OPT: RAdam | BS: 16.0, LR: 0.1, OPT: SGD |
| BS: 32.0, LR: 0.001, OPT: AdamW | BS: 32.0, LR: 0.001, OPT: LAMB |
| BS: 32.0, LR: 0.001, OPT: RAdam | BS: 32.0, LR: 0.001, OPT: SGD |
| BS: 32.0, LR: 0.01, OPT: AdamW | BS: 32.0, LR: 0.01, OPT: LAMB |
| BS: 32.0, LR: 0.01, OPT: RAdam | BS: 32.0, LR: 0.01, OPT: SGD |
| BS: 32.0, LR: 0.1, OPT: AdamW | BS: 32.0, LR: 0.1, OPT: LAMB |
| BS: 32.0, LR: 0.1, OPT: RAdam | BS: 32.0, LR: 0.1, OPT: SGD |
| BS: 64.0, LR: 1e-05, OPT: LAMB | BS: 64.0, LR: 0.0001, OPT: AdamW |
| BS: 64.0, LR: 0.0001, OPT: LAMB | BS: 64.0, LR: 0.0001, OPT: RAdam |
| BS: 64.0, LR: 0.0001, OPT: SGD | BS: 64.0, LR: 0.001, OPT: AdamW |
| BS: 64.0, LR: 0.001, OPT: LAMB | BS: 64.0, LR: 0.001, OPT: RAdam |
| BS: 64.0, LR: 0.001, OPT: SGD | BS: 64.0, LR: 0.01, OPT: AdamW |
| BS: 64.0, LR: 0.01, OPT: LAMB | BS: 64.0, LR: 0.01, OPT: RAdam |
| BS: 64.0, LR: 0.01, OPT: SGD | BS: 64.0, LR: 0.1, OPT: AdamW |
| BS: 64.0, LR: 0.1, OPT: LAMB | BS: 64.0, LR: 0.1, OPT: RAdam |
| BS: 64.0, LR: 0.1, OPT: SGD |  |