| conv2d_12 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|---|-------------|-----|------|------------|---|-----------|-----|------|-----------------|------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| max_pooling2d | 1_12 | | S. H | | | | | | | 5. 1 | | | |
| | PARTY TO THE PARTY | | | Si. | | | | | | | $S^{(i)}$ | | ** - 1 |
| conv2d_13 | | | | | 4 | 165 | | | 9.1 | | Sil | ** | |
| | | | | | | Care 1 | - | | | 5 | | | |
| | | | | | | | | 7. | | | | | |
| | | | | | di | | | No. | | | | | |
| max_pooling2c | _ | | | | ga i | | | 50 | | | | 37 J | 24 |
| | | | | S) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | (*) - | | | $\sigma(\cdot)$ | | (d) |
| | | | | | | | | | | | | | |
| conv2d_14 | | • | ~ }. | Ţ, | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | · . |
| | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| max_pooling2c | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| conv2d_15 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | _ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| max_pooling2c | _15 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |