|       | PBSS Heatmap - Origin: origin5   Model: gpt-3.5-turbo |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |       |      | Temp: 0.2 |      |  |   | - 0.8 |
|-------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|-----------|------|--|---|-------|
| V1 -  | 0.00  | 0.12 | 0.21 | 0.13 | 0.13 | 0.26 | 0.08 | 0.19 | 0.19 | 0.27  | 0.40 | 0.24  | 0.16 | 0.23      | 0.27 |  |   | 0.0   |
| V2 -  | 0.12  | 0.00 | 0.18 | 0.17 | 0.19 | 0.23 | 0.08 | 0.19 | 0.18 | 0.35  | 0.45 | 0.32  | 0.16 | 0.22      | 0.24 |  |   | - 0.7 |
| V3 -  | 0.21  | 0.18 | 0.00 | 0.25 | 0.24 | 0.19 | 0.16 | 0.31 | 0.20 | 0.24  | 0.40 | 0.29  | 0.26 | 0.33      | 0.38 |  |   |       |
| V4 -  | 0.13  | 0.17 | 0.25 | 0.00 | 0.13 | 0.31 | 0.18 | 0.25 | 0.15 | 0.31  | 0.37 | 0.29  | 0.24 | 0.30      | 0.33 |  |   | - 0.6 |
| V5 -  | 0.13  | 0.19 | 0.24 | 0.13 | 0.00 | 0.32 | 0.21 | 0.28 | 0.18 | 0.34  | 0.31 | 0.29  | 0.29 | 0.36      | 0.38 |  |   |       |
| V6 -  | 0.26  | 0.23 | 0.19 | 0.31 | 0.32 | 0.00 | 0.18 | 0.26 | 0.21 | 0.36  | 0.52 | 0.31  | 0.20 | 0.26      | 0.28 |  | - | - 0.5 |
| V7 -  | 0.08  | 0.08 | 0.16 | 0.18 | 0.21 | 0.18 | 0.00 | 0.16 | 0.18 | 0.27  | 0.46 | 0.23  | 0.10 | 0.19      | 0.20 |  |   |       |
| V8 -  | 0.19  | 0.19 | 0.31 | 0.25 | 0.28 | 0.26 | 0.16 | 0.00 | 0.19 | 0.35  | 0.47 | 0.27  | 0.14 | 0.24      | 0.18 |  | - | - 0.4 |
| V9 -  | 0.19  | 0.18 | 0.20 | 0.15 | 0.18 | 0.21 | 0.18 | 0.19 | 0.00 | 0.29  | 0.34 | 0.21  | 0.20 | 0.26      | 0.26 |  |   |       |
| V10 - | 0.27  | 0.35 | 0.24 | 0.31 | 0.34 | 0.36 | 0.27 | 0.35 | 0.29 | 0.00  | 0.31 | 0.17  | 0.29 | 0.39      | 0.44 |  | - | - 0.3 |
| V11 - | 0.40  | 0.45 | 0.40 | 0.37 | 0.31 | 0.52 | 0.46 | 0.47 | 0.34 | 0.31  | 0.00 | 0.28  | 0.48 | 0.56      | 0.55 |  |   |       |
| V12 - | 0.24  | 0.32 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.31 | 0.23 | 0.27 | 0.21 | 0.17  | 0.28 | 0.00  | 0.21 | 0.32      | 0.28 |  | - | - 0.2 |
| V13 - | 0.16  | 0.16 | 0.26 | 0.24 | 0.29 | 0.20 | 0.10 | 0.14 | 0.20 | 0.29  | 0.48 | 0.21  | 0.00 | 0.15      | 0.15 |  |   |       |
| V14 - | 0.23  | 0.22 | 0.33 | 0.30 | 0.36 | 0.26 | 0.19 | 0.24 | 0.26 | 0.39  | 0.56 | 0.32  | 0.15 | 0.00      | 0.22 |  |   | - 0.1 |
| V15 - | 0.27  | 0.24 | 0.38 | 0.33 | 0.38 | 0.28 | 0.20 | 0.18 | 0.26 | 0.44  | 0.55 | 0.28  | 0.15 | 0.22      | 0.00 |  |   | 0.0   |
|       | 72  | 2    | 3    | 70   | 12,  | 70   | 2    | 78   | √9'. | 120 . | 12.  | 192 . | 173  | 12ª .     | 115  |  |   | - 0.0 |