

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| $(ss)^4$ $[3 \times 3]$ 0.27 0.11 1.08 0.17 0.40 1.88 0.11 0.16 0.79 | $(ds)^4$ $[3 \times 3]$ 3.12 22.06 4.27 2.31 39.20 5.35 2.14 46.90 6.15 | $(ds)^3$ $[4 \times 4]$ 2.49 2.60 0.75 0.95 2.41 1.47 0.66 1.58 0.26 -1.02 -1.60 2.29 1.92 -0.91 -1.90 1.83 | $(ds)^2$ $[6 \times 6]$ 1.70 -0.10 -5.15 1.68 1.49 0.00 1.51 -1.29 -4.96 1.56 2.57 0.00 0.32 -1.69 -6.24 0.41 3.53 0.00 -0.11 -0.80 -6.72 0.78 2.97 0.00 0.66 -2.04 -5.47 0.85 3.66 0.00 1.42 -0.89 -5.51 1.57 2.17 0.00 | $(ds)^1$ $[9 \times 9]$ 1.15 -0.09 0.18 0.09 -2.07 0.47 0.11 -1.07 0.30 0.87 -0.92 0.17 0.04 -1.87 0.49 0.10 0.12 0.22 0.28 -1.45 0.09 1.23 -2.02 0.67 -0.05 1.45 0.08 0.17 0.37 -0.13 1.28 -2.05 0.61 -1.01 1.12 0.04 0.09 1.20 -0.15 1.51 -2.07 0.72 -0.99 0.98 0.03 0.09 1.30 -0.18 1.29 -2.18 0.75 -1.69 0.91 0.02 0.18 -0.39 -0.00 1.15 -2.04 0.60 -0.60 1.26 0.05 0.35 -1.43 0.17 0.81 -1.83 0.50 -0.01 1.31 0.09 0.92 -0.49 0.17 1.10 -1.51 0.47 0.10 -0.56 0.27 | |
| $(sd)^3$ $[4 \times 4]$ -0.39 -0.20 1.01 -0.08 0.39 -0.49 0.04 0.78 -0.11 -2.21 0.08 -0.13 -0.25 0.93 -0.14 | $(dd)^3$ $[4 \times 4]$ 0.02 0.87 0.97 -0.25 -0.14 0.97 1.17 0.36 -0.04 1.12 1.11 0.43 0.00 0.23 0.27 -0.09 | $(sd)^2$ $[6 \times 6]$ -0.25 -0.31 1.26 0.87 1.00 -0.63 0.17 0.01 -1.42 -0.79 -1.58 0.56 0.02 0.27 -0.26 0.02 0.30 0.11 0.01 0.19 0.44 1.70 -0.10 0.18 -0.23 -0.50 1.14 1.32 0.78 -0.71 0.00 0.00 0.00 -0.00 0.00 0.00 | $(dd)^2$ $[6 \times 6]$ 0.08 0.45 -0.09 0.12 -0.44 0.00 -0.04 -0.92 0.03 0.52 0.58 -0.00 -0.10 0.10 -0.13 0.10 -0.05 0.00 -0.04 0.12 0.20 0.01 0.09 0.00 0.20 0.31 -0.01 0.19 -0.40 0.00 0.00 0.00 -0.00 0.00 0.00 0.00 | $(sd)^1$ $[9 \times 9]$ -0.18 -0.33 0.88 0.88 0.62 0.58 0.82 0.72 -0.42 0.06 0.21 -0.15 -0.00 0.15 0.15 0.03 -0.22 0.16 -0.03 -0.17 -0.51 -0.11 -0.24 -0.09 -0.03 -0.74 -0.01 -0.14 0.00 0.27 0.15 0.02 -0.06 0.15 0.26 -0.01 -0.06 0.07 -0.15 -0.33 -0.15 0.07 0.07 0.09 -0.08 0.16 0.54 -0.09 0.02 -0.07 -0.08 0.75 -0.07 -0.07 0.08 -0.35 -0.31 -0.35 -0.35 -0.29 -0.28 -0.00 0.27 0.12 -0.82 -0.72 -0.28 -0.41 -0.77 -0.91 0.14 -0.07 -0.09 0.24 0.23 0.14 0.17 0.24 0.23 -0.08 | $(dd)^1$ $[9 \times 9]$ 0.12 0.36 0.01 0.03 -0.08 -0.01 0.02 -0.53 0.04 -0.10 -0.27 0.05 0.06 0.13 -0.01 0.11 0.25 -0.03 -0.03 -0.75 0.02 0.10 -0.03 0.02 0.42 0.26 -0.01 -0.06 0.38 -0.01 -0.18 0.12 0.08 -0.12 0.01 -0.01 -0.06 -0.01 0.01 -0.11 0.06 0.06 0.06 0.17 -0.02 -0.02 0.77 -0.03 -0.07 0.04 -0.08 -0.37 -0.19 -0.00 -0.08 -0.10 0.01 -0.01 -0.05 0.03 -0.02 0.18 -0.02 0.03 -0.32 -0.02 -0.14 0.17 -0.03 0.00 -0.17 0.08 0.02 0.10 0.00 0.04 -0.01 0.00 0.00 -0.06 -0.00 |