

| Lot # | ID | Type | Size | Certificate | Shape | Clarity | Color |
|-------|-----------|--|------|-------------|-------|---------|-------|
| 1035 | M102366 | CU 1.26 F SI2 (7.69 X 5.7 X 3.6) 331000075 | 1.26 | 331000075 | CU | SI2 | F |
| 1035 | M93080.1 | CU 1.09 E SI1 (7.44 X 5.52 X 3.32) 564390274 | 1.09 | 564390274 | CU | SI1 | E |
| 1035 | M104025.1 | CU 1.09 F SI1 (7.33 X 5.43 X 3.49) 331000151 | 1.09 | 331000151 | CU | SI1 | F |
| 1035 | M95323.1 | CU 1.07 E SI1 (7.31 X 5.47 X 3.38) 564363113 | 1.07 | 564363113 | CU | SI1 | E |
| 1035 | M88889 | CU 1.07 F SI1 (7.24 X 5.35 X 3.44) 571318657 | 1.07 | 571318657 | CU | SI1 | F |
| 1035 | M80128 | CU 1.07 F VS1 | 1.07 | | CU | VS1 | F |
| 1035 | M88620 | CU 1.06 E VS1 | 1.06 | | CU | VS1 | E |
| 1035 | M81844 | CU 1.06 F VVS2 | 1.06 | | CU | VVS2 | F |
| 1035 | M79686 | CU 1.06 F VVS2 | 1.06 | | CU | VVS2 | F |
| 1035 | M80429 | CU 1.05 F VVS2 | 1.05 | | CU | VVS2 | F |
| 1035 | M83085 | CU 1.05 F VS2 | 1.05 | | CU | VS2 | F |
| 1035 | M69139 | CU 1.03 F VVS2 | 1.03 | | CU | VVS2 | F |
| 1035 | M83502 | CU 1.03 F VVS2 | 1.03 | | CU | VVS2 | F |
| 1035 | M93021_2 | CU 1.02 F SI1 (6.75 X 5.4 X 3.51) 330320060 | 1.02 | 330320060 | CU | SI1 | F |
| 1035 | M74882 | CU 1.02 F VS1 | 1.02 | | CU | VS1 | F |
| 1035 | M87059 | CU 1.02 F VVS2 | 1.02 | | CU | VVS2 | F |
| 1035 | M76703 | CU 1.01 F VS1 | 1.01 | | CU | VS1 | F |
| 1035 | M89360.1 | CU 1.01 F VVS2 | 1.01 | | CU | VVS2 | G |
| 1035 | M87401 | CU 1.01 F VVS2 | 1.01 | | CU | VVS2 | I |
| 1035 | M76701 | CU 1 E VS2 | 1.00 | | CU | VS2 | E |
| 1035 | M90234.2 | EM 1.09 F SI1 (7.2 X 5.19 X 3.46) 561286978 | 1.09 | 561286978 | EM | SI1 | F |
| 1035 | M102360.1 | EM 1.02 F I1 | 1.02 | | EM | I1 | F |
| 1035 | M100347.1 | EM 1 E SI2 (6.95 X 4.97 X 3.13) 571397611 | 1.00 | 571397611 | EM | SI2 | E |
| 1035 | M103754.1 | MAR 1.01 F SI1 (10.78 X 5.14 X 3.16) 330900359 | 1.01 | 330900359 | MAR | SI1 | F |
| 1035 | M83790 | MAR 1 F SI2 (9.81 X 5.44 X 3.28) 322870047 | 1.00 | 322870047 | MAR | SI2 | F |

| | | | | | | | |
|------|-----------|---|------|------------|----|------|---|
| 1035 | M36100 | OV 1.24 E SI1 (8.5 X 6.08 X 3.72) LG22145509 | 1.24 | LG22145509 | OV | SI1 | E |
| 1035 | M100344.1 | OV 1.09 F SI1 (8.09 X 5.86 X 3.65) 571318753 | 1.09 | 571318753 | OV | SI1 | F |
| 1035 | M42854 | OV 1.08 E SI1 (7.99 X 5.71 X 3.73) LG22089310 | 1.08 | LG22089310 | OV | SI1 | E |
| 1035 | M104515.1 | OV 1.08 F SI2 (8.16 X 5.86 X 3.63) 331000189 | 1.08 | 331000189 | OV | SI2 | F |
| 1035 | M81127 | OV 1.07 E VS2 | 1.07 | | OV | VS2 | E |
| 1035 | M29331 | OV 1.04 F SI1 (7.7 X 5.71 X 3.74) LG12950303 | 1.04 | LG12950303 | OV | SI1 | F |
| 1035 | M103069.1 | OV 1.01 E SI1 (7.69 X 5.69 X 3.55) 330900152 | 1.01 | 330900152 | OV | SI1 | E |
| 1035 | M35121 | PE 1.45 F SI1 (9.57 X 6.36 X 4.1) LG22093520 | 1.45 | LG22093520 | PE | SI1 | F |
| 1035 | M21209 | PE 1.34 F SI1 (9.7 X 6.33 X 3.7) 322790014 | 1.34 | 322790014 | PE | SI1 | F |
| 1035 | M77658.1 | PE 1.07 F VVS2 | 1.07 | | PE | VVS2 | F |
| 1035 | M83540 | PE 1.05 F SI1 | 1.05 | | PE | SI1 | F |
| 1035 | M103587.1 | PE 1.03 F SI1 (8.6 X 5.7 X 3.5) 569398570 | 1.03 | 569398570 | PE | SI1 | F |
| 1035 | M83550 | PE 1.03 F VVS2 | 1.03 | | PE | VVS2 | F |
| 1035 | M61021.1 | PE 1.02 F SI2 (8.63 X 5.7 X 3.48) 321870062 | 1.02 | 321870062 | PE | SI2 | F |
| 1035 | M95708.1 | PE 1.01 F SI1 (8.52 X 5.74 X 3.5) 571397614 | 1.01 | 571397614 | PE | SI1 | F |
| 1035 | M73261_1 | PE 0.82 F VS1 | 0.82 | | PE | VS1 | F |
| 1035 | M97819.1 | PE 0.79 F VS1 | 0.79 | | PE | VS1 | F |
| 1035 | M89475.1 | PE 0.78 E VVS2 | 0.78 | | PE | VVS2 | E |
| 1035 | M93200.1 | PE 0.78 E VVS2 | 0.78 | | PE | VVS2 | E |
| 1035 | M95801.2 | PE 0.78 E VVS2 | 0.78 | | PE | VVS2 | E |
| 1035 | M103069.2 | PE 0.78 F VS2 | 0.78 | | PE | VS2 | F |
| 1035 | M90270.2 | PE 0.78 F VS2 | 0.78 | | PE | VS2 | F |
| 1035 | M95930.1 | PE 0.78 F VVS2 | 0.78 | | PE | VVS2 | F |
| 1035 | M84936.2 | PE 0.76 F VVS2 | 0.76 | | PE | VVS2 | F |
| 1035 | M93072.1 | PE 0.76 F VVS2 | 0.76 | | PE | VVS2 | F |

| | | | | | | | |
|------|-----------|--|------|-----------|----|------|---|
| 1035 | M93119_2 | PE 0.75 E VVS2 | 0.75 | | PE | VVS2 | E |
| 1035 | M102350 | PE 0.75 F VVS2 | 0.75 | | PE | VVS2 | F |
| 1035 | M88170 | PE 0.75 F VVS2 | 0.75 | | PE | VVS2 | F |
| 1035 | M88200 | PE 0.75 F VVS2 | 0.75 | | PE | VVS2 | F |
| 1035 | M89520.1 | PE 0.75 F VVS2 | 0.75 | | PE | VVS2 | F |
| 1035 | M93545.2 | PE 0.75 F VVS2 | 0.75 | | PE | VVS2 | F |
| 1035 | M88216.1 | PE 0.74 E VVS2 | 0.74 | | PE | VVS2 | E |
| 1035 | M97944.1 | PE 0.74 E VVS2 | 0.74 | | PE | VVS2 | E |
| 1035 | M82477 | PE 0.74 F VS1 | 0.74 | | PE | VS1 | F |
| 1035 | M86182.1 | PE 0.74 F VS1 | 0.74 | | PE | VS1 | F |
| 1035 | M82650.2 | PE 0.73 E VVS2 | 0.73 | | PE | VVS2 | E |
| 1035 | M88177 | PE 0.72 F VVS2 | 0.72 | | PE | VVS2 | F |
| 1035 | M94637 | PR 1.29 F VS1 | 1.29 | | PR | VS1 | F |
| 1035 | M95168 | PR 1.29 F VS1 | 1.29 | | PR | VS1 | F |
| 1035 | M94634 | PR 1.28 F VS1 | 1.28 | | PR | VS1 | F |
| 1035 | M78995 | PR 1.28 F VVS2 | 1.28 | | PR | VVS2 | F |
| 1035 | M102651.1 | PR 1.27 F SI1 (5.93 X 5.86 X 4.16) 330900119 | 1.27 | 330900119 | PR | SI1 | F |
| 1035 | M78992 | PR 1.27 F VVS2 | 1.27 | | PR | VVS2 | F |
| 1035 | M94627 | PR 1.26 F VVS2 | 1.26 | | PR | VVS2 | F |
| 1035 | M94624 | PR 1.24 E VS1 | 1.24 | | PR | VS1 | E |
| 1035 | M93915 | PR 1.24 F VS1 | 1.24 | | PR | VS1 | F |
| 1035 | M94213 | PR 1.23 F VS1 | 1.23 | | PR | VS1 | F |
| 1035 | M47244 | PR 1.09 F SI1 (5.62 X 5.54 X 3.89) 320900152 | 1.09 | 320900152 | PR | SI1 | F |
| 1035 | M102643.1 | PR 1.07 F SI1 (5.62 X 5.56 X 3.83) 330900117 | 1.07 | 330900117 | PR | SI1 | F |
| 1035 | M102699 | PR 1.07 F SI1 (5.64 X 5.46 X 3.81) 566326755 | 1.07 | 566326755 | PR | SI1 | F |
| 1035 | M102520.1 | PR 1.06 F SI1 (5.52 X 5.46 X 3.98) 330900089 | 1.06 | 330900089 | PR | SI1 | F |

| | | | | | | | |
|------|-----------|--|------|-----------|----|------|---|
| 1035 | M95391 | PR 1.04 F SI2 (5.71 X 5.47 X 3.83) 330250586 | 1.04 | 330250586 | PR | SI2 | F |
| 1035 | M103517.1 | PR 1.04 F SI1 (5.59 X 5.51 X 3.83) 330900159 | 1.04 | 330900159 | PR | SI1 | F |
| 1035 | M94587 | PR 1.04 F VS1 | 1.04 | | PR | VS1 | F |
| 1035 | M79479 | PR 1.03 F VS1 | 1.03 | | PR | VS1 | F |
| 1035 | M95939.1 | PR 1.01 E SI1 (5.57 X 5.48 X 3.75) 330250036 | 1.01 | 330250036 | PR | SI1 | E |
| 1035 | M99834.1 | PR 1.01 E SI1 (5.61 X 5.44 X 3.68) 566326754 | 1.01 | 566326754 | PR | SI1 | E |
| 1035 | M89198.1 | PR 0.76 F VVS2 | 0.76 | | PR | VVS2 | F |
| 1035 | M99400 | PR 0.74 E VS1 | 0.74 | | PR | VS1 | E |
| 1035 | M93395.2 | PR 0.74 E VVS2 | 0.74 | | PR | VVS2 | E |
| 1035 | M85798 | PR 0.74 F VS1 | 0.74 | | PR | VS1 | F |
| 1035 | M104308.1 | PR 0.72 F SI1 | 0.72 | | PR | SI1 | F |
| 1035 | M89589.1 | PR 0.72 F VS1 | 0.72 | | PR | VS1 | F |
| 1035 | M104035 | PR 0.72 F VS2 | 0.72 | | PR | VS2 | F |
| 1035 | M69135 | PR 0.71 E VS1 | 0.71 | | PR | VS1 | E |
| 1035 | M69419 | RB 1.47 F VVS2 | 1.47 | | RB | VVS2 | F |
| 1035 | M85999.1 | RB 1.27 F SI1 (7.02 X 7.04 X 4.28) 555299322 | 1.27 | 555299322 | RB | SI1 | F |
| 1035 | M76742 | RB 1.23 F VS2 | 1.23 | | RB | VS2 | F |
| 1035 | M73720 | RB 1.21 F VVS2 | 1.21 | | RB | VVS2 | F |
| 1035 | M53587 | RB 1.2 F VS1 | 1.20 | | RB | VS1 | F |
| 1035 | M104517.1 | RB 1.02 F SI2 (6.45 X 6.47 X 4.03) 331000203 | 1.02 | 331000203 | RB | SI2 | F |
| 1035 | M96923_2 | RB 0.32 E VS1 | 0.32 | | RB | VS1 | E |
| 1035 | M100310.2 | RB 0.32 F VS1 | 0.32 | | RB | VS1 | F |
| 1035 | M68984.2 | RB 0.32 F VS1 | 0.32 | | RB | VS1 | F |
| 1035 | M82924.3 | RB 0.32 F VS1 | 0.32 | | RB | VS1 | F |
| 1035 | M89672.2 | RB 0.32 F VS1 | 0.32 | | RB | VS1 | F |
| 1035 | M99636.1 | RB 0.32 F VS1 | 0.32 | | RB | VS1 | F |

| | | | | | | | |
|------|----------|--|---------------|-----------|-----|------|---|
| 1035 | M39085 | TRA 0.59 F VVS2 (5.98 X 4.4 X 2.95) 320840058 | 0.59 | 320840058 | TRA | VVS2 | F |
| 1035 | M44875 | TRA 0.59 H VS2 (6.01 X 4.47 X 2.85) 320590250 | 0.59 | 320590250 | TRA | VS2 | H |
| 1035 | I135395 | TRA 0.54 F VS2 (7.22 X 4.24 X 2.49) 302050398 | 0.54 | 302050398 | TRA | VS2 | F |
| 1035 | I135827 | TRA 0.51 E VS1 (7.41 X 3.5 X 2.61) 302050389 | 0.51 | 302050389 | TRA | VS1 | E |
| 1035 | M49440.1 | TRA 0.42 F VVS2 (6.06 X 3.65 X 2.66) 320840101 | 0.42 | 320840101 | TRA | VVS2 | F |
| 1035 | M49147.1 | TRA 0.37 F VS2 (4.97 X 3.53 X 2.53) 320840055 | 0.37 | 320840055 | TRA | VS2 | F |
| 1035 | M46082.1 | TRA 0.35 F VVS1 (4.96 X 3.54 X 2.31) 320840054 | 0.35 | 320840054 | TRA | VVS1 | F |
| 1035 | M46081 | TRA 0.35 F VVS2 (4.99 X 3.54 X 2.33) 320840053 | 0.35 | 320840053 | TRA | VVS2 | F |
| 1035 | M46081.1 | TRA 0.33 G VS2 (4.96 X 3.49 X 2.38) 320840052 | 0.33 | 320840052 | TRA | VS2 | G |
| 1035 | M46082 | TRA 0.31 F VS1 (4.95 X 3.39 X 2.31) 320840051 | 0.31 | 320840051 | TRA | VS1 | F |
| 1035 | M49147 | TRA 0.3 F VS1 (4.96 X 3.27 X 2.21) 320840049 | 0.30 | 320840049 | TRA | VS1 | F |
| 1035 | M51318_1 | TRA 0.3 G VVS2 (4.97 X 3.23 X 2.22) 320840050 | 0.30 | 320840050 | TRA | VVS2 | G |
| 1035 | M51318 | TRA 0.29 F VS2 (4.96 X 3.39 X 2.19) 320840048 | 0.29 | 320840048 | TRA | VS2 | F |
| 1035 | M51455 | TRA 0.29 F VS1 (5.33 X 3.24 X 2.27) 320840093 | 0.29 | 320840093 | TRA | VS1 | F |
| 1035 | M44165.1 | TRA 0.27 F VS2 (4.66 X 3.33 X 2.22) 320840042 | 0.27 | 320840042 | TRA | VS2 | F |
| 1035 | M44165 | TRA 0.27 F VS2 (4.56 X 3.35 X 2.09) 320840041 | 0.27 | 320840041 | TRA | VS2 | F |
| | | Total Carat | 103.89 | | | | |
| | | Total Stones | 118.00 | | | | |