

Nächster Auswertungstermin: 10.01.2016

Code: 670

| | | |
|-----------------------|-------------|-------------|
| Rundengebühr | | |
| Grundpreis: | Euro | 0,00 |
| Selbsteingabe-Rabatt: | Euro | 0,00 |
| SIM-Schlachtkosten: | Euro | 0,00 |
| Gesamtpreis: | Euro | 0,00 |

Herrscher -----

Zustimmung des Thing

| | Häuptling 1 | Häuptling 2 | Häuptling 3 | Häuptling 4 | Häuptling 5 | Zustimmung |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 1. Thingbereich - Schiffsbau | 100 % | 100 % | - | - | - | 100 % |
| 2. Thingbereich - Militärwesen | 100 % | 100 % | - | - | - | 100 % |
| 3. Thingbereich - Wirtschaftswesen | 100 % | 100 % | - | - | - | 100 % |
| 4. Thingbereich - Außenpolitik | 100 % | 100 % | - | - | - | 100 % |
| 5. Thingbereich - Innenpolitik | 100 % | 100 % | - | - | - | 100 % |

Verhältnis zu anderen Reichen

| | | |
|----------------------------|-------|--|
| Verhältnis 1 -Krieg | - zu: | |
| Verhältnis 2 -Gegenkrieg | - zu: | |
| Verhältnis 3 -Neutral | - zu: | |
| Verhältnis 4 -Handel | - zu: | A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, P, Q, R, S, T, V, W, X, Y, Z |
| Verhältnis 5 -Militärbund | - zu: | |
| Verhältnis 6 -Freundschaft | - zu: | |

Staatsschatz

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------|
| Guthaben | 4.229.310 | Unterhalt Produktionsstätten | -25.000 |
| Summe Unterhaltskosten | -1.265.006 | Unterhalt Schiffe | -19.520 |
| Derzeitiger Überschuß | 2.964.304 Sesterzen | Unterhalt Feldherren | -35.000 |
| Geschätzte Steuern Februar 200 | 1.528.355 x 2 Sesterzen | Soldkosten Armee | -1.185.486 |

Provinzen: Aktuelle Einwohnerzahlen 1/200 und auf diesen Zahlen basierende Steuer- und Vermehrungsprognosen 2/200

| Provinz | Einwohner 1/200 | Steuern 2/200 | Vermehrung 2/200 | Provinz | Einwohner 1/200 | Steuern 2/200 | Vermehrung 2/200 |
|--------------|-----------------|---------------|----------------------|---------------|-----------------|---------------|----------------------|
| L - Hyrcania | 305389 | x 4 = 1221556 | 4-10% >= 12215-30538 | Q - Marakanda | 305423 | x 5 = 1527115 | 4-10% >= 12216-30542 |
| a - Baktria | 77010 | x 4 = 308040 | 4-10% >= 3080-7701 | | | | |

Depots & Häfen

| Nr. | xk/yk | HZ/Kurs | Prov | Geld | Bürg | Skla | Rüpu | Wurf | Bran | Nahr | Salz | Stei | Holz | Erz | Öl | Pfer | Text | Woll | Myrr | Purp | Bern | Seid | Gold | Festung |
|-----|--------|---------|------|---------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| | | | | -10- | -11- | -12- | -13- | -14- | -15- | -16- | -17- | -18- | -19- | -20- | -21- | -22- | -23- | -24- | -25- | -26- | -27- | -28- | -29- | |
| 217 | 82/32 | 148-4 | a | 1987440 | 11465 | 1947 | 957 | 0 | 0 | 1150 | 21 | 610 | 430 | 34 | 19 | 1900 | 26 | 54 | 5 | 4 | 0 | 0 | 2 | - |
| 245 | 91/23 | 150-6 | L | 1515738 | 25029 | 3698 | 880 | 0 | 0 | 2967 | 16 | 2070 | 1187 | 80 | 9 | 710 | 7 | 0 | 1 | 3 | 0 | 15 | 2 | - |
| 246 | 77/24 | 144-3 | L | 623521 | 7114 | 1399 | 654 | 0 | 0 | 800 | 39 | 800 | 150 | 18 | 5 | 2589 | 16 | 0 | 5 | 3 | 5 | 0 | 3 | klein |
| 248 | 105/28 | 155-5 | Q | 2198470 | 22995 | 4447 | 1892 | 0 | 0 | 2151 | 36 | 1190 | 991 | 49 | 14 | 755 | 0 | 25 | 4 | 2 | 0 | 0 | 3 | klein |
| 288 | 94/27 | | L | 1200000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |

Produktionsstätten

Trosse (Freie Landverbände: 31-50)

| Nr. | xk/yk | HZ-Kurs | Bef | Verb | BP | Verl | Zust | Gewicht | Kapazität | Ware Menge | Ware Menge | Ware Menge | Sesterzen |
|------|--------|---------|-----|------|----|------|------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| 8095 | 77/24 | 144-3 | 1 | 0 | 75 | ---- | 100 | 500 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8096 | 105/28 | 155-5 | 1 | 0 | 75 | ---- | 100 | 500 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8098 | 94/27 | | 1 | 0 | 75 | ---- | 100 | 1852 | 148 | 16 | 321 | 22 | 2544 |
| 8099 | 12/43 | 105-4 | 4 | 0 | 75 | ---- | 100 | 830 | 1170 | 20 | 20 | 0 | 0 |
| 8100 | 106/48 | 156-3 | 4 | 0 | 75 | ---- | 100 | 918 | 1082 | 16 | 300 | 13 | 426 |
| 8101 | 100/59 | 153-3 | 4 | 0 | 75 | ---- | 100 | 660 | 1340 | 19 | 300 | 27 | 35 |
| 8102 | 69/59 | 143-2 | 4 | 0 | 75 | ---- | 100 | 767 | 1233 | 22 | 800 | 17 | 55 |
| 8258 | 81/58 | 147-4 | 1 | 0 | 75 | ---- | 100 | 519 | 1481 | 28 | 19 | 0 | 0 |
| 8283 | 82/32 | 148-4 | 4 | 0 | 75 | ---- | 100 | 950 | 1050 | 16 | 300 | 12 | 1500 |
| 8284 | 91/23 | 150-6 | 1 | 0 | 75 | ---- | 100 | 760 | 1240 | 22 | 1300 | 0 | 0 |

Spione

| Nr. | xk/yk | BP | Verl | Informationen |
|-----|--------|----|------|--|
| 91 | 77/24 | 75 | ---- | 14 Kohorten/Horden, 8 Kriegs- & 6 Handelsschiffe auf Position, 0 Legionen/Stämme & 0 Schiffe im Umkreis Festung: klein |
| 92 | 94/27 | 75 | ---- | 54 Kohorten/Horden, 0 Kriegs- & 0 Handelsschiffe auf Position, 0 Legionen/Stämme & 0 Schiffe im Umkreis Festung: - |
| 93 | 105/28 | 75 | ---- | 70 Kohorten/Horden, 0 Kriegs- & 0 Handelsschiffe auf Position, 0 Legionen/Stämme & 0 Schiffe im Umkreis Festung: klein |

Verhältnis von N zu anderen Reichen: A>4 B>4 C>4 D>4 E>4 F>4 G>4 H>4 I>4 J>4 K>4 L>4 M>4 P>4 Q>4 R>4 S>4 T>4 V>4 W>4 X>4 Y>4 Z>4
 Verhältnis von N zu anderen Reichen: A>4 B>4 C>4 D>4 E>4 F>4 G>4 H>4 I>4 J>4 K>4 L>4 M>4 P>4 Q>4 R>4 S>4 T>4 V>4 W>4 X>4 Y>4 Z>4
 Verhältnis von N zu anderen Reichen: A>4 B>4 C>4 D>4 E>4 F>4 G>4 H>4 I>4 J>4 K>4 L>4 M>4 P>4 Q>4 R>4 S>4 T>4 V>4 W>4 X>4 Y>4 Z>4

Armeestandorte im eigenen Reich

| xk/yk | Reich | Koh/Hor | xk/yk | Reich | Koh/Hor | xk/yk | Reich | Koh/Hor | xk/yk | Reich | Koh/Hor | xk/yk | Reich | Koh/Hor |
|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|--------|-------|---------|
| 77/24 | N | 14 | 82/32 | N | 40 | 91/23 | N | 26 | 94/27 | N | 54 | 105/28 | N | 70 |

Seuchen

In folgenden Gebieten sind Seuchen aufgetaucht: 92/50 50/61 39/26 122/31 46/12 45/27 32/54 123/16

Spielerliste

| Reich Name | Herrscher Name | Spieler Name | Telefon Nummer | Email Adresse |
|------------------------|----------------|--------------|----------------|---------------|
| Ägypten | ----- | | | |
| Britanien | ----- | | | |
| Carthago | ----- | | | |
| Parthien | ----- | | | |
| Hispania | ----- | | | |
| Reich der Kushan | ----- | | | |
| Germania | ----- | | | |
| Hunnisches Reich | ----- | | | |
| Palestina | ----- | | | |
| Byzanz | ----- | | | |
| Ostgotisches Reich | ----- | | | |
| Mauretannien | ----- | | | |
| Sogdisches Fürstentum | ----- | | | |
| Persien | ----- | | | |
| Reich der Wusun | ----- | | | |
| Rom | ----- | | | |
| Jüten | ----- | | | |
| Belgien | ----- | | | |
| Skythisches Grossreich | ----- | | | |
| Westgotisches Reich | ----- | | | |
| Kaiserreich China | ----- | | | |
| Ilyrien | ----- | | | |
| Gallien | ----- | | | |

Freie Reiche:

Handelszentren und Kaufleute

| Nr. | xk/yk | Name | Kurs | Skla | Rüpu | Wurf | Bran | Nahr | Salz | Stei | Holz | Erz | Öl | Pfer | Text | Woll | Myrr | Purp | Bern | Seid | Gold |
|-----|--------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | -12- | -13- | -14- | -15- | -16- | -17- | -18- | -19- | -20- | -21- | -22- | -23- | -24- | -25- | -26- | -27- | -28- | -29- |
| 101 | 3/48 | PORTUS RUTULIS | 4 | 500 | 560 | 0 | 0 | 350 | 16 | 500 | 465 | 12 | 23 | 122 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 102 | 5/37 | GADES | 3 | 632 | 100 | 0 | 0 | 500 | 11 | 300 | 456 | 21 | 11 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103 | 5/42 | TINGIS | 2 | 741 | 111 | 0 | 0 | 85 | 11 | 321 | 254 | 11 | 13 | 354 | 5 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 104 | 10/12 | TUGIDINUM | 3 | 454 | 100 | 0 | 0 | 741 | 24 | 352 | 222 | 18 | 31 | 0 | 0 | 28 | 0 | 12 | 0 | 0 | 11 |
| 105 | 12/43 | CAESAREA | 4 | 354 | 321 | 0 | 0 | 541 | 24 | 350 | 258 | 5 | 0 | 152 | 34 | 0 | 6 | 8 | 4 | 6 | 0 |
| 106 | 14/35 | NOVA-CHARTAGAO | 1 | 852 | 421 | 0 | 0 | 752 | 11 | 445 | 333 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 107 | 16/25 | PORTUS-NAMETUM | 4 | 581 | 421 | 0 | 0 | 687 | 23 | 200 | 542 | 17 | 12 | 900 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 19/14 | LONDINIUM | 2 | 618 | 201 | 0 | 0 | 852 | 34 | 0 | 562 | 29 | 34 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 19/21 | LUTETIA | 3 | 746 | 233 | 0 | 0 | 566 | 12 | 847 | 763 | 12 | 4 | 1645 | 0 | 21 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | 20/31 | NARBO-MARTIUS | 2 | 0 | 248 | 36 | 32 | 483 | 15 | 747 | 482 | 15 | 19 | 0 | 0 | 38 | 4 | 6 | 5 | 3 | 2 |
| 111 | 21/60 | THENESTE | 2 | 0 | 845 | 0 | 0 | 122 | 12 | 0 | 540 | 9 | 66 | 321 | 5 | 5 | 15 | 31 | 8 | 0 | 14 |
| 112 | 23/16 | LUGDUNUM-BATAVORUM | 4 | 0 | 199 | 0 | 0 | 462 | 15 | 749 | 760 | 14 | 11 | 1785 | 23 | 29 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 |
| 113 | 23/30 | MASSILIA | 4 | 644 | 1000 | 60 | 65 | 400 | 20 | 500 | 785 | 40 | 7 | 0 | 0 | 0 | 24 | 6 | 5 | 0 | 11 |
| 114 | 26/42 | CARTHAGO | 2 | 0 | 453 | 185 | 107 | 300 | 25 | 541 | 462 | 26 | 4 | 1478 | 0 | 34 | 26 | 26 | 1 | 0 | 0 |
| 115 | 27/6 | THULE | 2 | 0 | 580 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 487 | 4 | 19 | 921 | 0 | 64 | 21 | 0 | 42 | 0 | 0 |
| 116 | 32/35 | OSTIA | 4 | 0 | 349 | 23 | 51 | 800 | 32 | 761 | 766 | 15 | 8 | 0 | 22 | 33 | 11 | 9 | 2 | 0 | 0 |
| 117 | 32/43 | HERAKLEIA-MINOA | 2 | 638 | 100 | 10 | 11 | 500 | 23 | 0 | 450 | 12 | 13 | 490 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 31 |
| 118 | 34/3 | HAITHABU | 1 | 828 | 300 | 0 | 0 | 477 | 38 | 0 | 0 | 44 | 5 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 |
| 119 | 34/52 | LEPTIS MAGNA | 1 | 0 | 200 | 0 | 69 | 487 | 27 | 0 | 1505 | 31 | 41 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120 | 35/14 | MYNHIR | 4 | 1000 | 225 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 479 | 23 | 2 | 100 | 34 | 62 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 |
| 121 | 35/26 | SENIA | 4 | 0 | 541 | 58 | 37 | 800 | 30 | 0 | 456 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 122 | 40/31 | SALONAE | 1 | 501 | 200 | 0 | 0 | 400 | 33 | 831 | 0 | 25 | 10 | 478 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 123 | 41/55 | TAUCHIRA | 5 | 0 | 126 | 0 | 0 | 456 | 21 | 994 | 1921 | 8 | 33 | 0 | 0 | 12 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 124 | 46/40 | ATHEN | 2 | 1152 | 301 | 0 | 0 | 547 | 13 | 400 | 735 | 22 | 12 | 400 | 5 | 10 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 |
| 125 | 47/9 | THURI | 6 | 274 | 520 | 0 | 0 | 431 | 37 | 0 | 0 | 25 | 16 | 776 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 12 |
| 126 | 48/45 | KNOSSOS | 4 | 1325 | 321 | 86 | 25 | 222 | 20 | 355 | 651 | 10 | 15 | 659 | 12 | 45 | 19 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| 127 | 50/1 | BYGDÖY | 2 | 0 | 0 | 30 | 22 | 47 | 30 | 222 | 0 | 36 | 29 | 888 | 47 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 128 | 52/26 | TANAIS | 5 | 877 | 142 | 0 | 0 | 654 | 16 | 978 | 500 | 10 | 32 | 1000 | 20 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 129 | 52/33 | BYZANTHINUM | 5 | 621 | 225 | 65 | 61 | 352 | 12 | 473 | 523 | 11 | 9 | 777 | 2 | 11 | 0 | 14 | 6 | 2 | 3 |
| 130 | 52/53 | ALEXANDRIA | 3 | 0 | 0 | 41 | 35 | 588 | 21 | 420 | 268 | 32 | 15 | 255 | 22 | 0 | 21 | 36 | 2 | 0 | 0 |
| 131 | 56/60 | THEBEN | 5 | 577 | 451 | 30 | 32 | 0 | 39 | 0 | 655 | 22 | 31 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | 57/26 | HERAKLEIA-CHERSONNES | 4 | 476 | 351 | 0 | 0 | 565 | 0 | 245 | 852 | 6 | 0 | 982 | 45 | 0 | 0 | 18 | 2 | 0 | 5 |
| 133 | 58/12 | COLHERIX | 3 | 0 | 900 | 31 | 56 | 783 | 19 | 0 | 611 | 33 | 7 | 549 | 15 | 0 | 12 | 18 | 18 | 0 | 11 |
| 134 | 58/32 | SINOPE | 6 | 1000 | 532 | 0 | 0 | 466 | 34 | 201 | 746 | 13 | 0 | 600 | 0 | 26 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 135 | 62/21 | ISTROS | 2 | 747 | 652 | 10 | 0 | 388 | 25 | 588 | 400 | 7 | 0 | 0 | 30 | 21 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 136 | 62/51 | JOPPE | 6 | 753 | 200 | 0 | 0 | 581 | 20 | 500 | 809 | 11 | 21 | 0 | 0 | 0 | 31 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| 137 | 63/4 | ZEILA | 2 | 0 | 111 | 0 | 0 | 222 | 17 | 0 | 356 | 6 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 138 | 63/48 | TYROS | 5 | 767 | 200 | 0 | 0 | 333 | 15 | 548 | 858 | 51 | 22 | 1055 | 0 | 37 | 6 | 11 | 2 | 0 | 0 |
| 139 | 64/32 | KEROSSOS | 5 | 371 | 0 | 0 | 0 | 158 | 18 | 112 | 0 | 12 | 5 | 0 | 16 | 21 | 0 | 12 | 0 | 0 | 5 |
| 140 | 65/40 | ANTIOCHIA | 2 | 644 | 352 | 45 | 0 | 456 | 12 | 600 | 299 | 16 | 0 | 0 | 0 | 33 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 141 | 65/43 | BYBLOS | 1 | 500 | 300 | 0 | 0 | 477 | 23 | 0 | 745 | 79 | 11 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 142 | 69/28 | EKBATANA | 1 | 720 | 400 | 0 | 23 | 761 | 11 | 532 | 768 | 14 | 42 | 950 | 0 | 41 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 143 | 69/59 | PETRA | 2 | 1000 | 265 | 0 | 0 | 385 | 23 | 523 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 41 | 0 | 0 | 5 |
| 144 | 77/24 | ZADRAKASTA | 3 | 1100 | 300 | 0 | 0 | 645 | 26 | 500 | 559 | 14 | 0 | 0 | 23 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | 78/18 | SENDSCHIRLI | 3 | 1300 | 200 | 0 | 0 | 788 | 58 | 0 | 686 | 45 | 11 | 0 | 17 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 146 | 78/46 | BABYLON | 3 | 0 | 0 | 22 | 14 | 0 | 25 | 0 | 625 | 14 | 22 | 125 | 0 | 31 | 26 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 147 | 81/58 | FIRUZABAD | 4 | 0 | 0 | 30 | 10 | 0 | 34 | 0 | 465 | 45 | 65 | 846 | 0 | 21 | 12 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| 148 | 82/32 | BALCHAS | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 624 | 20 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 6 | 14 | 2 | 3 | 0 |
| 149 | 87/35 | MERSCHED | 2 | 1174 | 544 | 0 | 0 | 324 | 23 | 800 | 800 | 4 | 24 | 966 | 0 | 0 | 31 | 16 | 0 | 0 | 18 |
| 150 | 91/23 | SOGDIANA | 6 | 0 | 502 | 0 | 0 | 77 | 24 | 0 | 300 | 13 | 0 | 621 | 0 | 44 | 15 | 4 | 0 | 6 | 4 |
| 151 | 91/47 | NAKSCH-I-RUSTEM | 4 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 10 | 173 | 0 | 15 | 16 | 145 | 8 | 12 | 36 | 24 | 3 | 0 | 3 |
| 152 | 95/6 | HIUNG-NU | 4 | 1154 | 726 | 0 | 0 | 465 | 46 | 142 | 400 | 36 | 0 | 0 | 3 | 65 | 8 | 18 | 0 | 0 | 5 |
| 153 | 100/59 | MUSARNA | 3 | 615 | 315 | 44 | 0 | 100 | 0 | 200 | 550 | 23 | 66 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 9 | 12 |
| 154 | 101/39 | ALEXANDRIA-ARCHOSIUM | 1 | 1145 | 287 | 0 | 25 | 687 | 10 | 0 | 0 | 43 | 44 | 1456 | 6 | 9 | 14 | 36 | 0 | 4 | 0 |
| 155 | 105/28 | TASCHKENT | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 599 | 20 | 0 | 804 | 16 | 0 | 1433 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 10 |
| 156 | 106/48 | ALEXANDRIA-MARGINARA | 3 | 1000 | 215 | 0 | 0 | 644 | 24 | 500 | 500 | 23 | 21 | 0 | 0 | 33 | 25 | 0 | 13 | 11 | 10 |
| 157 | 107/59 | CHANCHU-DORO | 5 | 1309 | 300 | 0 | 0 | 388 | 44 | 590 | 883 | 45 | 0 | 133 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| 158 | 108/11 | DEI-YAN-SZE | 2 | 0 | 0 | 12 | 32 | 0 | 22 | 400 | 532 | 33 | 12 | 1137 | 0 | 130 | 52 | 31 | 0 | 15 | 16 |
| 159 | 113/30 | KASCHGAR | 3 | 0 | 379 | 0 | 0 | 0 | 22 | 233 | 645 | 52 | 0 | 645 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 29 | 0 |
| 160 | 122/46 | KUTCHA | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 548 | 54 | 545 | 766 | 55 | 5 | 466 | 0 | 15 | 0 | 39 | 0 | 25 | 13 |
| 161 | 125/7 | SHE-PU-TSCHENG | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 189 | 29 | 152 | 462 | 39 | 11 | 66 | 0 | 0 | 22 | 10 | 0 | 39 | 0 |
| 162 | 125/29 | LOP-NOR | 6 | 0 | 456 | 0 | 0 | 125 | 3 | 200 | 521 | 45 | 14 | 222 | 27 | 46 | 35 | 35 | 0 | 25 | 21 |
| 163 | 125/62 | UJJAIN | 2 | 365 | 0 | 0 | 0 | 222 | 54 | 0 | 0 | 53 | 0 | 746 | 36 | 38 | 0 | 0 | 0 | 32 | 28 |
| 191 | 78/18 | KAUFMANN | 4 | 598 | 657 | 26 | 54 | 855 | 33 | 334 | 177 | 40 | 88 | 1000 | 2 | 94 | 35 | 0 | 12 | 65 | 0 |
| 192 | 14/35 | KAUFMANN | 4 | 225 | 3 | 102 | 59 | 73 | 23 | 173 | 46 | 54 | 37 | 1244 | 54 | 23 | 51 | 26 | 41 | 5 | 5 |
| 193 | 91/23 | KAUFMANN | 5 | 422 | 513 | 12 | 24 | 499 | 22 | 4 | 148 | 32 | 33 | 654 | 11 | 44 | 16 | 1 | 23 | 7 | 19 |
| 194 | 16/25 | KAUFMANN | 6 | 489 | 235 | 51 | 75 | 456 | 91 | 216 | 324 | 46 | 65 | 1265 | 23 | 0 | 18 | 19 | 0 | 16 | 2 |

Table with 84 columns and 65 rows of alphanumeric data. The table contains a grid of characters and symbols, with some cells highlighted in light blue and others in light red. The data appears to be a complex sequence of characters, possibly representing a game board or a data set.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | | | | |
| 1 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | H1 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q1 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q1 | 1 | | | |
| 2 | H0 | H1 | H0 | H0 | H0 | H3 | H0 | H1 | H0 | H0 | H0 | H0 | H1 | H0 | H0 | H1 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q3 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q2 | Q0 | Q1 | Q1 | Q1 | 1 | 2 | | | | |
| 3 | H1 | H0 | H0 | H0 | H1 | H1 | H3 | H1 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | H1 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q1 | Q0 | Q3 | Q1 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q0 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q1 | Q2 | Q1 | 3 | | | | |
| 4 | H0 | H1 | H1 | H1 | H2 | H2 | H0 | H1 | H1 | H0 | H0 | H1 | H0 | H0 | H0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q4 | Q1 | Q1 | Q1 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | 4 | | | |
| 5 | H0 | H0 | H0 | H2 | H1 | H2 | H1 | H1 | H2 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q1 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | 5 | | | |
| 6 | H1 | H0 | H1 | H0 | H2 | H1 | H0 | H1 | H0 | H0 | H2 | H0 | H1 | H0 | H1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q2 | Q1 | Q1 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q2 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q1 | Q1 | Q1 | Q1 | 6 | | | | |
| 7 | H0 | H1 | H1 | H1 | H3 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | H1 | H0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q1 | Q2 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q2 | Q5 | Q2 | 7 | | | | |
| 8 | H0 | H0 | H1 | H1 | H2 | H1 | H0 | H0 | H0 | H0 | H1 | H0 | H2 | H1 | H0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q4 | Q4 | Q1 | 8 | | |
| 9 | H1 | H0 | H1 | H1 | H2 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | H1 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q2 | Q1 | Q1 | Q1 | Q2 | Q1 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q1 | Q1 | 9 | | | | |
| 10 | H1 | H1 | H0 | H1 | H0 | H1 | H0 | H0 | H0 | H1 | H0 | H0 | H1 | H0 | H0 | H0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q0 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | 10 | | | | |
| 11 | H1 | H0 | H1 | H1 | H1 | H1 | H1 | H0 | H0 | H0 | H1 | H0 | H0 | H0 | H0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q2 | Q1 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | 11 | | | | |
| 12 | H1 | H1 | H0 | H0 | H1 | H1 | H1 | H1 | H1 | H0 | H1 | H2 | H1 | H0 | H0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q1 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q4 | Q0 | Q1 | 12 | | | | |
| 13 | H1 | H1 | H1 | H1 | H1 | H1 | H1 | H0 | H0 | H1 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q0 | Q4 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | 13 | | | | |
| 14 | H0 | H0 | H1 | H0 | H1 | H1 | H1 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | Q1 | Q1 | Q1 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | 14 | | | | |
| 15 | H1 | H1 | H1 | H1 | H1 | H1 | H1 | H0 | H0 | H1 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q1 | Q2 | Q0 | Q0 | 15 | | | | |
| 16 | H1 | H1 | H1 | H1 | H1 | H1 | H1 | H1 | H0 | H0 | H0 | H1 | H0 | H0 | H0 | Q1 | Q2 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q1 | Q0 | Q1 | Q0 | Q1 | 16 | | | |
| 17 | H0 | H1 | H0 | H1 | H0 | H1 | H0 | H1 | H0 | H1 | H0 | H1 | H0 | H1 | H0 | N1 | N1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | 17 | | | | |
| 18 | H0 | H0 | H1 | H1 | H0 | H1 | H1 | H0 | H1 | H2 | H1 | H0 | H1 | H1 | N1 | N0 | N1 | Q1 | Q1 | Q1 | Q1 | Q1 | Q1 | Q1 | Q1 | Q1 | Q1 | Q0 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q1 | Q1 | 18 | | | | |
| 19 | H0 | H0 | H0 | H1 | H0 | H0 | H0 | H2 | H2 | H0 | H0 | H0 | N1 | N1 | N1 | N1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q2 | Q1 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | V2 | V0 | Q1 | Q1 | Q1 | Q1 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | Q0 | 19 | | | | | |
| 20 | H1 | H1 | H1 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | H0 | N1 | N1 | N1 | N0 | N1 | N1 | N1 | Q0 | Q1 | Q0 | Q1 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q0 | Q1 | V1 | V1 | V1 | V0 | V0 | 20 | | |
| 21 | H1 | H1 | H0 | H1 | N1 | N1 | N0 | N1 | N1 | N1 | H1 | H1 | N1 | N2 | N0 | N0 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N0 | V0 | V0 | V0 | V1 | V1 | V0 | V0 | V0 | Q0 | Q0 | Q1 | Q1 | V1 | V0 | V1 | V1 | V3 | V1 | 21 |
| 22 | N1 | N1 | N1 | N0 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N0 | N2 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V0 | V0 | V1 | Q1 | V1 | V0 | V1 | V1 | V0 | V1 | 22 | | |
| 23 | N1 | N0 | N1 | N0 | N1 | N1 | N4 | S | N0 | N1 | Q | N1 | N0 | N2 | N0 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N0 | N0 | N0 | V1 | V1 | V1 | V0 | V0 | V1 | V0 | V1 | Q1 | V1 | V0 | V1 | V1 | V1 | V1 | V2 | V1 | 23 |
| 24 | N1 | N0 | N1 | N1 | N0 | N1 | N1 | N0 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | 24 | | |
| 25 | N1 | N0 | N1 | N0 | N0 | N2 | N0 | N0 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | 25 | | |
| 26 | N1 | N1 | N1 | N0 | N2 | N1 | N0 | N1 | N1 | N1 | N1 | N0 | N3 | N2 | N1 | N1 | N0 | N1 | N2 | N0 | N1 | N0 | N1 | N0 | N1 | N0 | V1 | V0 | V0 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | 26 |
| 27 | N1 | N0 | N1 | N0 | N0 | N2 | N2 | N0 | N1 | N2 | N0 | N1 | N0 | N1 | N0 | N2 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | 27 | | |
| 28 | N1 | N0 | N1 | N0 | N0 | N1 | N0 | N0 | N1 | N0 | N1 | N0 | N1 | N0 | N1 | N0 | N2 | N1 | N0 | N2 | N4 | S | N0 | N1 | N0 | V0 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | 28 | |
| 29 | N0 | N0 | N0 | N0 | N1 | N1 | N0 | N1 | N1 | N0 | N1 | N0 | N1 | N0 | N1 | N3 | N1 | N0 | N0 | N1 | N1 | N0 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | 29 | |
| 30 | N1 | N0 | N0 | N1 | N0 | N1 | N0 | N0 | N0 | N1 | N1 | N0 | N0 | N1 | N0 | N1 | N1 | N1 | N3 | N0 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | 30 | |
| 31 | N3 | N0 | N0 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | N1 | 31 | | |
| 32 | N0 | N0 | N1 | N1 | N0 | N0 | N0 | N0 | N0 | N0 | N1 | N0 | N0 | N0 | N1 | N0 | N1 | N0 | N1 | N0 | N1 | N0 | N1 | N0 | N1 | N0 | V0 | V1 | V1 | V1 | V2 | V0 | V2 | V0 | V1 | V1 | V1 | V3 | V0 | V0 | V1 | V1 | V1 | V1 | 32 | |
| 33 | D0 | D0 | D1 | D1 | D1 | D1 | F1 | N0 | F1 | F2 | F1 | F0 | F0 | N1 | N2 | N1 | N1 | N1 | N0 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | 33 | | | |
| 34 | D2 | D1 | D1 | D1 | D1 | D1 | F1 | F1 | F3 | F1 | F0 | F0 | F0 | F1 | F0 | N1 | N0 | N1 | N0 | V0 | V0 | V0 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | 34 | | |
| 35 | D0 | D4 | D1 | D1 | D0 | D1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F0 | F0 | F0 | F1 | F0 | F1 | F0 | F1 | N1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V2 | V0 | V3 | V0 | V0 | V0 | V0 | V4 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | 35 | | |
| 36 | D0 | D1 | D0 | P0 | P0 | P1 | P0 | F1 | F0 | F1 | F0 | F0 | F0 | F0 | F1 | F0 | F0 | N1 | F1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | 36 | | |
| 37 | P1 | P1 | P0 | P1 | P1 | P1 | P0 | F0 | F1 | F0 | F2 | F0 | F0 | F1 | F0 | F0 | N1 | N0 | F1 | F1 | V1 | V1 | V2 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | 37 | | |
| 38 | P0 | P0 | P0 | P0 | P0 | P1 | P0 | P0 | F0 | F0 | F0 | F0 | F0 | F2 | F0 | F0 | F1 | F1 | F1 | F1 | F0 | V0 | V1 | V2 | F1 | F1 | F1 | F1 | V3 | V0 | V1 | V1 | V0 | V0 | V0 | V0 | V0 | V0 | V0 | V0 | V0 | V0 | V0 | 38 | | |
| 39 | P3 | P1 | P0 | P0 | P0 | P1 | P0 | P1 | P1 | F1 | F0 | F0 | F2 | F1 | F1 | F1 | F4 | S | F0 | F1 | F1 | F1 | F1 | V0 | F1 | F1 | F1 | F0 | F2 | F1 | V1 | V0 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | V1 | 39 | | |
| 40 | P1 | P0 | P0 | P0 | P0 | P1 | P1 | P0 | P0 | F1 | F1 | F1 | F1 | F0 | F0 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | 40 | | |
| 41 | P1 | P1 | P1 | P2 | P1 | P1 | P0 | P0 | P1 | P0 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | 41 | | |
| 42 | P1 | P1 | P0 | P1 | P0 | P1 | P0 | P1 | P0 | P0 | F1 | F1 | F1 | F1 | F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |