



مقترح بشأن تصميم نظام انتخاب رئيساً للدولة

إن اختيار أي من النظم الانتخابية يجب أن يقوم على اعتبارات البيئة المحيطة بالعملية الانتخابية أولاً؛ وواقع المعطيات السياسية والاجتماعية والجغرافية؛ ثانياً، فجمع كل من اعتبارات ومعطيات البيئة الانتخابية ووضعها بأي شكل من الأشكال الفنية في القانون الانتخابي من شأنه أن يقدم قانوناً انتخابياً يلقي قبولاً من جميع الأطراف السياسية المشتركة في العملية الانتخابية.

لذا فإن اختيار نظاماً لانتخاب رئيس الدولة في الحالة الليبية يجب أن يأخذ في اعتباره الواقع السياسي والاجتماعي الجديد الذي افرزته عملية التغيير السياسية، وهذا الواقع يحمل من العوامل ما يجعله مؤثر بشكل كبير على قرار اختيار نظام الانتخاب الذي يمكن الاعتماد عليه في انتخاب رئيساً للدولة؛ يلقي القبول والإجماع من جميع التيارات السياسية والاجتماعية، ومن الاعتبارات التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند صياغة نظام الانتخاب يُعطي قانون الانتخاب مستويات عالية من المصادقية في انتخاب رئيساً الدولة، مايلي:

أولاً: إن هذا المستوى من الانتخابات يجرى لأول مرة في تاريخ ليبيا السياسي، ومن ثم لا يوجد لدينا تجربة سابقة يمكن الاعتماد عليها في صياغة نظام للانتخاب (وفق المنهج التجريبي) يعكس بصورة واضحة عناصر وآليات انتخاب الرئيس، لذا فإن هذا الاعتبار يتطلب وضع فرضيات تكون على قدر كبير من الواقعية عند صياغة وتصميم نظام الانتخاب.

ثانياً: إن صياغة نظام انتخاب جديد لانتخاب رئيس الدولة سوف يؤسس لعرف انتخابي من الممكن العمل به في حالة نجاحه لمراحل انتخابية قادمة، ومن ثم فإن تقديم نظام انتخاب ذي فاعلية عالية سوف يكون أساساً لمنهج انتخابي يعتمد عليه في صياغة وتصميم قوانين دستورية، ونظم انتخابية مستقبلية جديدة.

ثالثاً: من غير الممكن التنبؤ بنسب الأقبال على هذا المستوى من الانتخابات بسبب الحالة الانتقالية التي تمر بها البلاد، وعدم وجود قوانين تنظم الحياة السياسية عموماً، والعمل الحزبي على وجه الخصوص، الأمر الذي يزيد من صعوبة صياغة نظام الانتخاب واختيار الآليات التي تجعل منه فاعلاً في انتخاب رئيساً متوافق عليه من قبل جميع الأطراف السياسية.

رابعاً: الوقوف على نقاط القوة والضعف في التجارب الانتخابية السابقة، ومحاولة الاستفادة منها في تصميم نظم الانتخابية تسهم بقدر كبير في صياغة قوانين انتخابية محكمة غير قابلة للطعن والنقد في قدرتها على اختيار الرئيس الأمثل للدولة.

وإلى جانب تلك الاعتبارات، يوجد عدد من المعطيات التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند صياغة وتصميم نظام الانتخاب لانتخاب رئيس الدولة الليبية للمرحلة الانتقالية، وهي كالتالي:

1. الرقعة الجغرافية الواسعة للدولة الليبية خلقت مناطق ذات توجهات سياسية واجتماعية متباينة، وهذا يتطلب صياغة نظام انتخاب يكون مقبولاً منطقياً وجهوياً.
2. القوة التصويتية (عدد الناخبين) تتركز في المدن والمناطق ذات الكثافة السكانية الأعلى؛ وهي القادرة على حسم مقعد الرئاسة دون أن يكون للمناطق الأخرى أي دور في انتخاب الرئيس، ومن ثم يجب أن يقوم تصميم نظام الانتخاب على أساس مشاركة كافة المدن والمناطق، ومعظم القوى السياسية في اختيار رئيس الدولة، وتحفيز أكبر عدد من الناخبين للمشاركة في اختيار رئيس دولتهم.
3. محدودية قدرة وخبرة مرشحي الرئاسة على إيصال رسائلهم الانتخابية إلى جميع مناطق ومدن ليبيا، بحكم أن هذا المستوى من الانتخابات يتطلب مجهودات ضخمة، واستخدام وسائل اتصال ودعاية انتخابية على مستوى عالٍ من الفاعلية.

إن صياغة وتصميم نظام انتخاب رئيس الدولة في الحالة الليبية يقوم على أساس الدائرة الواحدة، حيث يكون الفوز بمقعد الرئاسة بنسبة أعلى من 50%، مؤداه فوز مرشح المنطقة التي تكون فيها القوة التصويتية أكبر عدداً من بقية المناطق الأخرى بحكم الكثافة السكانية لتلك المنطقة، وهذا الوضع لا يعطي فرص متكافئة لجميع المرشحين، بل يعمل على إقصاء مرشحي المناطق الأخرى ويقلل من حظوظ فوزهم، الأمر الذي يخلق نوع من عدم التوافق على رئيس الدولة؛ حتى ولو كان فوزه بالمنصب جاء من وراء عملية انتخابية حرة ونزيهة.

وعلى هذا الأساس فإن هذا المقترح يقوم على العناصر التالية:

1. الأخذ بنظام الدوائر المتعددة بدلاً من الدائرة الواحدة، بحيث يضمن نظام الانتخاب مشاركة من جميع مرشحي وناخبي مختلف المناطق.
2. الابتعاد قدر الإمكان عن خوض جولة ثانية من الانتخابات، بسبب ظروف المرحلة الانتقالية التي تمر بها البلاد.
3. مساعدة مرشحي الرئاسة في حصر دعايتهم الانتخابية في الدوائر التي يمكن أن يكون لهم فيها حظوظ أكبر من غيرها.
4. المرونة في حسم نتيجة المرشح الفائز، إذ أن هذا النظام يجمع بين الفوز بعدد من الدوائر، وكذلك الفوز بعدد النقاط التي يتحصل عليها كل مرشح في كل الدوائر الانتخابية.

احتساب الأصوات وتحديد المرشح الفائز وفق نظام الدوائر المتعددة
والقيمة المتساوية للأصوات في انتخاب رئيس الدولة

يقوم هذا المقترح على أساس الصيغة القانونية (الرئيسية) التالية: (يتم التنافس على مقعد رئيس الدولة على أساس نظام الدوائر المتعددة، والقيمة المتساوية لأصوات المقترعين في جميع الدوائر، وتعلن نتائج عملية الانتخاب حسبما ورد بها من نتائج، ولغرض تطبيق احكام هذا القانون تقسم البلاد إلى (11) احدى عشرة دائرة انتخابية رئيسة؛ وفقاً للجدول المرفق بهذا القانون. وتتضمن هذه الصياغة العناصر التالية:

1. يقوم هذا النظام على أساس الدوائر المتعددة لا الدائرة الواحدة، حيث تقسم الرقعة الجغرافية للبلاد إلى عدد فردي من الدوائر، لتفادي مسألة التساوي بين المرشحين في بعض الحالات.
2. تكون القيمة التصويتية لجميع الدوائر ذات وزن واحد في احتساب نتيجة كل مرشح، ومن ثم فإن التنافس سوف يكون على مستوى الدوائر؛ أي أن كل مرشح ملزم بالحصول على أكبر عدد من أصوات كل دائرة على حده.
3. يتم تحويل أصوات الناخبين التي يتحصل عليها كل مرشح إلى عدداً من النقاط بناءً على الترتيب المتحصل عليها في كل دائرة، فكلما ارتفعت النسبة المتحصل عليها المرشح؛ كلما تقدم ترتيبه في الدائرة وزادت معه عدد النقاط، وذلك باستخدام المعادلة الرياضية: (AN / K) ، ويُعد المرشح الفائز ذلك الذي تحصل على مجموع أكبر عدد من النقاط في كل الدوائر.
4. تعتمد نسبة الأصوات المتحصل عليها كل مرشح كأساس لتحديد ترتيب المرشح على مستوى الدائرة الانتخابية محل التنافس، وهي عبارة عن: ترتيب المرشح = (عدد الأصوات المتحصل عليها في الدائرة / إجمالي الأصوات الصحيحة للدائرة)؛ كما في الجدول رقم (1).

الجدول رقم (1): احتساب نسب الأصوات المتحصل عليها المرشحين على مستوى الدائرة الانتخابية

(القيمة: نسبة مئوية)

| الدائرة 11 (%) | الدائرة 10 (%) | الدائرة 9 (%) | الدائرة 8 (%) | الدائرة 7 (%) | الدائرة 6 (%) | الدائرة 5 (%) | الدائرة 4 (%) | الدائرة 3 (%) | الدائرة 2 (%) | الدائرة 1 (%) | الدوائر |
|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|
| | | | | | | | | | | | المرشح |
| 40.02 | 9.11 | 12.02 | 1.09 | 3.44 | 0 | 6.11 | 2.01 | 30.10 | 20.11 | 11.12 | x1 |
| 1.98 | 12.01 | 9.1 | 3.21 | 12.1 | 51.02 | 10.2 | 8.21 | 0.29 | 8.09 | 17.81 | x2 |
| 10.21 | 9.11 | 0.03 | 0.95 | 5.61 | 12.31 | 0.98 | 41.01 | 5.03 | 0.91 | 3.12 | x3 |
| 5.01 | 3.12 | 14.01 | 2.03 | 3.44 | 2.34 | 1.14 | 0.09 | 8.01 | 10.10 | 15.00 | x4 |
| 4.23 | 9.92 | 3.05 | 65.02 | 5.61 | 0.99 | 6.11 | 3.22 | 2.35 | 2.90 | 7.40 | x5 |
| 2.01 | 15.05 | 0.65 | 5.21 | 15.01 | 4.1 | 6.21 | 9.41 | 11.04 | 5.31 | 2.01 | x6 |
| 5.02 | 0.25 | 16.04 | 0.98 | 3.51 | 0 | 20.05 | 12.05 | 4.12 | 13.01 | 7.05 | x7 |
| 2.05 | 7.01 | 12.13 | 2.01 | 12.1 | 6.12 | 2.33 | 1.08 | 9.00 | 1.01 | 5.20 | x8 |
| 12.01 | 1.25 | 5.1 | 3.07 | 0.15 | 3.34 | 9.04 | 3.11 | 1.09 | 2.50 | 12.00 | x9 |
| 0.06 | 4.12 | 3.08 | 2.61 | 3.02 | 0.09 | 2.13 | 6 | 8.01 | 0.08 | 6.10 | x10 |
| 0 | 4.4 | 10.21 | 1.91 | 12.1 | 4.31 | 6.11 | 4.35 | 7.08 | 12.00 | 2.02 | x11 |
| 1.05 | 8.01 | 1.09 | 5.01 | 10.21 | 2.05 | 22.22 | 1.11 | 3.12 | 4.02 | 0.19 | x12 |
| 5.01 | 3.81 | 4.13 | 0 | 5.61 | 7.14 | 5.03 | 0.01 | 1.05 | 9.02 | 0.78 | x13 |
| 2.45 | 11.47 | 3.36 | 6.9 | 6.9 | 3.01 | 1.6 | 4.64 | 0.00 | 8.90 | 3.00 | x14 |
| 8.89 | 1.36 | 6 | 0 | 1.19 | 3.18 | 0.74 | 3.7 | 9.71 | 2.04 | 7.20 | x15 |
| %100 | %100 | %100 | %100 | %100 | %100 | %100 | %100 | %100 | %100 | %100 | TOT |

النسبة (%) = (عدد الأصوات الصحيحة المتحصل عليها المرشح في الدائرة/ إجمالي عدد الأصوات الصحيحة للمقترعين في الدائرة الانتخابية)

وفيما يلي تطبيق عملي لنظام الانتخاب وفق النموذج المقترح:

1. عدد الدوائر الانتخابية ثابت وهو (11) دائرة.
 2. عدد المرشحين غير محدد، ونرمز له بالرمز (N)، حيث $2 \leq N$ ، وفي هذا التطبيق تم افتراض العدد $N = 15$ (15 مرشح متنافس على مقعد رئيس الدولة).
 3. تساوي الوزن النسبي لأصوات الدوائر الانتخابية في تحديد المرشح الفائز.
 4. تحسب النقاط لكل مترشح في الدائرة الواحدة عن طريق المعادلة التالية: عدد النقاط = $(AN) / K$.
حيث A : هو معامل يأخذ عدد صحيح موجب (وليكن 100).
N : هو عدد المترشحين ، K : الترتيب المتحصل عليه المترشح على مستوى الدائرة.
 5. لا يتم احتساب أية نقاط للمترشح في الدائرة التي تحصل فيها على (صفر) من الأصوات.
 6. يعد المرشح الفائز وفق هذا النظام هو ذلك الذي فاز بالترتيب الأول في أكثر من نصف الدوائر، أو الذي جمع أكبر عدد من النقاط من الدوائر الانتخابية الإحدى عشر مجتمعةً.
- وينتج على استخدام هذا النموذج الاحتمالات التالية :-**

- الاحتمال الاول / ان يتحصل احد المترشحين على الترتيب الاول في اكثر من نصف الدوائر (6 دوائر او اكثر) ، وذلك بحصوله على اعلى النسب في هذه الدوائر ، وفي هذه الحالة يكون المترشح المتحصل على هذه النتيجة هو المترشح الفائز.

وكمثال توضيحي يكون المترشح (X2) في الجدول رقم (2) هو الفائز في هذه الانتخابات وذلك نتيجة حصوله على الترتيب الاول في عدد (6) دوائر انتخابية هي (1 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 10) من اصل (11) دائرة انتخابية ، وفي هذه الحالة لا نكون بحاجة إلى الذهاب إلى المرحلة الثانية من النموذج وهي تجميع وعد النقاط لكل المترشحين (و في حالة الذهاب إلى المرحلة الثانية نحصل على ذات النتيجة وهي فوز نفس المترشح).

الجدول رقم (2)

يوضح ترتيب المرشحين حسب الدوائر الانتخابية، وحالة فوز مرشح بأكثر من نصف الدوائر الانتخابية وذلك بحصوله على الترتيب الأول في 6 دوائر

| الدائرة 7 | | الدائرة 6 | | الدائرة 5 | | الدائرة 4 | | الدائرة 3 | | الدائرة 2 | | الدائرة 1 | | الدوائر |
|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|---------|
| الترتيب | (%) | المرشح |
| 7 | 3.44 | 0 | 0 | 6 | 6.11 | 11 | 2.01 | 1 | 30.10 | 1 | 20.11 | 4 | 11.12 | X1 |
| 1 | 15.01 | 1 | 51.02 | 1 | 22.22 | 1 | 41.01 | 13 | 0.29 | 7 | 8.09 | 1 | 17.81 | X2 |
| 5 | 5.61 | 2 | 12.31 | 12 | 0.98 | 4 | 8.21 | 7 | 5.03 | 14 | 0.91 | 10 | 3.12 | X3 |
| 7 | 3.44 | 10 | 2.34 | 11 | 1.14 | 14 | 0.09 | 5 | 8.01 | 4 | 10.10 | 2 | 15.00 | X4 |
| 5 | 5.61 | 12 | 0.99 | 6 | 6.11 | 9 | 3.22 | 10 | 2.35 | 10 | 2.90 | 5 | 7.40 | X5 |
| 2 | 12.1 | 6 | 4.1 | 5 | 6.21 | 3 | 9.41 | 2 | 11.04 | 8 | 5.31 | 13 | 2.01 | X6 |
| 6 | 3.51 | 0 | 0 | 2 | 20.05 | 2 | 12.05 | 8 | 4.12 | 2 | 13.01 | 7 | 7.05 | X7 |
| 2 | 12.1 | 4 | 6.12 | 8 | 2.33 | 13 | 1.08 | 4 | 9.00 | 13 | 1.01 | 9 | 5.20 | X8 |
| 10 | 0.15 | 7 | 3.34 | 4 | 9.04 | 10 | 3.11 | 11 | 1.09 | 11 | 2.50 | 3 | 12.00 | X9 |
| 8 | 3.02 | 13 | 0.09 | 9 | 2.13 | 5 | 6 | 5 | 8.01 | 15 | 0.08 | 8 | 6.10 | X10 |
| 2 | 12.1 | 5 | 4.31 | 6 | 6.11 | 7 | 4.35 | 6 | 7.08 | 3 | 12.00 | 12 | 2.02 | X11 |
| 3 | 10.21 | 11 | 2.05 | 3 | 10.2 | 12 | 1.11 | 9 | 3.12 | 9 | 4.02 | 15 | 0.19 | X12 |
| 5 | 5.61 | 3 | 7.14 | 7 | 5.03 | 15 | 0.01 | 12 | 1.05 | 5 | 9.02 | 14 | 0.78 | X13 |
| 4 | 6.9 | 9 | 3.01 | 10 | 1.6 | 6 | 4.64 | 0 | 0.00 | 6 | 8.90 | 11 | 3.00 | X14 |
| 9 | 1.19 | 8 | 3.18 | 13 | 0.74 | 8 | 3.7 | 3 | 9.71 | 12 | 2.04 | 6 | 7.20 | X15 |

| عدد مرات الترتيب الاول | الدائرة 11 | | الدائرة 10 | | الدائرة 9 | | الدائرة 8 | | الدوائر |
|---------------------------|------------|-------|------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|---------|
| | الترتيب | (%) | الترتيب | (%) | الترتيب | (%) | الترتيب | (%) | المرشح |
| 3 | 1 | 40.02 | 5 | 9.11 | 4 | 12.02 | 11 | 1.09 | X1 |
| 6 | 11 | 1.98 | 1 | 15.05 | 6 | 9.1 | 5 | 3.21 | X2 |
| 0 | 3 | 10.21 | 5 | 9.11 | 15 | 0.03 | 13 | 0.95 | X3 |
| 0 | 6 | 5.01 | 11 | 3.12 | 2 | 14.01 | 8 | 2.03 | X4 |
| 1 | 7 | 4.23 | 4 | 9.92 | 12 | 3.05 | 1 | 65.02 | X5 |
| 0 | 10 | 2.01 | 2 | 12.01 | 14 | 0.65 | 3 | 5.21 | X6 |
| 1 | 5 | 5.02 | 14 | 0.25 | 1 | 16.04 | 12 | 0.98 | X7 |
| 0 | 9 | 2.05 | 7 | 7.01 | 3 | 12.13 | 9 | 2.01 | X8 |
| 0 | 2 | 12.01 | 13 | 1.25 | 8 | 5.1 | 6 | 3.07 | X9 |
| 0 | 13 | 0.06 | 9 | 4.12 | 11 | 3.08 | 7 | 2.61 | X10 |
| 0 | 0 | 0 | 8 | 4.4 | 5 | 10.21 | 10 | 1.91 | X11 |
| 0 | 12 | 1.05 | 6 | 8.01 | 13 | 1.09 | 4 | 5.01 | X12 |
| 0 | 6 | 5.01 | 10 | 3.81 | 9 | 4.13 | 0 | 0 | X13 |
| 0 | 8 | 2.45 | 3 | 11.47 | 10 | 3.36 | 2 | 6.9 | X14 |
| 0 | 4 | 8.89 | 12 | 1.36 | 7 | 6 | 0 | 0 | X15 |

ترتيب المرشح K يتحدد بالنسبة المتحصل عليها من أصوات الدائرة، فكلما زادت النسبة كلما تحصل على ترتيب متقدم في تلك الدائرة من بين بقية المرشحين.

- الاحتمال الثاني / عدم تمكن أي من المترشحين من الحصول على النسبة التي تمكنه من الفوز مباشرة (كما تم توضيحه في الاحتمال الاول) ، في هذه الحالة يتم تجميع النقاط المتحصل عليها كل مترشح في جميع الدوائر باستخدام النموذج الرياضي المبين اعلاه (تم احتساب النقاط على اساس الاوزان النسبية للترتيب المتحصل عليها المترشحين في جميع الدوائر) ، وكمثال توضيحي

في الجدول رقم (3) تمكن المترشح X2 من تجميع اكبر عدد من النقاط من كل الدوائر وهو (6391) نقطة ، على الرغم من انه تحصل على الترتيب الاول في دائرتين انتخابيتين فقط ، وبذلك يكون هو المترشح الفائز.

الجدول رقم (3)

| الدائرة السادسة | | الدائرة الخامسة | | الدائرة الرابعة | | الدائرة الثالثة | | الدائرة الثانية | | الدائرة الاولى | | الدوائر |
|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|----------------|---------|---------|
| النقاط | الترتيب | النقاط | الترتيب | |
| 107.143 | 14 | 250.000 | 6 | 136.364 | 11 | 1500.000 | 1 | 1500.000 | 1 | 375.000 | 4 | x1 |
| 1500.000 | 1 | 500.000 | 3 | 375.000 | 4 | 115.385 | 13 | 214.286 | 7 | 1500.000 | 1 | x2 |
| 750.000 | 2 | 125.000 | 12 | 1500.000 | 1 | 214.286 | 7 | 107.143 | 14 | 150.000 | 10 | x3 |
| 150.000 | 10 | 136.364 | 11 | 107.143 | 14 | 300.000 | 5 | 375.000 | 4 | 750.000 | 2 | x4 |
| 125.000 | 12 | 250.000 | 6 | 166.667 | 9 | 150.000 | 10 | 150.000 | 10 | 300.000 | 5 | x5 |
| 250.000 | 6 | 300.000 | 5 | 500.000 | 3 | 750.000 | 2 | 187.500 | 8 | 115.385 | 13 | x6 |
| 107.143 | 14 | 750.000 | 2 | 750.000 | 2 | 187.500 | 8 | 750.000 | 2 | 214.286 | 7 | x7 |
| 375.000 | 4 | 187.500 | 8 | 115.385 | 13 | 375.000 | 4 | 115.385 | 13 | 166.667 | 9 | x8 |
| 214.286 | 7 | 375.000 | 4 | 150.000 | 10 | 136.364 | 11 | 136.364 | 11 | 500.000 | 3 | x9 |
| 115.385 | 13 | 166.667 | 9 | 300.000 | 5 | 300.000 | 5 | 100.000 | 15 | 187.500 | 8 | x10 |
| 300.000 | 5 | 250.000 | 6 | 214.286 | 7 | 250.000 | 6 | 500.000 | 3 | 125.000 | 12 | x11 |
| 136.364 | 11 | 1500.000 | 1 | 125.000 | 12 | 166.667 | 9 | 166.667 | 9 | 100.000 | 15 | x12 |
| 500.000 | 3 | 214.286 | 7 | 100.000 | 15 | 125.000 | 12 | 300.000 | 5 | 107.143 | 14 | x13 |
| 166.667 | 9 | 150.000 | 10 | 250.000 | 6 | 107.143 | 14 | 250.000 | 6 | 136.364 | 11 | x14 |
| 187.500 | 8 | 115.385 | 13 | 187.500 | 8 | 500.000 | 3 | 125.000 | 12 | 250.000 | 6 | x15 |

تابع الجدول رقم (3)

| عدد مرات الترتيب الاول | مجموع النقاط بعد الخصم | مجموع النقاط | الدائرة الحادية عشر | | الدائرة العاشرة | | الدائرة التاسعة | | الدائرة الثامنة | | الدائرة السابعة | | الدوائر |
|------------------------|------------------------|--------------|---------------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|---------|
| | | | النقاط | الترتيب | النقاط | الترتيب | النقاط | الترتيب | النقاط | الترتيب | النقاط | الترتيب | المرشح |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 6287 | 6394 | 1500.000 | 1 | 300.000 | 5 | 375.000 | 4 | 136.364 | 11 | 214.286 | 7 | x1 |
| 2 | 6391 | 6391 | 136.364 | 11 | 750.000 | 2 | 250.000 | 6 | 300.000 | 5 | 750.000 | 2 | x2 |
| 1 | 4162 | 4162 | 500.000 | 3 | 300.000 | 5 | 100.000 | 15 | 115.385 | 13 | 300.000 | 5 | x3 |
| 0 | 3357 | 3357 | 250.000 | 6 | 136.364 | 11 | 750.000 | 2 | 187.500 | 8 | 214.286 | 7 | x4 |
| 1 | 3656 | 3656 | 214.286 | 7 | 375.000 | 4 | 125.000 | 12 | 1500.000 | 1 | 300.000 | 5 | x5 |
| 2 | 5860 | 5860 | 150.000 | 10 | 1500.000 | 1 | 107.143 | 14 | 500.000 | 3 | 1500.000 | 1 | x6 |
| 1 | 4934 | 5041 | 300.000 | 5 | 107.143 | 14 | 1500.000 | 1 | 125.000 | 12 | 250.000 | 6 | x7 |
| 0 | 3133 | 3133 | 166.667 | 9 | 214.286 | 7 | 500.000 | 3 | 166.667 | 9 | 750.000 | 2 | x8 |
| 0 | 2965 | 2965 | 750.000 | 2 | 115.385 | 13 | 187.500 | 8 | 250.000 | 6 | 150.000 | 10 | x9 |
| 0 | 1990 | 1990 | 115.385 | 13 | 166.667 | 9 | 136.364 | 11 | 214.286 | 7 | 187.500 | 8 | x10 |
| 0 | 3027 | 3134 | 107.143 | 14 | 187.500 | 8 | 300.000 | 5 | 150.000 | 10 | 750.000 | 2 | x11 |
| 1 | 3560 | 3560 | 125.000 | 12 | 250.000 | 6 | 115.385 | 13 | 375.000 | 4 | 500.000 | 3 | x12 |
| 0 | 2070 | 2320 | 250.000 | 6 | 150.000 | 10 | 166.667 | 9 | 107.143 | 14 | 300.000 | 5 | x13 |
| 0 | 2916 | 3023 | 187.500 | 8 | 500.000 | 3 | 150.000 | 10 | 750.000 | 2 | 375.000 | 4 | x14 |
| 0 | 2246 | 2353 | 375.000 | 4 | 125.000 | 12 | 214.286 | 7 | 107.143 | 14 | 166.667 | 9 | x15 |

- مجموع النقاط: هو عبارة عن إجمالي النقاط المتحصل عليها المرشح من كل الدوائر الانتخابية.
- يحتسب مجموع عدد النقاط على أساس المعادلة التالية: $(AN) / K$ ، أي ان إجمالي عدد النقاط هو عبارة عن الترتيب K مقسوماً على عدد المرشحين N مضروباً في المعامل A وهو 100 في هذا المثال.
- مجموع النقاط بعد الخصم: هو عبارة عن ما تم خصمه من نقاط ناتجة عن حصول المرشح على الترتيب الأخير في الدائرة التي تحصل عليها (صفر من الأصوات).

- الاحتمال الثالث / وهو حالة خاصة وليبيانها بشكل اوضح نفترض فيها وجود مترشحين اثنين فقط ونفترض تحصل كل منهما على الترتيب الاول في 5 دوائر انتخابية فقط وتحصلهما على نفس النسبة في الدائرة الحادية عشر (أي تساوي كل منهما في عدد النقاط).

في هذه الحالة يتم اللجوء الى احتساب متوسط النسب المئوية المتحصل عليها كل منهما ويكون المترشح الفائز هو الذي يتحصل على اعلى متوسط . الجدول (4) يوضح هذا الاحتمال بمثال توضيحي ، وبناء على هذه الحسبة يكون المترشح $X2$ هو الفائز بحصوله على المتوسط الاعلى.

الجدول رقم (4)

في حالة مترشحين فقط وتحصل كل منهما على الترتيب الاول في 5 دوائر وتساوي النسبة في الدائرة الاخيرة في هذه الحالة يتم احتساب متوسط النسب المئوية المتحصل عليها كل منهما في جميع الدوائر

| الترتيب | الدائرة 7 | الترتيب | الدائرة 6 | الترتيب | الدائرة 5 | الترتيب | الدائرة 4 | الترتيب | الدائرة 3 | الترتيب | الدائرة 2 | الترتيب | الدائرة 1 | الدوائر |
|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | رمز المترشح |
| 2 | 0.06 | 1 | 52.02 | 2 | 10.01 | 2 | 2.03 | 1 | 66.12 | 2 | 42.23 | 1 | 51.09 | x1 |
| 1 | 99.94 | 2 | 47.98 | 1 | 89.99 | 1 | 97.97 | 2 | 33.88 | 1 | 57.77 | 2 | 48.91 | x2 |
| | 100.00 | | 100.00 | | 100.00 | | 100.00 | | 100.00 | | 100.00 | | 100.00 | |

تابع الجدول رقم (4)

| متوسط النسبة المئوية | عدد مرات الترتيب الاول | الترتيب | الدائرة 11 | الترتيب | الدائرة 10 | الترتيب | الدائرة 9 | الترتيب | الدائرة 8 | الدوائر |
|----------------------|------------------------|---------|------------|---------|------------|---------|-----------|---------|-----------|-------------|
| | | | | | | | | | | رمز المترشح |
| 40.90 | 1 + 5 مكرر | 1 | 50.00 | 2 | 45.02 | 1 | 50.12 | 1 | 81.21 | x1 |
| 59.10 | 1 + 5 مكرر | 1 | 50.00 | 1 | 54.98 | 2 | 49.88 | 2 | 18.79 | x2 |
| 100 | | | 100.00 | | 100.00 | | 100.00 | | 100.00 | |