Пусть необходимо выполнить счёт без предварительной нормализации исходных данных для 22 точек в 2-мерном признаковом пространстве и получить информацию при 9 значенияях $r_i$ с шагом $\Delta r = r_{\text{max}} / 10$ для таксонов $S_m$, в которые попадает более 5 точек. Исходные данные расположены, начиная с ячейки 010000, свободный массив с ячейки 006000. Для этих входных данных информация будет иметь следующий вид:

<table>
<thead>
<tr>
<th>$c$</th>
<th>00 00 0000</th>
<th>00 00 0002</th>
<th>00 00 0000</th>
<th>00 00 0000</th>
<th>00 00 0000</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$c$</td>
<td>00 00 0000</td>
<td>00 00 0012</td>
<td>00 00 0000</td>
<td>00 00 0000</td>
<td>00 00 0000</td>
</tr>
<tr>
<td>$c$</td>
<td>00 00 0026</td>
<td>00 00 0000</td>
<td>00 00 0001</td>
<td>00 00 0000</td>
<td>00 00 0000</td>
</tr>
<tr>
<td>$c$</td>
<td>00 00 0000</td>
<td>00 00 0000</td>
<td>00 00 0000</td>
<td>00 00 0000</td>
<td>00 00 0000</td>
</tr>
<tr>
<td>$c$</td>
<td>00 00 0000</td>
<td>00 00 0000</td>
<td>00 00 0000</td>
<td>00 00 0000</td>
<td>00 00 0000</td>
</tr>
<tr>
<td>$c$</td>
<td>00 00 0000</td>
<td>00 00 0000</td>
<td>00 00 0000</td>
<td>00 00 0000</td>
<td>00 00 0000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Выдача на печать

а) Координаты $\{ C_{a_i} \}$ центра всего исходного множества.

б) Значение $R_r$ и $\Delta r_r$.

Если решается вариант задачи с нормализацией исходных данных, то дополнительно печатаются нормированные координаты центра, среднеквадратические отклонения $\sigma_i$ и нормирующие коэффициенты $\delta_i = 1 / \sigma_i$.

в) На каждом шаге (для каждого $r_i$ для точки $r_i - R_r - \Delta R_r$): $\Delta r_i, r_i$.

Для каждого таксона $S_m$, содержащего $\ell_m > \ell_r$ точек:

1) координаты центра (для счета с нормированной нормированных и ненормированных);

2) $\ell_r$ - радиус, $\ell_m$ - число точек в таксоне и $m$ - порядковый номер таксона при длине $R_r$.

3) номера реализации $g_i \in S_m$ в виде 5-разрядных восьмеричных констант.

Для работы программы с заранее заданным $\Delta R_r$ и $R_r$ необходимо задать их в ячейках с относительными адресами 0405, 0406 соответственно в ячейке с относительным адресом 0112 поставить команду $K \{ I5 300 0072 00 000 0000 $