repartition_marche.dat

```
/* Data d'origine, à modifier */
data;
set DIVISIONS := D1 D2;
set DETAILLANTS := M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21
M22 M23;
set REGIONS := R1 R2 R3;
set CATEGORIES := A B;
param tolerance := 5;
param rapport_marche :=
D1 40
D2 60;
param : region   nb_huile nb_pts_vente nb_spiritueux categorie :=
          R1
                     9
                              11
                                           34
M1
 M2
          R1
                    13
                              47
                                          411
                                                       Α
 М3
          R1
                    14
                              44
                                          82
                                                       Α
 M4
          R1
                    17
                              25
                                          157
                                                       В
 M5
          R1
                    18
                              10
                                           5
                                                       Α
 M6
          R1
                    19
                              26
                                          183
                                                       Α
                    23
 M7
          R1
                              26
                                          14
                                                       В
 M8
                    21
                                          215
                                                       В
          R1
                              54
 M9
                                          102
                                                       В
          R2
                    9
                              18
                    11
                              51
 M10
          R2
                                           21
                                                       Α
                                                       В
 M11
          R2
                    17
                              20
                                           54
 M12
          R2
                    18
                             105
                                            0
                                                       В
 M13
          R2
                    18
                              7
                                           6
                                                       В
 M14
          R2
                    17
                              16
                                           96
                                                       В
                    22
 M15
          R2
                              34
                                          118
                                                       Α
                             100
                                                       В
 M16
          R2
                    24
                                          112
                    36
                              50
                                          535
                                                       В
 M17
          R2
 M18
          R2
                    43
                              21
                                            8
                                                       В
 M19
          R3
                    6
                              11
                                           53
                                                       В
 M20
          R3
                    15
                              19
                                           28
                                                       Α
 M21
          R3
                                                       В
                    15
                              14
                                           69
 M22
          R3
                    25
                              10
                                                       В
                                           65
 M23
          R3
                    39
                              11
                                           27
                                                       В;
```