Matrice de Corrélation alcohol -1 0.094 0.21 -0.31 0.27 0.29 0.24 -0.16 0.14 0.55 -0.072 0.072 0.64 malic acid - 0.094 1 -0.41 -0.22 -0.37 0.16 0.29 -0.055 -0.34 0.29 0.25 -0.56 -0.19 ash - 0.21 1 0.29 0.13 0.12 0.0097 -0.075 0.0039 0.16 0.44 0.19 0.26 0.22 -0.083 -0.32 -0.35 -0.27 -0.28 alcalinity_of_ash - -0.31 0.29 0.44 1 0.36 0.019 -0.44 -0.055 magnesium - 0.27 0.29 -0.083 1 0.21 0.2 -0.26 0.24 0.2 0.055 0.066 0.39 total phenols - 0.29 -0.34 0.13 -0.32 0.21 1 0.86 -0.45 0.61 -0.055 0.43 0.5 flavanoids - 0.24 -0.41 0.12 -0.35 0.2 0.86 1 -0.54 0.65 -0.17 0.54 0.79 0.49 -0.26 -0.45 -0.54 1 -0.37 -0.26 -0.5 -0.31 nonflavanoid phenols - -0.16 0.29 0.19 0.36 0.14 -0.22 0.0097 0.65 -0.37 -0.025 0.52 proanthocyanins - 0.14 0.24 0.61 1 0.3 0.33 color intensity - 0.55 0.019 -0.055 -0.17 -0.025 1 -0.52 -0.43 0.32 0.25 0.26 0.2 0.14 hue - -0.072 -0.56 -0.075 0.055 -0.26 -0.52 0.43 0.54 0.3 1 0.57 0.24 1 od315_of_diluted_wines - 0.072 -0.37 0.0039 -0.28 0.066 0.79 -0.5 0.52 -0.43 0.57 0.31 -0.44 -0.31 proline - 0.64 -0.19 0.22 0.39 0.5 0.49 0.33 0.32 0.24 0.31 1 ast magnesium de propried propried propried propried color intensity

1.0 - 0.8 - 0.6 - 0.4 - 0.2 - 0.0 - -0.2 - -0.4