

PC2 (7.73%)

0.2  
0.1  
0.0  
-0.1  
-0.2

ALCO

0.0

PC1 (31.03%)

0.0

0.1

0.2

CRYE

BCAR

VC

FF

VD

VB1

MAGN

POTA

B12A

P226

P225

LYCO

ATOC

CHL

M201

SODI

ACAP

P184

ATOA

M221

CAFF

THEO

S120

BMX

ALCO

VC

FF

VD

VB1

MAGN

POTA

B12A

P226

P225

LYCO

ATOC

CHL

M201

SODI

ACAP

P184

ATOA

M221

CAFF

THEO

S120

BMX

ALCO

VC

FF

VD

VB1

MAGN

POTA

B12A

P226

P225

LYCO

ATOC

CHL

M201

SODI

ACAP

P184

ATOA

M221

CAFF

THEO

S120

BMX

ALCO

VC

FF

VD

VB1

MAGN

POTA

B12A

P226

P225

LYCO

ATOC

CHL

M201

SODI

ACAP

P184

ATOA

M221

CAFF

THEO

S120

BMX

ALCO

VC

FF

VD

VB1

MAGN

POTA

B12A

P226

P225

LYCO

ATOC

CHL

M201

SODI

ACAP

P184

ATOA

M221

CAFF

THEO

S120

BMX

ALCO

VC

FF

VD

VB1

MAGN

POTA

B12A

P226

P225

LYCO

ATOC

CHL

M201

SODI

ACAP

P184

ATOA

M221

CAFF

THEO

S120

BMX

ALCO

VC

FF

VD

VB1

MAGN

POTA

B12A

P226

P225

LYCO

ATOC

CHL

M201

SODI

ACAP

P184

ATOA

M221

CAFF

THEO

S120

BMX

ALCO

VC

FF

VD

VB1

MAGN

POTA

B12A

P226

P225

LYCO

ATOC

CHL

M201

SODI

ACAP

P184

ATOA

M221

CAFF

THEO

S120

BMX

ALCO

VC

FF

VD

VB1

MAGN

POTA

B12A

P226

P225

LYCO

ATOC

CHL

M201

SODI

ACAP

P184

ATOA

M221

CAFF

THEO

S120

BMX

ALCO

VC

FF

VD

VB1

MAGN

POTA

B12A

P226

P225

LYCO

ATOC

CHL

M201

SODI

ACAP

P184

ATOA

M221

CAFF

THEO

S120

BMX

ALCO

VC

FF

VD

VB1

MAGN

POTA

B12A

P226

P225

LYCO

ATOC

CHL

M201

SODI

ACAP

P184

ATOA

M221

CAFF

THEO

S120

BMX

ALCO

VC

FF

VD

VB1

MAGN

POTA

B12A

P226

P225

LYCO

ATOC

CHL

M201

SODI

ACAP

P184

ATOA

M221

CAFF

THEO

S120

BMX

ALCO

VC

FF

VD

VB1

MAGN

POTA

B12A

P226

P225

LYCO

ATOC

CHL

M201

SODI

ACAP

P184

ATOA

M221

CAFF

THEO

S120

BMX

ALCO

VC

FF

VD

VB1

MAGN

POTA

B12A

P226

P225

LYCO

ATOC

CHL

M201

SODI

ACAP

P184

ATOA

M221

CAFF

THEO

S120

BMX

ALCO

VC

FF

VD

VB1

MAGN

POTA

B12A

P226

P225