

K = 6

Ancestry

1.00
0.75
0.50
0.25
0.00

SYD

BNE

ROK

TSV

CNS

LHR

BKK

SEL
GEO

ILL

LOU

MIS

TEX

FLO

NEA

PAV

BUC

GIU

COM

XAN

SJO

PUE

SLO

BOC

AUS_SYD_AD_001
AUS_SYD_AD_002
AUS_SYD_AD_003
AUS_SYD_AD_004
AUS_SYD_AD_005
AUS_SYD_AD_005_R
AUS_SYD_AD_006
AUS_SYD_AD_007
AUS_SYD_AD_008
AUS_SYD_AD_008_R
AUS_SYD_AD_009
AUS_SYD_AD_010
AUS_SYD_AD_011
AUS_SYD_AD_012
AUS_SYD_AD_013
AUS_SYD_AD_014
AUS_SYD_AD_015
AUS_SYD_AD_017

AUS_BNE_AD_001
AUS_BNE_AD_002
AUS_BNE_AD_003
AUS_BNE_AD_003_R
AUS_BNE_AD_004
AUS_BNE_AD_006
AUS_BNE_AD_008
AUS_BNE_AD_009

ROK

AUS_TVS_AD_001
AUS_TVS_AD_002
AUS_TVS_AD_003
AUS_TVS_AD_004
AUS_TVS_AD_005
AUS_TVS_AD_006
AUS_TVS_AD_007
AUS_TVS_AD_008
AUS_TVS_AD_010
AUS_TVS_AD_011
AUS_TVS_AD_012
AUS_TVS_AD_013
AUS_TVS_AD_014
AUS_TVS_AD_015
AUS_TVS_AD_016
AUS_TVS_AD_017
AUS_TVS_AD_018
AUS_TVS_AD_019

CNS

LHR

THA_BKK_AD_001
THA_BKK_AD_002
THA_BKK_AD_003
THA_BKK_AD_004
THA_BKK_AD_005
THA_BKK_AD_006

SEL
GEO

ILL

LOU

MIS

TEX

FLO

NEA

PAV

BUC

GIU

COM

XAN

SJO

PUE

SLO

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

USA_TEX_AD_001
USA_TEX_AD_002
USA_TEX_AD_003
USA_TEX_AD_004
USA_TEX_AD_005
USA_TEX_AD_006
USA_TEX_AD_007
USA_TEX_AD_008
USA_TEX_AD_009
USA_TEX_AD_010
USA_TEX_AD_011
USA_TEX_AD_012
USA_TEX_AD_013
USA_TEX_AD_014
USA_TEX_AD_015

FLO

NEA

PAV

BUC

GIU

COM

XAN

SJO

PUE

SLO

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

BOC

ITA_NEA_AD_001
ITA_NEA_AD_002
ITA_NEA_AD_003
ITA_PAV_AD_001
ROU_BUC_AD_001
ROU_GIU_AD_001
ROU_COM_AD_001
GRC_XAN_AD_001
GRC_XAN_AD_002
GRC_XAN_AD_003
GRC_XAN_AD_004
GRC_XAN_AD_005
GRC_XAN_AD_006
GRC_XAN_AD_007
GRC_XAN_AD_008
GRC_XAN_AD_009
GRC_XAN_AD_010
GRC_XAN_AD_011
GRC_XAN_AD_012
CRL_SJO_AD_001
PAN_PUE_AD_001
PAN_PUE_AD_002
PAN_PUE_AD_003
PAN_PUE_AD_004
PAN_PUE_AD_004_R
PAN_PUE_AD_005
PAN_PUE_AD_006
PAN_SLO_AD_001
PAN_SLO_AD_002
PAN_SLO_AD_003
PAN_BOC_AD_001
PAN_BOC_AD_002
PAN_BOC_AD_003
PAN_BOC_AD_004
PAN_BOC_AD_005