GDEiotech	1	Dischart	bruts essai inte	data acceptation		Versi																									
GDB_FORM_19		Negotial 2	SMQ	mbor more		12/05																									
Rédaction : L. LIETAR	Writication : P. BOUVELLE	K. LE ROUX				Approbation : C. AUDEBERT			i	ı					1	1					1		1	1			1	1	1 1	1	
Laboratoire organisateur de l'essai Date de l'essai (mm-aaaa) :	ii: GDBiotech 09-2024																														
ID LABORATOIRE	AG GD483083	GD GD483083	REPRO LABO GD483083	AG GD518244	GD GD518244	REPRO LABO	AG GD GD586292 GD586	REPRO LABO 292 GD586292 GD	AG GD 586293 GD586293	REPRO LABO GD586293	AG GD479028	GD REPRO LA GD479028 GD47902	BC AG 8 GD479031	GD GD479031	REPRO LABO	AG GD D630874 GD630874	REPRO LABO	AG GD630875	GD GD630875	REPRO LABO AG GD630875 GD520320	GD R GD520320	EPRO LABO	AG 520321 GD5	GD REPRO LABO 20321 GD520321	AG GD631047	GD   GD631047	REPRO LABO	AG 631048 G	GD REPRO LABO D631048 GD631048		
ARS-BFGL-BAC-19454 ARS-BFGL-BAC-27364 ARS-BFGL-BAC-35552	AG CC	AG CC	VRAI VRAI	AA CC	AA CC	VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI	GG GG	VRAI VRAI	AA CC	AA VRAI CC VRAI	AG CC	AG CC	VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI	AG CC	AG CC	VRAI AG VRAI AC	AG AC	VRAI VRAI	AG CC	AG VRAI	AA AC	AA AC	VRAI VRAI	AA AC	AA VRAI AC VRAI		
ARS-BFGL-NGS-10035 ARS-BFGL-NGS-101456	AG GG	AG	VRAI VRAI VRAI	GG AA	GG	VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI	GG GG	VRAI VRAI VRAI	GG	GG VRAI AA VRAI AA VRAI	AG AG	AG AG	VRAI	GG GG AA AA AA AA	VRAI	AG GG AG	AG	VRAI GG VRAI AG VRAI AG	GG	VRAI VRAI	AG .	AG VRAI AG VRAI AG VRAI	AG GG	AG	VRAI VRAI	GG	AG VRAI AG VRAI AA VRAI		
ARS-BFGL-NGS-102169 ARS-BFGL-NGS-106015	CC AG	CC AG AG	VRAI VRAI	CC AG GG	DC AG	VRAI VRAI VRAI	AG AG  AC AC  GG GG  AG AG	VRAI VRAI	AA AA AC AC AG AG	VRAI VRAI	AG AG GG	AG VRAI AG VRAI AG VRAI	AA AG AG	AA AG	VRAI VRAI VRAI	AA AA AA AC AC GG GG GG GG		CC AA AG	CC AA	VRAI AG VRAI CC VRAI AA VRAI AG	CC AA	VRAI VRAI	CC C C C C C C C C C C C C C C C C C C	AG VRAI AG VRAI AG VRAI	CC AG GG	CC AG	VRAI VRAI		AC VRAI AG VRAI		
ARS-BFGL-NGS-111053 ARS-BFGL-NGS-111076	AG AG	AG AG	VRAI VRAI	GG AG	GG AG	VRAI VRAI	AA AA	VKAI	AA AA	VRAI VRAI	GG AG	GG VRAI AG VRAI	AA AG	AA AG	VRAI VRAI	GG GG AG AG	VRAI VRAI	AG AG	AG AG	VRAI AG VRAI GG	AG GG	VRAI VRAI	GG I	3G VRAI 3G VRAI	GG GG	GG	VRAI	GG	GG VRAI		
ARS-BFGL-NGS-111114 ARS-BFGL-NGS-112094	AC.	AC AG	VRAI FALIX	AC AG	AC AG	VRAI FAUX	AC AC AG GG GG GG	VRAI FAUX VRAI	CC CC	FALIX	AC GG	GG VRAI GG VRAI	AC.	AC AG	VRAI FALIX VRAI	AC AC AG	VRAI FALIX VRAI	CC AG	GG AG	VRAI CC FALIX VRAI GG	CC AG	VRAI FALIX VRAI	AA .	AA VRAI 3G FALIX	AC AA	AC GG	VRAI FAUX VRAI	AA .	AA VRAI GG FAUX		
ARS-BFGL-NGS-112325 ARS-BFGL-NGS-11383 ARS-BFGL-NGS-114006	AA AA	AA GG	VRAI VRAI	AA AG	AA AG	VRAI VRAI	AA AA	VRAI	AA AA AA AA	VRAI VRAI	AA GG	AA VRAI GG VRAI	AG	AG	VRAI	AA AA AG AG	VRAI VRAI	AG GG	AG GG	VRAI AA VRAI AG	AA	VRAI	AA GG I	AA VRAI 3G VRAI	AG	AG	VRAI	GG AA	GG VRAI		
ARS-BFGL-NGS-114006 ARS-BFGL-NGS-115514 ARS-BFGL-NGS-117319 ARS-BFGL-NGS-117322	GG GG	GG AA AG	VRAI FALIX	GG	GG AG	VRAI FAUX	GG GG	VRAI FAUX	AA AA	FALX	66	GG VRAI AG FAUX AG VRAI	AA		FALX	GG GG AA	FALIX	AG	AG AA	VRAI AG	AG AG	FAUX	GG I	AG FALIX	200	AA AG	VRAI	AG	AG VRAI GG FALX		
ARS-BFGL-NGS-117322 ARS-BFGL-NGS-118319	AG CC	AG CC	VRAI	GG CC	GG CC	VRAI VRAI	GG GG	VRAI VRAI	AG AG	VRAI	AG AA	AG VRAI	GG AC	GG AC	VRAI VRAI	GG GG	VRAI VRAI	AG CC	CC	VRAI GG	GG AC	VRAI VRAI	GG (	GG VRAI	AA CC	AA CC	VRAI VRAI	GG CC	GG VRAI		
ARS-BFGL-NGS-118319 ARS-BFGL-NGS-118340 ARS-BFGL-NGS-119662 ARS-BFGL-NGS-14740	GG GG	GG GG	VRAI VRAI	AG AG	AG AG	VRAI VRAI	CC CC AC AC AG AG AA AA	VRAI VRAI	AA AA AG AG	VRAI VRAI	AG AG	AG VRAI AG VRAI	GG AA	GG AA	VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI	AG GG	AG GG	VRAI GG	GG AA	VRAI VRAI	AG .	AG VRAI AA VRAI	AA AG	AA AG	VRAI VRAI	AA AG	AA VRAI AG VRAI		
ARS-BFGL-NGS-15506 ARS-REGI -NGS-15731	AG AA	AG AA	VRAI VRAI	AA AG	AA AG	VRAI VRAI	AA AA	VRAI VRAI	AA AA AG AG	VRAI VRAI	AG AG	AG VRAI	GG AG	GG AG	VRAI VRAI	AA AA AG AG	VRAI VRAI	AG AA	AG AA	VRAI AG VRAI AA	AG AA	VRAI VRAI	AA .	AA VRAI AG VRAI	AA GG	AA GG	VRAI VRAI	AG AA	AG VRAI AA VRAI		
ARS-BFGL-NGS-24419 ARS-BFGL-NGS-26517 ARS-BFGL-NGS-27577	AG AG AG	AG AG AG	VRAI VRAI	AG GG GG	AG GG	VRAI VRAI	AG AG AA AA GG GG	VRAI	AG AG	VRAI	AG AA GG	AG VRAI AA VRAI GG VRAI	AG GG	AG GG	VRAI	AG AG	VRAI VRAI	AG AA AG	AG AA AG	VRAI AA VRAI AG VRAI AA	AG	VRAI	AG .	AG VRAI AG VRAI	AA AA	AA AA AG	VRAI VRAI	AA AA	AA VRAI AA VRAI		
ARS-BFGL-NGS-31640 ARS-REGI -NGS-31807	GG AA	GG AA	VRAI VRAI VRAI	GG AA	GG GG AA	VRAI VRAI	GG GG	VRAI VRAI	AA AA	VRAI VRAI	GG AA	GG VRAI AA VRAI	AG AA	AG AA	VRAI VRAI	AG AG GG GG AA AA	VRAI	AG AA		VRAI AA	AG	VRAI VRAI		3G VRAI AA VRAI	AG	GG AG	VRAI VRAI	AG AA	AA VRAI AG VRAI AA VRAI		
ARS-BFGL-NGS-36513 ARS-BFGL-NGS-38423 ARS-BFGL-NGS-38620	AG GG	AG GG	VRAI VRAI	GG AG	GG AG	VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI	AG AG GG GG	VRAI VRAI VRAI	AG GG	AG VRAI GG VRAI	AG	AA AG	VRAI VRAI	AA AA AG AG	VRAI VRAI	AG GG	AG GG	VRAI AG VRAI GG	AG GG	VRAI VRAI	AG AA	AG VRAI AA VRAI	AA	AG AA	VRAI VRAI	GG AA	GG VRAI AA VRAI		
ARS-BFGL-NGS-38620 ARS-BFGL-NGS-39978 ARS-BFGL-NGS-42283	AG AA AG	AG AA	VRAI VRAI VRAI	AA.	AA AG	VRAI VRAI	AA AA AG AG AG AG	VRAI	AA AA	VRAI	AG AG	AG VRAI AG VRAI	GG GG AG		VRAI	AG AG GG GG AG AG	VRAI VRAI	AG AG	AG AG	VRAI AA VRAI AA VRAI AA	AA AA	VRAI		AG VRAI AA VRAI	AA AG AA	AA	VRAI VRAI	AG GG	AG VRAI GG VRAI AA VRAI	+	
ARS-BFGL-NGS-42505 ARS-BFGL-NGS-55943	AG AG	AG AG	VRAI VRAI	AA AG	AA AG	VRAI VRAI	GG GG AG AG	VRAI VRAI	AG AG GG	VRAI VRAI VRAI	AG GG	AG VRAI GG VRAI	GG AA	GG AA	VRAI VRAI	AA AA AG AG	VRAI VRAI	AG GG	AG GG	VRAI GG VRAI GG	GG GG	VRAI VRAI	AG AG	AG VRAI	AG AA	AG AA	VRAI VRAI	GG AA	GG VRAI	+-	
ARS-BFGL-NGS-57711 ARS-BFGL-NGS-58613 ARS-BFGL-NGS-67146	AG GG AG	AG GG AG	VRAI VRAI	AA. AG	AA AG	VRAI VRAI	AG AG	VRAI	AG AG	VRAI VRAI VRAI	AG	AG VRAI AG VRAI AG VRAI	AG AG	AG AG	VRAI VRAI	AA AA GG GG	VRAI VRAI	AG AG	AG AG	VRAI AG VRAI AA	AG AA	VRAI		AG VRAI 3G VRAI	GG	AA GG	VRAI VRAI	GG	AA VRAI GG VRAI		
ARS-BFGL-NGS-67146  ARS-BFGL-NGS-70946  ARS-BFGL-NGS-72471	AG AC	AG AC CC	VRAI VRAI	AG AC CC	AG AC	VRAI VRAI	AA AA CC CC CC CC CC GG GG		CC CC	VRAI VRAI VRAI	AA	AG VRAI AA VRAI CC VRAI		AG AA	VRAI VRAI	AA AA CC CC	VRAI VRAI	CC CC	AG CC	VRAI AA VRAI AC VRAI CC	AA AC	VRAI VRAI	AC .	GG VRAI		GG AC	VRAI	AC AA	AG VRAI AC VRAI	+	
ARS-BFGL-NGS-76191	AG GG	AG GG	VRAI VRAI	GG GG	93 93	VRAI VRAI	GG GG	VRAI VRAI	AG AG AG	VRAI VRAI	AA AG	AA VRAI AG VRAI	AA AG	AA AG	VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI	AG AG	AG AG	VRAI CC VRAI AA VRAI AA	AA AA	VRAI	AG GG	AG VRAI GG VRAI	GG GG	GG GG	VRAI	GG	GG VRAI AA VRAI	+	
ARS-BFGL-NGS-76330 ARS-BFGL-NGS-95662 ARS-BFGL-NGS-93119 ARS-BFGL-NGS-96125	AC AG	AC AG	VRAI VRAI	CC AG	CC AG	VRAI VRAI	GG GG	VRAI VRAI	cc cc	VRAI VRAI	CC GG	CC VRAI GG VRAI	AC		VRAI	CC CC	VRAI	AC AG	AC AG	VRAI CC VRAI AG	CC AG	VRAI VRAI	AA .	AA VRAI AG VRAI	AC	AC GG	VRAI VRAI	AA AA	AA VRAI		
ARS-BFGL-NGS-99210	AG GG	GG	VRAI VRAI	AG AG	AG AG	VRAI VRAI	GG GG		GG GG	VRAI VRAI	AG	AG VRAI		GG GG		AG AG		GG GG	GG GG	VRAI AG VRAI GG			GG (	3G VRAI		GG GG	VRAI		AG VRAI GG VRAI		
ARS-USMARC-569  ARS-USMARC-Parent-AY761135-rs2900  ARS-USMARC-Parent-AY776154-no-	GG 003721 AT	GG AT AG	VRAI VRAI	AG AT AG	AG AT AG	VRAI VRAI	AT AT	VRAI	AT AT AA	VRAI VRAI VRAI	AG TT	AG VRAI TT VRAI GG VRAI	AT	AA AT	VRAI VRAI	GG GG AT AT AG AG	VRAI VRAI	AG AT AG	AG AT	VRAI GG VRAI AT VRAI AA		VRAI VRAI VRAI	AG	AG VRAI TT VRAI 3G VRAI		AA AT	VRAI	AA AT GG	AA VRAI AT VRAI		
ARS-USMARC-Parent-AY776154-no- ARS-USMARC-Parent-AY841151-rs2900 ARS-USMARC-Parent-AY842472-rs2900	00346 CC 00194 CC	CC	VRAI VRAI	AC CC	AC CC	VRAI VRAI	AG AG AC AC CG CG	VRAI VRAI	AA AA CG CG	VRAI VRAI	AA CC	AA VRAI	AA CC	AA CC	VRAI VRAI	AC AC CC	VRAI VRAI	AA CC	AA CC	VRAI AA VRAI CC	AA CC	VRAI VRAI	AC .	AC VRAI	CC	CC CG	VRAI VRAI	AC GG	AC VRAI GG VRAI		
ARS-USMARC-Parent-AY842473-rs2900 ARS-USMARC-Parent-AY842474-rs2900	003226 CG	AG CG	VRAI VRAI	AG CG	AG CG	VRAI VRAI	AG AG	VRAI	GG GG CG CG	VRAI VRAI	GG CG	GG VRAI	GG	GG GG	VRAI VRAI	GG GG	VRAI VRAI	GG CG	GG CG	VRAI AG VRAI GG	AG GG	VRAI VRAI	GG (	G VRAI	GG CG	GG CG	VRAI	CG	AA VRAI CG VRAI		
ARS-USMARC-Parent-AY842475-rs2900 ARS-USMARC-Parent-AY844963-rs1787 ARS-USMARC-Parent-AY849381-rs2900	371338 AG	AG AG GG	VRAI VRAI	AG AG	AG AG	VRAI VRAI	GG GG AG AG AA AA	VRAI VRAI	AG AG AG AA	VRAI VRAI	AA AG GG	AA VRAI AG VRAI	AA AG	AA AG	VRAI VRAI	AA AA AG AG	VRAI VRAI	AG AG	AG AG	VRAI AG VRAI AA VRAI GG	AG AA GG	VRAI VRAI VRAI	AG GG G	AG VRAI 3G VRAI	AG AG	AG AG	VRAI VRAI	GG GG	GG VRAI GG VRAI		
ARS-USMARC-Parent-AY850194-no- ARS-USMARC-Parent-AY851162-no- ARS-USMARC-Parent-AY851163-rs1787	ors AA	AA AA	VRAI VRAI	AG GG	AG GG	VRAI VRAI	AA AA	VRAI VRAI	AA AA AG AG	VRAI VRAI	AA GG	AA VRAI GG VRAI	AG GG	AG GG	VRAI VRAI	AA AA GG GG	VRAI VRAI	AA GG	AA GG	VRAI AA VRAI AG	AA AG	VRAI VRAI	AA AG .	AA VRAI AG VRAI	AG AG	AG AG		AA AG	AA VRAI AG VRAI		
ARS-USMARC-Parent-AY851163-rs1787 ARS-USMARC-Parent-AY853302-no- ARS-USMARC-Parent-AY853303-no-	87166: AG	AG AG AG	VRAI VRAI	GG AA	GG AA	VRAI VRAI	GG GG AA AA AA	VRAI VRAI	GG GG AG AG	VRAI	AG AA	AG VRAI AA VRAI		GG AG	VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI	GG AG	GG AG	VRAI GG VRAI AG	GG AG	VRAI VRAI	AA AG .	AA VRAI AG VRAI	GG GG	GG GG	VRAI VRAI	AG GG	AG VRAI GG VRAI		
ARS-USMARC-Parent-AY855094-rs1787 ARS-USMARC-Parent-AY856094-rs1787 ARS-USMARC-Parent-AY858890-rs2900	971190 AA	AG AA CG	VRAI VRAI	AG AA GG	AG AA GG	VRAI VRAI VRAI	AG AG CG CG	VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI	GG CC	GG VRAI	GG GG	GG CG	VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI	AG CC	AG CC	VRAI AG	AG CC	VRAI VRAI	GG (	AA VRAI 3G VRAI	GG CC	GG GC	VRAI VRAI	GG CG	GG VRAI		
ARS-USMARC-Parent-AY860426-no- ARS-USMARC-Parent-AY863214-rs1787 ARS-USMARC-Parent-AY914316-rs1787	ors AC 87174 AA		VRAI FALIX	AC	AC	VRAI FALIX	AC AC AC AC AC AC	VRAI	AA AA	VRAI VRAI	AA	AA VRAI AA VRAI		AA AA		AC AC	VRAI VRAI	AA AG	AA AG	VRAI AA VRAI AG VRAI CC	AA AG			AA VRAI AG VRAI	AG	CC AG	VRAI VRAI	AC AA AC	AC VRAI		
ARS-USMARC-Parent-AY914316-rs1787 ARS-USMARC-Parent-AY916666-no- ARS-USMARC-Parent-AY919868-rs2900	871401 CC o-rs AG	CC AG AG	VRAI VRAI VRAI	AA CC AA	OC AA	VRAI VRAI	AC AC AC AG AG AG AG	VRAI VRAI	CC CC	VRAI VRAI	CC GG	GG VRAI	AC AA	AC AA	VRAI VRAI	CC CC	VRAI VRAI	GG GG	CC GG	VRAI CC VRAI GG VRAI AG				CC VRAI AG VRAI AA VRAI		AC AA	VRAI VRAI		AC VRAI		
ANS-USMANC-Parent-AT929334-no-	9-rs 66	GG AG	VRAI VRAI	GG AG	GG AG	VRAI VRAI	GG GG		GG GG AA AA	VRAI VRAI	AG GG	AG VRAI	AG AG	AG AG	VRAI	GG GG AG AG	VRAI VRAI	AG AA	AG AA	VRAI AG VRAI GG	AG AG GG	VRAI VRAI	AG .	AG VRAI AG VRAI	AA	AG AA AG			AA VRAI AA VRAI		
ARS-USMARC-Parent-AY937242-rs1787 ARS-USMARC-Parent-AY939849-rs1787 ARS-USMARC-Parent-AY941204-rs1787	870274 AG 87213 AG	AG	VRAI VRAI	GG	GG AG	VRAI VRAI	66 66	VRAI VRAI	AG AG GG	VRAI VRAI	GG GG	GG VRAI GG VRAI	GG GG	GG GG	VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI	AG GG GG	ΔG	VRAI GG VRAI GG VRAI AG	GG GG	VRAI VRAI	GG G	3G VRAI 3G VRAI	AG AG AG	AG AG	VRAI	AG AA	AG VRAI AA VRAI		
ARS-USMARC-Parent-DQ381152-rs2900	002401 AA	AG AG AA	VRAI VRAI	AG GG AT	GG AT	VRAI VRAI	GG GG GG GG AT AT	VRAI VRAI	GG GG	VRAI	GG AT	GG VRAI AT VRAI	GG AA	GG AA	VRAI VRAI	AG AG AG AA AA AA	VRAI	AT	AT	VRAI AA	AG AA	VRAI VRAI	GG (	3G VRAI AA VRAI	Al	AG AT	VRAI	AG AT	AG VRAI AT VRAI		
ARS-USMARC-Parent-DQ381153-rs2901 ARS-USMARC-Parent-DQ404149-no- ARS-USMARC-Parent-DQ404150-rs2901	0-15 AA	AA AA	VRAI VRAI	AC AG	AC AG	VRAI VRAI	AC AC AC AG AG	VRAI VRAI	AC AC AG AG AA	VRAI VRAI	GG AC	GG VRAI	AC AG	AG AG	VRAI VRAI	AA AA AA	VRAI VRAI	AC GG	AC GG	VRAI CC VRAI AG VRAI AC	AG AC	VRAI VRAI	GG (	CC VRAI GG VRAI	AC AA	AC AA AC	VRAI VRAI	AC AG	AG VRAI AG VRAI		
ARS-USMARC-Parent-DQ404151-rs2901 ARS-USMARC-Parent-DQ404152-rs2902	1928: AG 12224: AA		VRAI VRAI	GG AG	GG AG	VRAI VRAI	AA AA AG AG AG AG	VRAI VRAI	AG AG AG	VRAI VRAI	AA AA	AA VRAI AA VRAI	AG GG	AG GG	VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI	AA AA	AA AA	VRAI GG VRAI AA		VRAI VRAI		3G VRAI	AG AA		VRAI VRAI	AG AA	AG VRAI		
ARS-USMARC-Parent-DQ404153-no- ARS-USMARC-Parent-DQ435443-rs2901	p-rs AG 010800 AC	AG AC	VRAI VRAI	AG AA	AG AA	VRAI VRAI	AA AA	VRAI VRAI	AA AA AC AC	VRAI VRAI	AG AC	AG VRAI AC VRAI	AG AA	AG AA	VRAI VRAI	AA AA	VRAI VRAI	AA AC	AA AC	VRAI AG	AG AA	VRAI VRAI	AG .	AG VRAI	AA AC	AA AC	VRAI VRAI	AG AA	AG VRAI		
ARS-USMARC-Parent-DQ451555-rs2901 ARS-USMARC-Parent-DQ468384-rs2900 ARS-USMARC-Parent-DQ470475-no-	003961 AC	AC TT	VRAI VRAI	AC AT	AG AC AT	VRAI VRAI	AG AG CC CC AT AT	VRAI VRAI	AC AC AT	VRAI VRAI	AC AT	AC VRAI AC VRAI AT VRAI	CC AT	CC AT	VRAI VRAI	AC AC	VRAI VRAI	CC TT	CC TT	VRAI CC VRAI TT	CC TT	VRAI VRAI	AC .	AC VRAI AT VRAI	AG AC AA	AG AC AA	VRAI VRAI	CC AT	CC VRAI AT VRAI	+	
ARS-USMARC-Parent-DQ489377-rs2902 ARS-USMARC-Parent-DQ500958-no-	926933 GG	GG AA	VRAI VRAI	GG GG	GG GG	VRAI VRAI	GG GG	VRAI VRAI	GG GG AG AG	VRAI VRAI	AG	GG VRAI AG VRAI	GG	GG GG	VRAI	AG AG	VRAI VRAI	GG AG	GG AG	VRAI AA	AA AA	VRAI VRAI	AG .	AG VRAI	GG AG	GG AG	VRAI	66	AG VRAI GG VRAI		
ARS-USMARC-Parent-DQ647186-rs2901 ARS-USMARC-Parent-DQ647187-rs2901 ARS-USMARC-Parent-DQ647189-rs2901	014141 GG 010511 AG	GG AG	VRAI VRAI	AA AA	AA AA	VRAI	AA AA GG GG	VRAI VRAI	GG GG	VRAI VRAI	AG	AA VRAI AG VRAI	AG	GG AG	VRAI	AG AG AG	VRAI VRAI	AG AA	AG AA	VRAI GG VRAI AA	GG AA	VRAI VRAI	AG .	AA VRAI AG VRAI	GG	AA GG	VRAI VRAI	GG	AG VRAI GG VRAI		
ARS-USMARC-Parent-DQ647190-rs2901 ARS-USMARC-Parent-DQ650635-rs2901	013631 AG	AG AG	VRAI VRAI VRAI	AA AG	AA AG	VRAI VRAI	AG AG AA AA	VRAI	AA AA AG AG AA AA	VRAI VRAI VRAI	AG AG AA	AG VRAI AG VRAI AA VRAI	AG AG AG	AG AG	VRAI VRAI VRAI	AG AG AG AG AA AA	VRAI VRAI VRAI	AG AA GG	AG AA GG	VRAI AG VRAI AA VRAI AG	AG AA AG		AG	AG VRAI AA VRAI AA VRAI		AG GG AA	VRAI	GG G	GG VRAI AA VRAI	+	
ARS-USMARC-Parent-DQ650636-rs2902 ARS-USMARC-Parent-DQ674265-rs2901	02452: GG 01126: GG	GG GG	VRAI VRAI	AG GG	AG GG	VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI	AG AG GG	VRAI VRAI	AG GG	AG VRAI GG VRAI	AG GG	AG GG	VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI	AA GG	AA GG	VRAI AG VRAI GG	AG GG	VRAI VRAI	GG I	3G VRAI AG VRAI	AA AA	AA AA	VRAI VRAI	AG AG	AG VRAI		
ARS-USMARC-Parent-DQ786757-rs2901 ARS-USMARC-Parent-DQ786758-rs2902 ARS-USMARC-Parent-DQ786759-rs2902 ARS-USMARC-Parent-DQ786761-rs2901	019901 GG 024431 CC	GG CC	VRAI VRAI	AA CC GG	AA CC	VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI	AA AA AA AA AA	VRAI VRAI	AA AC	AA VRAI AC VRAI	GG AC	GG AC	VRAI VRAI	AA AA CC CC	VRAI VRAI	AG CC AG	AG CC AP	VRAI AG VRAI CC	AG CC	VRAI VRAI	GG CC	GG VRAI	GG AA AG	GG AA	VRAI VRAI	AG AA	AG VRAI AA VRAI		
ARS-USMARC-Parent-DQ786761-rs2901 ARS-USMARC-Parent-DQ786762-rs2901	012844 GG	GG CC	VRAI VRAI	AG CC	AG CC	VRAI VRAI	GG GG	VRAI VRAI	GG GG	VRAI VRAI	GG CC	GG VRAI	GG AC	GG AC	VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI	AG AA AC	AA AC	VRAI GG VRAI AC	GG AC	VRAI VRAI	AG CC	AG VRAI CC VRAI	AG CC	AG CC	VRAI VRAI	AA CC	AA VRAI	+	
ARS-USMARC-Parent-DQ786762-rs2901 ARS-USMARC-Parent-DQ786763-rs2902 ARS-USMARC-Parent-DQ786764-no-	02047: AA 0-rs AA	AA AA	VRAI VRAI	AA AA	AA AA	VRAI VRAI	AA AA AA AA AC AC	VRAI VRAI	AA AA	VRAI VRAI	AT AA	AT VRAI	AT AA	AT AA	VRAI VRAI	TT TT	VRAI VRAI	AT AA	AT AA	VRAI AC VRAI AT VRAI AA VRAI AC	AT AA	VRAI VRAI	TT AA	TT VRAI AA VRAI	AA AA	AA AA	VRAI VRAI	TT AA	TT VRAI		
ARS-USMARC-Parent-DQ786765-rs2900 ARS-USMARC-Parent-DQ786766-rs2901	01207 AG	AG AG	VRAI VRAI	AA	AA AG	VRAI VRAI	AC AC AC AG AG AG AG		CC CC GG GG	VRAI VRAI	AC	AC VRAI AA VRAI AG VRAI	AA AA	AA AA	VRAI VRAI	AA AA AG AG	VRAI VRAI	AG AG	AG AG	VRAI AC VRAI AG VRAI AA	AC AG	VRAI VRAI	GG I	AC VRAI 3G VRAI 3G VRAI	CC	AG AA	VRAI VRAI	AC GG	AC VRAI GG VRAI	_	
ARS-USMARC-Parent-DQ789028-rs2901 ARS-USMARC-Parent-DQ837643-rs2901 ARS-USMARC-Parent-DQ837644-rs2901	018818 01046 CC	GG CC	FALIX VRAI	AG AA	AG AA AA	FALIX VRAI	CC CC		AA AC AC	FALX VRAI	cc	AG VRAI  AA FAUX  CC VRAI	- 1.00	AA AC	FALX VRAI	AA CC CC	FALIX VRAI	AG AC	AA AC	VRAI AA FALIX VRAI AC	AA AC	FALIX VRAI	AC .	AG VRAI AG FALIX AC VRAI	AA AC	AA AC	FAUX VRAI	CC	AA VRAI AA FALIX CC VRAI		
ARS-USMARC-Parent-DQ837644+r29901 ARS-USMARC-Parent-DQ837645-rs2901 ARS-USMARC-Parent-DQ839235-rs2901	015871 AG 012691 AC	AG AC	VRAI VRAI	AA CC	AA CC	VRAI VRAI	GG GG	VRAI VRAI	GG GG AA AA	VRAI VRAI	AA AA	AA VRAI AA VRAI	AA AC	AA AC	VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI	AA AC	AA AC	VRAI AA VRAI CC	AA CC	VRAI VRAI	GG (	GG VRAI	AG CC	AG CC	VRAI VRAI	GG CC	GG VRAI		
ARS-USMARC-Parent-DQ846688-rs2902 ARS-USMARC-Parent-DQ846690-no- ARS-USMARC-Parent-DQ846691-rs2901	023691 AA 0-rs AA	AA AA	VRAI VRAI	AG AA	AG AA	VRAI VRAI	AA AA AG AG	VRAI VRAI	AA AA GG GG	VRAI VRAI	AG GG	AG VRAI GG VRAI	AG AG	AG AG	VRAI VRAI	AG AG AG AG	VRAI VRAI	AG AA	AG AA	VRAI AG VRAI AG	AG AG	VRAI VRAI	AG .	AA VRAI AG VRAI	AA AA	AA AA	VRAI VRAI	AG AG	AG VRAI AG VRAI		
ARS-USMARC-Parent-DQ846691-rs2991 ARS-USMARC-Parent-DQ846692-rs2991 ARS-USMARC-Parent-DQ846693-rs2991	010281 AG	AG AG	VRAI VRAI	AG AG	AG GG	VRAI VRAI	AG AG GG GG GG GG	VRAI VRAI	AG AG AG	VRAI VRAI	GG GG	GG VRAI	AA AG	AA AG	VRAI VRAI	AA AA AG AG	VRAI VRAI	AG AG	AG AG	VRAI AG VRAI AG	AG AG	VRAI VRAI	AG .	AG VRAI AA VRAI	AG AG	AG AG	VRAI VRAI	AG AG	AG VRAI AG VRAI		
ARS-USMARC-Parent-DQ866817-no- ARS-USMARC-Parent-DQ866818-rs2901	011701 AC	AG AC	VRAI VRAI	GG AC	GG AC	VRAI VRAI	GG GG		AG AG AC	VRAI VRAI	GG CC	GG VRAI		AG AA		AG AG CC CC	VRAI VRAI	AG AC		VRAI GG VRAI CC	GG CC			AG VRAI	AG AA	AG AA	VRAI VRAI	AG AA	AG VRAI		
ARS-USMARC-Parent-DQ888309-rs2901 ARS-USMARC-Parent-DQ888310-rs2901 ARS-USMARC-Parent-DQ888311-rs2901	112423 CC	AC CC	VRAI VRAI	AC AC	AC AC	VRAI VRAI	AC AC	VRAI VRAI	AA AA CC CC	VRAI VRAI	AA CC	CC VRAI	AA AC	AA AC	VRAI VRAI	CC CC	VRAI VRAI	CC CC	CC CC	VRAI AC VRAI AC	AC AC	VRAI VRAI	AC CC	AL VRAI	AC AA	AC AA	VRAI VRAI	AC AA CC	AA VRAI	+	
ARS-USMARC-Parent-DQ888313-no- ARS-USMARC-Parent-DQ916057-rs2900	o-rs AG 009979 TT	AG TT	VRAI VRAI	GG AT	GG AT	VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI	AG AG AT	VRAI VRAI	AA TT	AA VRAI TT VRAI	AG TT	AG TT	VRAI VRAI	GG GG	VRAI VRAI	AG TT	AG TT	VRAI AG VRAI AT	AG AT	VRAI VRAI	AG .	AG VRAI AT VRAI	GG AA	GG AA	VRAI VRAI	GG AT	GG VRAI AT VRAI		
ARS-USMARC-Parent-DQ916058-rs2901 ARS-USMARC-Parent-DQ916059-rs2900	01614 AA 00990 AG	AA AG	VRAI VRAI	AG AA	AG AA	VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI	AG AG AG	VRAI VRAI	AG AA	AG VRAI AA VRAI	AG AG	AG AG	VRAI VRAI	GG GG AG AG	VRAI VRAI	GG AG	GG AG	VRAI AG VRAI AG	AG AG	VRAI VRAI	AG .	AG VRAI AA VRAI	AG GG	AG GG	VRAI VRAI	AA AG	AA VRAI AG VRAI		
ARS-USMARC-Parent-DQ984825-rs2901 ARS-USMARC-Parent-DQ984826-rs2902	112451 AG 127551 AT	AG AT	VRAI VRAI	AA AA	AA AA	VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI	AG AG AG	VRAI VRAI	AA AA	AA VRAI	AG AA	AG AA	VRAI VRAI	AA AA AT AT	VRAI VRAI	AG AT	AG AT	VRAI AA VRAI TT	AA TT	VRAI VRAI	AA AA	AA VRAI	GG AA	GG AA	VRAI VRAI	AG AA	AA VRAI	+	

ARS-USMARC-Parent-DQ990832-rs29015	506: AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AG AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI			
ARS-USMARC-Parent-DQ990833-rs29010		AA	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG		VRAI	GG GG	VRAI		AA	VRAI		AG VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG		VRAI	AA	AA	VRAI			
ARS-USMARC-Parent-DQ990834-rs29013			VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG GG	VRAI	GG	GG	VRAI	AG		VRAI VRAI	AG AG	VRAI		AG	VRAI		GG VRAI		GG	VRAI		GG	VRAI VRAI	AG		VRAI VRAI	AA	AA	VRAI			
ARS-USMARC-Parent-DQ995976-no-rs ARS-USMARC-Parent-DQ995977-rs29020			VRAI VRAI	AG AG	AG AG	VRAI VRAI	GG AA	AA .	VRAI VRAI	AG AA	AG AA	VRAI VRAI	AG AA		VRAI VRAI	GG GG AG AG	VRAI VRAI		AG AG	VRAI VRAI		GG VRAI AG VRAI		GG GG	VRAJ VRAJ		AG AG	VRAI VRAI	AG AG		VRAI	AG AG	GG AG	VRAI VRAI		+-	-
ARS-USMARC-Parent-EF026084-rs29025			VRAI	GG	GG	VRAI		GG	VRAI	GG	GG	VRAI	AA		VRAI	AG AG	VRAI		AA	VRAI		GG VRAI		44	VRAI		AG	VRAI			VRAI	GG	GG	VRAI		_	_
ARS-USMARC-Parent-EF026085-rs29021		AA	VRAI	AA	AA	VRAI		44	VRAI	AA	AA	VRAI	AC AC		VRAI	AC AC	VRAI		AA	VRAI	AA	AA VRAI		AA	VRAI	AA.	AA AA	VRAI	CC		VRAI	20	AC	VRAI			
ARS-USMARC-Parent-EF026086-rs29013		AA .	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG		VRAI	AG AG	VRAI		GG	VRAI	AG	AG VRAI		GG	VRAI		GG	VRAI	AG		VRAI	AG	AG	VRAI			
ARS-USMARC-Parent-EF026087-rs29011	1643 GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG AG	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG VRAI		GG	VRAI	AG	AG	VRAI			VRAI	AG	AG	VRAI			
ARS-USMARC-Parent-EF028073-rs29014			VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AA		VRAI	GG GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG VRAI		AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI			
ARS-USMARC-Parent-EF034080-rs29024		AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAI	AA		VRAI	AA AA	VRAI	AG	AG	VRAI	GG	GG VRAI		AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAI			
ARS-USMARC-Parent-EF034081-rs29009		AA	VRAI	AT	AT	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AT		VRAI	AT AT	VRAI	AT	AT	VRAI	AA	AA VRAI		AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AT	AT	VRAI			
ARS-USMARC-Parent-EF034082-rs29013		AA	VRAI VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI VRAI	GG		VRAI VRAI	GG GG	VRAI VRAI		AG	VRAI VRAI	AG	AG VRAI		AG	VRAI VRAI	AA	AA	VRAI VRAI	AG		VRAI	AG	AG	VRAI			
ARS-USMAR C-Parent-EF034083-rs29018 ARS-USMAR C-Parent-FF034084-rs29016		00	VRAI	CC	OG OG	VRAI	AL.	GG	VRAI	AL.	AC CC	VRAI	GG		VRAI	00	VRAI	- 66	00	VRAI	CC CC	CG VRAI		CG	VRAI	α.	CC	VRAI	CC CC		VRAI	AL CC	AL:	VRAI		_	-
ARS-USMARC-Parent-EF034084-rs29016 ARS-USMARC-Parent-FF034085-rs29025		AA .	VRAI	AA .	AA	VRAI	AG AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA		VRAI	GG GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG VRAI		AG	VRAI	66	GG	VRAI	GG		VRAI	GG	GG	VRAI		_	
ARS-USMARC-Parent-EF034086-no-rs			VRAI	66	98	VRAI			VRAI	AA	AA	VRAI	66		VRAI	GG GG	VRAI		98	VRAI		AA VRAI			VRAI		AG	VRAI			VRAI	AG.	AG	VRAI			
ARS-USMARC-Parent-EF034087-no-rs			VRAI	GG	GG	VRAI		GG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG		VRAI	GG GG	VRAI		GG	VRAI		GG VRAI		GG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI			
ARS-USMARC-Parent-EF042090-no-rs	s AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAI	AG AG	VRAI		AA	VRAI	AA	AA VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI			
ARS-USMARC-Parent-EF042091-rs29014			VRAI	AA	AA	VRAI		AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA		VRAI	AG AG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG VRAI		GG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG		VRAI	GG	GG	VRAI			
ARS-USMARC-Parent-EF089234-rs29020		TT	VRAI	AT	AT	VRAI	AA	AA	VRAI	AT	AT	VRAI	AT		VRAI	AA AA	VRAI		TT	VRAI	AA	AA VRAI		TT	VRAI	AT	AT	VRAI	AT		VRAI	AT	AT	VRAI			
ARS-USMARC-Parent-EF093509-rs29015		AA	VRAI	AT	AT	VRAI	AT	AT	VRAI	AT	AT	VRAI	AT		VRAI	AA AA	VRAI		AT	VRAI		AA VRAI		AT	VRAI	AA	AA	VRAI	AA		VRAI	AA	AA	VRAI			
ARS-USMARC-Parent-EF093511-rs29012			VRAI VRAI	AA CC	AA CG	VRAI	AC GG	AC GG	VRAI	AC.	AC	VRAI VRAI	AA		VRAI VRAI	AA AA GG GG	VRAI VRAI		AC CG	VRAI VRAI		AC VRAI GG VRAI		AC CG	VRAI VRAI		AC CC	VRAI VRAI	AC CC		VRAI	AA	AA CG	VRAI			
ARS-USMARC-Parent-EF093512-rs29013 ARS-USMARC-Parent-EF141102-rs29015		CG AA	VRAI	AG .	AG	VKAI	GG AA	AA	VKAL	OG AG	AG AG	VRAI	LG AA		VRAI VRAI	GG GG	VRAI	AG AG	AG	VRAI VRAI	AG AG	GG VRAI		AG.	VKAI V/PAI	AG AG	AG AG	VRAI	GG CG		VRAI	AG AG	AG AG	VRAI		+ +	_
ARS-USMARC-Parent-EF141102-rs29015 ARS-USMARC-Parent-EF150946-rs29023		AA AG	VRAI	AG AA	AG AA	VRAI	AA AA	AA	VRAI	AA AA	AG AA	VRAI	AA AG		VRAI	AA AA	VRAI	AG AA	A/G AA	VRAI	AG AG	AG VRAI		AG AG	VRAI	AG AG	AG AG	VRAI	AG	AG .	VRAI	AG AG	AG AG	VRAI		_	_
ARS-USMARC-Parent-EF164803-rs29011		GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AA		VRAI	AG AG	VRAI		AG	VRAI		AA VRAI		AA	VRAI	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI		1	
BTA-100621-no-rs	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG		VRAI	AA AA	VRAI		AG	VRAI	AA .	AA VRAI		AA	VRAI	AG	AG	VRAI	AA		VRAI	AG	AG	VRAI			
BTA-11701-rs29017459	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA		VRAI	AA AA	VRAI		AG	VRAI	AG	AG VRAI		AG	VRAI	GG	GG	VRAI	AA	AA	VRAI	GG	GG	VRAI			
BTA-30857-no-rs	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG		VRAI	GG GG	VRAI		GG	VRAI		GG VRAI		GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAI			
BTA-37062-no-rs	CC		VRAI	AA	AA	VRAI	AC	AC	VRAI	CC	CC	VRAI	CC		VRAI	CC CC	VRAI		CC	VRAI		AC VRAI		CC	VRAI	CC	CC	VRAI	AC		VRAI	AA	AA	VRAI			
BTA-73768-no-rs	GG		VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA		VRAI	GG GG	VRAI		AG	VRAI		GG VRAI		GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA		VRAI	AA	AA	VRAI		$\perp$	_
BTA-92021-no-rs	AT	AT	VRAI	AT	AT	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	TT		VRAI	AT AT	VRAI		AT	VRAI		TT VRAI		AT	VRAI	π	π	VRAI	П		VRAI	TT	П	VRAI			
BTB-00188171	AG		VRAI	GG AC	GG AC	VRAI		GG AC	VRAI	GG	GG	VRAI VRAI	AG CC		VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI		AG CC	VRAI VRAI	GG	GG VRAI		AG	VRAI	AG AC	AG AC	VRAI	AG AC		VRAI	AA AA	AA AA	VRAI		_	
BTB-00394801 BTB-00420215	AC AA	AL AA	VRAI	AL AC	AC AC	VRAI		AA	VRAI	υ. •	AC CC	VRAI	AC		VRAI	AA AA	VRAI		AC	VRAI	AC AC	AC VRAI		AA	VRAI	AC.	AC AC	VRAI	AL AC		VRAI	CC	AA CC	VRAI		_	
BTB-00818821	AG	AG	VRAI	GG .	00	VRAI	GG .	00	VRAI	AG	AG AG	VRAI	GG		VRAI	AG AG	VRAI		00	VRAI	AG AG	AG VRAI		99	VRAI	GG	90	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAI			-
BTB-01057979	AG		VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	AA	AA	VRAI	AG AG			AG	VRAI	AG	AG VRAI		AG	VRAI		AA	VRAI	AA		VRAI	AG	AG	VRAI			
BTB-01285245	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI			
BTB-01371672	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG		VRAI	AG AG	VRAI	AG	AG	VRAI	GG	GG VRAI		AG	VRAI	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI			
BTB-01416427	GG		VRAI	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG		VRAI	AG AG	VRAI		GG	VRAI		GG VRAI		GG	VRAI		GG	VRAI	AG		VRAI	AG	AG	VRAI			
BTB-01478115	AA		VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAI	AG		VRAI	AG AG	VRAI		GG	VRAI	AG	AG VRAI		AG	VRAI		AA	VRAI	AG		VRAI	AA	AA	VRAI		$\bot$	_
BTB-01902778	AA	AA	VRAI VRAI	AA	AA	VRAI VRAI	ALI	AG	VRAI VRAI	Als	AG	VRAI VRAI	AG		VRAI VRAI	AG AG	VRAI VRAI		AG	VRAI VRAI	AG	AG VRAI AA VRAI		AG	VRAI	AA	AA AA	VRAI VRAI	AA	AA AG	VRAI	GG	GG	VRAI VRAI			
BTB-01980499 Hapmap24215-BTA-163266	AA AA	AA AA	VRAI	AG AA	AG AA	VRAI	AG AC	AG AC	VRAI	AG AC	AG AC	VRAI	AG AC		VRAI	AG AG	VRAI		AC	VRAI	AA AA	AA VRAI		AA	VRAI VRAI		AA AA	VRAI	ALS CC		VRAI	AG	AG CC	VRAI			-
Hapmap31098-BTA-136127	AA AA	AA	VRAI	AG.	AG.	VRAI		GG	VRAI	AG.	AG.	VRAI	66	GG .	VRAI	GG GG	VRAI	66	GG	VRAI	66	GG VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG AG	VRAI	ΔΔ		VRAI	00	AA .	VRAI			-
Hapmap34424-BES10_Contig566_926			VRAI	46	AG	VRAI	44	44	VRAI	AA	AA	VRAI	AG		VRAI	AG AG	VRAI		AG	VRAI	44	AA VRAI		44	VRAI	44	AA	VRAI	66	GG	VRAI	AA	ΔA	VRAI			-
Hapmap35535-SCAFFOLD86180_8791	1 AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AG AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAI			-
Hapmap36588-SCAFFOLD90561_9460	0 AG		VRAI	AG	AG	VRAI		GG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG		VRAI	AG AG	VRAI		AG	VRAI	GG	GG VRAI		AA	VRAI	GG	GG	VRAI	GG		VRAI	GG	GG	VRAI			
Hapmap39425-BTA-70290	CC	CC	VRAI	AC	AC	VRAI		AC	VRAI	CC	CC	VRAI	AC		VRAI	CC CC	VRAI		AC	VRAI	AC	AC VRAI	AA	AA	VRAI	CC	CC	VRAI	CC		VRAI	CC	CC	VRAI			
Hapmap39461-BTA-109898	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AC	AC	VRAI	AC		VRAI	CC CC	VRAI		CC	VRAI		AA VRAI		CC	VRAI		CC	VRAI	cc		VRAI	CC	CC	VRAI			
Hapmap40148-BTA-92999	AA AA	AA AA	VRAI VRAI	CC	OC AC	VRAI	AC	AC AA	VRAI	AA .	AA AA	VRAI VRAI	CC AA	OC AA	VRAI VRAI	CC CC	VRAI		AC AG	VRAI	CC	CC VRAI AG VRAI	AC AC	AC AC	VRAI VRAI	AA AA	AA AA	VRAI VRAI	CC		VRAI VRAI	AA	AA GG	VRAI		+	_
Hapmap40729-BTA-40319 Hapmap41591-BTA-59790	AA AA	AA AA	VRAI	AG	Ats	VRAI	AA .	AA	VRAI	AA AC	AA AC	VRAI	AA		VRAI	AG AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG AG	AG VRAI		AG AG	VRAI	AA AC	AA AC	VRAI VRAI	96	UU	VRAI	46	40	VRAI		_	_
Hapmap41591-B1A-59790 Hapmap42648-BTA-71195	AG AG	AA AC	VRAI	AA AC	AA AC	VRAI	AA AC	AA AC	VRAI	Als	AG	VRAI	GG		VRAI	AA AA	VRAI	AA AC	AA AC	VRAI	AG AG	AG VRAI		AG	VRAI	AG CC	AG	VRAI	AA CC	AA OO	VRAI	AG	AG	VRAI			_
Hapmap42648-BTA-71195 Hapmap43057-BTA-80741	Als AA	AG AA	VRAI	AG AG	AG AG	VRAI	AG AG	AG AG	VRAI	GG GG	AA GG	VRAI	66		VRAI	AA AA	VRAI	AG AG	AG AG	VRAI	AG AA	AG VRAI		AG AG	VRAI	AA	ΔΔ	VRAI	AA	AA .	VRAI	AG.	AG	VRAI		_	_
Hapmap43142-BTA-107561	AA AA	AA A	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AA		VRAI	AA AA	VRAI		AA	VRAI		AA VRAI		AA	VRAI		AA AA	VRAI			VRAI	AG	AG	VRAI			
Hapmap43792-BTA-122725	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	GG		VRAI	AA AA	VRAI		AA	VRAI	AA	AA VRAI		AA	VRAI	AG	AG	VRAI	AA		VRAI	AG	AG	VRAI			-
Hapmap43953-BTA-83292	AA		VRAI	AG	AG	VRAI		AG	VRAI	AA	AA	VRAI	GG		VRAI	GG GG			GG	VRAI		GG VRAI		GG	VRAI	GG	GG	VRAI			VRAI	AA	AA	VRAI			
Hapmap46550-BTA-103548	AT		VRAI	AA	AA	VRAI	AA		VRAI	AA	AA	VRAI	AA		VRAI	AA AA	VRAI		AA	VRAI		AA VRAI		AA	VRAI		AA	VRAI	AA		VRAI	AT	AT	VRAI		$\perp$	
Hapmap46653-BTA-47447	AT		VRAI	AT	AT	VRAI	π	TT	VRAI	π	TT	VRAI	TT		VRAI	AT AT	VRAI		AT	VRAI	π	TT VRAI		т	VRAI	AA	AA	VRAI	AT		VRAI	AA	AA	VRAI			
Hapmap47281-BTA-40051	AA	AA	VRAI	GG	GG	VRAI		AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AG		VRAI	AA AA	VRAI		GG	VRAI	AG	AG VRAI		AG	VRAI	AA .	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI			
Hapmap49452-BTA-112834 Hapmap50598-BTA-122724	AA AG	AA AG	VRAI VRAI	AG AA	AG AA	VRAI		AG AG	VRAI VRAI	AG AG	AG AG	VRAI	GG AG		VRAI VRAI	AA AA AG AG	VRAI VRAI		GG GG	VRAI VRAI		AG VRAI AA VRAI	AG AG	AG AG	VRAI VRAI	AG AG	AG AG	VRAI VRAI	AG AA		VRAI	AG AA	AG AA	VRAI		_	_
Hapmap50598-BTA-122724 Hapmap51227-BTA-41809	AG AG	AG AG	VRAI	AG AG	AG	VRAI	AD GG	no GG	VRAI	GG GG	GG	VRAI	AG AG		VRAI	66 GG	VRAI		AG	VRAI	AG.	AG VRAI		AG GG	VRAI	AG AG	AG AG	VRAI	AA		VRAI	AA AG	AA AG	VRAI		+ - +	_
Hapmap51527-BTA-97415	GG	GG	VRAI	AG AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA AA	VRAI	AG AG	VRAI		GG	VRAI	GG	GG VRAI		GG	VRAI		AG AA	VRAI	AG		VRAI	AA	AS AS	VRAI		1 1	
Hapmap51908-BTA-63031	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAI	GG		VRAI	AG AG	VRAI		AA	VRAI		AA VRAI		AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AG		VRAI	AG	AG	VRAI		1 1	
Hapmap52240-rs29013844	AC	AC	VRAI	AC	AC	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AC AC	VRAI	AC	AC	VRAI	AA	AA VRAI	AA	AA	VRAI	AC	AC	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI		1 1	
Hapmap54020-rs29023153	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	GG		VRAI	AG AG	VRAI		GG	VRAI	GG	GG VRAI		GG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI			
Hapmap54313-rs29012632	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA		VRAI	AG AG	VRAI	AG	AG	VRAI		AG VRAI		AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AG		VRAI	AG	AG	VRAI			
Hapmap54547-rs29012198	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA		VRAI	AA AA	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG VRAI		AG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	AA	AA	VRAI			
Hapmap55441-rs29010990	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG		VRAI	GG GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA .	AA VRAI		AA	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI			
Hapmap59876-rs29018046 Hapmap60017-rs29023471	AA AG	AA AG	VRAI VRAI	AA AG	AA AG	VRAI VRAI	AG AA	AG AA	VRAI	AG AG	AG AG	VRAI VRAI	AG GG		VRAI	GG GG	VRAI VRAI		AG GG	VRAI VRAI	AG AG	AG VRAI		AG AG	VRAI VRAI	GG AG	GG AG	VRAI VRAI	GG GG	GG GG	VRAI VRAI	AG AA	AG AA	VRAI		_	
Hapmap60017-rs29023471 UA-IFASA-5034	AG AG		VRAI	AG AA	AG AA	VRAI		AA AG	VRAI	AG AG	AG AG	VRAI	GG		VRAI	AG AG	VRAI		AG	VRAI		AG VRAI		AG AG	VRAI		AD GG	VRAI	GG		VRAI	GG	nn GG	VRAI		_	_
UA-IF-ASA-5034 UA-IFASA-6532	AG AG	AG AG	VRAI	GG GG	GG G	VRAI		AA	VRAI	AG AG	AG AG	VRAI	AG		VRAI	AG AG	VRAI		AG AG	VRAI		AA VRAI		AG AG	VRAI		GG	VRAI	AA AA		VRAI	AA	AA AA	VRAI		1 -	-
21 NON-10.02	~																						~		.100												-
	GD483083 V	ALIDITE niveau 1		GD518244 VAL	LIDITE niveau 1		GD586292 VALID	ITE niveau 1		GD586293 VA	CONFORME		GD479028 VAL	JDITE niveau 1		GD479031 VALIDITE nivea	ou 1	GD630874	VALIDITE niveau	1	GD630875 VAI	IDITE niveau 1	GD520320	VALIDITE niveau	11	GD520321 VA	LIDITE niveau 1		GD631047 VA	ALIDITE niveau 1		GD631048 VA	ALIDITE niveau 1		VALIDIT	TE niveau 2	
Reproductibilité AG - GD	98	CONFORME		98 0	CONFORME		98.5 CO	ONFORME		98.5	CONFORME		98.5	CONFORME		98.5 CONFORME		98.5	CONFORME		98.5	CONFORME	98.5	CONFORME		98.5	CONFORME		98.5	CONFORME		98.5	CONFORME		98.4166666	871 CONFORME	

ASCORDANA AND AND AND AND AND AND AND AND AND													
GDB FORM 19 Reductor: Welfcarion:	Récultats bruts essai interlaboratoire	Version 1.1 1205/2023 Approhesion :											
LISTAR P. BOUNGLE K LE ROUN  Laboratoire organisateur de Fressi ;  Date de Fressi (non-assa) ;		C AUGGERT											
ID LABORATORE AS ON AN ASSESSMENT AND ASSESSMENT ASSESSMENT AND ASSESSMENT ASSESSMENT AND ASSESSMENT ASS	MEPROLARIO AO ON	UF(E10UF10; TRUE; FALSE)	an properties as an	#F(KYS-LYS) TRUE: FALSE)	AR BERRALIAN AN	AR SESSION AND AN ARTHUR PRISES	AN SCOON I ANN  AF(TIOLUS) TRUE; FALSE)	#6 Ah DESON HAN #6	uF(210.AA10; TRUE; FALSE)	60 95090 1 ABA 46 6		OCCON I JAN F(ANOLATIC TRUS; FALSE)	
MS-BEOL-BAC-27084  MS-BEOL-BAC-35552  MS-BEOL-BAC-35553  MS-BEOL-BAG-90035  MS-BEOL-BAG-90035	JEROS COLO TRUE FASE JEROS COLO TRUE FASE JEROS COLO TRUE FASE	#F611_F11_TRUE_FALSE #F612_F12_TRUE_FALSE #F613_F12_TRUE_FALSE #F614_F13_TRUE_FALSE	#FIREARZ TRUE FALSE #FIREARZ TRUE FALSE #FIREARZ TRUE FALSE	#FRYNALY TRICE FASE	#FINELOTE TRUE FALSE #FINELOTE TRUE FALSE #FINELOTE TRUE FALSE #FINELOTE TRUE FALSE	JEROTHARTT TRUE FALSE JEROTHARTS TRUE FALSE JEROTHARTS TRUE FALSE JEROTHARTS TRUE FALSE	SETTISHE TRUE FA SE SETTISHEZ TRUE FA SE SE(TESHEZ TRUE FA SE) SE(TESHEZ TRUE FA SE)	#FWH-XY: TRUE FALSE #FWH-XXX: TRUE FALSE #FWH-XX: TRUE FALSE #FWH-XX: TRUE FALSE	#EQ214A417 TRUE FALGE #EQ21A4427 TRUE FALGE #EQ21A4437 TRUE FALGE #EQ21A4435 TRUE FALGE #EQ21A4435 TRUE FALGE #EQ21A4435 TRUE FALGE #EQ21A4437 TRUE FALGE #EQ21A4337 TRUE FALGE	#FIRCTH-AD11: TRUE FALSE! #FIRCTH-AD12: TRUE FALSE! #FIRCTH-AD13: TRUE FALSE! #FIRCTH-AD14: TRUE FALSE!	#FIAFTHARTH: TRUE FALSS)	FART-JAJT: TRUE: FALSE: FART-JAJT: TRUE: FALSE: FART-JAJT: TRUE: FALSE: FART-JAJT: TRUE: FALSE:	##
ARS-BESC ANDS-10015 ARS-BESC ANDS-11003 ARS-BESC ANDS-11003	#FB16_C16_TRUE_FASG #FB16_C16_TRUE_FASG #FB17_C17_TRUE_FASG #FB19_C16_TRUE_FASG	LEFE 15LE 16; TRUE; FALSE) LEFE 15LE 17; TRUE; FALSE)	#FOREIRE TRUE FASE) #FOREIRE TRUE FASE) #FOREIRE TRUE FASE)	#FIX15-L15 TRUE FAISE #FIX16-L15 TRUE FAISE #FIX16-L17 TRUE FAISE #FIX16-L16 TRUE FAISE	#FINE_O1S_TRUE_FALSE #FINE_O1E_TRUE_FALSE #FINE_O1E_TRUE_FALSE #FINE_O1E_TRUE_FALSE	#FIO16#R16*TRUE FALSE #FIO16#R16*TRUE FALSE #FIO17#R17*TRUE FALSE #FIO16#R16*TRUE FALSE	JETTSLUIS TRUE FASSI JETTSLUIS TRUE FASSI JETTSLUIS TRUE FASSI JETTSLUIS TRUE FASSI	#F(W16.XN) TRUE FALSE #F(W16.XN) TRUE FALSE #F(W17.XN) TRUE FALSE	#F(2) 6-AA15 TRUE FA 561 #F(2) 6-AA15 TRUE FA 561 #F(2) 7-AA17 TRUE FA 561 #F(2) 7-AA17 TRUE FA 561	#FIAC15#AD15*TRUE FALSE #FIAC15#AD15*TRUE FALSE #FIAC17#AD17*TRUE FALSE #FIAC15#AD18*TRUE FALSE	uF(AF16uAG16; TRUE; FALSE)	FIANSAAHS TRUE FALSE FIANSAAHS TRUE FALSE FIANTAAHT, TRUE FALSE FIANSAH HE TOUE CALSE	
ARS-BEGS-ASSS-111151 ARS-BEGS-ASSS-112001 ARS-BEGS-ASSS-112005 ARS-BEGS-ASSS-112005 ARS-BEGS-ASSS-112000	#F81%C18 TRUS: FA.50 #F82%C20 TRUS: FA.50 #F82%C20 TRUS: FA.50 #F82%C22 TRUS: FA.50 #F82%C22 TRUS: FA.50	#E 16.51 TRUE FA 501 #E 19.51 TRUE FA 501 #E 20.620 TRUE FA 501 #F 20.620 TRUE FA 501 #F 20.620 TRUE FA 501 #F 20.620 TRUE FA 501	#FIRTH-TRUE FALSE #FIRST-MET FALSE #FIRST-MET FALSE #FIRST-MET FALSE #FIRST-MET FALSE #FIRST-MET FALSE	#FR VBs.10 F PMS - PASS #FR VBs.10 F PMS - PASS #FR VBs.10 FMS - PASS #FR VBs.10 FMS - PASS #FR VBs.10 FMS - PASS #FR VBs.10 FMS - PASS	#FINENCHE TRUE FALSE: #FINENCHOST TRUE FALSE: #FINENCHOST TRUE FALSE: #FINENCHOST TRUE FALSE: #FINENCHOST TRUE FALSE:	#FIQTALRISTRUE FALSE #FIQUALRISTRUE FALSE #FIQUALRISTRUE FALSE #FIQUALRISTRUE FALSE #FIQUALRISTRUE FALSE	#F/T94-09 TRUE FALSE #F/T20-00 TRUE FALSE #F/T21-001 TRUE FALSE #F/T22-02 TRUE FALSE	#FWYbANY TRUE FALSS #FWZbANY TRUE FALSS #FWZbANY TRUE FALSS #FWZbANY TRUE FALSS #FWZbANY TRUE FALSS #FWZbANY TRUE FALSS	#F271-MA19 TRUE FA105 #F221-MA20 TRUE FA105 #F221-MA20 TRUE FA105 #F222-MA20 TRUE FA105 #F222-MA20 TRUE FA105	#FIRCTH-ACTS TRUE FALSE #FIRCTH-ACTS TRUE FALSE #FIRCTH-ACTS TRUE FALSE #FIRCTH-ACTS TRUE FALSE #FIRCTH-ACTS TRUE FALSE #FIRCTH-ACTS TRUE FALSE	#FAF196519 TRUE FAIGS:	FLANS, ALTO TRUE FALSE) FLANS, ALSO TRUE FALSE FLANS, ALSO TRUE FALSE FLANS, ALSO TRUE FALSE	
#5-0156,-005-11000 #5-0156,-005-11000 #5-0156,-005-11000 #5-0156,-005-11000 #5-0156,-005-11000 #5-0156,-005-11000 #5-0156,-005-11000	# (923/03), 100, 74.50 # (924/02) 100, 74.50 # (924/02) 100, 74.50 # (924/02) 100, 74.50 # (920/02) 100, 74.50 # (920/02) 100, 74.50	#F625-F22 TRUE FALSE #F625-F22 TRUE FALSE #F625-F22 TRUE FALSE	#FROMOS TRUE FASES #FROMOS TRUE FASES #FROMOS TRUE FASES	#FKSH-121 TRUE FAISE #FKSH-121 TRUE FAISE #FKSH-125 TRUE FAISE	JENNS-ON TRUE FAISO JENNS-ON TRUE FAISO JENNS-ON TRUE FAISO	#FIGURES TRUE FASSE #FIGURES TRUE FASSE #FIGURES TRUE FASSE	SFT25-USFTRIE FASSI SFT25-USFTRIE FASSI SFT25-USFTRIE FASSI SFT25-USFTRIE FASSI	#FW25-X25 TRUE FALSS #FW26-X25 TRUE FALSS #FW26-X25 TRUE FALSS	JE (201AA): TRUE FA SE JE (201AA): TRUE FA SE JE (201AA): TRUE FA SE JE (201AA): TRUE FA SE	JEPACOS-ADOS TRUE FALSE JEPACOS-ADOS TRUE FALSE JEPACOS-ADOS TRUE FALSE	#F4F05A600 TRUE FAUSD   #F4F05	PARISADE TRUE FALSE PARISADE TRUE FALSE PARISADE TRUE FALSE	
AS-00-64, NOS-11039 AS-00-64, NOS-11039 AS-00-64, NOS-11040		## 678-57 (100) 197-38 ### 678-59 (100) 197-38	### ##################################	## (PASSELET FIRST - PASSEL ## (PASSELET FIRST - PASSEL	#PROFILED TOOL FASSI #PROFILED TOOL FASSI #PROFILED TOOL FASSI #PROFILED TOOL FASSI #PROFILED TOOL FASSI #FROM CORT TOOL FASSI #FROM CORT TOOL FASSI #PROFILED TOOL FASSI	##005-801 TRUE FASSI #F005-801 TRUE FASSI #F005-801 TRUE FASSI #F005-801 TRUE FASSI #F007-807 TRUE FASSI #F003-801 TRUE FASSI #F003-801 TRUE FASSI	SP(1275027, TAUR, PALSE)	## WYAR OF TAKE PA (5)	## (2014/00) FA (5)   #FO244/00 FA (5)   #FO244/00 FA (6)   #FO244/00	## (#C.Zh.A.227 1900 - FA 55)	1444-724-0027 Tel. 1-44/3-01 st 1-547-724-0027 Tel. 1-74/3-01 st	FUADLACO, TRUE: FALSE FUADLACOP: TRUE: FALSE FUADLACOP: TRUE: FALSE FUADLACOP: TRUE: FALSE FUADLACOP: TRUE: FALSE	
APS-BESS_ANDS-11966 APS-BESS_ANDS-11969 APS-BESS_ANDS-11969 APS-BESS_ANDS-11971 APS-BESS_ANDS-11971 APS-BESS_ANDS-11977 APS-BESS_ANDS-11977	## 1998-07 1998 1-94381 ## 1998-07 1998 1-94381 ## 1998-05 1998 1-94381	## 5006-201 HOLE 19/106- ## 5006-201 HOLE 19/106-	#1609-09 TING FASS: #F000-00 TING FASS:	FROM 19 TRUE FAIGE   FROM 10 TRUE FAIGE	AF PROSECUTE TRUES FALSES AF PROSECUTE TRUES FALSES	##1208-RF0 1906: FASSO #F0208-RF0 1906: FASSO	SETTEMORY TRUE TO A SET SETTEMORY TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE SETTEMORY TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	## WWW.BOUT FALSE FALSE   ## WWW.BOUT FALSE FALSE FALSE   ## WWW.BOUT FALSE FALSE FALSE FALSE   ## WWW.BOUT FALSE FALS FALSE F	## 1/20% AVX 1945 FM (8)	AFRICOSANDE TRUE CALSE  AFRICOSANDES TRUE CALSE  AFRICOSANDES TRUE PALSE  AFRICOSANDES  AFRIC	uF(AFS1-AGS1; TRUE; FALSE) ut	(VASIS-ACK)   (ROLE   FALSE)	##
ARS-BFGL-MGS-36517 ARS-BFGL-MGS-37577 ARS-BFGL-MGS-31660 ARS-BFGL-MGS-31687	#FRM-CRETRIE FASE #FRM-CRETRIE FASE #FRM-CRETRIE FASE #FRM-CRETRIE FASE	#FEMARY TRUE FALSE #FEMARY TRUE FALSE #FEMARY TRUE FALSE	#FIGURE TRUE FALSE #FIGURE TRUE FALSE #FIGURE FALSE #FIGURE FALSE	#FIXELES TRUE FASE #FIXELES TRUE FASE #FIXELES TRUE FASE #FIXELES TRUE FASE	ENNION TRUE FALSE	#FIGSH-RM: TRUE FALSE #FIGSH-RM: TRUE FALSE #FIGSH-RM: TRUE FALSE #FIGSH-RM: TRUE FALSE	SF(TM-LOR TRUE FA-SE) SF(TM-LOR TRUE FA-SE) SF(TM-LOR TRUE FA-SE) SF(TM-LOR TRUE FA-SE)	#F(WM,XXX; TRLE: FALSE) #F(WM,XXX; TRLE: FALSE) #F(WM,XXX; TRLE: FALSE) #F(WM,XXX; TRLE: FALSE)	#F(294-AASK TRUE FALSE) #F(284-AASK TRUE FALSE) #F(294-AASK TRUE FALSE) #F(297-AASK TRUE FALSE)	#FIRCHMADN: TRUE; FALSE) #FIRCHMADN: TRUE; FALSE) #FIRCHMADN: TRUE; FALSE) #FIRCHMADN: TRUE; FALSE)	#FAFFMAGGE TRUE FALSE)	FABRIALISE TRUE: FALSE) FABRIALISE TRUE: FALSE) FABRIALISE TRUE: FALSE) FABRIALISE TRUE: FALSE)	##
##1-#750.4006/2777 ##1-#750.4006/2777 ##1-#750.4006/277 ##1-#750.4006/277 ##1-#750.4006/277 ##1-#750.4006/277 ##1-#750.4006/277 ##1-#750.4006/277 ##1-#750.4006/277 ##1-#750.4006/277 ##1-#750.4006/277 ##1-#750.4006/277 ##1-#750.4006/277 ##1-#750.4006/2771 ##1-#750.4006/2771	### 1906 - 100 FOLE FASO #### 1906 - 100 FASO #### 1906 - 100 FASO #### 1906 - 100 FASO #### 1906 - 100 FASO ##### 1906 - 100 FASO ##### 1906 - 100 FASO ##### 1906 - 100 FASO ####################################	### TOOL F. P. TOOL F. P. S. S. ### STAND FOR F. P. S. S. #### STAND FOR F. S. S. S. #### STAND FOR F. S. S. S. #### STAND FOR F. S.	#5906.000 TROK FASSE #5906.000 TROK FASSE	#FRIGATE FRIC FARST #FRIGATE FRIC FARST #FRICATE FRIC FARST	#FRINGOUS TRUE FALSE	#FORM-BRY TIME FASSE	SETTEMBER TRUE FAIGH SETTEMBER TRUE FAIGH SETTEMBER TRUE FAIGH SETTEMBER TRUE FAIGH SETTEMBER TRUE FAIGH SETTEMBER TRUE FAIGH	SEPTIMENT THE FASE  SEPTIM	#FDE-AAR NULF FASS:	#FIRCULT ADD TITLE FASTER #FIRCULT ADD TITLE FASTER #FIRCULT TO THE	ADDITIONATE THE PERSON AND ADDITIONAL ADDITI	PARENA AND TRUE FALSE FARTH AND TRUE FALSE FARENA AND TRUE FALSE FARENA AND TRUE FALSE FARENA AND TRUE FALSE FARENA AND TRUE FALSE	
ACS-0FG1-MGG-02283 ACS-0FG1-MGG-02665 ACS-0FG1-MGG-03943	HERMACHE TRUE FALSE HERMACHE TRUE FALSE HERMACHE TRUE FALSE HERMACHE TRUE FALSE HERMACHE TRUE FALSE	#FE45.F42 TRUE FASE #FE45.F42 TRUE FASE #FE46.F44 TRUE FASE	#FINALIST TRUE: FALSE) #FINALIST TRUE: FALSE) #FINALIST TRUE: FALSE) #FINALIST TRUE: FALSE)	FINGULAR TRUE FALSE FINGULAR TRUE FALSE FINGULAR TRUE FALSE	#FINELOGE TRUE FALSE #FINELOGE TRUE FALSE #FINELOGE TRUE FALSE	UFIGELARIC TRUE FALSE UFIGELARIC TRUE FALSE UFIGELARIC TRUE FALSE	SF(TROUGH TRUE FALSE)	#FWWD.XXZ TRUE FALSE #FWWD.XXZ TRUE FALSE #FWWD.XXX TRUE FALSE	#FOREMARK TRUE FALSE #FOREMARK TRUE FALSE #FOREMARK TRUE FALSE	#FIRCHMADD TRUE FALSE #FIRCHMADD TRUE FALSE #FIRCHMADD TRUE FALSE	#FIAFALAGO TRUE FALSS #FIAFALAGO TRUE FALSS #FIAFALAGO TRUE FALSS #FIAFALAGO TRUE FALSS	F-(MASSA-SE), INCLUS (FALSS) FORELAND: TRUSE FALSS) FORELAND: TRUSE FALSS) FORELAND: TRUSE FALSS FORELAND: TRUSE FALSS FORELAND: TRUSE FALSS FORELAND: TRUSE FALSS	##
AC-9470, NGC-9111 AC-9470, NGC-9111 AC-9470, NGC-9111 AC-9470, NGC-9114 AC-9470, NGC-9114 AC-9470, NGC-9114 AC-9470, NGC-9111	JESMACON TRUE FASS JESMACON TRUE FASS JESMACON TRUE FASS	UFE-60-Fit TRUE FALSE UFE-60-Fit TRUE FALSE UFE-60-Fit TRUE FALSE	#FINELMETTRUS FALSES #FINELMETTRUS FALSES #FINELMETTRUS FALSES	#FK46-L46 TRUE FASE #FK46-L47 TRUE FASE #FK46-L47 TRUE FASE	#FINELOR: TRUE FA SE) #FINELOR: TRUE FA SE) #FINELOR: TRUE FA SE)	FIGURERS TRUE FAISE  FIGURERS TRUE FAISE  FIGURERS TRUE FAISE	STANDAY TRUE FA SE SETATURY TRUE FA SE SETATURY TRUE FA SE SETATURY TRUE FA SE	#FWM-XXR TRUE FALSE #FWM-XXR TRUE FALSE #FWM-XXR TRUE FALSE	#F(28)-AAR: TRUE: FALSE: #F(28)-AAR: TRUE: FALSE: #F(28)-AAR: TRUE: FALSE:	SPICOSADOS TRUE FALSE SPICOSADO TRUE FALSE SPICOSADO TRUE FALSE	#FIFFINADIR TRUE FALSS ## #FIFFINADIR TRUE FALSS ## #FIFFINADIR TRUE FALSS ##	FAMILANE TRUE FALSE FAMILANE TRUE FALSE FAMILANE TRUE FALSE FAMILANE TRUE FALSE	
ACC-81941.4035-72471 ACC-819410-70111 ACC-81941-4035-70139 ACC-81941-4035-70139 ACC-81941-4035-80682 ACC-81941-4035-80682	#FRANCE TRUE F.F. 551 #FRANCE TRUE F.F. 551 #FRANCE TRUE F.F. 551 #FRANCE TRUE F.F. 551 #FRANCE TRUE F.F. 552 #FRANCE TRUE F.F. 553	SEGMENT TRUE FALSE	ad-Statistical Tech. PAGES.	#FROMER TRUE FALSE #FROMER TRUE FALSE	AF PROMICHEN TO CORE FAX SET AF PRO	Jacobinsteen Data Chatala Jacobinsteen Data Chatala	AFTRALANT TRUE C PASSE AFTRALANT TRUE C PASSE	### (### (### (### (### (### (### (###	#2700-0-0-0-1 TRUE FR #51 #2700-0-0-0-1 TRUE FR #51 #7700-0-0-0-1 TRUE FR #51 #7700-0-0-0-1 TRUE FR #51 #7700-0-0-0-1 TRUE FR #51 #7700-0-0-0-1 TRUE FR #51	un FERGERAL PROCES PAR SER UN FERGERAL PROCESS PAR SER UN FERE	#F0Fmbdefit TREE FASED at #F0Fmbdefit TREE F	CHANGA AND TRUE FA SS  FANDA AND TRUE FA SS	
ARS-BEGL-MIGS-MITTS  ARS-BEGL-MIGS-MITTS  ARS-BEGL-MIGS-MITTS  ARS-USMARC-GES  ARS-USMARC-GES	#FRIGOCISE TRUE FAISE #FRIGOCISE TRUE FAISE #FRIGOCISE TRUE FAISE #FRIGOCISE TRUE FAISE	#FESSAFSE TRUE FALSE #FESSAFSE TRUE FALSE #FESSAFSE TRUE FALSE #FESSAFSE TRUE FALSE #FESSAFSE TRUE FALSE	#FM64-64 TRUE FAGEL #FM64-64 TRUE FAGEL #FM64-65 TRUE FAGEL #FM64-65 TRUE FAGEL #FM64-65 TRUE FAGEL	#FMSS-LSS TRUE FALSE)	SENSOLOSI TRUE FALSE SENSOLOSI TRUE FALSE SENSOLOSI TRUE FALSE SENSOLOSI TRUE FALSE SENSOLOSI TRUE FALSE SENSOLOSI TRUE FALSE	#FOOM-RES TRUE FALSE #FOOM-RES TRUE FALSE #FOOM-RES TRUE FALSE #FOOM-RES TRUE FALSE #FOOM-RES TRUE FALSE	JETTSAUSS TRUE FAISS JETTSAUSS TRUE FAISS JETTSAUSS TRUE, FAISS JETTSAUSS TRUE, FAISS	#FWWIN NO TRUE FALSE) #FWWIN NO TRUE FALSE) #FWWIN TRUE FALSE #FWWIN NO TRUE FALSE #FWWIN NO TRUE FALSE	JE (255, AAS), TRUE, FALSE) JE (755, AAS), TRUE, CALSE	#FINESHADDE TRUE FALSE #FINESHADDE TRUE FALSE #FINESHADDE TRUE FALSE #FINESHADDE TRUE FALSE #FINESHADDE TRUE FALSE	#FAFSS-AGE TRUE FASS:	FARSILA MICTERUS FALSS: FARSILA MICTERUS FALSS: FARSILA MISTERUS FALSS: FARSILA MISTERUS FALSS:	
RGS-USM RGC - Parento AYTN1135-nc20082722  ASS-USM ASCC - Parento AYTN1135-nc20082022  ASS-USM ASCC - Parento AYTN1151-nc20082044  ASS-USM ASCC - Parento AYTN12672-nc20001341	JERRYLCE TRUE FASE JERRICCE TRUE FASE JERRICCE TRUE FASE JERRICCE TRUE FASE	#FESS, FSS TRUE FALSE #FESS, FSS TRUE FALSE #FESS, FSS TRUE FALSE	#FINEARE TRIS: FAISE #FINEARE TRIS: FAISE #FINEARE TRIS: FAISE	#FINSH-LSP TRUE FALSE #FINSH-LSP TRUE FALSE #FINSH-LSP TRUE FALSE	SENSYLVEY TRUE FALSE SENSYLVEY TRUE FALSE SENSYLVEY TRUE FALSE SENSYLVEY TRUE FALSE SENSYLVEY TRUE FALSE	#FICES-RSE TRUE FALSE #FICES-RSE TRUE; FALSE #FICES-RSE TRUE; FALSE	JETTSTJUST TRUE FALSE) JETTSTJUST TRUE FALSE) JETTSTJUST TRUE; FALSE) JETTSTJUST TRUE; FALSE) JETTSTJUST TRUE; FALSE)	#FWWAXSETRIE FALSE #FWWAXSETRIE FALSE #FWWAXSETRIE FALSE	#F(20) #ARP TRUE FA SS #F(28) #ARP TRUE FA SS #F(28) #ARP TRUE FA SS #F(28) #ARP TRUE FA SS	JENCOLADOS TRUE FA SE JENCOLADOS TRUE FA SE JENCOLADOS TRUE FA SE	#FIAFSS-AGGS TRUE FALSE) # #FIAFSS-AGGS TRUE FALSE) # #FIAFSS-AGGS TRUE FALSE) #	FABRILAND TRUE FALSE FABRILAND TRUE FALSE FABRILAND TRUE FALSE FABRILAND TRUE FALSE	
RGS-USM-RGC Parent ATRACKT 2-rs 20001155 RGS-USM-RGC Parent ATRACKT 4-rs 20001228 RGS-USM-RGC Parent ATRACKT 20001227 RGS-USM-RGC Parent ATRACKT 201127 RGS-USM-RGC Parent ATRACKT 201128	#FRM-CR: TRUE FASE #FRM-CR: TRUE FASE #FRM-CR: TRUE FASE #FRM-CR: TRUE FASE	#F(S42,F42,TRUE; FALSE) #F(S42,F43,TRUE; FALSE)	#F(H2:H2; TRUE; FALSE) #F(H3:H3; TRUE; FALSE)	- FINAN-LIGHT TRUE FALSE: - FINAN-LIGHT TRUE FALSE:	HF(MELOIS; TRUE; FALSE) HF(MELOIS; TRUE; FALSE)	#FIGURARIZ TRUE FALSE) #FIGURARIZ TRUE FALSE) #FIGURARIZ TRUE FALSE)	#F/TM14/M1 TRUE FA SE #F/TM24/M2 TRUE FA SE #F/TM34/M2 TRUE FA SE #F/TM44/M2 TRUE FA SE	#F(WE)-NE; TRUE; FALSE)	SECRETARY TRUE FALSE SECRETARY TRUE FALSE SECRETARY TRUE FALSE SECRETARY TRUE FALSE SECRETARY TRUE FALSE	SERECE MODEL TRUE E PALSE SERECE MODEL TRUE E PALSE SERECEMMODEL TRUE E PALSE	#F(AFE)_AGE(_TRLE_FALSE) all #F(AFE)_AGE(_TRLE_FALSE) all	FABRILLAND: TRUE: FALSE FABRILLAND: TRUE: FALSE FABRILLAND: TRUE: FALSE FABRILLAND: TRUE: FALSE	
ARS-USMARC Parent ATRANSST-ASSESSED ARS-USMARC Parent ATRISTITA no ns	#F986-C60 TRUE FA-SE #F986-C60 TRUE FA-SE #F987-C67 TRUE FA-SE #F986-C60 TRUE FA-SE	#FERRIFRE TRUE FALSE #FERRIFRE TRUE FALSE #FERRIFRE TRUE FALSE #FERRIFRE TRUE FALSE	#504648 TOC FASS: #504648 TOC FASS:	#FROM_LEST TRUE FALSE #FROM_LEST TRUE FALSE #FROM_LEST TRUE FALSE #FROM_LEST TRUE FALSE	JE MARCONE TRUCE FALSON	#FOOL-RIS TRUE FALSO #FOOL-RIS TRUE FALSO #FOOL-RIS TRUE FALSO #FOOL-RIS FALSO	SPTREASE TRUE FASE: SPTREASE TRUE FASE: SPTREASE TRUE FASE: SPTREASE TO SP CASE:	#FOWENDE TRUE FALSE #FOWENDE TRUE FALSE #FOWENDE TRUE FALSE #FOWENDE TRUE FALSE #FOWENDE TRUE FALSE	#F/261-AA65 TRUE FALSS #F/261-AA65 TRUE FALSS #F/261-AA65 TRUE FALSS #F/261-AA65 TRUE FALSS	#FIACIS-ADIS TRUE FALSE #FIACIS-ADIS TRUE FALSE #FIACIS-ADIS TRUE FALSE #FIACIS-ADIS TRUE FALSE	#FAFEL-AGE TALE FALSE	FLABSAMS: TRUE: FALSS: FLABSAMS: TRUE: FALSS: FLABSAMS: TRUE: FALSS: FLABSAMS: TRUE: FALSS:	
ARS-USMARC-Parent-AY853302-no-es ARS-USMARC-Parent-AY853302-no-es ARS-USMARC-Parent-AY853003-no-es ARS-USMARC-Parent-AY853003-no-es	#FROMER TRUE FASE #FROMER TRUE FASE #FROMER TRUE FASE #FROMER FASE	#FERLERS TRUE FALSE)		#FOOD-LEG TRUE: FALSE #FOOT-LTG: TRUE: FALSE #FOOT-LTG: TRUE: FALSE #FOOT-LTG: TRUE: FALSE	#FINENCES TRUE; FALSE #FINENCES: TRUE; FALSE #FINENCES: TRUE; FALSE #FINENCES: TRUE; FALSE	#FOOD-RISE TRUE FALSE #FOOD-RISE TRUE FALSE #FOOT-RISE TRUE FALSE #FOOT-RISE TRUE FALSE	F(TRAJER TRUE FASE)  F(TRAJER) TRUE FASE)  F(TRAJER) TRUE FASE)	=F(W90.x00; TRLE; FALSE) =F(W70.x00; TRLE; FALSE) =F(W71.x01; TRLE; FALSE) =F(W71.x01; TRLE; FALSE)	CERTAIN THE CASE  ADDRESS THE	#FUCEN-ADI: TRUE: FA 551	#F/#F00-#G00 TRUE: FM-SG)   all	FUNDALADO, TRUE, FALSE) FUNDALADO, TRUE, FALSE) FUNDALADO, TRUE, FALSE) FUNDALADO, TRUE, FALSE) FUNDAL PROFE, FALSE	
AC-0-05MARC-Parent-ATB0000-no-rs RCS-USBARC-Parent-ATB0000-no-rs RCS-USBARC-Parent-ATB1001-6-rx17971-94 RCS-USBARC-Parent-ATB100-rx17971-932	#FIRTUCTS TRUE FALSE #FIRTUCTS TRUE FALSE #FIRTUCTS TRUE FALSE	#FEPAFPE TRUE FALSE #FEPAFPE TRUE FALSE #FEPAFPE TRUE FALSE #FEPAFPE TRUE FALSE	#FHOTALDE, TRUE, FALSE) #FHOTALDE, TRUE, FALSE) #FHOTALDE, TRUE, FALSE)	#FIXTS-LD2 TRUE: FALSE #FIXTS-LD2 TRUE: FALSE #FIXTS-LD2 TRUE: FALSE	#FINPACOTE TRUE FALSE) #FINPACOTE TRUE FALSE) #FINPACOTE TRUE FALSE)	#FIQUELRY TRUE FALSE #FIQUELRY TRUE FALSE #FIQUELRY TRUE FALSE	#FITTALIDE TRUE FALSE) #FITTALIDE TRUE FALSE) #FITTALIDE TRUE FALSE) #FITTALIDE TRUE FALSE)	#FW72-X92 TRUE FALSE #FW72-X92 TRUE FALSE #FW76-X92 TRUE FALSE #FW76-X92 TRUE FALSE	#F(27%AAX); TRUE; FALSE) #F(27%AAX); TRUE; FALSE) #F(27%AAX); TRUE; FALSE) #F(27%AAX); TRUE; FALSE)	HERCHARDY: TRUE FALSE)	#FAFFEAACH; TRLE: FALSE) at #FAFFEAACH; TRLE: FALSE) at #FAFFEAACH; TRLE: FALSE) at #FAFFEAACH; TRLE: FALSE) at	PARSALIS TRUE FALSE) FARMALIS TRUE FALSE) FARMALIS TRUE FALSE)	
ACC-1058ARC-Passes-ATF19888-10-15 ACS-1058ARC-Passes-ATF19888-10-15 ACS-1058ARC-Passes-ATF1923234-10-15 ACS-1058ARC-Passes-ATF1923234-10-15	AFRINACIO TRUE FASSI AFRITACITI TRUE FASSI AFRIPACITE TRUE FASSI AFRIPACITE TRUE FASSI AFRIRACIO TRUE FASSI	## 6 Plane PM   DECK   198 Set ### STAND PM   TOKE   198 Set ### 577.6 PM   TOKE   198 Set ### 577.6 PM   TOKE   198 Set ### 578.6 PM   198 Set	#FIGURE TRUE FALSE #FIGURE TRUE FALSE #FIGURE TRUE FALSE #FIGURE TRUE FALSE #FIGURE TRUE FALSE	#FROMERS TRUE FASSE #FROMERS TRUE FASSE	SENNAGON TRUE FALSE SENTAGON TRUE, FALSE SENTAGON TRUE, FALSE SENTAGON TRUE FALSE	#FORMER THE FALSE	JETTHLUNE TRUE FAUSE JETTHLUTT, TRUE, FAUSE JETTHLUTE TRUE, FAUSE JETTHLUTE TRUE, FAUSE	#FWW9500 TRUE FASS #FWW7507 TRUE FASS #FW9500 TRUE FASS #FW9500 TRUE FASS	#E1254AANE TRANS FRA 551 #E1254AANE TRANS FRA 551 #E1274AANE TRANS FRA 551	#FINCHMENT TRUE FASE: #FINCHMENT TRUE FASE: #FINCHMENT TRUE FASE: #FINCHMENT TRUE FASE: #FINCHMENT TRUE FASE:	### (#################################	FLANSLATIN: TRUE: FALSE) FLANTLATIT; TRUE: FALSE) FLANSLATIN: TRUE: FALSE) FLANSLATIN: TRUE: FALSE)	
ACS-COMMINIC Passes Annual Service Visit 1991  ACS-COMMINIC Passes Annual Service Visit 1991  ACS-COMMINIC Passes Annual Service Visit 1991  ACS-COMMINIC Passes COMMINIC VISIT 1991  ACS-COMMINIC VISIT	JERRACES TRUE FASSI JERRACES TRUE FASSI JERRACES TRUE FASSI JERRACES TRUE FASSI JERRACES TRUE FASSI JERRACES TRUE FASSI	#FERS_FRETTRUE_FALSE #FERS_FRETTRUE_FALSE #FERS_FRETTRUE_FALSE	####### TRUE FAASE #PI##### TRUE FAASE #FI##### TRUE FAASE #FI##### TRUE FAASE #FI##### TRUE FAASE	#FORMALIST TRUE: FALSE #FORMALIST TRUE: FALSE #FORMALIST TRUE: FALSE	JEPAN-LOTE TRUE FALSE: JEPAN-LOSE TRUE FALSE:	#FOOM_REY TRUE FASSE #FOOM_REY TRUE FASSE #FOOM_REY TRUE FASSE #FOOM_REY TRUE FASSE #FOOM_REY TRUE FASSE	JETTROUBLETTRUE FALSE) JETTROUBLETTRUE FALSE) JETTROUBLETTRUE FALSE JETTROUBLETTRUE FALSE	#FWW0-000; RNLE; FALSS #FWW0-001; RNLE; FALSS #FWW0-001; RNLE; FALSS #FWW0-002; RNLE; FALSS #FWW0-002; RNLE; FALSS	#F(28)=A48() TRUE FA/26() #F(28)=A48() TRUE FA/26() #F(28)=A48() TRUE FA/26() #F(28)=A48() TRUE FA/26()	### ACTIVE TRUE FA SC #### ACTIVE TRUE FA SC #### ACTIVE TRUE FA SC ####################################	#FAPPMACE TRUE FALSE: # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	FORELAND TRUE FALSE FORELAND TRUE FALSE FORELAND TRUE FALSE FORELAND TRUE FALSE	
AGS-USMARC-Parent-DOSH153-re28412842 AGS-USMARC-Parent-DOSH159-re28412842 AGS-USMARC-Parent-DOSH159-re28412529 AGS-USMARC-Parent-DOSH153-re28412822	#F(884,C86; TRUE; FALSE) #F(884,C86; TRUE; FALSE) #F(884,C86; TRUE; FALSE) #F(887,C87; TRUE; FALSE)	#FERNATION TRUE FALSE	#F480.00 THE FASS:	#FORMALIST TRUET FALSE #FORMALIST TRUET FALSE #FORMALIST TRUET FALSE #FORMALIST TRUET FALSE #FORMALIST TRUET FALSE #FORMALIST TRUET FALSE	JE NASLOBE TRUE: FALSE)	=F(Q65=R65; TRUE; FALSE)	SETTEMBER THE PASS SETTEMBER TRUE FASS SETTEMBER TRUE FASS SETTEMBER TRUE FASS SETTEMBER TRUE FASS SETTEMBER TRUE FASS	## 50000-X89 TELS: FALSS #FON06-X08 TELS: FALSS #FON06-X08 TELS: FALSS #FON06-X08 TELS: FALSS #FON06-X08 TELS: FALSS #FON06-X08 TELS: FALSS	#F(284-A46) TRUE FA.SE) #F(284-A46) TRUE FA.SE) #F(284-A46) TRUE FA.SE) #F(287-A46) TRUE FA.SE)	#FIRCHMADNETRUS FALSE #FIRCHMADNETRUS FALSE #FIRCHMADNETRUS FALSE #FIRCHMADNETRUS FALSE	### (#################################	FAMILACINE TRUE FALSE FAMILACINE TRUE FALSE FAMILACINE TRUE FALSE FAMILACINE TRUE FALSE	
AGS-USMARC-Parent-DobbetS3-ec292226  AGS-USMARC-Parent-DobbtS3-ec-ex  AGS-USMARC-Parent-DobbtS45-ec29418980  AGS-USMARC-Parent-DobbtS555-e239418785	#FRINGER TRUE FASE #FRINGER TRUE FASE #FRINGER TRUE FASE #FRINGER TRUE FASE	#F(606,F98 TRUE FALSE) #F(606,F98 TRUE FALSE) #F(606,F98 TRUE FALSE) #F(601,F98 TRUE FALSE)	6-9-00-00 TOS. FALSE)	#FOOM-LIST TRUE: FALSE #FOOM-LIST TRUE: FALSE #FOOM-LIST TRUE: FALSE #FOOM-LIST TRUE: FALSE	#FINIS-ON TRUE FA.SC) #FINIS-ON TRUE FA.SC) #FINIS-ON TRUE FA.SC #FINIS-ON TRUE FA.SC	#FORM_BRIDE_FROM_FROM_FROM_FROM_BRIDE_#FOR	SF(TRILLIRE TRUE, FALSE)	######################################	#F(28s-A46; TRUE; FA.SE) #F(28s-A46; TRUE; FA.SE) #F(28s-A46; TRUE; FA.SE) #F(28s-A46; TRUE; FA.SE)	AFFACEMENT THE FEATER  AFFACEMENT THE FASTE	#FFFEM4006 TOLE F.F.1.501 at #FFFEM4000 TOLE F.F.1.501 at	FAMILLAUM TRUE FALSE FAMILLAUM TRUE FALSE FAMILLAUM TRUE FALSE FAMILLAUM TRUE FALSE	
MS-USMAC-Parent-Dotellate-re2000007  MS-USMAC-Parent-Dotellate-re2000007  MS-USMAC-Parent-Dotellate-re2000000  MS-USMAC-Parent-Dotellate-re200000000000000000000000000000000000	#F980.C00 TRUE FASS)	#F(90,F90 TRUE FALSE) #F(90,F90 TRUE FALSE) #F(90,F90 TRUE FALSE) #F(90,F90 TRUE FALSE)	6-9-00-302 TRUE FALSE)  4-9-00-302 TRUE FALSE)  4-9-00-302 TRUE FALSE  4-9-00-302 TRUE FALSE  4-9-00-302 TRUE FALSE  4-9-00-302 TRUE FALSE	#FROM-LER TRUE FALSE #FROM-LER TRUE FALSE #FROM-LER TRUE FALSE #FROM-LER TRUE FALSE	AF PRINCIPAL TRUE, FALSE,  AF PRINCIPAL TRUE,  AF	UFLOGE-RISE TRUE FALSE UFLOGE-RISE TRUE FALSE UFLOGE-RISE TRUE FALSE UFLOGE-RISE TRUE FALSE	#F(TRS-LIRE TRUE; FALSE) #F(TRS-LIRE TRUE; FALSE) #F(TRS-LIRE TRUE; FALSE) #F(TRS-LIRE, TRUE; FALSE)	#FWW0.000 TRUE FALSE #FWW0.000 TRUE FALSE #FWW0.000 TRUE FALSE #FWW0.000 TRUE FALSE #FWW0.000 TRUE FALSE #FWW0.000 TRUE FALSE	#F(200,4A0) TRUE FA SE) #F(200,4A0) TRUE FA SE) #F(200,4A0) TRUE FA SE) #F(206,4A0) TRUE FA SE)	#FURCIONADIO: TRUE: FALSE #FURCIONADIO: TRUE: FALSE #FURCIONADIO: TRUE: FALSE #FURCIONADIO: TRUE: FALSE	#\$(##00.4600; TELE; F41.55) at #\$(#200.4600; TELE; F41.55) at #\$(#200.4600; TELE; F41.55) at #\$(#200.4600; TELE; F41.55) at #\$(#400.4600; TELE; F41.55) at #\$(#400.4600; TELE; F41.55) at #\$(#400.4600; TELE; F41.55) at #\$(#400.4600; TELE; F41.55) at	FAMILLAND: TRUE: FALSE FAMILLAND: TRUE: FALSE FAMILLAND: TRUE: FALSE FAMILLAND: TRUE: FALSE	
AGS-USMARC-Parent-DOS/1180-ra399141-bit AGS-USMARC-Parent-DOS/1181-ra39919519 AGS-USMARC-Parent-DOS/1180-ra39913236 AGS-USMARC-Parent-DOS/1180-ra39913232	#F (2004-00) TRUE FA-SS) #F (2007-00) TRUE FA-SS) #F (2004-00) TRUE FA-SS) #F (2004-00) TRUE FA-SS) #F (2004-00) TRUE FA-SS)	## 600 A. 500 TRUE F.M. 501 ## 600 A. 500 TRUE F.M. 501	#FM6466 TRUE FASE)	#FROMMEN TIME FASSES	FINELOSE TRUE FALSE FINELOSE TRUE FALSE FINELOSE TRUE FALSE FINELOSE TRUE FALSE	JACOBA-BOT TRACE FASSES  APPOINT-BOT TRACE FASSES	#FTHALMS TRUE FRASC #FTHALMS TRUE FRASC	#FWWW.NRC TRUE FALSES #FWWW.NRC TRUE FALSES #FWWW.NRC TRUE FALSES #FWWW.NRC TRUE FALSES #FWWW.NRC TRUE FALSES	#200-000 With Fact   #200-000	######################################	#FAFBis-AGE TRUE FALSE   1 #FAFBIS-AGE TRUE FALSE	FAMILAND TRUE FALSE FAMILAND TRUE FALSE FAMILAND TRUE FALSE FAMILAND TRUE FALSE	##
AGS-USM ARC-Parent-DOSSNIS-ratioteth TR AGS-USM ARC-Parent-DOSSNIS-ratioteth SS AGS-USM ARC-Parent-DOSPOSS-ratioteth Side AGS-USM ARC-Parent-DOSPOSS-ratioteth Side AGS-USM ARC-Parent-DOSPOSS-ratioteth Side AGS-USM ARC-Parent-DOSPOSS-ratioteth Side AGS-USM ARC-Parent-DOSPOSS-ratioteth	#F8905-C107 TRUE: FRUSE) #F8901-C107 TRUE: FRUSE) #F8903-C107 TRUE: FRUSE) #F8903-C107 TRUE: FRUSE)	#FEVORATION TRUE FAMOUS	#FRENCH-IND TRUE FA 50 #FRENCH-IND TRUE FA 50	### (### (### (### (### (### (### (###	#FINNOLONO TRILE FALSE! #FINNOLONO TRILE FALSE! #FINNOLONO TRILE FALSE! #FINNOLONO TRILE FALSE! #FINNOLONO TRILE FALSE!	#FIG100-R100 TRIGE FA SE #FIG100-R101 TRIGE FA SE #FIG100-R102 TRIGE FA SE #FIG100-R102 TRIGE FA SE #FIG100-R102 TRIGE FA SE	#FTYSOADU TROC PAGE 66	#FIFTED.2002 TRUE F.M.SD.	#E2000-A400/TRUE FRISE: #E2001-A400/TRUE FRISE: #E2003-A400/TRUE FRISE: #E2003-A400/TRUE FRISE:	#### (100-### (100 TRUE F### ) ##### (100-## (100 TRUE F### ) ################################	#\$P\$*00x46000**TRSC-F44561 #\$ #\$P\$*01x46010**TRSC-F44561 #\$	IANOSAJ100 TRUE FALSE IANOSAJ101 TRUE FALSE IANOSAJ102 TRUE FALSE IANOSAJ102 TRUE FALSE	##
AGS-USM ARC-Pares-OCTHETS-rc29020409 AGS-USM ARC-Pares-OCTHETS-rc29020409 AGS-USM ARC-Pares-OCTHETS-rc290419249 ARS-USM ARC-Pares-OCTHETS-rc290419772	#F8906-C106 TRUE: FRUSE) #F8906-C106 TRUE: FRUSE) #F8906-C106 TRUE: FRUSE) #F8907-C107 TRUE: FRUSE)	#FE100#F100*TRUE*FALSE1 #FE100#F100*TRUE*FALSE1 #FE100#F100*TRUE*FALSE1 #FE100#F100*TRUE*FALSE1	#FROMHOR TRUE FRUSE #FROMHOR TRUE FRUSE #FROMHOR TRUE FRUSE #FROMHOR TRUE FRUSE #FROMHOR TRUE FRUSE	#FRYSOLL 198: TRUE: FALSE) #FRYSOLL 198: TRUE: FALSE) #FRYSOLL 198: TRUE: FALSE) #FRYSOLL 198: TRUE: FALSE)	#FINIMACHSE TRUE: FALSE1 #FINIMACHSE TRUE: FALSE1 #FINIMACHSE TRUE: FALSE1 #FINIMACHSE TRUE: FALSE1	#FO164.R166 TRUE FALSE #FO164.R166 TRUE FALSE #FO164.R166 TRUE FALSE #FO164.R166 TRUE FALSE	#F119M=U99E TRUE: FALSE) #F(119M=U99S TRUE; FALSE) #F119M=U99E TRUE; FALSE) #F(1197=U99Z TRUE; FALSE)	#F/81106_X100 TRUE FALSE) #F/81106_X100 TRUE FALSE) #F/81106_X100 TRUE FALSE) #F/81106_X100 TRUE FALSE)	#FC2564A456: TRLE: FASE) #FC2564A456: TRLE: FASE) #FC2564A456: TRLE: FASE) #FC2504A456: TRLE: FASE)	#FAC106_AD106_TRIE=FALSE) #FAC106_AD106_TRIE=FALSE) #FAC106_AD106_TRIE=FALSE) #FAC106_AD106_TRIE=FALSE)	#F4F10LAC101 TRUE FALSE1 #F #F4F10LAC101 TRUE FALSE1 #F #F4F10LAC101 TRUE FALSE1 #F #F4F10LAC101 TRUE FALSE1 #F	INNOLATION TRUE FALSE) INNOLATION TRUE FALSE) INNOLATION TRUE FALSE) INNOLATION TRUE FALSE)	===
ARS-USMARC-Parent-OC/TeND-re2902002  ARS-USMARC-Parent-OC/TeND-re2002002  ARS-USMARC-Parent-OC/TeND-re20020030  ARS-USMARC-Parent-OC/TeND-re20020030  ARS-USMARC-Parent-OC/TeND-re20020030	#F(B108xC108; TRLE; FRLSE) #F(B108xC108; TRLE; FRLSE) #F(B110xC110; TRLE; FRLSE) #F(B111xC111; TRLE; FRLSE)	#F(E108#F108 TRUE: FALSE) #F(E108#F108 TRUE: FALSE) #F(E110#F10) TRUE: FALSE) #F(E111#F111; TRUE: FALSE)	#Ferricanner Talle C.FA 951 #F	#F(K108-L108: TRUE: FALSE) #F(K108-L108: TRUE: FALSE) #F(K110-L101: TRUE: FALSE) #F(K111-L111: TRUE: FALSE)	#F(N106-0100 TRUE: FALSE) #F(N106-0100 TRUE: FALSE) #F(N106-0110 TRUE: FALSE) #F(N110-0110 TRUE: FALSE)	#FIQ108-R108 TRUE FALSE #FIQ108-R108 TRUE FALSE #FIQ110-R110 TRUE FALSE #FIQ111-R111; TRUE FALSE	#F(T108-U108: TRUE: FALSE) #F(T108-U108: TRUE: FALSE) #F(T110-U110: TRUE: FALSE) #F(T111-U110: TRUE: FALSE)	#FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	#F(2108-A408; TRUE; FALSE) #F(2208-A409; TRUE; FALSE) #F(2118-A410; TRUE; FALSE) #F(2118-A411; TRUE; FALSE)	#F(AC108.AD108: TRUE: FALSE) #F(AC108.AD109: TRUE: FALSE) #F(AC1108.AD107: TRUE: FALSE) #F(AC1118.AD117: TRUE: FALSE)	#FIAF 108.AG 100; TRUE; FALSE) #F #FIAF 108.AG 100; TRUE; FALSE) #F #FIAF 110.AG 110; TRUE; FALSE) #F #FIAF 111.AG 111; TRUE; FALSE) #F	(ANDR.A.)100: TRUE: FALSE) (ANDR.A.)100: TRUE: FALSE) (ANDR.A.)110: TRUE: FALSE) (ANDR.A.)111: TRUE: FALSE)	##
AG-USMARC-Pares - OUTBROSH-CERRITTO AG-USMARC-Pares - OSETINA-CERRITES AG-USMARC-Pares - OSETINA-CERRITES AG-USMARC-Pares - OSETINA-CERRITES AG-USMARC-Pares - OSETINA-CERRITES	#RB115AC110; TRLE; FRLSE) #RB115AC110; TRLE; FRLSE) #RB116AC110; TRLE; FRLSE) #RB116AC110; TRLE; FRLSE)	#FE114.512.TRLE_FA.SE #FE114.512.TRLE_FA.SE #FE114.512.TRLE_FA.SE #FE114.512.TRLE_FA.SE #FE114.512.TRLE_FA.SE #FE114.512.TRLE_FA.SE #FE114.512.TRLE_FA.SE #FE114.512.TRLE_FA.SE	#Fertiants: Talls: FA.SS; #Fertiants: Talls: FA.SS;	=F(K113-L112: TRUE: FALSE) =F(K113-L112: TRUE: FALSE) =F(K114-L112: TRUE: FALSE) =F(K114-L112: TRUE: FALSE)	#F(N192-0112 TRUE: FALSE) #F(N192-0112 TRUE: FALSE) #F(N192-0115 TRUE: FALSE) #F(N192-0115; TRUE: FALSE)	#FO112-R112 TRUE FALSE #FO113-R112 TRUE FALSE #FO113-R114 TRUE FALSE #FO113-R115 TRUE FALSE	#[11:24:11: TRUE FALSE) #[11:34:11: TRUE FALSE)	AF GRITTALAND T TRUE FALSED AFFORDATION TO TRUE FALSED	#F2713-A412: TRLE: FALSE) #F2713-A412: TRLE: FALSE) #F2713-A412: TRLE: FALSE) #F2713-A412: TRLE: FALSE)	#F/AC112-AD112 TRLE: FALSE) #F/AC112-AD112 TRLE: FALSE) #F/AC113-AD115 TRLE: FALSE) #F/AC113-AD115 TRLE: FALSE)	#FM*192AG112 TRUE FALSE) #F #FM*112AG112 TRUE FALSE) #F #FM*112AG112 TRUE FALSE) #F #FM*112AG112 TRUE FALSE) #F #FM*112AG112 TRUE FALSE) #F	(AMS_AUTO: TRUE: FALSE) (AMS_AUTO: TRUE: FALSE) (AMS_AUTO: TRUE: FALSE) (AMS_AUTO: TRUE: FALSE)	
ARS-USBARC-Pares DOS7465-cs945879 ARS-USBARC-Pares DOS9585-cs945899 ARS-USBARC-Pares DOS96889-cs2962369 ARS-USBARC-Pares DOS96889-cs2962369 ARS-USBARC-Pares DOS96889-cs29639169	#F(B116/C116; TRLE; FRLSE) #F(B117/C117; TRLE; FRLSE) #F(B116/C116; TRLE; FRLSE) #F(B116/C116; TRLE; FRLSE)	#F(E116_F116_TRUE_FALSE) #F(E116_F116_TRUE_FALSE) #F(E116_F116_TRUE_FALSE) #F(E116_F116_TRUE_FALSE)	#FPHTMATHS TRUE FALSE) #FPHTMATHS TRUE FALSE) #FPHTMATHS TRUE FALSE) #FPHTMATHS TRUE FALSE)	#F(K116L116; TRUE; FALSE) #F(K117L117; TRUE; FALSE) #F(K116L116; TRUE; FALSE) #F(K116L116; TRUE; FALSE)	#FIN196-0196 TRUE: FAUSE #FIN196-0196 TRUE: FAUSE #FIN196-0196 TRUE: FAUSE #FIN196-0196 TRUE: FAUSE	#F(01%R116; TRUE; FALSE) #F(011%R117; TRUE; FALSE) #F(011%R118; TRUE; FALSE) #F(011%R118; TRUE; FALSE)	#F(T164,0196 TRUE; FALSE) #F(T174,0117; TRUE; FALSE) #F(T194,0118; TRUE; FALSE) #F(T194,0118; TRUE; FALSE)	#F(8116)**X16ETRUE: FALSE)  #F(81174*X11ETRUE: FALSE)  #F(81176*X11ETRUE: FALSE)  #F(81176*X11ETRUE: FALSE)	#F(2116_AA116; TRLE; FALSE) #F(2117_AA117; TRLE; FALSE) #F(2116_AA116; TRLE; FALSE) #F(2116_AA116; TRLE; FALSE)	#F/AC19&AD196 TRUE: FALSE; #F/AC17&AD197 TRUE: FALSE; #F/AC19&AD196 TRUE: FALSE; #F/AC19&AD196 TRUE: FALSE;	#FJAF16AAG116; TRUE; FALSE) #F #FJAF117AAG117; TRUE; FALSE) #F #FJAF119AAG116; TRUE; FALSE) #F #FJAF119AAG116; TRUE; FALSE) #F	(AMTA-ALHT, TRUE; FALSE) (AMTA-ALHT, TRUE; FALSE) (AMMA-ALHT, TRUE; FALSE) (AMMA-ALHT, TRUE; FALSE)	##
AG-USMARC-Parent-Districts visited to the AG-USMARC-Parent-District visited to AG-USMARC-Parent-District Visited Trans- AG-USMARC-Parent-District Visited Trans-	#F(8120xC120; TRUE; FRUSE) #F(8121xC121; TRUE; FRUSE) #F(8122xC121; TRUE; FRUSE) #F(8122xC121; TRUE; FRUSE)	#FST-NAME THE TRACE FASTED #FST-NAME THE FRAME #FST-NAME THE FASTED #FST-NAME THE FST-NAME #FST-NAME THE	#FIREQUITE TRUE FALSE #FIREQUITE TRUE FALSE #FIREQUITE TRUE FALSE #FIREQUITE FALSE	#F(KYSSLLYS): TRUE: FALSE) #F(KYSSLLYS): TRUE: FALSE) #F(KYSSLLYS): TRUE: FALSE) #F(KYSSLLYS): TRUE: FALSE)	#F(N120.0130, TRUE; FALSE) #F(N121.0131; TRUE; FALSE) #F(N122.0132; TRUE; FALSE) #F(N122.0132; TRUE; FALSE)	#F(0120-R130) TRUE: FALSE( #F(0120-R131) TRUE: FALSE( #F(0120-R132) TRUE: FALSE( #F(0120-R132) TRUE: FALSE(	#F1196-019: TRUE FALSE: #F1196-019: TRUE FALSE: #F1120-019: TRUE FALSE: #F1121-019: TRUE FALSE: #F1121-019: TRUE FALSE: #F1121-019: TRUE FALSE: #F1121-019: TRUE FALSE:	#FORT TABLEST ET TRUE FASSED  #FORT TABLEST TRUE FASSED	#F(205,A430; TRUE; FASE) #F(201,A421; TRUE; FASE) #F(202,A432; TRUE; FASE) #F(202,A432; TRUE; FASE)	#FAC120-AD120 TRUE: FALSE #FAC120-AD121 TRUE: FALSE #FAC120-AD122 TRUE: FALSE #FAC120-AD122 TRUE: FALSE	#FMF120.AG100 TRUE FRUSE) #F #FMF121.AG101 TRUE FRUSE) #F #FMF122.AG102 TRUE FRUSE) #F #FMF122.AG102 TRUE FRUSE) #F	(#150.A/120, TRUE: FALSE) (#151.A/121: TRUE: FALSE) (#152.A/122: TRUE: FALSE) (#152.A/122; TRUE: FALSE)	##
AGS USMARC Parent DEBERGE re2013741 AGS USMARC Parent DEBERGE re20137422 AGS USMARC Parent DEBERGE re20137313 AGS USMARC Parent DEBERGE re20137313 AGS USMARC Parent DEBERGE re20137313	#F(B124-C126; TRUE; FRUSE) #F(B125-C126; TRUE; FRUSE) #F(B126-C126; TRUE; FRUSE) #F(B127-C127; TRUE; FRUSE)	#F(EX2M-F30; TRUE: FALSE) #F(EX2M-F30; TRUE: FALSE) #F(EX2M-F30; TRUE: FALSE) #F(EX2M-F30; TRUE: FALSE)	#FIRESHINE TRUE FALSE #FIRESHINE TRUE FALSE #FIRESHINE TRUE FALSE #FIRESHINE TRUE FALSE	#F(KYSHLYSETRUE; FALSE) #F(KYSHLYSETRUE; FALSE) #F(KYSHLYSETRUE; FALSE) #F(KYSHLYSETRUE; FALSE)	#F(N106-0136 TRUE: FALSE) #FIN156-0136 TRUE: FALSE) #F(N106-0136 TRUE: FALSE) #F(N127-0137 TRUE: FALSE)	#FIQ156-R136 TRUE FALSE #FIQ156-R136 TRUE FALSE #FIQ156-R136 TRUE FALSE #FIQ157-R136 TRUE FALSE	#F(T125-LH25: TRUE: FALSE) #F(T126-LH26: TRUE: FALSE)	#F/W126_X125 TRUE FALSE) #F/W126_X126 TRUE FALSE) #F/W126_X125 TRUE FALSE)	#F(2064A436; TRUE; FASE) #F(2064A436; TRUE; FASE) #F(2064A436; TRUE; FASE) #F(2024A437; TRUE; FASE)	#F(AC156.AD156; TRUE; FALSE) #F(AC156.AD156; TRUE; FALSE) #F(AC156.AD156; TRUE; FALSE) #F(AC156.AD157; TRUE; FALSE)	#FIFE DALAGEDS TRUE FRUED #F #FIFE DALAGEDS TRUE FRUED #F #FIFE DALAGEDS #F #FIFE DALAGEDS TRUE FRUED #F	(AMSE, AUSE: FALSE) (AMSE, AUSE: TRUE: FALSE) (AMSE, AUSE: TRUE: FALSE) (AMSE, AUSE: TRUE: FALSE)	##
AGS-USM ARC -Parent DC916657 rc2000909 AGS-USM ARC -Parent DC916659 rc20016146 AGS-USM ARC -Parent DC916659 rc20009007 AGS-USM ARC -Parent DC916659 rc20003007	#F8109-C101 TRUE: F9USE) #F8109-C101 TRUE: F9USE) #F8109-C101 TRUE: F9USE) #F8101-C101 TRUE: F9USE)	JEECOLE TOU TRUE FALSE JEECOLE FOR TRUE FALSE JEECOLE TOU TRUE FALSE JEECOLE TOU TRUE FALSE	SERVICE TRUE FA SE SERVICE TRUE FA SE SERVICE TO SE SE SE	#FIXYOLLY OF TRUE FALSE) #FIXYOLLY OF TRUE FALSE) #FIXYOLLY OF TRUE FALSE) #FIXYOLLY OF TRUE FALSE)	#FIN106-0108 TRUE FALSE #FIN106-0109 TRUE FALSE #FIN106-0100 TRUE FALSE #FIN106-0100 TRUE FALSE	#F0128-R128 TRUE FALSE #F0128-R128 TRUE FALSE #F0128-R130 TRUE FALSE #F0128-R131 TRUE FALSE	#FIT128-UP28* TRUE: FALSE) #FIT186-UP38* TRUE: FALSE) #FIT186-UP38* TRUE: FALSE) #FIT181-UP38* TRUE: FALSE) #FIT181-UP38* TRUE: FALSE)	#F09128-X109 TRUE FALSE: #F09128-X109 TRUE FALSE: #F09128-X101 TRUE FALSE: #F09128-X101 TRUE FALSE:	#62'09-A408' TRLE: FALSE: #62'09-A408' TRLE: FALSE: #62'09-A408' TRLE: FALSE: #62'09-A408' TRLE: FALSE:	JEGG128-AD128 TRIE FALSE) JEGG128-AD129 TRIE FALSE) JEGG128-AD129 TRIE FALSE) JEGG128-AD125 TRIE FALSE)	#FMF184AS10ETRUE FALSE) #F #FMF184AS110ETRUE FALSE) #F #FMF184AS110ETRUE FALSE) #F #FMF184AS111ETRUE FALSE) #F	IAMONATOR TRUE FALSE) IAMONATOR TRUE FALSE) IAMONATOR TRUE FALSE) IAMONATOR TRUE FALSE)	##
AGS-USM ARC Pares DOS94824-x23927509 AGS-USM ARC Pares DOS94827-x23913919 AGS-USM ARC Pares DOS99823-x23915065 AGS-USM ARC Pares DOS99823-x23915147		APPROVATE TRUE FARAGE	#FERTINATE TREE FASS #FERTINATE TREE FASS	### (Fig. 10 Aug. 10 A	#FRYENGOSTS TRUE FRAGE	### (1994) 1995 (1994) 1995 (1994) 1995 (1994) 1995 (1994) 1995 (1994) 1995 (1994) 1995 (1994) 1995 (1994) 1995 (1994) 1995 (1994) 1995 (1995) 1995 (1	AFTERANDE TRACE (MASSES)	### (1997) - 1,000 F Fraging #### (1997) - 1,000 F Fraging #### (1997) - 1,000 F Fraging ##### (1997) - 1,000 F Fraging ###################################	#F2*02=A410: TRLE: FRLSE) #F2*03=A410: TRLE: FRLSE) #F2*03=A410: TRLE: FRLSE) #F2*03=A410: TRLE: FRLSE)	### (150-40-10) THE FALSE #FACTURE ADD TO THE FALSE	### ### #### #########################	APIZAJISE TRUE FALSE) APIZAJISE TRUE FALSE) APISAJISE TRUE FALSE) APISAJISE TRUE FALSE)	##
AGS-USMARC Parent D0998184 (x30913797 ARS-USMARC Parent D0998374 (x3092838) ARS-USMARC Parent D0998774 (x3092883) ARS-USMARC Parent E7030884 (x3092538)	#FR186-C186 TRUE FRUSC) #FR187-C187 TRUE FRUSC) #FR186-C186 TRUE FRUSC) #FR186-C186 TRUE FRUSC)	#F(E106,5100 TRUE FALSE) #F(E105,5107 TRUE FALSE) #F(E106,5100 TRUE FALSE) #F(E106,5100 TRUE FALSE)	#FROM:HIS TRUE FAISS #FROM:HIS TRUE FAISS #FROM:HIS TRUE FAISS #FROM:HIS TRUE FAISS	#FRYSHLYSE TRUE FALSE) #FRYSHLYSE TRUE FALSE) #FRYSHLYSE TRUE FALSE) #FRYSHLYSE TRUE FALSE)	#FINISH_OTSE_FALSE] #FINISH_OTSE_FALSE] #FINISH_OTSE_FALSE] #FINISH_OTSE_FALSE]	#FIQ136_R136_TRUE_FALSE #FIQ132_R132_TRUE_FALSE #FIQ136_R136_TRUE_FALSE #FIQ136_R136_TRUE_FALSE	#FIT 184,0140: TRUE: FALSE) #FIT 184,0140: TRUE: FALSE) #FIT 184,0140: TRUE: FALSE) #FIT 184,0140: TRUE: CAL CEL #FIT 184,0140: TRUE: CAL CEL	#F(91156_X100 TRUE FALSE) #F(91156_X102 TRUE FALSE) #F(91156_X102 TRUE FALSE) #F(91156_X102 TRUE FALSE) #F(91156_X102 TRUE FALSE)	#F204-AATH TRUE, FMS6) #F205-AATH TRUE, FMS6) #F205-AATH TRUE, FMS6) #F205-AATH TRUE, FMS6) #F205-AATH TRUE, FMS6) #F205-AATH TRUE, FMS6) #F205-AATH TRUE, FMS6)	#FAC198.AD198 TRUE: FALSE #FAC198.AD197 TRUE: FALSE #FAC198.AD198 TRUE: FALSE #FAC198.AD198 TRUE: FALSE	#FAF186AG181 TRUE FALSE) #F #FAF12FAG121 TRUE FALSE) #F #FAF12FAG121 TRUE FALSE) #F #FAF186AG181 TRUE FALSE) #F	ANDSALVIDE TRUE FALSE)  ANDSALVIDE TRUE FALSE)  ANDSALVIDE TRUE FALSE)  ANDSALVIDE TRUE FALSE)	
#8.5-USM #8.C - Pareiro S F036085-162001600 #8.5-USM #R.C - Pareiro S F036081-1620013640 #8.5-USM #R.C - Pareiro S F036081-1620011640 #8.5-USM #R.C - Pareiro S F038082-163001403	■FERMILCHE TRUE FALSE)  ■F(EMILCHE TRUE FALSE)	SPECIAL PROST TRUE PROSES  SPECIAL PROSES TRUE PROSES  SPECIAL PROSES TRUE PROSES  SPECIAL PROSES TRUE PROSES  SPECIAL PROST TRUE PROSES  SPECIAL PROST TRUE PROSES  SPECIAL PROST TRUE PROSES	«FINALINA"; TRUE; FALSE) «FINALINA"; TRUE; FALSE)	### CHARLES   PASS   ### CHARLES   ##	"F(N141-O141; TRUE; FALSE) "F(N142-O142; TRUE; FALSE)	#F(0142-R142 TRUE FALSE) #F(0142-R142 TRUE FALSE)	#FT1960-018 TIME PASE #FT1960-018 TIME PASE	4F(8146-2041; TRUE; FALSE) 4F(8142-2042; TRUE; FALSE)	#F2565-A446: TRLE: FRESE: #F2545-A441: TRLE: FRESE: #F2545-A441: TRLE: FRESE: #F2545-A446: TRLE: FRESE:	#FIACHEMADINE; TRUE; FALSE) #FIACHEMADINE; TRUE; FALSE)	#FIAFMAGMITTRUE FALSE) #F #FIAFMAGMITTRUE FALSE) #F #FIAFMAGMITTRUE FALSE) #F	WHICH TRUE FALSE)  WHITE AUTH TRUE FALSE)  WHILE AUTH TRUE FALSE)  WHILE AUTH TRUE FALSE)	
AR S-USM AR C-Parente EP3-8090-x 2590-91 No AR S-USM AR C-Parente EP3-8091-x 2590-9648 AR S-USM AR C-Parente EP3-8092-x 2590-1533 AR S-USM AR C-Parente EP3-8092-x 2590-16294	#F(R144-C146; TRUE; FRUSE) #F(R146-C146; TRUE; FRUSE) #F(R146-C146; TRUE; FRUSE) #F(R146-C140; TRUE; FRUSE)	#F(E144,F144,TRLE: FALSE) #F(E146,F146,TRLE: FALSE) #F(E146,F146,TRLE: FALSE) #F(E146,F147,TRLE: FALSE)	#FINALITAE TRUE; FALSE) #FINALITAE TRUE; FALSE) #FINALITAE TRUE; FALSE)	#FROMELINE TRUE FALSE) #FROMELINE TRUE FALSE) #FROMELINE TRUE FALSE) #FROMELINE TRUE FALSE)	#FINNS-DISK TRUE FALSE)		#F(T164-L016; TRUE; FALSE) #F(T166-L016; TRUE; FALSE) #F(T166-L016; TRUE; FALSE) #F(T167-L016; TRUE; FALSE)	#FRITAL TRUE FRESE #FRITAL TRUE FRESE #FRITAL TRUE FRESE #FRITAL TRUE FRESE #FRITAL TRUE FRESE #FRITAL TRUE FRESE	#F(256##A456; TRLE; FRLSE) #F(256##A456; TRLE; FRLSE) #F(256##A456; TRLE; FRLSE) #F(256##A456; TRLE; FRLSE)	uF(AC146uAD146; TRUE; FALSE) uF(AC146uAD146; TRUE; FALSE)	#FIRFMEAGME, TRUE, FRESE) #F #FIRFMEEAGME, TRUE, FRESE) #F #ELECHIC #FORE TRUE CRESES	WHAT ALTHE FREE FRESE) WHAT ALTHE FREE FRESE) WHAT ALTHE FREE FRESE) WHAT ALTHE FREE FRESE	
#R15-USM #R1C - Parento E P03-8084 - #290*6165 #R15-USM #R1C - Parento E P03-8085 - #290056177 #R15-USM #R1C - Parento E P03-8086 - #290056177 #R15-USM #R1C - Parento E P03-8087 - #2900578	ABBURGER BER FASSE ABBURGER BER FASSE ABBURG	### 17 TO THE PROPERTY OF THE	#PROMAINS TRACE FASO	#F(KMBLIME; TRUE; FALSE) #F(KMBLIME; TRUE; FALSE) #F(KMBLIME; TRUE; FALSE) #F(KMBLIME; TRUE; FALSE) #F(KMBLIME; TRUE; CALSE)	# PRINCE/DEST TREE FASS # PRINCE/DEST TREE FASS	APPORTAGE TO A TOTAL OF THE APPORT AND A TOT	#FITSHAMEN TRUE FASSES	effective and the control of the con	#F(2MB-AANE) TRUE; FALSE) #F(2MB-AANE) TRUE; FALSE) #F(2MB-AANE) TRUE; FALSE) #F(2MB-AANE) TO IP CALL CO.	### (### ### ### ### ### ### ### ### ##	### (### (### (### (### (### (### (###	WHENAHER TRUE FALSE) WHENAHER TRUE FALSE) WHONAHER TRUE FALSE) WHONAHER TRUE FALSE	
ANS-USMARC-Parent & FOLIOSO-no-es RES-USMARC-Parent & FOLIOSI-EXECUTIVE RES-USMARC-Parent & FORESA-EXECUTIVE RES-USMARC-Parent & FORESA-EXECUTIVE RES-USMARC-Parent & FORESA-EXECUTIVE RES-USMARC-Parent & FORESA-EXECUTIVE	#F(R153-C152; TRUE; FRUSE) #F(R153-C152; TRUE; FRUSE) #F(R153-C152; TRUE; FRUSE) #F(R153-C152; TRUE; FRUSE)	#F(E150.F150; TRUE: FALSE) #F(E150.F150; TRUE: FALSE) #F(E150.F150; TRUE: FALSE) #F(E150.F150; TRUE: FALSE)	#FIPESS-HS2 TRUE; FM.SE) #FIPESS-HS2 TRUE; FM.SE) #FIPESS-HS2 TRUE; FM.SE) #FIPESS-HS5 TRUE; FM.SE)	#F(K15)#L15; TRUE; FALSE) #F(K15)#L15; TRUE; FALSE) #F(K15)#L15; TRUE; FALSE) #F(K15)#L15; TRUE; FALSE)	#F(N152-0152; TRLE: FALSE) #F(N153-0152; TRLE: FALSE) #F(N154-0152; TRLE: FALSE) #F(N155-0155; TRLE: FALSE)	#F010AR162 TRUE FASE #F010AR162 TRUE FASE #F010AR164 TRUE FASE #F010AR165 TRUE FASE	#F(T152-U152: TRUE; FALSE) #F(T153-U153: TRUE; FALSE) #F(T153-U154: TRUE; FALSE) #F(T153-U154: TRUE; FALSE)	#F(#150.0055; TRUE; FALSE) #F(#150.0055; TRUE; FALSE) #F(#150.0055; TRUE; FALSE) #F(#150.0055; TRUE; FALSE)	#F(250,4A150; TRLE; FALSE) #F(250,4A150; TRLE; FALSE) #F(250,4A150; TRLE; FALSE) #F(250,4A150; TRLE; FALSE)	JENC 100-AD 102; TRUE: FALSE JENC 100-AD 102; TRUE: FALSE JENC 100-AD 105; TRUE: FALSE JENC 100-AD 105; TRUE: FALSE	#FJAF 150_AG150; TRUE; FALSE) #F #FJAF 150_AG150; TRUE; FALSE) #F #FJAF 150_AG150; TRUE; FALSE) #F #FJAF 150_AG150; TRUE; FALSE) #F	WHISE-AHSS; TRUE: FALSE) WHISE-AHSS; TRUE: FALSE) WHISE-AHSS; TRUE: FALSE) WHISE-AHSS; TRUE: FALSE)	##
#R15-USM #R1C - Pareiro E F092511-rx29012216 #R15-USM #R1C - Pareiro E F092512-rx20012548 #R15-USM #R1C - Pareiro E F141182-rx20012783 #R15-USM #R1C - Pareiro E F150960-rx20012568	#F(R156-C156; TRUE; FRUSE) #FR157-C157; TRUE: FRUSE) #FR158-C156; TRUE: FRUSE) #FR158-C156; TRUE; FRUSE)	#F(E156,F150; TRUE: FALSE) #F(E156,F150; TRUE: FALSE) #F(E156,F150; TRUE: FALSE) #F(E156,F150; TRUE: FALSE)	#FINESHISE TRUE; FALSE) #FINESHISE TRUE; FALSE) #FINESHISE TRUE; FALSE) #FINESHISE TRUE; FALSE	#FIXESHLES TRUE FALSE) #FIXESHLES TRUE FALSE #FIXESHLES TRUE FALSE #FIXESHLES TRUE FALSE	#FINISE-O156; TRLE: FALSE] #FINISE-O157 TRLE: FALSE] #FINISE-O157 TRLE: FALSE] #FINISE-O156 TRLE: FALSE]	#FO168-R156 TRUE FALSE #FO168-R157 TRUE FALSE #FO168-R158 TRUE FALSE #FO168-R158 TRUE FALSE	#F(T156-U156: TRUE; FALSE) #F(T157-U157: TRUE; FALSE) #F(T156-U156: TRUE; FALSE) #F(T156-U156: TRUE; FALSE) #F(T156-U156: TRUE; CALSE)	#F(M16E-XYSE; TRUE; FALSE) #F(M16E-XYSE) TRUE: FALSE) #F(M16E-XYSE) TRUE: FALSE) #F(M16E-XYSE) TRUE: FALSE)	#F(256=A456; TRLE; FRLSE) #F(256=A455; TRLE; FRLSE) #F(256=A456; TRLE; FRLSE) #F(256=A456; TRLE; FRLSE)	JENC 188-AD 188; TRUE: FALSE) JENC 188-AD 187; TRUE: FALSE) JENC 188-AD 187; TRUE: FALSE) JENC 188-AD 188; TRUE: FALSE)	#FWF150=AG150; TRUE; FALSE) #F #FWF151=AG151; TRUE; FALSE) #F #FWF151=AG150; TRUE; FALSE) #F #FWF150=AG150; TRUE; FALSE) #F	WHISE-AHSE TRUE FALSE) WHISE-AHSE TRUE FALSE) WHISE-AHSE TRUE FALSE) WHISE-AHSE TRUE FALSE)	##
80.5-USM.RCPanero-EFT6-6883-x299011561 817A-109821-space 817A-11061-x29907459 817A-90957-90-55	#F(\$160-C160; TRUE; FRUSE) #F(\$161-C161; TRUE; FRUSE) #F(\$160-C162; TRUE; FRUSE) #F(\$160-C162; TRUE; FRUSE)	AFIENDAFNO TRUE FALSE) AFIENDAFNO TRUE FALSE) AFIENDAFNO TRUE FALSE) AFIENDAFNO TRUE FALSE)	#FINISHED TRUE FAISE #FINISHED TRUE FAISE #FINISHED TRUE FAISE #FINISHED TRUE FAISE	#FIXEDLINE: TRUE: FALSE) #FIXEDLINE: TRUE: FALSE) #FIXEDLINE: TRUE: FALSE) #FIXEDLINE: TRUE: CALSE)	#FINNO-ONO-TRIE: FALSE #FINNO-ONO-TRIE: FALSE #FINNO-ONO-TRIE: FALSE #FINNO-ONO-TRIE: FALSE #FINNO-ONO-TRIE: FALSE	#FO160-R160 TRUE FASE) #FO160-R161 TRUE FASE) #FO160-R161 TRUE FASE) #FO160-R162 TRUE FASE)	#F(T160-U596: TRUE: FALSE) #F(T161-U596: TRUE: FALSE) #F(T162-U596: TRUE: FALSE) #F(T162-U596: TRUE: FALSE)	#F(#140.XXXX,TRUE,FALSE) #F(#156.XXXX,TRUE,FALSE) #F(#150.XXXX,TRUE,FALSE) #F(#150.XXXX,TRUE,FALSE) #F(#150.XXXX,TRUE,FALSE)	#F(2160-AA16: TRLE: FALSE) #F(2161-AA16: TRLE: FALSE) #F(2160-AA16: TRLE: FALSE) #F(2160-AA16: TRLE: FALSE)	#FAC160.#D160.TRIE:FALSS #FAC160.#D161.TRIE:FALSS #FAC160.#D162.TRIE:FALSS #FAC160.#D162.TRIE:FALSS #FAC160.#D162.TRIE:FALSS	#FAF NO-AGNOT TRUE FALSE) #F #EAF N1-AGNOT TRUE FALSE) #F #FAF N2-AGNOT TRUE FALSE) #F #FAF N2-AGNOT TRUE FALSE) #F	(ANSOLAUSIO TRUE: FALSE) (ANSILAUSI: TRUE: FALSE) (ANSILAUSI: TRUE: FALSE) (ANSILAUSI: TRUE: FALSE)	##
##5-CRAIN-CF Process OF Finded ProcEption 10 ##1-100000 Topics Topics	affects de 197 TRUE FASIGN  AF	#FENDAL TO TRUE FAMILY #FENDAL TO TRUE FAMILY #FENDAL TRUE FAMILY	#SPECIALITY TRUE FASES	### (### (### (### (### (### (### (###	#FINITION TREE FASES	#FORTHARD TRACE PASS #PORTHARD TRACE PASS #PORTHARD TRACE PASS #FORTHARD TRACE PASS	#FTSM-SINE FOR FAR AND #FTSM-SINE #FTSM-SINE FOR FAR AND #FTSM-SINE	### (### ### ### ### ### ### ### ### ##	#FENDAMET TIES FASSE #FENDAMET TIES FASSE	### (FEET SEARCH STEET FASE)  ### (FEET SEARCH STEET SEARCH SEARCH STEET SEARCH	### \$10 A-\$451 T-\$65 T-\$655 ### \$ #\$0 T-\$6 A-\$51 T-\$65 T-\$655 ### \$ #\$0 T-\$6 A-\$51 T-\$6 C-\$455 ### \$ #\$0 T-\$6 A-\$51 T-\$6 C-\$655 ### \$ #\$0 T-\$6 A-\$655 ###	(AMELIANSE TRUE FALSE) (AMELIANSE TRUE FALSE) (AMELIANSE TRUE FALSE) (AMELIANSE TRUE FALSE)	##
919-003-901 919-002015 919-001921	#FRING-CHR TRUE FRUSE)	AFEMBATHS TRUE FAUSE AFEMBATHS TRUE FAUSE AFEMBATHS TRUE FAUSE AFEMBATHS TRUE FAUSE	#FROMATION TRUE FALSO #FROMATION TRUE FALSO #FROMATION TRUE FALSO	JERUSALINE TRUE FALSE JERUSALINE TRUE FALSE JERUSALINE TRUE FALSE JERUSALINE TRUE FALSE	#FINNS_CHIEF TRUE FALSE #FINNS_CHIEF TRUE FALSE #FINNS_CHIEF TRUE FALSE #FINNS_CHIEF FALSE #FINNS_CHIEF FALSE	#FO106-R106 TRUE FAISE #FO106-R106 TRUE FAISE #FO106-R106 TRUE FAISE #FO106-R106 TRUE FAISE #FO106-R106 TRUE FAISE	#FITMOLUPIE TRUE FALSE) #FITMOLUPIE TRUE FALSE) #FITMOLUPIE TRUE FALSE)	SECURIOR TRACE FRANCE	#FORMANDE TRUE FRASE #FORMANDE TRUE FRASE #FORMANDE TRUE FRASE #FORMANDE TRUE FRASE #FORMANDE TRUE FRASE #FORMANDE TRUE FRASE #FORMANDE TRUE FRASE	#FAC199.4D 198 TRUE FALSS #FAC199.4D 198 TRUE FALSS #FAC199.4D 198 TRUE FALSS #FAC199.4D 198 TRUE FALSS #FAC199.4D 198 TRUE FALSS	#FMF 160+AC106 TRUE FRASE) #F #FMF 160+AC106 TRUE FRASE) #F #FMF 170+AC110, TRUE FRASE) #F #FMF 170+AC110, TRUE FRASE) #F	IAMAS ALVOS TRUE FALSE)  (ANNO ALVOS TRUE FALSE)  (ANNO ALVOS TRUE FALSE)	##
AT I CONTROL TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	#RET26-C12: TRUE: FRUSE #RET26-C12: TRUE: FRUSE #RET26-C172: TRUE: FRUSE #RET26-C172: TRUE: FRUSE	#FET7# FTVE TRUE FALSE) #FET7# FTVE TRUE FALSE) #FET7# FTVE TRUE FALSE)	#FINITE OF THE FAST #FINITE THE FAST #FINITE THE FAST #FINITE THE FAST #FINITE THE FAST	#FRYTALTY TRUE FALSE #FRYTALTY TRUE FALSE #FRYTALTY TRUE FALSE #FRYTALTY TRUE FALSE	#FINT2-0172 TRUE FALSE #FINT2-0172 TRUE FALSE #FINT2-0172 TRUE FALSE #FINT2-0174 TRUE FALSE	#50-98-5448 TRUE FASS #50-98-5448 TRUE FASS #50-98-5449 TRUE FASS #50-98-5419 TRUE FASS	##() TF140FFF; INUE; FALSE) ##F17254H72; TRUE; FALSE) ##F17254H72; TRUE; FALSE) ##F17364H72; TRUE; FALSE)	######################################	#F2474-A4772 TRUE FRESC #F2473-A4772 TRUE FRESC #F2473-A4772 TRUE FRESC #F2474-A4772 TRUE FRESC	#FIAC 173.40 192 TRUE FALSS #FIAC 173.40 192 TRUE FALSS #FIAC 173.40 192 TRUE FALSS #FIAC 173.40 192 TRUE FALSS	### ### ##############################	HYPDAHYD: TRUE: FALSE) HATPAAHYD: TRUE: FALSE) HATPAAHYD: TRUE: FALSE)	###
# 11#-594/0115 # 11#-6195279 # 11#-6195299 # Hapmep34:15-#17A-162364	######################################	#FIGURE FIRE FRANCE #FIGURE FRANCE #	grimment Tick Franki Amment Tick	### (### (### (### (### (### (### (###	### ANNO PROFESSION OF THE PRO	#FOTM-RTIR TRUE FAISE #FOTM-RTIR TRUE FAISE #FOTM-RTIR TRUE FAISE #FOTM-RTIR TRUE FAISE	#FT NBADWE TROC CRASS #FT NBADWE TROC CRASS #FT NBADWE TROC CRASS #FT TRADET TRACE #FT TRACET TRACE #FT TRACET TRACET #FT TRACET TR	### (### (### (### (### (### (### (###	##5478##A479; TRUE; FRESE) #F(257##A479; TRUE; FRESE) #F(257##A479; TRUE; FRESE) #F(257##A479; TRUE; FRESE)	AND TRANSPORT THE FOREST  AND TRANSPORT  AN	#F04 (100-46(11)) TRUE FALSE) #F #F04 (100-46(11)) TRUE FALSE) #F #F04 (100-46(11)) TRUE FALSE) #F #F04 (100-46(11)) TRUE FALSE) #F	HYNLAHYN: TRLE: FALSE) HYPLAHYP: TRLE: FALSE) HYPLAHYP: TRLE: FALSE)	
Hapmagh4434-86516 Contig564 936 Hapmagh5535-5CAFFOLD6116-879 Hapmagh5585-5CAFFOLD6116-879	mentChestTric (Mile (Mile) #FR180_C180 (RUE) FALSE) #FR181_C181 (RUE) FALSE) #FR180_C182 (RUE) FALSE)	articina 10% (MAS FALSE) ar(E18045180) TRUE: FALSE) ar(E18145181; TRUE: FALSE) ar(E18245182; TRUE: FALSE)	#FPPEARER TRUE; FALSE #FPPEARER; TRUE; FALSE #FPPEARER; TRUE; FALSE #FPPEARER; TRUE; FALSE	#FIXTRELT TRUE: FALSE) #FIXTRELT TRUE: FALSE) #FIXTRELT TRUE: FALSE) #FIXTRELT TRUE: FALSE)	#FINTH-OTRY TRUE FALSE #FINTH-OTRY TRUE, FALSE #FINTH-OTRY TRUE, FALSE #FINTH-OTRY TRUE, FALSE #FINTH-OTRY TRUE, FALSE #FINTH-OTRY TRUE, FALSE	#FIQ19##R19# TRUE: FALSE #FIQ180#R88E TRUE: FALSE #FIQ180#R88E TRUE: FALSE #FIQ180#R88E TRUE: FALSE	#FTYPHAPPY TRUE FALSE) #FTYBHAPPE TRUE FALSE) #FTYBHAPPE TRUE FALSE) #FTYBHAPPE TRUE FALSE) #FTYBHAPPE TRUE FALSE)	## (PET TRUE FALSE)	##4CF##################################	######################################	#### (Tribes(COE) ####################################	ONCOMENTAL FALSE) ANDOLATRO, TRUE: FALSE) ANDOLATRO, TRUE: FALSE) ANDOLATRO, TRUE: FALSE) ANDOLATRO, TRUE: FALSE)	
PROBABILITIES OF ACTION OF	### (### (### (### (### (### (### (###	of STATE OF THE FOREIT  of STATE OF THE STAT	EP/NIGHTER, TAUR, PALIE	AP-JKTRSALTIRS; TROB; FALSE)	#FINISHOUSE TRUE FALSE #FINISHOUSE TRUE FALSE #FINISHOUSE TRUE FALSE	#FO166-R102 TRUE FA.SE) #FO166-R102 TRUE FA.SE) #FO166-R102 TRUE FA.SE) #FO166-R102 TRUE FA.SE)	#F(T185-U195; TRUE; FALSE)	=F(R180=X180; TRUE; FALSE)	#E790-A490: TRUE FALSE) #F(290-A490: TRUE FALSE) #F(290-A490: TRUE FALSE) #F(290-A410: TRUE FALSE)	_ENC.180_AD180 TRUE: FAUSE =FAC186_AD180 TRUE: FAUSE =FAC186_AD180 TRUE: FAUSE =FAC186_AD180 TRUE: FAUSE	## NF 181-AC181 TRUE FALSES  #F NF 181-AC181 TRUE FALSES	MARIEMANIST TRUE: FALSE) MARIEMANIST TRUE: FALSE) MARIEMANIST TRUE: FALSE) MARIEMANIST TRUE: FALSE)	
Hacrosci 147 KI 1 (1742)   Hacrosci 150 F 17 A (1719)	#FRIEND_C18F TRUE FRUSE #FRIEND_C18F TRUE FRUSE #FRIEND_C18F TRUE FRUSE #FRIEND_C18F TRUE FRUSE #FRIEND_C18F TRUE FRUSE)	#F(E180.F180 TRUE FALSE) #F(E180.F180 TRUE FALSE) #F(E180.F180 TRUE FALSE) #F(E180.F180 TRUE FALSE)	#PERMINTER TRUS FASS: #PERMINTER TRUS FASS: #PERMINTER TRUS FASS: #PERMINTER TRUS FASS: #PERMINTER TRUS FASS:	#FIX 99-L 192 TRUE FALSE)	#FINISHED THE TRUE FALSE #FINISHED THE TRUE FALSE #FINISHED THE TRUE FALSE #FINISHED THE TRUE FALSE #FINISHED THE TRUE FALSE	#FIG18F-R187 TRUE FALSE #FIG18F-R188 TRUE FALSE #FIG18F-R188 TRUE FALSE #FIG18F-R188 TRUE FALSE #FIG18F-R180 TRUE FALSE	#FITMALPHIE TRUE FALSE)  #FITMALPHIE TRUE FALSE)  #FITMALPHIE TRUE FALSE)  #FITMALPHIE TRUE FALSE)	## (FITTHER ACTION THOSE S AUGS AND ACTION AND ACTION ACTION ACTION THOSE S AUGS ACTION ACTIO	#F2180-AA187 TRLE: FALSE) #F2188-AA187 TRLE: FALSE) #F2188-AA187 TRLE: FALSE) #F2188-AA187 TRLE: FALSE)	#FIAC169 #AD 187 TRUE: FALSE) #FIAC169 #AD 187 TRUE: FALSE) #FIAC169 #AD 187 TRUE: FALSE) #FIAC160 #AD 187 TRUE: FALSE) #FIAC160 #AD 187 TRUE: FALSE)	#FAC 180% ACRES TO FACES   #F #FAC 180% ACRES TO FACES   #F	AMERICATION TRUE FALSE) AMERICATION TRUE FALSE) AMERICATION TRUE FALSE) AMERICATION TRUE FALSE)	
Hapmod2783-97A-527725	#RENN-CHITRUE FALSE)	FIETH-FIN: TRUE FALSE)	#ERRIGHER TRUE FA SE	LEKNINLIN TRIE FALSE)	-FINNIN-ONN: TRUE: FALSE)	⇒E(O169⇒R191: TRUE: FALSE)	"ETTSH"DISH TRUE: FALSE)	⇒E(W196⇒X191 TRUE EALSE)	#FIZNIN-AATH: TRUE: FALSE)	JEJAC161-JAD181: TRUE: FALSE)	#EWENN-AGNIT TRUE FALSE)	ANN-ANN:TRUE: EN.SE)	

H30(H3043953-BT A-63292			=FR162-C16: TRUE: FAL	36)		-FIE192-F192 TRUE: FALS	61		EHMISHING TRUE FALSE)		-EKINGS-LINE TRUE: FALS	6		#FIN192-0192 TRUE: FALSE			FIQ192-R192 TRUE: FALS	6		#FIT192-UT92: TRUE: FAL	9		«Fritting»Xting: TRUE: FALSE)		- 1	FIZ190-AA192: TRUE: FALSE)		=FIAC192=AD192 TRUE:	FALSE		#EVAF182+AG182 TRU	JE: FALSE)	-	«FIANS	92-A/192 TRUE: FALSE)	$\overline{}$	_
Hapman-NSSO-9/TA-103548			«IFIR1KI»C189: TRUE: FAU	SE)		HEIE189-F189: TRUE: FALSI	6)		(FIHMS-HISE TRUE: FALSE)		»FIX193-L190: TRUE: FALS	E)		#FIN1K9+O1K9: TRUE: FALSE			FIQ199+R199: TRUE: FALS	6		«IFIT190»U190: TRUE: FAL	E)		»F(W190»X190: TRUE: FALSE)		-5	FIZ199-AA193: TRUE: FALSE)		HEIAC189-AD189: TRUE: R	FALSE		#EVAF183-AG183: TRU	JE: FALSE)	$\neg$	*FASS	RO-APRO: TRUE: FALSE)	1	1
Hapmap466SD-BTA-47467			«FRIM-CIM: TRUE: FAL	36		HEIETIM-FTM: TRUE: FALSI	6		EHMHAMM TRUE FALSE)		«FIX194-L194 TRUE: FALS	E)		#FIN1H=O1H: TRUE: FALSE			#FIQ196-R194 TRUE FALS	in .		«EIT196-U196: TRUE: FAL	6		«E/W196-X196 TRUE FALSE)		-5	FIZYM-AAYM: TRUE: FALSE)		#EIAC196-AD166 TRUE:	FALSE		«EVAF1M-AG1M: TRU	JE: FALSE)	$\neg$	*EASY	HI-ATH TRUE FALSE)	$\overline{}$	$\overline{}$
Hapmap47281-BT A-40051			=F(R195=C195; TRUE; FAU	LSE)		HF(E195-F195; TRUE; FALS)	6)		AFIHNSANS; TRUE; FALSE)		»FJK196»L196; TRUE; FALS	E)		«F(N195»O195; TRUE; FALSE			HF(Q196+R196; TRUE; FALS	e e		«IF(T196-L1196; TRUE; FAL	E)		»F(W195»X195; TRUE; FALSE)		-5	F(Z196-AA196; TRUE; FALSE)		=F(AC196=AD196;TRUE; E	FALSE		«FJAF196-AG196; TRU	JE; FALSE)	$\neg$	*FANK	95-AH95; TRUE; FALSE)		
Hapmap49452-BTA-112834			=F(R196+C196; TRUE; FAU	LSE)		HF(E196-F196; TRUE; FALS)	6)		AFIHMMAMM TRUE; FALSE)		FJK196-L196; TRUE; FALS	E)		«F(N196»O196; TRUE; FALSE			HF(Q196+R196; TRUE; FALS	e e		«F(T196-L1196; TRUE; FAL	E)		»F(W196»X196; TRUE; FALSE)		-5	F(Z196-AA196; TRUE; FALSE)		=F(AC196=AD196;TRUE; E	FALSE		«FJAF196-AG196; TRI	JE; FALSE)	$\neg$	*FANK	96-AH96; TRUE; FALSE)		
Hapmao50599-9TA-122724			«IFIR197»C197: TRUE: FAU	36)		HEIE197-F197: TRUE: FALSI	6		(EHM97-M97 TRUE FALSE)		#FIX197-L197: TRUE: FALS	6		#FIN197+O197: TRUE: FALSE			#FIQ197+R197: TRUE: FALS	in .		#IFIT197#U197: TRUE: FAL	9		«FOW197-X197: TRUE: FALSE)		· f	FIZ197-AA197: TRUE: FALSE)		#FIAC197-AD197 TRUE: 8	FALSE		#FIAF197+AG197: TRU	JE: FALSE)		*EASE	97-AJ197: TRUE: FALSE)	_	
Hapmap51227-BTA-41909			=F(R199=C196; TRUE; FAU	LSE)		HF(E198HF199; TRUE; FALS)	6)		AFIHMMAMM TRUE; FALSE)		FJK198-L198; TRUE; FALS	E)		«F(N199»O199; TRUE; FALSE			HF(Q198+R198; TRUE; FALS	e e		«F(T198-U198; TRUE; FAL	E)		»F(W198»X198; TRUE; FALSE)		-5	F(Z198=AA198; TRUE; FALSE)		=F(AC198=AD198; TRUE; E	FALSE		«FJAF198»AG198; TRI	JE; FALSE)	$\neg$	*FASS	98-AJ198; TRUE; FALSE)	T	$\overline{}$
Hapmap51527-BTA-97415			=F(R199-C199; TRUE; FAU	LSE)		HF(E199HF199; TRUE; FALSI	6)		AFIH199-H199; TRUE; FALSE)		»FJK199»L199; TRUE; FALS			«F(N199»O199; TRUE; FALSE			HF(Q199-R199; TRUE; FALS	e e		«F(T199-L1199; TRUE; FAL	E)		»F(W199»X199; TRUE; FALSE)		-5	F(Z199=AA199; TRUE; FALSE)		=F(AC199=AD199; TRUE; E	FALSE		«FJAF199»AG199; TRU		$\neg$	*FASS	99-AH99; TRUE; FALSE)		
Haomag \$1900-9/T A-42001			wiRIR200vC200: TRUE: FAU			HEIE200-F200-TRUE-FALSI	6)		FH000-000 TRUE FALSE)		HER200-L200: TRUE: FALS			#FIN200+0200: TRUE: FALSE			«FIQ200»R200: TRUE: FALS			#FIT200-US00: TRUE: FAL	6		»F(W200»X200: TRUE: FALSE)			F(Z)00-AA200: TRUE: FALSE)		HEIAC200HAD200: TRUE: 8			«FIAF200»AG200: TRU				00-AU00: TRUE: FALSE)		
Hapmo02240-rs29013844			#RR001+C001: TRUE: FAU	SE		HF(E)01+F201: TRUE: FALSI	6)		FH001-001: TRUE: FALSE)		#FIX301-L201: TRUE: FALS			»FINX91»O201: TRUE: FALSE			#FIQ201+R201 TRUE FALS	ie		#FIT201-US01: TRUE: FAL	D.		»F(W201-XQ01: TRUE: FALSE)		-5	FIZ201-AA201: TRUE: FALSE)		#FIAC201-AD201: TRUE: I	FALSE		#FIAF201+AG201:TRU			+FIX001	01=AU01:TRUE: FALSE)		
Hapmap54020-rs29023153			=IF(8002=C202; TRUE; FAU	LSE)		HF(E202-F202; TRUE; FALSI	E)		AF(H000-602; TRUE; FALSE)		»F(K200»L202; TRUE; FALS	E)		«F(N302»O202; TRUE; FALSE	1		HF(0202+R202; TRUE; FALS	(6)		«IF(T202»U002; TRUE; FAL	E)		=F(W202=X202; TRUE; FALSE)		-5	F(Z00)-AA302; TRUE; FALSE)		=F(AC202=AD202; TRUE; I			»IF/AF202.»AG202; TRU	JE; FALSE)		-F(A002	02-AU02; TRUE; FALSE)		
Hapmap5K313-rk29012K32			=IF(R203=C203; TRUE; FAU	LSE)		HF(E203HF203; TRUE; FALSI	6)		AF(H003-600); TRUE; FALSE)		»F(K203»L203; TRUE; FALS	E)		F(N303+0203; TRUE; FALSE			HF(0200+R200; TRUE; FALS	e e		«IF(T203»L003; TRUE; FAL	E)		»F(W203»X003; TRUE; FALSE)		-5	F(Z203=AA203; TRUE; FALSE)		=F(AC203=AD203; TRUE; I	FALSE		«IF/AF203AG203; TRU	JE; FALSE)	$\neg$	*F/A207	03-AU03; TRUE; FALSE)		
Hapmao54547-rs29012198			wIRIR204+C204: TRUE: FAU			HFIE204-F204: TRUE: FALSI	6)		AFHON-201 TRUE FALSE)		HERONHADOLTRUE: FALS			»FINXM»O204: TRUE: FALSE			HFIQ204-R204 TRUE: FALS			#FIT204-USON: TRUE: FAL			»F/W206-XQ04: TRUE: FALSE)			F/2004-AA204: TRUE: FALSE)		HEIAC206-AD204: TRUE: 8			#FIAF204-AG204: TRU				SH-ALKH: TRUE: FALSE)		
Hapmao55441-rs29010990			#RIB005-C006: TRUE: FAU	SE		HEIEROS-FROS TRUE FALSI	6)		FH066-006 TRUE FALSE)		HEROSS-LOSS TRUE: FALS			-FINDS-0205 TRUE FALSE			-FIQ205-R209 TRUE FALS			#FIT205-US05: TRUE: FAL	D.		»F(W205-X205 TRUE: FALSE)			FIZ205-AA205: TRUE: FALSE)		HEIAC205-AD205 TRUE I	FALSE		#FIAF205-AG205: TRU				05-AU05: TRUE: FALSE)		
HapmapS9876-rs29018846			-IF(\$306-C306; TRUE; FAU	LSE)		-IF(E206-F206; TRUE; FALS)	<ul><li>E)</li></ul>		-FJH006-600; TRUE; FALSE)		»FJK206-L206; TRUE; FALS			-F(N206-0206; TRUE; FALSE	1		«F(Q206»R208; TRUE; FALS			#F(T206-L006; TRUE; FAL	F)		=F(W206=X206; TRUE; FALSE)			F(Z206-AA206; TRUE; FALSE)		=F(AC206=AD206;TRUE;1			#FJAF206-AG206; TRI				06-AU06; TRUE; FALSE)		
Hapmap40017-rs29023471			=#(\$207-C207; TRUE; FAU			HF(E207-F207; TRUE; FALS)	<ul><li>E)</li></ul>		AF(H007-007; TRUE; FALSE)		#FJK207-L207; TRUE; FALS			-F(N207-0207; TRUE; FALSE	1		HEIQ207+R207; TRUE; FALS			-F(T207-L007; TRUE; FAL	F)		»F(W207-X207; TRUE; FALSE)			F(Z207-AA207; TRUE; FALSE)		=F(AC207=AD207; TRUE; E			#FJAF207-AG207; TRU				07-AU07; TRUE; FALSE)		
U.A-FASA-S034			-IFIE009-C208: TRUE: FAU	(36)		HF(E209-F209: TRUE: FALS)	6		FHORE-DOR TRUE FALSE)		#FROM LOOK TRUE: FALS	E)		#FINXOR+O209: TRUE: FALSE	1		-FIQ208-R208 TRUE FALS	(6)		#FIT209-UD08: TRUE: FAL	6		#F(W208-X208: TRUE: FALSE)		-5	F(Z)08-AA008: TRUE: FALSE)		#FIAC208-AD208:TRUE-8	FALSE		#FIAF209-AG209: TRU				69-AUGE TRUE: FALSE)		
UA-FAGA-6532			-:F(\$309-C309; TRUE; FAU	LSE)		HF(E209-F209; TRUE; FALS)	<ul><li>E)</li></ul>		-FJH009-609; TRUE; FALSE)		»FJK209-L209; TRUE; FALS	E)		-F(N209-0209; TRUE; FALSE	1		«F(Q209»R209; TRUE; FALS	i6)		F(T209-L009; TRUE; FAL	F)		»F(W209-X209; TRUE; FALSE)		-6	F(Z209-AA209; TRUE; FALSE)		=F(AC209=AD209; TRUE; E	FALSE)		#FJAF209-AG209; TRI.	A; FALSE)		-F/X209	09-AU09; TRUE; FALSE)		
																																-	-				
	-89	WELDITE nives	4	-63	VALUETTE niveau	1	+10	VALIDITE niveau 1	-83	VALIDITE niveau	1	-59	ERENCE STROLERY		-29	VICENIA STROUGH		-19	VALIDITE niveau	1	-99	VALIDATE DIVERSI		-29 9900	Off Eniverse 1	*409	WILDSTE OF	yeau 1	-559	WLESTS rives	N 1	-	#R9 YALIDITE N	ivezu 1		- N/CRACCIO	/Enivezu2
Reproductibilité AG - GD	+1001/COUR IF(D10:D008 RUE)/200	NT VER212-86 CONFORMET NON CONFORMET)		#100* COUNT F(G10:G0087 RUE)(G00	"F(E21246; "CONFORME"; "NON CONFORME")		#100*(COUNT IF(J10:J00)(T RUE)(J200	"EPRET2-46; "CONFORME"; "MON CONFORME")	=1001/COU F@H121600 RUE(J-200	CON-CREAT.		+1001(COUN IF(P10P208) RUE)(/200	"FIND12-46; "CONFORME"; "NON CONFORME")		=100*(COUNT F(\$10:5208)T RUE((\$200	WF(Q212-95) 'CONFORME'; 'NON CONFORME')		+100*(COUNT F(V10-V20R)T RUE()/200	WE(T212-66; 'CONFORME'; 'NON CONFORME')		+100*(COUNT IF(Y10:Y20RT RUF)(J000	"EF(W212-85) "CONFORME"; "NON CONFORME")	FAR	no Ago	F(212-16; ONFORME": "NON ONFORME")	#100*(CO) F(M=12:A) 9(TRUE():	UNT VERIACITO TOONFORM TNON CONFORM	MP;	+100*(COUR F(MH0AH0 9(TRUE))20	NT 'LE(AF212-46) 'CONFORME' 'NON CONFORME')	8.	=100°) IF(AK' 9(TRU	CON-ON	RME":		2125212101 210121012 210121012 02127212W 2122212WC1 12WF212WC1	21 LEPAMET2-9 22 S W "CONFORME" 22 : "NON

·	
Identifiant échantillon	% concordance
Validité / échantillon	Statut
GD483083	98
VALIDITE niveau 1	CONFORME
GD518244	98
VALIDITE niveau 1	CONFORME
GD586292	98,5
VALIDITE niveau 1	CONFORME
GD586293	98,5
VALIDITE niveau 1	CONFORME
GD479028	98,5
VALIDITE niveau 1	CONFORME
GD479031	98,5
VALIDITE niveau 1	CONFORME
GD630874	98,5
VALIDITE niveau 1	CONFORME
GD630875	98,5
VALIDITE niveau 1	CONFORME
GD520320	98,5
VALIDITE niveau 1	CONFORME
GD520321	98,5
VALIDITE niveau 1	CONFORME
GD631047	98,5
VALIDITE niveau 1	CONFORME
GD631048	98,5
VALIDITE niveau 1	CONFORME

Valididté niveau 2	% concordance pane	Statut
valididle filveau 2	98,41666667	CONFORME

Identifiant échantillon % concordance
Validité / échantillon Statut
='Reproductibilité'!B9 ='Reproductibilité'!B212
VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!C212
='Reproductibilité'!E9 ='Reproductibilité'!E212
VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!F212
='Reproductibilité'!H9 ='Reproductibilité'!H212
VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!l212
='Reproductibilité'!K9 ='Reproductibilité'!K212
VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!L212
='Reproductibilité'!N9 ='Reproductibilité'!N212
VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!O212
='Reproductibilité'!Q9 ='Reproductibilité'!Q212
VALIDITE niveau 1 = 'Reproductibilité'!R212
='Reproductibilité'!T9 ='Reproductibilité'!T212
VALIDITE niveau 1 = 'Reproductibilité'!U212
='Reproductibilité'!W9='Reproductibilité'!W212
VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!X212
='Reproductibilité'!Z9 ='Reproductibilité'!Z212
VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!AA212
='Reproductibilité'!ACS='Reproductibilité'!AC212
VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!AD212
='Reproductibilité'!AF9='Reproductibilité'!AF212
VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!AG212
='Reproductibilité'!Al9 ='Reproductibilité'!Al212
VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!AJ212
·

Valididté niveau 2	% concordance panel	Statut
valididle filveau 2	='Reproductibilité'!AM212	='Reproductibilité'!AN212