Résultata bruta e saal letarfaborate	Version 1.0							
GDB/FORM/19 SMQ Réduction : Unification : PROLETER PROLETER PROLETER PROLETER PROLETER	10/03/2022 Approbation : C. Auguster							
Laboratoire organisateur de l'essal : AGRANIS Date de l'essal (enn-essa): 92-2023								
D LABORATORE AG GD REPRO LABO A	GD REPROLABO AG GD	REPROLABO AG GD REPROLABO AG	GD REPROLABO AG	GD REPROLABO AG G	D REPROLABO AG GD REPROLAB	D AG GD REPROLABO AG	GD REPROLABC AG GD RE13620 SE13620 SE119273 SE119273	REPROLADO AG GO REPROLADO
ARE-BYGLEAC-19454 AA AA WAN A ARE-BYGLEAC-19454 CC CC WAN ARE-BYGLEAC-29522 AG AG AG AG AG WAN ARE-BYGLEAC-29522 AG AG AG AG WAN ARE-BYGLEAC-29522 AG AG AG AG AG WAN ARE-BYGLEAC-29522 AG AG AG AG WAN ARE-BYGLEAC-29522 AG AG AG AG WAN ARE-BYGLEAC-29522 AG AG AG WAN ARE-BYGLEAC-29522 AG AG AG AG WAN ARE-BYGLEAC-29522 AG AG AG WAN ARE-BYGLEAC-29522 AG AG AG AG WAN ARE-BYGLEAC-29522 AG	AA VRN AG AG AG AC VRN - AC AG AA AA AA	SE119251 SE119258	GG VRAI AG CC VRAI CC	SE135810 SE135810 SE11227 SE11 AG		AA AA VRAI AG AC AC VRAI CC	SE13920 SE13923 SE13	SET19273 SET136024 SET13
							AA VRAI AG AG	WEA AG AG
ARS-BFGL-MGS-10955 AG AG VRA A ARS-BFGL-MGS-109055 AG AG VRA A ARS-BFGL-MGS-109055 AA AA VRA A	AG WRN AA AA AA AA AC AC AC AC AA WRN GG GG GG	\(\text{VRAI} \) AG \(AG \) AG \(AG \) \(\text{VRAI} \) AG \(AG \)	AG VIRAI AG AC VIRAI CC AA VIRAI AA	AG VRM AA A A A CC A AA VRM AA	C VRAI AC AC VRAI VA VRAI AA AA VRAI	AC AC VRAI AC AG AG VRAI AG	AG VRAI CC CC	VRAI CC CC VRAI
ARS-BFGLNOS-11055 AR AG WAV A ARS-BFGLNOS-11075 GG GG GG WAV A ARS-BFGLNOS-11076 GG AC WAV A ARS-BFGLNOS-11076 AC AC WAV AC AC WAV AC AC WAV AC WAV AC WAV AC AC WAV AC WAV AC AC WAV AC WAV AC WAV AC WAV AC WAV AC AC WAV AC		WRAI AA AA WRAI AA WRAI AG AG WRAI AG WRAI AG AG WRAI AA WRAI CC CC WRAI CC			G VRN AG AG VRN G VRN AG AG VRN W VRN AC AC VRN	AC AC VRAI AA	AG VRAI AG AG GG VRAI AG AG AA VRAI AC AC	YRDE AG AG VRAE
ARS-BYGLANDS-11094 AL AL WIRA A ARS-BYGLANDS-11094 — GG PAUX ARS-BYGLANDS-11235 GG GG MRAN G ARS-BYGLANDS-11235 AG AG WRAN G ARS-BYGLANDS-114056 GG GG MRAN G ARS-BYGLANDS-114056 GG GG MRAN G ARS-BYGLANDS-114056 GG GG GG MRAN G	AG FAIX — GG GG WAN GG GG AA WAN AG AG GG WAN AG AG	FAUX AA FAUX AA FAUX AC AG AG VRAI AC AG AG VRAI AC AG VRAI AC AG VRAI AC AG VRAI AC AG AG VRAI AC AC AG	AG PAUX AG VRAI AG AA VRAI AG AG VRAI GG	AG FAUX A AG WRAI AG A AG WRAI GG G GG WRAI AA	G FAUX – AG FAUX G WIRN AG AG VRAI G VRAI AG AG VRAI VA VRAI AG AG VRAI	AG FALX AG AG VIRAI AG AA AA VIRAI AG AG AG VIRAI GG	GG FAUX - AG AG VRAI GG GG AG VRAI AG AG	PALIX
ARS-BFGL-NGS-114095 GG GG VRAI G ARS-BFGL-NGS-115914 GG GG VRAI A	GG WRN AG AG AG WRN AG AG AA FAUX - AA AG GG AG GG	VRAI GG GG VRAI AG VRAI AG AG VRAI AG	AG VRAI GG AG VRAI AG	GG VRAI AA A	MA VRAI AG AG VRAI MA VRAI AA AA VRAI	AG AG VRAI GG AG AG VRAI GG	GG VRAI AG AG GG VRAI AG AG	VRAI AA AA VRAI
ARE-BYG-MCS-11991 GG GG MR8 A ARE-BYG-MCS-11792 GG GG MR8 A ARE-BYG-MCS-11792 GG GG MR8 A ARE-BYG-MCS-11793 GG GG MR8 A ARE-BYG-MCS-11993 CC CC WR4 CA ARE-BYG-MCS-11993 CA AA A WAG A ARE-BYG-MCS-11993 CG GG GG WR4 A ARE-BYG-MCS-11994 GG GG WR4 CA ARE-BYG-MCS-11994 GG GG WR4 CA ARE-BYG-MCS-11994 GG GG WR4 A ARE-BYG-MCS-11994 GG GG WR4 A ARE-BYG-MCS-11994 GG GG GG GG WR4 A ARE-BYG-MCS-11994 GG	CC MAN CC CC	VRAI AG AG VRAI AG FAUX	AG VRAI AG AG FAUX AG VRAI AG CC VRAI CC	AG VRM AA A AG FAUX A AG WRM GG GG CC WRM CC C	VA VRMI AA AA VRAI VA FALXX — AA FALXX SG VRAI AG AG VRAI CC VRAI CC CC VRAI	AG AG VIRAI GG AC VIRAI AC	GG VRAI AA AA AC VRAI CC CC	FAUX
ARE SPECINGS-11540 AA AA WAR WAR ARE SPECINGS-11540 AB ARE SPECING	AC WRA AC AC AC AC AC WRA AC	VERAL A.C. AC VERAL A.I. VERAL A.G. A.G. A.G. VERAL A.G. <td>AC YRAI AC AA YRAI GG AG YRAI GG AG YRAI AG AG YRAI AG AG YRAI AG AG YRAI AG</td> <td>GG VRAI AG AG GG VRAI AG A</td> <td>C VRAI AC AC VRAI G VRAI GG GG VRAI G VRAI AG AG VRAI</td> <td>AA AA WEN AC AG GG GG WEN AA AA AA WEN GA AA AA WEN GA AA AA WEN AA AA AA WEN AA</td> <td>GG VRAI AG AG AA VRAI AA AA</td> <td>VRAI AC AC VRAI VRAI AG AG VRAI VRAI AG AG VRAI</td>	AC YRAI AC AA YRAI GG AG YRAI GG AG YRAI AG AG YRAI AG AG YRAI AG AG YRAI AG	GG VRAI AG AG GG VRAI AG A	C VRAI AC AC VRAI G VRAI GG GG VRAI G VRAI AG AG VRAI	AA AA WEN AC AG GG GG WEN AA AA AA WEN GA AA AA WEN GA AA AA WEN AA AA AA WEN AA	GG VRAI AG AG AA VRAI AA AA	VRAI AC AC VRAI VRAI AG AG VRAI VRAI AG AG VRAI
ARS-STUL-NOS-14140 UG UG VERI A ARS-STUL-NOS-1506 AG AG VERI A ARS-STUL-NOS-15396 AG AG VERI A ARS-STUL-NOS-15391 GG UG VERI A ARS-STUL-NOS-15391 AG AG VERI A ARS-STUL-NOS-14391 AG AG VERI A	AG VRA GG GG AG VRA AG AG AG VRA AG AG	VRNI GG GG VRNI AG VRNI AA AA VRNI AA VRNI AG GG WRNI AG	AG VRNI AG AA VRNI AG GG VRNI GG	GG WRM AG A GG WRM AG A AG WRM AG A AG WRM AG A GG WRM AG A	G VRAI AG AG VRAI G VRAI AA AA VRAI G VRAI AA AA VRAI G VRAI AA AA VRAI MA VRAI	AA AA VRAI GG AA AA VRAI AA GG GG VRAI AG	GG VRAI GG GG AA VRAI AA AA 4G VRAI GG GG	VRN AG AG VRN VRN AG AG VRN VRN GG AG VRN VRN H
ANS-SECULOS-SERIES ANS-SE	AG WRW AG	VICUAL AA AA VICUAL AA VICUAL AA AA VICUAL AA AA VICUAL AA VICUAL AA VICUAL AA VICUAL AA VICUAL AA VICUAL AA AA VICUAL AA AA VICUAL AA AA VICUAL AA VICUAL AA AA	AR VIRAL AG AG VIRAL AG AG VIRAL AG AG VIRAL AA AG VIRAL AG AG AG VIRAL AG AG VIRAL AG AG AG VIRAL AG AG AG VIRAL AG AG AG VIRAL AG A	GG VRAI AA A GG VRAI AG A AA VRAI AA A	G VRAI AG AG VRAI VA VRAI AG AG VRAI	AG AG VIRAI AA GG GG VIRAI AG AG AG VIRAI AG	AA VRAI AG AG AG AG AG VRAI GG GG GG	VEN
ARS-87GLNGS-31640 AG AG VRAI A ARS-87GLNGS-31647 GG GG CG VRAI A ARS-87GLNGS-31637 GG GG CG VRAI A ARS-87GLNGS-35133 AG AG VRAI A ARS-87GLNGS-34233 GG GG CG VRAI G	AG WAN AA A	VRAI GG GG VRAI AG VRAI AA AA WAA AA WAA AA AA AA AA AA AA AA A	AG VRAI AG AA VRAI AA	AA VEN AA A AG VEN GG G AG VEN AG A AA VEN AA	VA VBAI AG AG VBAI AG VBAI AG AG VBAI AG VBAI AA AA VBAI VA VBAI AA AA VBAI	AG AG VIRAI AG AA AA VIRAI AA AA AA VIRAI AG	AA WAW AA	WEA AG AG
ARE-BEFULNOS-38423 GG GG WR.N. G ARE-BEFULNOS-38200 AG AG WR.N. G ARE-BEFULNOS-39270 AG AG WR.N. A ARE-BEFULNOS-39270 AG AG WR.N. A ARE-BEFULNOS-29283 AG AG WR.N. A	GG WRM GG GG AG WRM GG GG AG WRM AG AG AG WRM AG AG AG MRM AG AG	VRAII GG GG CG \text{VRAII GG \text{VRAII AA AA \text{VRAII GG \text{VRAII AG AG \text{VRAII AG AG \text{VRAII AG AG \text{VRAII AG GG GG \text{VRAII AG AG \text{VRAII AG \text{	GG VRAI GG GG VRAI AG AA VRAI GG	GG VRA AG A AG VRA AG A GG VRA GG A GG VRA GG G AG VRA GG G	G VRAI GG GG VRAI G VRAI AA AA VRAI GG MBAI GG GG WBAI	GG GG VRAI AG AG AG VRAI AG AG AG VRAI AG	AG VRAI GG GG AG VRAI GG GG AA VRAI GG GG	VRAU GG GC VRAU VRAU AG AG VRAU VRAU AG AG VRAU
AM 5 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0	AG VRN AG AG AG VRN AA AA AA VRN AA AA AA VRN AG AG	Marie Mari	AG VIRAI AG AA VIRAI GG	AG VRA GG G GG VRA AA A AG VRA AG A	GG VRNI AG AG VRNI A VRNI AG AG VRNI	AG AG VIRAL AA AG AG VIRAL AG AG AG VIRAL GG AG AG VIRAL GG	AA VRAI GG GG AG VRAI AA AA	WEAU
ARS-8170LN05-58813 GG	AA VRAI AG AG AG VRAI AA AA AA VRAI AA AA	WARA GG GG YRAN A WARA A GG GG YRAN A WARA GG GG YRAN A WARA GG GG YRAN A A WARA A GG A GG YRAN A A WARA A	AG VRAI AG AG VRAI AG AA VRAI AG	AG VRA AG A OG VRA GG G AG VRA AG A AG VRA AG A	G VRAI GG GG VRAI GG VRAI AG AG VRAI GG GG GG VRAI	AG AG VIRAI GG GG GG VIRAI GG GG GG VIRAI GG	GG VRAI AG AG GG VRAI AG AG GG VRAI AG AG	\text{VEAL} AG AG \text{VEAL} \\ \text{VEAL} AA AA \text{VEAL} \\ \text{VEAL} GG \text{GG} \text{VEAL} \\ \text{VEAL} \\
ARS-BEFOL-MOSE-2PT1 AA AA AA VANA AA AA WAA AA AA WAA AA AA AA WAA AA AA	AG VRAL AA AA AA VRAL AA AA AA WRAL AA AA AA WRAL AG AG AG WRAL AC AC CC MAN AC AC	VRAI AA AA VRAI AA VRAI AC AC VRAI CC VRAI CC CC VRAI AA	AG VRAI AA CC VRAI CC	AA WEAL AG A CC WEAL AC A CC WEAL CC C	C VRAI AC AC VRAI	AG AG VRAI AG	AG VRAI AA AA AC VRAI CC CC	\(\mathrm{VRAI}\) AG AG \(\mathrm{VRAI}\) CC \(\mathrm{CC}\) \(\mathrm{CC}\) CC \(\mathrm{VRAI}\) \(\mathrm{VRAI}\) \(\mathrm{CC}\) \(\mathrm{CC}\) \(\mathrm{CC}\) \(\mathrm{VRAI}\) \(\mathrm{CC}\) \(\mathrm{CC}\) \(\mathrm{CC}\) \(\mathrm{VRAI}\) \(\mathrm{CC}\) \(\mat
ARS-BFGL-NGS-76191 AG AG VRAI A ARS-BFGL-NGS-76130 GG GG WRAI A	AG WAN AG AG AG WAN AA AA	VRAI GG GG VRAI AA VRAI AA AA VRAI AA	AG VRAI GG	GG VRAI GG G GG VRAI GG G	G VRAI AG AG VRAI G VRAI GG GG VRAI	CC CC VIRAL AC AG AG VIRAL AA AG AG VIRAL AG	AG VRAI GG GG	WEA CC
ARS-BIFULNOS-98682 CC CC WRAI A ARS-BIFULNOS-98119 AG AG MFA A ARS-BIFULNOS-98112 AG AG WRAI A ARS-BIFULNOS-98123 AG AG WRAI A ARS-BIFULNOS-981210 AG AG WRAI A	AC WRAI AC AC GG GG GG AG WRAI GG GG AG AG WRAI AA AA	VRAII CC CC \text{VRAII AI \text{VRAII AI \text{VRAII AA \text{AG \text{VRAII AA \text{AG \text{VRAII AA \text{AA \text{AA \text{AA \text{VRAII AA \text{AA \text{AA \text{VRAII AA \text{AA \te	AC VRAI AA AA VRAI GG AG VRAI GG AG VRAI AG	AA VRM AC A GG VRM GG G GG VRM AA A AG VRM GG G	C VRAI AC AC VRAI GG VRAI GG GG VRAI VA VRAI AG AG VRAI	AA AA VIRAI CC AA AA VIRAI AA AG AG VIRAI AG	CC VRAI AC AC AA VRAI AG AG AG VRAI AG AG	VRNI AC AC VRNI \\ \text{VRNI AG AG VRNI \\ \text{VRNI AG VRNI \\ \text{VRNI AG AG VRNI \\ \text{VRNI AG AG VRNI \\ \text{VRNI AG VRNI \\ \text{VRNI AG AG VRNI \\ \text{VRNI AG VRNI \\ \
ARE HEMARIC RES.					IG VRNI AG AG VRNI IG VRNI AA AA VRNI	AG AG VRAI GG AA AA VRAI AG	GG VRAI AG AG AG VRAI AG AG	VRN AA AA VRN VRN VRN VRN GG GG VRN VRN GG GG VRN
##5-1998ACC_Period/Y77155-00007777	AA WRA AT AT AT AT AT AG	VRAII AA AA \text{VRAII AA AC \text{VRAII AC \text{VRAII AC \text{CC \text{CC \text{VRAII \text{CC \text{CC \text{CC \text{VRAII \text{CC \text{CC \text{VRAII \text{CC \text{CC \text{CC \text{VRAII \text{CC \text{CC \text{CC \text{VRAII \text{CC \text{CC \text{CC \text{VRAII \text{CC \text{	AT VIRAL AA AG VIRAL AG AA VIRAL AC CC VIRAL CG GG VIRAL AG	AA VRA AT A AG VRA AG A AC VRA AC A CG VRA CC C	AT VRM AT AT VRM GG GG GG VRM CC VRM AA AA VRM AG CC CC VRM AG CC CC VRM	AT AT VIRAL AT AA AA AA VIRAL AG AA AA AA VIRAL AC CG CG VIRAL CG	AG VRAI AG AG AC VRAI CC CC	WOW - All FADA
ARS-USMARC-Parent-AY84407-rs20001941 GG GG WRAI C ARS-USMARC-Parent-AY84407-rs20001956 AA AA WRAI A ARS-USMARC-Parent-AY84407-rs20001256 CG CG WRAI G	CC VRA CC CC CC AG AG VRA GG GG AG	VIRAL AA AA VIRAL GO	CC VRAI CG GG VRAI AG	CG VRAI CG C AG VRAI AG A CC VRAI CG C	G VRAI GG GG VRAI	GG GG VRAI AG	CG	VRM CC CC VRM VRM GG GG VRM VRM CC CC VRM VRM CC CC VRM
ARS-USMARC-Parent-AY844257-e22002127 GG GG WAI A ARS-USMARC-Parent-AY844263-ex17871238 AA AA WAI AA	GG VRN CG CG AG VRN GG GG AG VRN AG AG	VRAI CG CG VRAI CI VRAI GG GG VRAI AG VRAI AG AG VRAI GG	AG VRAI AG GG VRAI AA	CC VRA CG C AG VRA GG G AA VRA AG A AG VRA AG A	CG VRAI CG CG VRAI CG VRAI CG CG VRAI CG VRAI CG CG VRAI	CG CG VRNI GG GG GG VRNI AA AG AG VRNI AG	AA VRAI AA AA AG VRAI AG AG	VRN AG AG VRN VRN AG AG VRN VRN AG AG VRN VRN AG AG VRN VRN VRN AG AG AG AG VRN VRN AG
ARS-USBANC-Pursh-AY-60-CF-se2000317	AG WRM AG AG AA WRM AG AG AA WRM AA AA GG WRM AA AA GG AG	VRAI AG AG VRAI GG VRAI AG AG VRAI AA VRAI AG AG VRAI AA VRAI GG GG VRAI AA	CC VBAI CC AG VBAI AG AA VBAI AG VBAI GG VBAI AG AG VBAI AG AG AA VBAI AG AG VBAI AG AG VBAI AG AG VBAI AG AG VBAI GG	AG VRAI AG A AA VRAI AA A GG VRAI GG G	G VRAI AA AA VRAI VA VRAI AA AA VRAI GG VRAI GG GG VRAI	AA AA WRAI GG AG AG WRAI AA AG AG WRAI GG	GG VRAI AG AG AA VRAI AA AA GG VRAI GG GG	VPAN
					G VRAI AG AG VRAI G VRAI AA AA VRAI	AA AA VRAI AA	GG FAUX AA AA AA VRAU AA AA	VRN GG GG VRN VRN AG AG VRN VRN AG AG VRN VRN AG AG VRN
ARS-USMARC-Parent-AY823022-do-rs GG GG MRN A ARS-USMARC-Parent-AY833023-do-rs ARS-USMARC-Parent-AY833023-do-rs ARS-USMARC-Parent-AY833023-do-rs ARS-USMARC-Parent-AY83800-rs ARS-USMARC-PARENT	AG WRN GG GG AA WRN AA AA AG WRN AA AA CG WRN CC CC	VRAII AA AA \text{VRAII AAA \text{VRAII AAA \text{VRAII AAA \text{VRAII AAA \text{VRAII AAA \text{VRAII AAA \text{AG \text{VRAII AG \text{AG \text{VRAII CG \cdot CG \text{VRAII \cdot CG \cdot CG \cdot CG \text{VRAII \cdot CG \cdot CG \cdot CG \text{VRAII \cdot CG \cdot CG \cdot CG \cdot CG \text{VRAII \cdot CG \cdot CG \cdot CG \cdot CG \cdot CG \cdot CG \text{VRAII \cdot CG \cd	AG VIRAL AA AA VIRAL GG AA VIRAL AG CC VIRAL CG	AA WAA AG AA GG WAA AA AA AG WAA AG AA CG WAA AG A	G VRNI AA AA VRNI IA VRNI AA AA VRNI IG VRNI AA AA VRNI IG VRNI AG GG GG VRNI	AG AG VRAI AG CG CG VRAI GG	AG VRAI GG GG GG VRAI CG CG	VICAL AG AG VICAL
ARS-USMARC-Parent-AY803214-ra17871744 AA AA WAA AA WAA AA AA AA AA AA AA AA A	AA VRAI AC AC	VRAI AC AC \text{VRAI AAA AC AC \text{VRAI AAA AAA AAA AAA AAA AAA AAA AAA AAA	AA VRAI AA		C VRAI AA AA VRAI - FAUX AA - FAUX AA VRAI	AA AA VRAI AC AA - FALIX AA	AC VRAI AC AC FAUX GG	VRAU CC CC VRAU FAUX AA - FAUX VRAU AC AC VRAU
ARS_USBARC_Pures_A7914316-c17871403 AC AC WRA C ARS_USBARC_Pures_A7914316-c17871403 AC AC WRA C ARS_USBARC_Pures_A7916056-one AA AA WRA C ARS_USBARC_Pures_A79105661_a20002211 AA AA WRA ARS_USBARC_Pures_A7910561_a20002211 AA AA WRA ARS_USBARC_Pures_A7910561_a20002211 AA AA WRA ARS_USBARC_PURES_A7910561_ARS_USBARC_PURES_A791	GG VRN AG AG AG VRN AA AA AG VRN AA AA AG AG		GG VRNI AG AG VRNI AA GG VRNI AA	AG WRAI GG G AA WRAI AG A AG WRAI GG G	CG VRAI AG AG VRAI CG VRAI AG AG VRAI	GG GG VRAI AG AA AA VRAI GG	AG VRAI AA AA GG VRAI AG AG	VRN AG AG VRN AG
ARS-USMARC-Parent-AY937242-cs17872223 AG AG VRAI A	AG WAR AG AG AA WAR AA AA AG WAR AG AG	VRAI AA AA VRAI AG VRAI AG AG VRAI AG	AG VRAI AA	AA VRA AG A AA VRA AG A	CG VRAI GG GG VRAI CG VRAI AG AG VRAI CG VRAI GG GG VRAI	AG AG VIRAL AG AA AA VIRAL GG GG GG VIRAL GG	GG VRAI AA AA GG VRAI AG AG	VRN GG GG VRN
ARS-USMARC-Parent-AY33986-s17870274 AG AG WAA ARS-USMARC-Parent-AY33986-s17870274 AG AG WAA ARS-USMARC-Parent-AY43286-s1787027315 AG AG WAA ARS-USMARC-Parent-AY43286-s17871586 AG AG WAA ARS-USMARC-Parent-AY43286-s17871586 AG AG WAA ARS-USMARC-Parent-D031152-s120030486 AT AT WAA ARS-USMARC-PARENT-D031152-S1	AG VRA GG GG AG VRA AA AA AA VRA AT AT	VRAI AG AG VRAI GG VRAI GG GG VRAI AA VRAI AA AA VRAI AA	GG VRAI GG	GG VRM AG A AG VRM AG A AL VRM TT T	G VRN AG AG VRN G VRN AA AA VRN T VRN AT AT VRN	AG AG VIRAI AG GG GG VIRAI GG AA AA VIRAI AA	AG VRAI AG AG GG VRAI AG AG AA VRAI AT AT	VRN AG AG VRN VRN GG GG GG VRN VRN AA AM VRN
	CC VRA CC CC CC GG VRA GG GG	VRAI CC CC VRAI CC	CC VRAI CC AG VRAI GG	CC VRA CC C	CC VRAI CC CC VRAI GG VRAI AG AG VRAI	CC CC VRAI AC AG AG VRAI GG	AC VRAI CC CC GG VRAI GG GG	VERN AA AA VERN VERN VERN AA AA AA VERN AA AA VERN AA
ARS-USMANC-Press COMMISSIONS GG GG WWW GAS- ARS-USMANC-Press COMMISSIONS GG GG GG WWW GAS- ARS-USMANC-Press COMMISSIONS GR AA AA WWW GAS- ARS-USMANC-Press COMMISSIONS GG GG GG GG WWW GAS- ARS-USMANC-Press COMMISSIONS AA AA WWW AA ARS-USMANC-Press COMMISSIONS GG AG AG WWW GAS- ARS-USMANC-Press COMMISSIONS GG AG AG WWW GG GG WWW GG GG GG GG GG GG GG GG	AC VRN AA AA AG VRN GG GG AG VRN AG AG GG VRN AA AA	VRAI AC AC \text{VRAI AJ \text{VRAI AJ \text{VRAI AA AG \text{VRAI AA AA \text{VRAI AA \text{VRAI AA AA \text{VRAI AAA \text{VRAI AA AA \text{VRAI AAA AAA \text{VRAI AA AAA \text{VRAI AA AA \text{VRAI AAA	AG VRAI AA AG VRAI AA GG VRAI AG	AA VRAI AC A AA VRAI GG G AG VRAI AG A	C VRM AA AA VRM CC VRM AG AG VRM G VRM AA AA VRM VA VRM AA AA VRM	AC AC VRAI AA AA AA VRAI AG AG AG VRAI AA	AA VRAL AA AA AG VRAL AA AA AA VRAL GG GG	VRA AC AC VRA VRA
	GG VRN AA AA AC VRN AA AA AC VRN AA AA AA	MAIL AA	AG WING AA AA WINA AG GG WINA AG GG WINA AG AA A WINA AG AG AA A WINA AG AG AA A WINA AG AA AA	GG VRAI AA A AG VRAI CC C	A VRAI AA AA VRAI CC VRAI AC AC VRAI VA VRAI AA AA VRAI	GG GG VRAI GG AC AC VRAI AC	GG VRAI AG AG AC VRAI CC CC	1900 AA AA VIRM 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 190
##5-USBACE-Pares-00019851-0201982 AC AC WRITE A MANUAL PARES AND A MAN	AA 1984 AA AA AA AA AA TTT 1984 GG	VERAL AA AA	AA VRAI AC TT VRAI AA	AG VRAI AA A AA AA AA AA AA AA VRAI AC AA VRAI AT A	C VRAI AC AC VRAI XT VRAI AT AT VRAI	AG AG WRAI AA AA AA WRAI AC AT AT WRAI TT AA AA WRAI GG	AC VRAI AA AA TT VRAI TT TT	VEAU AC AC VEAU VEAU TT TT VEAU
ARS-USBARC-Pares-DoutF075-norm AT AT WRA T WAR ARS-USBARC-Pares-DoutF075-norm ARS-USBARC-Pares-DoutF0075-norm ARS-USBARC-Pares	TT VRN TT TT GG VRN GG GG GG VRN AA AA AG VRN AA AA	VRAI GG GG VRAI AA VRAI AA AA VRAI AA VRAI AG AG VRAI GG	AG VRAI AG AG VRAI AG GG VRAI AG	AG VRAI AG A AG VRAI AG A AG VRAI AG A AG VRAI GG G	G VRAI GG GG VRAI G VRAI AG AG VRAI IG VRAI GG GG VRAI	AA AA WRAI GG AA AA WRAI AG GG GG WRAI AG	GG VRAI AG AG AG VRAI AG AG AG VRAI AG AG	VEAU TT
ARS-USMARC-Parent-DQ647187-ea29010510 GG GG WRAI G ARS-USMARC-Parent-DQ647189-ea29012226 AA AA WRAI A	AG VRAI GG GG	VRAI GG GG VRAI AU VRAI AG AG VRAI AU	AA VRAI AG AA VRAI AG	AG WRAI GG G	G VRAI AG AG VRAI IG VRAI GG GG VRAI	AA AA YRAI AA AG AG YRAI GG	AA VRAI AG AG GG VRAI AA AA	VRN AG AG VRN VRN GG GG VRN VRN GG GG GG VRN VRN GG GG GG VRN VRN GG GG GG VRN GG GG VRN GG GG GG VRN GG
	AA VRA AG AG	VRAI AA AA VRAI AA VRAI AA AA VRAI AA VRAI AA AA VRAI AA			AC VIRAL AG AG VIRAL IG VIRAL AA AA VIRAL IG VIRAL AG AG VIRAL	AG AG VIRAL AG AG AG VIRAL AG AG AG VIRAL AG	AG VRAI AA AA AA AG AG AG	VERN GG GG VERN
ARS-USMARC-Parent-D0574265-e22011265 AG AG VRAI G ARS-USMARC-Parent-D0785751-e22019500 GG GG VRAI G ARS-USMARC-Parent-D0785751-e22019500 CC CC VRAI CC	GG VRN AG AG GG VRN AA AA CC VRN CC CC	\text{VRAI} AA AA \text{VRAI} GO \\ \text{VRAI} AG AG \text{VRAI} AG \\ \text{VRAI} CC CC \text{VRAI} AG \\ \text{VRAI} AG AG \text{VRAI} AG \\ \text{VRAI} AG AG \text{VRAI} AG \\	GG VRAI GG AG VRAI AG CC VRAI AC	GG VRN GG G AG VRN GG G AC VRN AA	G VRNI AG AG VRNI GG VRNI GG GG VRNI NA VRNI AC AG VRNI	AG AG VIRAI GG AA AA VIRAI AA CC CC VIRAI CC	GG VRAI AG AG AA VRAI AG AG CC VRAI AA AA	VRAU AA AA VRAU VRAU AG AG VRAU VRAU AC AC VRAU
	AG WRAI GG GG AA WRAI GG GG			AG WRAI GG G AC WRAI AA A AG WRAI AG A GG WRAI AG A CC WRAI AG A	G VRAI AA AA VRAI G VRAI GG GG VRAI	AA AA VRAI AG AA AA VRAI GG	AG VRAI AG AG GG VRAI AA AA	\(\mathrm{VRAI}\) AG AG \(\mathrm{VRAI}\) AG AG \(\mathrm{VRAI}\) \(\mathrm{VRAI}\) AG AG \(\mathrm{VRAI}\) \(VR
ARS-USMARC-Parent-DQ785763-rs29020472 AT AT WRAI A	AA VRAI AA AA	1854 AC AG 1854 AA AA 1854 AA AA AA 1854 AA AA AA AA AA AA AA	AA	CC VRM AC A TT VRM AT A AA VRM AA A CC VRM AC A	TYPE CC CC WEAT VIRAL AT AT WRAI VIRAL AA AA WRAI CO VIRAL AA A	AA AA VRAI CC AT AT VRAI AT AA AA VRAI AA	AT VRAI AT AT AA VRAI AA AA	VEAU
ARS-USMARC-Parent-DQ786766-ra29012070 GG GG WRAI A	AA VRAN GG GG	VRAI AC AC VRAI CO VRAI GG GG VRAI GG VRAI GG GG VRAI GG		AA VRAI AG A	C VRNI AA AA VRNI G VRNI GG GG WRNI IG VRNI GG GG WRNI	AC AC VRAI AC AG AG AG AG VRAI GG AG AG VRAI GG	AC VRAI AA AA GG VRAI AA AA GG VRAI AA AA	VRA AC AC
ARS-USBARC-Paren-DO2798028-12091713 AA AA MA MRA G ARS-USBARC-Paren-DO27764-12091888 — AA FAUX — ARS-USBARC-Paren-DO27764-12091840 AA AA MRA CRA CRA CRA CRA CRA CRA CRA CRA CRA C	AG FAUX AA CC VRA CC CC GG VRA AG	VRAI AC AC VRAI AII WRAI GG GG VRAI AII	AC VRAI AC	AC VRA CC C	A FAUX - AA FAUX CC VRAI CC CC VRAI AA VRAI AA AA AA	AA AA VIRNI AC	AG FAUX - AA AC VRAI AC AC AG VRAI AG AC	
ARS-USMARC-Parent-DQ846688-ra29023691 AG AG WRAI A	AC VRN AA AA AA VRN AG AG		AA VRAI AC	AC VRA AC A	C VRAI AC AC VRAI NA VRAI GG GG VRAI	AC AC VIRAL AA AG AG VIRAL AG	AA VRAI - CC AG VRAI AA AA	FAUX CC CC VRAI VRAI GG GG VRAI
ARS-USMARC-Parent-D0346292-co-rs AG AG WRAV A ARS-USMARC-Parent-D0346291-ca-20013814 GG GG WRAV ARS-USMARC-Parent-D0346292-ca-20010281 AG AG WRAV A	AG VRN AG AG GG VRN GG GG AG VRN AG AG	1984 AG AG 1985 AB 1984 AB AC AC 1984 AB 1984 AB AC AC 1984 AC AC AC 1984 AC AC AC 1984 AC AC 1984 AC AC 1984 AC AC AC 1984 AC AC AC AC AC AC AC A	AG VPRA AA AC AGA VPRA AG AG VPRA AG	AA VEN AA A AA VEN GG G AG VEN AA A AG VEN AA A	VI VIRAL AG AG VIRAL IG VIRAL GG GG VIRAL VA VIRAL AG AG VIRAL	AA AA VIRAI AG GG GG VIRAI AG AG AG VIRAI AG	AG VRAI AG	WEA GG GG WEA
ABS-USBAKE-Pares-DOMESTS-12001914 G G G G WA A A AS-USBAKE-Pares-DOMESTS-12001914 G G G G WA A A SUB-ABS-12001915 AG AG WA A A SUB-ABS-12001915 AG AG WA A A SUB-ABS-12001915 G G G WA A A AS-USBAKE-Pares-DOMESTS-12001715 G G G WA A A AS-USBAKE-Pares-DOMESTS-12001715 AC AG WA A A SUB-ABS-12001915 AS-USBAKE-Pares-DOMESTS-12001715 AC AG WA G MAINTAINED AND ASSESSMENT AS A SUB-ABS-12001915 AC WA A SUB-ABS-1200191 AC WA A SUB-ABS-12001915 AC WA A S	GC WRN GG GG AG WRN AG AG AG WRN AG AG AG WRN AG AG AG WRN AG AG CC WRN CC CC	MPAM AG AG WEAN GC WEAN GC GG WEAN GC GG WEAN GC GG WEAN GC GC WEAN AC AC AC WEAN AC AC WEAN AC AC AC AC AC AC AC	GG VRAI AG AG VRAI GG AC VRAI AC	AG VRAI AA A GG VRAI AG A AC VRAI CC C	A VRAI GG GG VRAI GG VRAI AG AG VRAI CC VRAI CC CC VRAI	AA AA VRAI GG AG AG VRAI GG CC CC VWAI ***	GG VRAI AA AA GG VRAI AG AG CC VRAI AC	\text{VRAI GG GG VRAI } \text{VRAI AG AG VRAI } \text{VRAI AC AG VRAI } \text{VRAI AC AC VRAI }
ARE-USMARC-Parent-D098018-e-20011701 AC AC VRAI C ARE-USMARC-Parent-D0980190-e-20011701 AC AC VRAI C ARE-USMARC-Parent-D0980190-e-20011741 AC AC VRAI C ARE-USMARC-Parent-D09801010-e-200117422 AC AC VRAI C	CC VRN AA AA CC VRN CC CC	VRAI AC AC VRAI AII VRAI AC AC VRAI CO	AC VRAI AC CC VRAI AC AC VRAI AC AC VRAI AC	AC VRAI AC A AC VRAI AC A	CC VRAI CC CC VRAI C VRAI CC CC VRAI	AA AA VIRAI AA CC CC CG VIRAI CC	AA VIRAL AC AC CC VIRAL CC CC	\(\text{VEAU}\) AC. AC. \(\text{VEAU}\) \(\text{VEAU}\) AC. AC. \(\text{VEAU}\) \(\text{VEAU}\) AC. AC. \(\text{VEAU}\) \(\text{VEAU}\) AC. AC. \(\text{VEAU}\) \(\text{VEAU}\) \(\text{VEAU}\) AC. AC. \(\text{VEAU}\)
ARS-USMARC-Parent-DQ888313-no-rs AG AG WAI A		VRAI CE CC VRAI AI VRAI AA AA VRAI CO VRAI AT AT VRAI TI	GG VRAI GG	GG VRAI AG A AT VRAI TT T	C VRAI AC AC VRAI C VRAI AG AG VRAI T VRAI TT TT VRAI	GG GG VRAI AA AA AA VRAI AT	AC VRAL AC AC AA VRAL AG AG AT VRAL AT AT	VRA CC
ARS-USMARC-Parent-DQ916058-e29016146 AA AA WRAI G ARS-USMARC-Parent-DQ916059-e29009907 AG AG WRAI A	GG VRA AG AG AG VRA GG GG	VRAI GG GG VRAI AG	AG VRAI AA AG VRAI GG	AA VRAI AG A	G VRNI AG AG VRNI G VRNI AA AA VRNI	AA AA WRAI GG AG AG WRAI GG	GG VRAI AG AG GG VRAI AA AA	VRN AA AA VRN
	AG WAR AA AA AA WAR AA AA GG WAR GG GG	\text{VRM} AG AG \text{VRM} AG \text{VRM} AG \text{VRM} \text{VRM} \text{VRM} \text{VRM} \text{VRM} AT \text{AT \text{VRM} \text{VRM} AG \text{AG \text{VRM} \text{AG \text{VRM} AG \text	AA VIRAI TT GG VIRAI AA	AG VRAI AA A TT VRAI AA A AA VRAI AG A	C VRAI AA AA VRAI AA VRAI AA AA VRAI AA VRAI AA AA WAA G VRAI GG GG VRAI	AG AG VIRAL AG AA AA VIRAL TT GG GG VIRAL AG	TT VRAI AA AA AG VRAI AG AG	WEW AG AG WEW
ARS-USBARC-Paren-DODREST-120012019 AG AG WRAI G ARS-USBARC-Paren-DODREST-2-120012019 AG AG WRAI A ARS-USBARC-Paren-DODREST-2-120101017 AG AG WRAI A ARS-USBARC-Paren-DODREST-2-12010177 AG AG WRAI A ARS-USBARC-Paren-DODREST-2-12011777 AG AG WRAI A	AG VRAI AA AA	VRAI AG AG VRAI AI VRAI AG AG VRAI AI VRAI AG AG VRAI AG	AAC VRAI AAA AAA VRAI AAA AAA VRAI AAA AAA AAA AAA AAA AAAA A	AA VRAI AA A AA VRAI AG A AG VRAI GG G	VA VIRAL AA AA VIRAL G VIRAL AG AG VIRAL G VIRAL AG AG VIRAL	AA AA YEAI AA AG AG YEAI AA GG GG GG YEAI GG	AA	YRAV AA AA YRAV YRAV GG GG VRAV YRAV AA AA YRAV
ARS-USMARC-Parent-DQ925977-rs29020834 GG GG VRAI A	GG VRN AG AG AG VRN AA AA GG VRN AA AA	VRAI GG GG VRAI AA VRAI AG AG VRAI AA VRAI AA AA VRAI AA	AG VIRAI GG AG VIRAI AA AA VIRAI AA	GG WRM AG A AA WRM GG G AA WRM AG A	G WRAI GG GG WRAI	AG AG VRAI AG AA AA VRAI AA	AG VRAI GG GG AA VRAI AG AG	VRAI GG GG VRAI VRU AA AA VRAI VRAI GC GC VRAI
ARS-USMARC-Parent-EF02005-rs29021007 AC AC WAI A ARS-USMARC-Parent-EF02005-rs29011000 AA AA WAI A	AA VRAI AA AA AG VRAI GG GG	VRAI AA AA VRAI AI	AC VRAI AA GG VRAI GG	AA VRA AG A AA VRA AA A GG VRA GG G	G VRNI GG GG VRNI VA VRNI AA AA VRNI IG VRNI GG GG VRNI	AA AA VRAI GG CC CC VRAI AC GG GG VRAI GG	GG VRAI AA AA AC VRAI AC AC GG VRAI GG GG	VRAI GG GG VRAI \\ \Text{VRAI AC AC VRAI \\ \Text{VRAI GG GG GG GG \\ \Text{VRAI GG \\\ \Text{VRAI GG \\ \Text{VRAI GG \\ \Text{VRAI GG \\ \Text{VRAI G
ARS-USMARC-Parent-EF026037-4:2001663 AG AG VRAI G ARS-USMARC-Parent-EF02607-4:20014033 AG AG VRAI A ARS-USMARC-Parent-EF026073-4:20014033 AG AG VRAI A ARS-USMARC-Parent-EF026073-4:20014033 AG AG VRAI A ARS-USMARC-Parent-EF026073-4:20014033	GG VRN GG GG	VRAI GG GG \text{VRAI GG \text{GG \text{VRAI GG \text{GG \text{VRAI \text{AG \text{AG \text{VRAI \text{AG \text{AG \text{AG \text{VRAI \text{AG \text{AG \text{AG \text{VRAI \text{AG \text{AA \text{AA \text{VRAI \text{AA \text{AA \text{AA \text{VRAI \text{AA \text{AA \text{AA \text{VRAI \text{AA \text{AA \text{AA \text{VRAI \text{AA \tex	AG VRAI AG	AG VRAI AA A GG VRAI AG A AG VRAI AG A	A VRAI AG AG VRAI C VRAI AA AA VRAI C VRAI AG AG VRAI	AG AG VIRAI AG AA AA VIRAI AG AG AG VIRAI AG	AG VRAI AG AG AG VRAI GG GG AG VRAI AA AA	\text{YEAL} AA AA VERAL \\ \text{YEAL} AG AG VERAL \\
ARS-USMARC-Parent-EF034081-rs23009668 AA AA \\ \RAI \\ ARS-USMARC-Parent-EF034082-rs23012532 AG \\ AG \\ \RAI \\ A \\ \\ ARS-USMARC-Parent-EF034082-rs23012532 \\ AG \\ AG \\ \RAI \\ ARS-USMARC-Parent-EF034082-rs23012532 \\ AG \\ AG \\ AG \\ \RAI \\ ARS-USMARC-Parent-EF034082-rs23012532 \\ AG	AT VRAI AT AT	MPAI AT AT MPAI A	AA VRAI AA AG VRAI AG	AA VRAI TT T AG VRAI AA A	T VRAI AT AT VRAI A VRAI AA AA VRAI	AA AA VIRAI AA AG AG VIRAI AG	AA VRAI AT AT AG VRAI AG AG	VRAI AA AA VRAI VRAI AG AG VRAI
ARS-USBARC-Paren-EP03003-1209012056 AC AC MRA C ARS-USBARC-Paren-EP03003-120901205 GG GG WRA C ARS-USBARC-Paren-EP030035-120902577 AG AG WRA A ARS-USBARC-Paren-EP030035-120902577 AG AA AA WRA A ARS-USBARC-Paren-EP030035-0-0-0 GG GG WRA C ARS-USBARC-Paren-EP030037-0-0-0 GG GG WRA A	CG VRN GG GG AA VRN AG AG	VRAII AA AA \text{VRAII AAA \text{VRAII CG CG \text{VRAII CG CG \text{VRAII AAA \text{VRAII AAA \text{VRAII AAA \text{AG \text{VRAII AAA \text{VRAII AAAA \text{VRAII AAAA \text{VRAII AAA \text{VRAII AAA \text{VRAII AAA \text{VRAII AAAA \text{VRAII AAAA \text{VRAII AAAA \text{VRAII AAA \text{VRAII AAA \text{VRAII AAAA \text{VRA		GG	CC VRAI GG GG VRAI CG VRAI GG GG VRAI	CC CC VRNI CG AG AG VRNI GG	CG VRAI CG CG CG VRAI AG AG	VRAI AA AA VRAI VRAI CC CC VRAI VRAI AG AG VRAI
ARS-USBARC-Prent-EF92405-122025077 AC AG WAA A WAA A WAA A WAA A WAA A A WAA A A WAA A A A WAA A A A WAA A A WAA A A WAA A A W	AG VRN AA AA GG VRN GG GG	WRAI AG AG WRAI Ad WRAI GG GG GG GG GG WRAI GG GG GG WRAI GG GG GG GG GG GG GG	GG VRAI AA GG VRAI GG AG VRAI GG	AA WRA GG G GG WRA GG G	GG VRNI AA AA VRNI GG VRNI GG GG VRNI GG VRNI AG	GG GG VRNI GG GG GG VRNI GG	GG VRAI AG AG GG VRAI GG GG	\(\mathbb{W}_{A}\) \(\mathbb{G} \) \(\mathbb{W} \) \(\mathbb{M} \) \(M
ARS-USMARC-Parent-EF042091-rs29014974 GG GG VRAI A ARS-USMARC-Parent-EF089234-rs29020870 TT TT VRAI A	AG VRA AG AG AG VRA AA AA AA VRA AA AA	VIRAL AG AG VIRAL AA VIRAL AG AG VIRAL AA VIRAL AA AA VIRAL AA	AG VIRAI AA AA VIRAI AA	AA VRAI AG A	G VRN AG AG VRN A VRN AT AT VRN	AG AG VIRAI AG AA AA VIRAI AT	AG VRAI AG AG AT VRAI AT AT	VRAI AG AG VRAI VRAI AT AT VRAI
ARS-USMARC-Purer-EF9022501-s:22015170 AA AA VRAI AA ARS-USMARC-Purer-EF90225011-s:22012316 AC AC VRAI A ARS-USMARC-Purer-EF902212-22012364 GG GG WRAI A ARS-USMARC-Purer-EF9020212-22012364 GG GG WRAI A	AA VRAI AA AA AA VRAI AC AC CG VRAI GG GG	VRAII AA AA \text{VRAII AA \text{VRAII AA \text{VRAII AA \text{VRAII AA \text{VRAII AAC AC \text{VRAII AAC \text{AC \text{VRAII AAC \text{VRAII CG CG \text{VRAII CG \text{VRAII CG CG \text{VRAII CG	AA VIRAI AT AA VIRAI AC CG VIRAI GG	AT	VEA VRAI AA AA VRAI CC VRAI AA AA VRAI CG VRAI CG CG VRAI	AA AA VRAI AA AC AC VRAI AC GG GG VRAI GG	AA VRAI AA AA AC VRAI AC AC GG VRAI CG CG	VIRA AA AA VIRA
ARS-USMARC-Parent-EF141102-rs29915783 AG AG VRAI G ARS-USMARC-Parent-EF150945-rs29922665 AA AA VRAI A	GG WRAI AG AG AA WRAI AG AG	VRAI AG AG VRAI AG	AG VRAI GG AG VRAI AA	GG VRAI AG A	G VRAI AG AG VRAI VA VRAI AA AA VRAI	AG AG VRAI AG AG AG VRAI AG	AG VRAI AG	VRAI GG GG VRAI

ARS-USMARC-Parent-EF164803-ra29011141	AG	AG	VRAI	AA	- AA	VRAI	AG	AG	VRAL	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AA .	AA.	VRAL	AG	AG	VRAL	AG	AG	VRAL	AA	AA .	rRAI A	AG	VRAL	AG	AG	VRAI	AA	AA .	VRAL	τ	7 1 1
BTA-100621-no-rs	AA	AA	VRAI	AA	AA.	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA .	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG .	/RAI A	AG	VRAL	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	\neg	
BTA-11701-rs29017459	AG	AG	VRAI	AA	AA.	VRAI	AG	AG	VRAL	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAL	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAL	AA	AA	VRAI	GG	GG	rRAI A	AG	VRAL	AA	AA	VRAI	GG	GG	VRAL	1	+
BTA-30857-no-ra	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG .	/RAI A	AG	VRAL	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	_	
BTA-37062-no-ra	CC	20	VRAI	cc	cc	VRAI	AC	AC	VRAI	CC	cc	VIRALI	AC	AC	VRAI	cc	cc	VRAI	cc	cc	VRAI	CC	CC	VRAI	AC	AC .	/RAI C	cc	VRAI	AC	AC	VRAI	AC	AC	VRAL		
BTA-73765-no-ra	AG	AG	VRAI	GG	SS	VRAL	GG	GG	VRAL	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAL	GG	GG	VRAL	AG	AG	VRAL	GG	GG	VRAL	GG	GG	/RAI A	AG	VRAL	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAL	7	
BTA-92021-no-rs	AA	AA	VRAI	AA	- AA	VRAI	AT	AT	VRAI	AA	AA	VIRALI	AT	AT	VRAI	AT	AT	VRAI	AA	AA.	VRAI	AA	AA	VRAI	AT	AT	/RAI T	TT	VRAI	AA	AA	VRAI	AT	AT	VRAL	7	
BTB-00188171	AG	AG .	VRAI	GG	55	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	WAII	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	/RAI G	GG	VRAL	GG	GG	WAI	AG	AG	VRAL	_	
BTB-00394801	AC	AC	VRAI	AC	AC CA	VRAI	CC	CC	VRAI	AC	AC	VRAI	AC	AC	VRAI	AC	AC	VRAI	CC	CC	VRAI	CC	CC	VRAI	AC	AC	rRAI C	CC	VRAI	AC	AC	VRAI	AA	AA	VRAL	$\overline{}$	
BTB-00420215	AC	AC	VRAI	CC	23	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	WAII	AA	AA	VRAI	cc	CC	VRAI	CC	CC	VRAI	AC	AC	VRAI	AC	AC	/RAI A	. AA	VRAL	AA	AA	WAI	cc		VRAL	_	
BTB-00818821	GG	8	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAL	AA	AA	UKAU	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	rrai A	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG			
BTB-01057979	GG	GG	WAI	AG	AG .	VRAI	AG	AG	WRAL	GG	GG	WAI	AG	AG	VRAL	AG	AG	VRAL	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAL	AG	AG	/RAI A	AG	VRAL	GG	GG	WAI	AG	AG	VRAL	$\overline{}$	
BTB-01285245	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAL	AG	AG	UKAU	AG	AG	VRAI	AA	AA.	VRAI	AA	AA.	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA	rrai A	AG	VRAI		GG	FAUX			VRAL		
BTB-01371672	AG	AG	VRAI	AA	AA.	VRAL	GG	GG	VRAL	GG	GG	WAI	GG	GG	VRAI	AG .	AG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAL	GG	GG	rRAI A	AG AG	VRAL	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAL		
BTB-01416427	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAL	AG	AG	VRAL	AA	AA	WAI	GG	GG	VRAI	AG .	AG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAL	GG	GG	rRAI G	GG GG	VRAL	AG	AG	VRAI	GG		VRAL		
BTB-01470115	AG	AG	VRAI	AA	- AA	VRA	AA	AA	VRAL	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AA.	AA.	VRAL	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAL	AG		rRAI G	GG	VRAL	GG	GG	VRAI	AA		VRAL		
BTB-01902778	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAL	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA.	AA.	VRAI	AA	AA.	VRAI	AG	AG	VRAI			rRAI G	GG	VRAL		AA	VRAI	GG	GG		-	
BTB-01980499	AA		VRAI	AG	AG .	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA.	VRAI	AA	AA	VRAI	GG	GG	rRAI G	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	GG	GG		\bot	
Hapmap24215-BTA-163266	AA	AA.	VRAI	AC	AC	VRA	AA	AA	VRAL	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AA.	AA.	VRAL	AC	AC .	VRAI	AC	AC	VRAL	AA	AA	rRAI A	. AA	VRAL	AA	AA	VRAI	AC		VRAL		
Hapmap31095-BTA-136127	AA	AA.	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAL	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAI	AG		rRAI G	GG	VRAL	GG	GG	VRAI	GG		VRAL		
Hapmap34424-BES10_Contig566_926	AG	AG	VRAI	AG	AG .	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	- AA	AA.	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA .	rRAI A	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AA		VRAI		
Hapmap35535-SCAFFOLD86180_8791	AA	AA.	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAL	GG	GG	VRAI	AA	AA	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG .	rRAI A	. AA	VRAL	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAL		
Hapmap36586-SCAFFOLD90561_9460	AG	AG AC	VRAI	GG AC	GG		AA AA	AA AA	VRAL	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAL	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRA	GG		IRAI G	GG	VRAL		GG	VRAI	GG AC				
Hapmap39425-BTA-70290	AC		WAI		AC AC	VRAI	AA .	AA .		AA	AA		AC	AC	VRAI	AC	AC		cc	CC		CC	CC		AC		IRAI A	: AC		AC	AC	\RAI	AC	AC AA		-	
Hapmap29461-BTA-109898	AC AA	AC AA	VRAI VRAI	AA	- AA	VRAI	AC AA	AC	VRAL	AA .	AA.	VRAI	AC	AC AA	VRAI	AC	AC	VRAI	AC	AC	VRAI	AC	AC	VRA	CC	CC	rRAI A	. AA	VRAL	AA	AA AA	VRAI VRAI	AA	AA AC		-	
Hapmap40145-BTA-92999 Hapmap40729-BTA-40319	AA AG	AA VC	VRAI	AC AA	AC N	VRA	AA AC	- AA	LASIV	AC	AC	LASIV	AA	AA AA	VRAL	AC III	AC AL	VR4	CC	CC AA	VRAI	CC AC	CC CC	VRA	AA	AA .	A A	. AA	VRAL	AA AA	AA AA	VRAI VRAI	AC AC	AC AC		-	
	86	AL AL	VRAI		- AA	VRAI	AG	AG .	WAL	ALL	AL .	VICAL	^^	AA.	VIOL	- AA	- M	VICAL	^^	- M	VIOL	ALL	NG.	VICAL	AG.	~	TOU A		VICAL			VEAU	AG.	AG CC	VRAL	+	
Hapmap41591-BTA-59790 Hapmap42648-BTA-71195	AA AA	AA AA	VRAI	- 00	00	VRAI	66	55	VICAL	ALL	AL .	VICAL	00	uu 	VPAI			VICAL	AG .	70	VIOU	ALL	No.	VICAL	AG .	~	irou u		VPA	- 66	44	VRAI	66		VRAI	-	
Hapmap43057-BTA-80741	GG	GG GG	VRAI	44	44	VPA	AC	AC	1497	CC	00	1941	AG	AC AC	VPAI	AC .	10	VRAI	4.0	40	VEAL	44	AA	1004	00	cc .	(PAI A	46	VPAI	AC	AG	VRAI	44	44		+-	
Hapmap43142-BTA-107561	88	44	VEAL	44		VRAI	24	A4	VIII	44	44	VIIIAL	AC	AC AC	MRAI	- 22	All	1604	A4	~	MAI	AA	AA	1604	44	44	MAI A	- AA	1/8/4/	AA	44	VBAL	44	- M	VPAI	+-	+
Hapmap43792-BTA-122725	AA	44	VRAI	AA	- A	VRAI	AG	AG.	1497	66	00	1941	A4	AA	VPAI	- AC	IG.	VRAI	10	AG AG	VEAL	AC .	AG.	1004	AC.	AC	(PAI A	AA	VPAI		GG	VRAI	44	- M		+	
Hapmap43253-8TA-83292	AG	AG	VRAI	AG	AG AG	VRAI	AA	44	1497	AA .	AA .	1941	AA	AA	VPAI	AG AG	AG.	VRAI	AA	- A	VPAI	AA	AA	1004	AA	A4	(PAI A	- 44	VPAI	66	GG	VRAI	44		VRAI	+	+
Hapmap46550-BTA-103548	86	44	194	AT	AT	VRAI	44	44	160.64	AT	AT	3,00,01	AT	AT	MRAI	60	44	160.00	0.0	60	MINA	AT	AT	160.64	77	TT	dia .	- 0.0	1/8/64	0.0	6.5	194	77		VPAI	+-	+
Hapmap46653-BTA-47447	AT	AT.	VRAI	AT	AT	VPA	AT T	AT	1497	AT	AT	1941	AT	AT	VPAI	AT TA	AT	VRAI	TT	TT	VPAI	77	TT	1004	AT	AT	/PAI T	77	VPAI	AT	AT	VRAI	AT		VPAI	+-	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Hapmap47281-BTA-40051	AA	AA.	VRAI	AA	AA.	VRAI	AA	AA.	VRAI	AG	AG	VRAU	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	(RAI A	. AA	VRAL	AA	AA	VRAI	AA	AA .	VRAL	_	
Hapmap49452-BTA-112834	44	44	194	66	GG	VPA	GG	GG	1841	GG	GG	1941	AG	AG.	VPAL	GG	GG	VBAL	AG	AG.	VPAL	44	44	VBAL	AG	AC .	(PAI A	46	VPAI	AG	AG	194	GG	GG	VRAL	-	-
Hapmap50598-BTA-122724	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAI	AA	AA.	VRAI	AG	AG	VRAU	AA	AA	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAL	AG	AG	VRAI	AG	AG	/RAI A	AG	VRAL	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAL	1	1 1
Hapmap51227-BTA-41809	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG	VIRALI	AA	AA	VRAI	AA.	AA.	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG .	rRAI A	. AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAL	1	
Hapmap51527-BTA-97415	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAL	GG	GG	VRAI	AA	AA	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG .	rRAI G	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	AA	AA	VRAI		
Hapmap51906-BTA-63031	AA	AA	VRAI	AA	- AA	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VIRALI	AG	AG	VRAI	AA.	AA.	VRAI	AA	AA.	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG .	rRAI A	. AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AA	AA		7	
Hapmap52240-ra25013844	AC	AC	VRAI	AC	AC.	VRAI	AC	AC	VRAL	AA	AA	VRAI	CC	cc	VRAI	cc	cc	VRAI	AC	AC	VRAI	CC	CC	VRAI	CC	cc	/RAI A	. AA	VRAL	AA	AA	VRAI	AA		VRAL		
Hapmap54020-ra29023153	GG	9	VRAI	AA	¥	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	UASIV	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	/RAI A	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	GG		VRAI		
Hapmap54313-ra25012632	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAL	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA.	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG .	/RAI A	. AA	VRAL	AG	AG	VRAI	AG	AG .			
Hapmap54547-ra29012198	AA	AA	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAL	GG	GG	UKAU	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAI	AA	AA.	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG	rRAI G	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAL		
Hapmap55441-ra25010990	GG	8	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAL	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA .	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	rRAI A	. AA	VRAL	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAI		
Hapmap59876-ra25018046	GG	8	VRAI	AG	AG .	VRAI	AG	AG	VRAL	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAI	AG		rrai A	. AA	VRAL		AA.	VRAI		AA .			
Hapmap50017-rs29023471	AG	AG	VRAI	AG	AG .	VRA	GG	GG	VRAL	AG	AG	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAL	GG	GG	VRAI	GG	GG	VRAL	AG		rRAI A	AG	VRAL		AG	VRAI		AA .			
UA-IFASA-5034	AG	AG	VRAI	AG	AG .	VRAI	AA	AA	VRAI	GG	GG	VRAI	AG	AG	VRAI	- AA	AA.	VRAI	AG	AG	VRAI	AG	AG	VRAI			rRAI A		VRAI	GG	GG	VRAI	AA		VRAI	\bot	
UA-IFASA-6532	AA	AA.	VRAI	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAL	AG	AG	VRAI	AA	AA	VRAI	AA.	AA.	VRAI	AA	AA.	VRAI	AG	AG	WRAI	AA	AA .	rRAI A	AG	VRAL	AG	AG	VRAI	AA	AA.	VRAL	+	+
		VALIDITE niveau 1											SE119263 VAL								_				*******												
Bennducthilité AG - GD		CONFORMS			CONFORME		SE119251 VAL			SE119258 VAL			SE119263 VAL			SE135810 VA			SE119267 VAL	JUITE INVESU 1	_	SE119256 VAL	CIDITE UNESO		SE135806 VALIDIT	E niveau 1		520 VALIDITE niver			CONFORME			CONFORME			TE niveau 2
KEDISGUCEDERS AU - UU	- 25	LUNFORME		- 35	LUNY CROVE		7//2	LUNTURME		30	- UnercodME		345	JUNEUROVE		3/0	LUNE CRIME								Mr.o. CON	FURME	- 97	LONFORME	_	- 27	LUNE DRIME		W.5	CONTORNE		37.75	4 CUNTURNE

₩ 454546	bisultass bruss essai interlaboratoire	Version 1.0															
GEGLFORMYS Rédaction: Vertication: LLEYAR P. BOUNELLE, K. LE ROUX	540	Approbation : C. ALDEBERT					1 1	1			1						
Laboratoire organisateur de Ressai : Date de l'escal (suo-assas) :		REPROLARD AS SD															
ID ECHANTILION ARE BEYOL BAC-1945H ARE BEYOL BAC-1945H	JESPO-C10 TRUE FALSE JESPO-C11 TRUE FALSE	AFIETO-FTX TRUE FALSE	AFRICAN TRUE FALSE	FROM THE FASE	-61	MONOTO TRUE FALSE		JEIOTO-RIT TRUE FALSE JEIOTO-RIT TRUE FALSE		JETTOJINO TRIE FALSEI JETTOJINO TRIE FALSEI		JEFFANDLAND TRUE FALSE!	JF(250-A41) TRUE FALSE JF(251-A411; TRUE FALSE)	JENACYSJADYO TRUE FALSES JENACYSJADYO TRUE FALSES	JEWFID-AGID TRUE FALSE	JEGGOLANI TRIE FALSE	
## 1 (1987 1988) ## 1 (1987 1	uF(812uC12; TRUE; FALSE) uF(812uC13; TRUE; FALSE) uF(814uC14; TRUE; FALSE)	#(\$12-F12 TRLE FALSE) #(\$13-F13 TRLE FALSE) #(\$14-F14 TRLE FALSE)	#FIRE_FE TALE FALSE #FIRE_FE TALE FALSE #FIRE_FE TALE FALSE	#FR014410 TRES FALSE #FR014411 TRES FALSE #FR014412 TRES FALSE #FR014412 TRES FALSE #FR014412 TRES FALSE	490 490 490	NITACHT TRUE FALSE) NIZACHZ TRUE FALSE) NIZACHZ TRUE FALSE) NIZACHZ TRUE FALSE)		#F010-R12 TRUE FALSE) #F(011-R11; TRUE; FALSE) #F020-R12 TRUE FALSE) #F(010-R13; TRUE FALSE) #F(014-R14; TRUE; FALSE)		#FITTOLING TRUE FALSES #FITTOLING TRUE FALSES #FITTOLING TRUE FALSES #FITTOLING TRUE FALSES #FITTOLING TRUE FALSES		#F (A11-0-200) TRUSE FALSE: #F (A11-0-201) TRUSE FALSE: #F (A11-0-202) TRUSE FALSE: #F (A11-0-201) TRUSE FALSE: #F (A11-0-201) TRUSE FALSE:	SF(2)2-AA12 TRUE FA SE SF(2)3-AA13 TRUE FA SE	#FIACTS-ADVS TRUE FALSE) #FIACTS-ADVS TRUE FALSE) #FIACTS-ADVS TRUE FALSE)	#FIRF10HAG10 TRUE FALSE #FIRF11HAG11 TRUE FALSE #FIRF12HAG12 TRUE FALSE #FIRF12HAG12 TRUE FALSE #FIRF13HAG13 TRUE FALSE #FIRF14HAG14 TRUE FALSE	uFORTSAATS TRUE FALSE uFORTSAATS TRUE FALSE uFORTSAATS TRUE FALSE	
ARC 8F 01-1009-102189 ARC 8F 01-1009-104015 ARC 8F 01-1009-111052	JEROSCO TRUE FALSE JEROSCO TRUE FALSE JEROSCO TRUE FALSE JEROSCO TRUE FALSE JEROSCO TRUE FALSE	#(1014-F1); TRUE FALSD: #(1014-F1); TRUE FALSD: #(1014-F1); TRUE FALSD: #(1014-F1); TRUE FALSD: #(1014-F1); TRUE FALSD:	AFPORANCE TRUE FALSO	AFRICAL IN TRACE FALSE AFRICAL IN TRACE FALSE	460 460	MILOTE TRUE FALSE MILOTE TRUE FALSE MILOTE TRUE FALSE MILOTE TRUE FALSE MILOTE TRUE FALSE MILOTE TRUE FALSE		JF COLLEGE TRUE FALSE)		SPITISLES TRUE FALSE SPITISLES TRUE FALSE SPITISLES TRUE FALSE SPITISLES TRUE FALSE SPITISLES TRUE FALSE SPITISLES TRUE FALSE		SF (WINDOW, TRUS FALSE)	#FORMAN PILE FALSE	SENCIALADIS TRUS FALSE) SENCIALADIS TRUS FALSE) SENCIALADIS TRUS FALSE)	#FIRETELAGES TRACE FACES #FIRETELAGES FACES #FIRETELAGES FACES	JEPATHAART TRUE PALSE JEPATHAART TRUE PALSE JEPATHAART TRUE PALSE JEPATHAART TRUE PALSE JEPATHAART TRUE PALSE JEPATHAART TRUE PALSE	
AG-8FGL-9GG-1110N AG-8FGL-9GG-11114 AD-8EG1-3GG-110MA	uP(RISUC18; TRUS; FALSE) uP(RISUC18; TRUS; FALSE) uR(RISUC19; TRUS; FALSE)	#(\$16.F10; TRUE; FACSO) #(\$16.F10; TRUE; FACSO) #(\$16.F00; TRUE; FACSO)	-French TRUE FALSE -French TRUE FALSE -Elem-Inv TRUE Car (C)	AF (KTBALTE, THUE; FALSE) AF (KTBALTE, THUE; FALSE) AF (KTBALTE, THUE; FALSE)	49() 49()	NIBLORE TRUE FALSE		JF(Q16-R18, TRUE) FALSE) JF(Q16-R18, TRUE) FALSE) JE(Y10-LPH) TRUE EM SE)		JE(TEJURE, TRUE; FALSE) JE(TEJURE, TRUE; FALSE) JE(TEJURE, TRUE; EALSE)		JE (MTBLOCK) TROOK FALSE) JE (MTBLOCK) TROOK FALSE) JE FANN, VAN TROOK EAR OC)	JE (DELANTE TRUE FALSE) JE (DELANTE TRUE FALSE) JE (DELANTE TRUE FALSE)	#F(ACTS-ACTS; TRUE; FALSE) #F(ACTS-ACTS; TRUE; FALSE) #F(ACTS-ACTS; TRUE; FALSE)	₩F(MF18-AG18; TRUE; FALSE) ₩F(MF18-AG18; TRUE; FALSE) ₩E(MF18-AF10) TRUE; EA15E)	SOME AND THE PASS SOME AND THE PASS	
ARD-8F 01-N03-11303 ARD-8F 01-N03-11409 ARD-8F 01-N03-114094	#F(82)-C22; TRUE: FALSE #F(82)-C22; TRUE: FALSE #F(82)-C23; TRUE: FALSE	# (\$23-\$22 TRUE \$4.35) # (\$23-\$22 TRUE \$4.35) # (\$23-\$23 TRUE \$4.35)	=FPG2=GZ TRLE FALSE =FPG2=GZ TRLE FALSE	#F(02422 TRLE; FALSE) #F(02422 TRLE; FALSE)	490 490	NOTAGOS TRUE FALSE		# (Q23-R22, TRUE, FALSE) # (Q23-R22, TRUE, FALSE) # (Q23-R23, TRUE, FALSE)		#F(T22+LD2, TRLE, FALSE) #F(T22+LD2, TRLE, FALSE) #F(T22+LD3, TRLE, FALSE)		#F (402+20) TRUE, FALSE) #F (402+20) TRUE, FALSE) #F (402+20) TRUE, FALSE)	# (22-A42) TRUE FASE) # (22-A42) TRUE FASE) # (22-A43) TRUE FASE)	#F(AC23_AC02_TRUE_FALSE) #F(AC23_AC02_TRUE_FALSE)	#F(W22+AG22) TRUE FALSE) #F(W22+AG22) TRUE FALSE) #F(W22+AG23) TRUE FALSE)	#F(AD3-AD2 TRUE FALSE) #F(AD3-AD3 TRUE FALSE)	
AGG-8F GL-9GG-117219 AGG-8F GL-9GG-117232 AGG-8F GL-9GG-118219	SPERIOLES TOLK FALLS	#F\$246-F24 TRUE FALSE #F\$256-F25 TRUE FALSE #F\$256-F25 TRUE FALSE #F\$276-F27 TRUE FALSE #F\$276-F27 TRUE FALSE #F\$276-F27 TRUE FALSE	JEFORE DE TRES EALSE JEFORE DE TRES EALSE JEFORE DE TRES EALSE JEFORE DE TRES EALSE JEFORE DE TRES EALSE	# (FORLAGE TIME FASIS)	261 261 261	SOURCE THE CALL SOURCE THE CAL		and Control TARE PASS (1) and Control TARE P		OFFICIALIST FALLS FALLS OFFITTALIST FALLS OFFITT		of Protection Throst Fac St.	PRINCES THE PART OF THE PART O	#FIACIS-ADD TRUE FALSE #FIACIS-ADD TRUE FALSE #FIACIS-ADD TRUE FALSE #FIACIS-ADD TRUE FALSE	#F (#F26-M225, TMA); FALSE) #F (#F26-M225, TMA); FALSE) #F (#F26-M227, TMA); FALSE) #F (#F26-M227, TMA); FALSE)	SFROMARY TREE FASSE SFROMARY TREE FASSE SFROMARY TREE FASSE SFROMARY TREE FASSE SFROMARY TREE FASSE	
ARG-8F91-NGG-11830 ARG-8F91-NGG-11982 ARG-8F91-NGG-14760	AFRENCH TRUE FALSE AFRENCH TRUE FALSE AFRENCH TRUE FALSE	#(626,F26 TRUE FA.50 #(626,F26 TRUE FA.50 #(626,F20 TRUE FA.50	### (FASE) ####################################	FROM THE FASE FROM THE FASE FROM THE FASE	-60 -60	NON-CON TRUE FALSE		JFIGURAN TRUE FASE) JFIGURAN TRUE FASE) JFIGURAN TRUE FASE)		JETTELLER TRUE FALSE) JETTELLER TRUE FALSE) JETTELLER TRUE FALSE)		JEFFACEL XXIII. TROSE FALSES JEFFACEL XXIII. TROSE FALSES JEFFACEL XXIII. TROSE FALSES	JF(ZHLAGH TRUE FALSE) JF(ZHLAGH TRUE FALSE) JF(ZHLAGH TRUE FALSE)	-EVACUE-ADDE TRUE FALSES -EVACUE-ADDE TRUE FALSES -EVACUE-ADDE TRUE FALSES	UF (WF28-AG28: TRUE: FALSE) UF (WF28-AG28: TRUE: FALSE) UF (WF30-AG30: TRUE: FALSE)	SFORDSLABS, TRUE, FALSE)	
ARS-89'GL-N03-15506 ARS-89'GL-N03-15731 ARS-89'GL-N03-36419	WF(RD1-CD1; TRUE; FALSE) WF(RD2-CD2; TRUE; FALSE) WF(RD2-CD2; TRUE; FALSE)	#1500-270 TOLE FALSO #1500-270 TOLE FALSO	#FPCD-03 TRLE FALSE #FPCD-02 TRLE FALSE #FPCD-03 TRLE FALSE	#F(001431 TRUE) FALSE) #F(002430 TRUE) FALSE) #F(003430 TRUE) FALSE)	-910 -910 -910	NOTI-OUT TRUE FALSE NOTI-OUT TRUE FALSE		-F(Q31-R31, TKLE; FALSE) -F(Q32-R32, TKLE; FALSE) -F(Q33-R33, TKLE; FALSE)		#F(T35-LD1; TRLE; FALSE) #F(T35-LD2; TRLE; FALSE) #F(T35-LD2; TRLE; FALSE)		of Protection (Proc.) Fix.551 of Protection (Proc.) Fix.552 of Protection (Proc.) Fix.553 of Protection (Proc.) Fix.554 of Protection (Proc.) Fix.554	AF(ZHAAS) TRUE FALSE) AF(ZHAAS) TRUE FALSE) AF(ZHAAS) TRUE FALSE)	#P(ACSI-ACDIC TRUE PALSE) #P(ACSI-ACDIC TRUE	#FUF 28-ACRE TRUE FALSE #FUF 28-ACRE TRUE FALSE	PROBADAT THE PASS PROBADAT THE PASS PROBADATE THE PASS	
ARS-66'QL-N03-06517 ARS-66'QL-N03-37577 ARS-66'QL-N03-31640	LEFERS-CH, TRUE; FALSE LEFERS-CH, TRUE; FALSE LEFERS-CH, TRUE; FALSE	#(EM-F36; TRUE; FALSE) #(EM-F36; TRUE; FALSE) #(EM-F36; TRUE; FALSE)	#FPON-DE TRUE FALSE #FPON-DE TRUE FALSE #FPON-DE TRUE FALSE	-F POS-LINE TRUE: FALSE) -F POS-LINE TRUE: FALSE) -F POS-LINE TRUE: FALSE)	450 450 450	NOS-COS TRUE FALSE NOS-COS TRUE FALSE		-F(QSL-RM, TRUE; FALSE) -F(QSL-RM, TRUE; FALSE) -F(QSL-RM, TRUE; FALSE)		#F(T36-LDH, TRLE; FALSE) #F(T36-LDH; TRLE; FALSE) #F(T36-LDH; TRLE; FALSE)		uF (W34LXM; TRUE; FALSE) uF (W36LXM; TRUE; FALSE) uF (W36LXM; TRUE; FALSE)	JF (ZNAAN; TRUE; FALSE) JF (ZNAAN; TRUE; FALSE) JF (ZNAAN; TRUE; FALSE)	#F(ACHEADDE TRUE FALSE) #F(ACHEADDE TRUE FALSE) #F(ACHEADDE TRUE FALSE)	uF (W36-AG34; TKLE; FALSE) uF (W36-AG36; TKLE; FALSE) uF (W36-AG36; TKLE; FALSE)	uF(ADELADE TRUE FALSE) uF(ADELADE TRUE FALSE) uF(ADELADE TRUE FALSE)	
ARS-6F GL-NGS-31807 ARS-6F GL-NGS-38512 ARS-6F GL-NGS-38423	uP(REN-CEP, TRUE: FALSE uP(REN-CEP, TRUE: FALSE uP(REN-CEP, TRUE: FALSE	#(635-F37, TRUE, FALSE) #(636-F38, TRUE, FALSE) #(636-F38, TRUE, FALSE)	-FPON-DE TALE FALSE: -FPON-DE TALE FALSE: -FPON-DE TALE FALSE:	#F(KDF=LSE, TRLE; FALSE) #F(KDE=LSE, TRLE; FALSE) #F(KDE=LSE, TRLE; FALSE)	490 490 490	NOTIFICAT, TRUE: FALSE: NOTIFICATE TRUE: FALSE: NOTIFICATE TRUE: FALSE:		JF (QSS-RIF, TRUE; FALSE) JF (QSS-RIB; TRUE; FALSE) JF (QSS-RIB; TRUE; FALSE)		LETTELLER TRUE FALSE) LETTELLER TRUE FALSE) LETTELLER TRUE FALSE)		JE (MORLOGE, TROSE, FALSE) JE (MORLOGE, TROSE, FALSE) JE (MORLOGE, TROSE, FALSE)	JF (201-AAST, TRUE, FALSE) JF (201-AASE, TRUE, FALSE) JF (201-AASE, TRUE, FALSE)	#F(ACSE_ACSE_TRUE: FALSE) #F(ACSE_ACSE_TRUE: FALSE) #F(ACSE_ACSE_TRUE: FALSE)	ωF(MF25-AG217, TRUE; FALSE) ωF(MF26-AG210; TRUE; FALSE) ωF(MF26-AG210; TRUE; FALSE)		
AR3-6F-01-M03-38620 AR3-6F-01-M03-39674 AR3-6F-01-M03-47283	UFRED-CES TRUE FACSE UFRED-CES TRUE FACSE UFRED-CES TRUE FACSE UFRED-CES TRUE FACSE	#150.478 (N.E. FASS)	APPORTURE PALSO APPORTURE PALSO APPORTURE PALSO APPORTURE PALSO APPORTURE PALSO APPORTURE PALSO	#F04014.01 TRUE: FALSE) #F04144.11 TRUE: FALSE) #F04244.02 TRUE: FALSE)	-91 -91	NOT-OUT TRUE FALSE		#COLORE THE FASS #COLORE THE		SFTS-LOS TRUE PALSO SFTS-LOS TRUE PALSO		#F(WILXII) TRUE; FALSE) #F(WILXII) TRUE; FALSE)	ACCESAGE TRUE FALSE ACCESAGE TRUE FALSE ACCESAGE TRUE FALSE ACCESAGE TRUE FALSE ACCESAGE TRUE FALSE ACCESAGE TRUE FALSE	#FIACELADED TRUE FALSE: #FIACELADET TRUE FALSE: #FIACELADET TRUE FALSE: #FIACELADET TRUE FALSE:	FOF COLORS THE FALSE FOF COLORS THE FALSE FOF COLORS THE FALSE FOF COLORS THE FALSE FOF COLORS THE FALSE	LFONDARD TRUE FALSE LFONDARD TRUE FALSE LFONDARD TRUE FALSE LFONDARD TRUE FALSE	
AR3-89 GL-903-4795 AR3-89 GL-903-55941 AR3-89 GL-903-57711	AFRENCES TRUE FALSE AFRENCES TRUE FALSE AFRENCES TRUE FALSE	AF (EAST-FAX TRUE) FALSE) AF (EAST-FAX TRUE) FALSE)	SPORTAGE TREE FALSE	-FIRELAN TRUE FALSE) -FIRELAN TRUE FALSE)	490 490	NELOSE TRUE FALSE		JF (QSL-Ret, TRUE, FALSE) JF (QSL-Ret, TRUE, FALSE) JF (QSL-Ret, TRUE, FALSE)		HF(Testide: TRUE: FALSE) HF(Testide: TRUE: FALSE) HF(Testide: TRUE: FALSE)		#7955-000 TRUE FASSE #7955-001	JE (SMAAME TRUE FALSE) JE (SMAAME TRUE FALSE)	#FIACELADES TRUE FALSE) #FIACELADES TRUE FALSE)	FINE GLADES TRUE FALSE) FINE GLADES TRUE FALSE)	SPORTAGE TRUE FACES	
AR3-6F GL-M03-71168 AR3-6F GL-M03-71168	AF(BET-CET, TRUE, FALSE) AF(BET-CET, TRUE, FALSE) AF(BET-CET, TRUE, FALSE) AF(BET-CET, TRUE, FALSE)	#(EET-FET) TRUE FALSE) #(EET-FET) TRUE FALSE)		F (REPLAY TRUE) FALSE) F (REPLAY TRUE FALSE) F (REPLAY TRUE FALSE)	460 460	NET-OUT TRUE FALSE		F(GENERY TRUE FALSE) F(GENERY TRUE FALSE)		IF(Tenuter, TRUE, FALSE) IF(Tenuter, TRUE, FALSE) IF(Tenuter, TRUE, FALSE)		JF (MET.NET, TRUE, FALSE) JF (MET.NET, TRUE, FALSE) JF (MET.NET, TRUE, FALSE) JF (MET.NET, MET. TRUE, FALSE)	JF (287-AAF) TRUE FALSE) JF (287-AAF) TRUE FALSE) JF (287-AAF) TRUE FALSE)	F(ACETADET, TRUE, FALSE) F(ACETADET, TRUE, FALSE) F(ACETADET, TRUE, FALSE) F(ACETADET, TRUE, FALSE)	F(W41-AG47, TRUE FALSE) F(W41-AG47, TRUE FALSE) F(W41-AG47, TRUE FALSE)	SFORT-ART, TRUE FALSE SFORT-ART TRUE FALSE SFORT-ART TRUE FALSE	
ARS-6F GL-1029-76131 ARS-6F GL-1029-76130 ARS-6F GL-1029-66652	UPIROUCHO TRUE FALSE	#1686-Feb TRUE FALSO #1686-Feb TRUE FALSO #1886-Feb TRUE FALSO #1681-Feb TRUE FALSO #1682-Feb TRUE FALSO #1682-Feb TRUE FALSO	LEPORTALIST TALES FALSO: LEPORTALIST TALES FAL	SFORMLER TREE FALSE SFORMLER TREE FALSE SFORMLER TREE FALSE SFORMLER TREE FALSE SFORMLER TREE FALSE SFORMLER TREE FALSE	460 460 460	NO.060 TRUE FALSE NO.061 TRUE FALSE NO.062 TRUE FALSE		#FOSS-RM TRUE FALSE) #FOSS-RM TRUE FALSE) #FOSS-RM TRUE FALSE) #FOSS-RM TRUE FALSE)		JETTELJER TRUE FALSE)		JE (MISS, NO. TRUE, FALSE) JE (MISS, NO. TRUE, FALSE) JE (MISS, NO. TRUE, FALSE)	# (2014A05 THE FA SE)	LEVACIO-ADEC TRUE FALSE: LEVACIO-ADEC TRUE FALSE: LEVACIO-ADEC TRUE FALSE:	#FIRFID:AGE: TRUE FALSE #FIRFID:AGE: TRUE FALSE #FIRFID:AGE: TRUE FALSE #FIRFID:AGE: TRUE FALSE	FORDALD TRUE FALSE FORDALD TRUE FALSE FORDALD TRUE FALSE FORDALD TRUE FALSE	
ARS-6FGL-M03-65119 ARS-6FGL-M03-65125 ARS-6FGL-M03-65125	JERNACES TRUE FALSE JERNACES TRUE FALSE JERNACES TRUE FALSE	SP (SEAS FOR TRUE FACES) SP (SEAS FOR TRUE FACES) SP (SEAS FOR TRUE FACES)	-FINELEY TRUE FALSE -FINELEY TRUE FALSE -FINELEY TRUE FALSE	FREELIN TRUE FASE FREELIN TRUE FASE	460 460	NOS-ONE TRUE FALSE		JF (GSL-RIS TRUE FA SE) JF (GSL-RIS TRUE FA SE)		AFTERNANT TRUE FALSE) AFTERNANT TRUE FALSE)		JE FANDALISME TRUSE FALSES	JEGOLAMO TRUE FALSE JEGOLAMO TRUE FALSE JEGOLAMO TRUE SALSE	SEACHADER TRUE FALSE SEACHADER TRUE FALSE SEACHADER TRUE FALSE	JF (MFS), AGES TRUE FALSE) JF (MFS), AGES (TRUE FALSE) JF (MFS), AGES (TRUE FALSE)	FORDLARY TRUE FACES	
AKS-USM AKC-648 KKS-USMARC-Parent-AY771136-162903723 AKS-USMARC-Parent-AY771136-162-15	JEGGGCGG TRUE FACSE JEGGGCGGTTRUE FACSE JEGGGCGGTTRUE FACSE	#F(\$14.4F44, TRUSE FALSE) #F(\$104.4F44, TRUSE FALSE) #F(\$104.4F44, TRUSE FALSE) #F(\$104.4F43, TRUSE FALSE) #F(\$104.4F43, TRUSE FALSE) #F(\$104.4F43, TRUSE FALSE) #F(\$104.4F44, TRUSE FALSE)	-EP-State TRUE FALSE -EP-State TRUE FALSE -EP-State State FALSE -EP-State FALSE -EP-State State FALSE -EP-State State FALSE -EP-State State FALSE -EP-State State FALSE -EP-State State FALSE -EP-State FALSE	AF POLICIAN TRUE: FALSE)	.50 .50	NATION TRUE FALSE		JF(OSE-RM TRUE FALSE) JF(OSE-RM TRUE FALSE) JF(OSE-RM TRUE FALSE)		INTERNATION TRUE FALSE) INTERNATION TRUE FALSE) INTERNATION TRUE FALSE)		-FYMB-XXX TRUE FALSE -FYMB-XXX TRUE FALSE -FYMB-XXX TRUE FALSE	JOSEANS TREE FALSE) JOSEANS TREE FALSE) JOSEANS TREE FALSE)	#F(ACSE-ADSE TRUE FALSE) #F(ACSE-ADSE TRUE FALSE) #F(ACSE-ADSE TRUE FALSE)	UFOVER-AGE: TRUE FALSE) UFOVER-AGE: TRUE FALSE) UFOVER-AGE: TRUE FALSE)	SPOREARE TRUE FALSE SPOREARE TRUE FALSE SPOREARE TRUE FALSE	
RES-COMARC Parant-AFRECT 151-14278003-064 RES-COMARC Parant-AFRECT 72-14278001 Not RES-COMARC Parant-AFRECT 72-14278001 NO	uF(859-CS), TRUE: FALSE uF(860-CS), TRUE: FALSE uF(861-CS), TRUE: FALSE	F(EM-FIR) TRUE FALSE) F(EM-FIR) TRUE FALSE)	AFFORMAN PALES PALES AFFORMAN PALES PALES AFFORMAN PALES PALES AFFORMAN PALES PALES AFFORMAN PALES PALES AFFORMAN PALES PALES	of Resource True: FALSE) of Resource True: FALSE; of Resource True: FALSE;	-813 -813 -813	NOTION TRUE FALSE) NOTION TRUE FALSE) NOTION TRUE FALSE)		20 (10.645); THE FA SS 20 (10.645); THE FA S	\pm	APTRALISE TRUS PALSES APTRALISE, TRUS PALSES		JE (WASH-XXXII. TRUS) FALSE) JE (WASH-XXII.) TRUS) FALSE) JE (WASH-XXII.) TRUS) FALSE)	## (PASSANDE TRUE FASSE)	#F(ACHI-ADM) TRUE (FALSE) #F(ACHI-ADM) TRUE (FALSE) #F(ACHI-ADM) TRUE (FALSE)	#F(#F80,AGE) TRUE FALSE) #F(#F80,AGE) TRUE FALSE) #F(#F81,AGE) TRUE FALSE)	AFORENABE TRIE FALSE AFORENABE TRIE FALSE AFORENABE TRIE FALSE	
NEX-1386ARC Paranti-KER2477-143909184 NEX-1386ARC Paranti-KER2477-1439093328 NEX-1386ARC Paranti-KER2477-1439093277 NEX-1386ARC Paranti-KER44983-1417871338	uF(862-002 TRUE FALSE uF(862-002 TRUE FALSE uF(864-004 TRUE FALSE	# (561-F41) TRUE FA.35) # (562-F42) TRUE FA.35) # (563-F42) TRUE FA.35) # (564-F42) TRUE FA.35)	#FPRD-RZ TRUE FALSE) #FPRD-RZ TRUE FALSE) #FPRD-RX TRUE FALSE)	AF (NE2-LEZ, TRUE; FALSE) AF (NE2-LEX, TRUE; FALSE) AF (NE4-LEX, TRUE; FALSE)	260 260	NEL-OLD TRUE FALSE NEL-OLD TRUE FALSE NEL-OLD TRUE FALSE		JF (DELPRE, TRUE, FALSE) JF (DELPRE, TRUE, FALSE) JF (DELPRE, TRUE, FALSE)		SF(TED-LEZ) TRLE: FALSE) SF(TED-LEX) TRLE: FALSE) SF(TED-LES) TRLE: FALSE)		JE (WALLOS) TROSE FALSE) JE (WALLOS) TROSE FALSE) JE (WALLOS) TROSE FALSE) JE (WALLOS) TROSE FALSE)		JF(ACKS-ADKS) TRUE: FALSE) JF(ACKS-ADKS) TRUE: FALSE) JF(ACKS-ADKS) TRUE: FALSE)	→F(AF42→AG42, TRLE; FALSE) →F(AF43→AG42, TRLE; FALSE) →F(AF44→AG44, TRLE; FALSE)	SFORDARD TRIE FALSE SFORDARD TRIE FALSE SFORDARD TRIE FALSE	
OR - LIMAGO Parica - KTARIST - CARROLLEY ACH - LIMAGO PARICA - C	SPIRES-COLTRUE FALSE SPIRES-COLTRUE FALSE SPIRES-COLTRUE FALSE	JP (SEE FEE) FALSE JP (SEE FEE) TALKE FALSE JP (SEE FEE) TALKE FALSE	-FORM-BE TRUE FALSE -FORM-BE TRUE FALSE -FORM-BE TRUE FALSE	AF PRINCIPAL TRUE FALSE AF PRINCIPAL TRUE FALSE AF PRINCIPAL TRUE FALSE	460 460	NEL-OIL TRUE FALSE NEL-OIL TRUE FALSE NEL-OIL TRUE FALSE		ur CREARS TRUE FALSE) ur (GREARS TRUE FALSE) ur (GREARS TRUE FALSE)		SPITES TRUE FALSE SPITES USE TRUE FALSE SPITES USE TRUE FALSE		uF (MELVE) TRUE FALSE) uF (MELVE) TRUE FALSE) uF (MELVE) TRUE FALSE) uF (MELVE) TRUE FALSE)	JF (DELAME TRUE FALSE) JF (DELAME TRUE FALSE)	#FIACHS-ADM: TRUE: FALSE) #FIACHS-ADM: TRUE: FALSE) #FIACHS-ADM: TRUE: FALSE)	#F(MFRE-AGE) TRUE: FALSE) #F(MFRE-AGE) TRUE: FALSE) #F(MFRE-AGE) TRUE: FALSE)	SPORTAGE TRUE FALSE SPORTAGE TRUE FALSE	+
AGC-USMAGO Parest-ATES 1920-00-04 AGC-USMAGO Parest-ATES 1920-00-04 AGC-USMAGO Parest-ATES 1920-00-04	UFGERLOSE TRUE FALSE UFGERLOSE TRUE FALSE UFGERLOSE TRUE FALSE UFGERLOSE TRUE FALSE	J*(See-Fe; TrUE; FALSE) J*(Sen-Fe; TrUE; FALSE) J*(Sen-Fe; TrUE; FALSE) J*(Sen-Fe; TrUE; FALSE) J*(Sen-Fe; TrUE; FALSE) J*(Sen-Fe; TrUE; FALSE) J*(Sen-Fe; TrUE; FALSE)	SPORESHIE FALSE SPORESHIE FALSE	FORMAL THE FALSE FORMAL THE FALS FORMAL THE FALSE FORMAL THE FALS FORMAL THE FALSE FORMAL T	460 460	SECOND TO SECOND		SCOREAGE TRACE FALSE SCOREAGE TRACE SCOREAGE TRACE SCOREAGE	+	JETTELLER TRUE FALSE SETTELLER TRUE FALSE JETTELLER TRUE FALSE JETTELLER TRUE FALSE JETTELLER TRUE FALSE JETTELLER TRUE FALSE JETTELLER TRUE FALSE JETTELLER TRUE FALSE	1	of reasons those (Audio) of reasons those (Audio) of reasons those (Audio)	## (2016 AND PALS)	SPACES ADEC THESE FALSES SPACES ADEC THESE FALSES SPACES ADEC THESE FALSES SPACES ADEC THESE FALSES	SECRETARIES THE FALSE SECRETARIES THE FALSE SECRETARIES THE FALSE	SPOREAGE TREE FACES	
MINI COMMON PARAMETERS OF A THE	SF(BF2-CF2) TRUE FALSE SF(BF2-CF2) TRUE FALSE SF(BF2-CF2) TRUE FALSE SF(BF2-CF2) TRUE FALSE	#(ET) #7 (NEE FA.50) #(ET) #72 (NEE FA.50) #(ET) #72 (NEE FA.50) #(ET) #72 (NEE FA.50) #(ET) #72 (NEE FA.50) #(ET) #73 (NEE FA.50)	#F047-472 TRUE FALSE) #F047-472 TRUE FALSE) #F0472-472 TRUE FALSE)	#F (KT2-LTZ, TRUE, FALSE) #F (KT2-LTZ, TRUE, FALSE) #F (KT2-LTZ, TRUE, FALSE) #F (KT2-LTZ, TRUE, FALSE)	-90 -90 -90	W HOFT, TRUE FALSE) MY2-OFZ TRUE FALSE) MY2-OFZ TRUE FALSE) MY2-OFZ TRUE FALSE)		#F(GF2-RF2, TRUE, FALSE) #F(GF2-RF2, TRUE, FALSE) #F(GF2-RF2, TRUE, FALSE) #F(GF2-RF2, TRUE, FALSE)	=	SETTOLIPE TRUE FALSE) SETTOLIPE TRUE FALSE) SETTOLIPE TRUE FALSE	+	#F (WT2-X72 TRUE FALSE) #F (WT2-X72 TRUE FALSE) #F (WT2-X72 TRUE FALSE) #F (WT2-X72 TRUE FALSE)	JE (ZTLAAT) TRUE FALSE) JE (ZTLAAT) TRUE FALSE) JE (ZTLAAT) TRUE FALSE) JE (ZTLAAT) TRUE FALSE)	SPACTS-ADT; TRUE FALSE) SPACTS-ADT; TRUE FALSE) SPACTS-ADT; TRUE FALSE) SPACTS-ADT; TRUE FALSE)	#F/#71-MITT, TMIR FALSE] #F/#72-MITT, TMIR FALSE] #F/#72-MITT, TMIR FALSE]	SEGULARY TREE FALSE SEGULARY TREE FALSE SEGULARY TREE FALSE	
RES-USMARC-Parent-RESESSES-4-ASTRETING RES-USMARC-Parent-REPASSES-ASTRET-603 AND-USMARC-Parent-REPASSES-ASSESSES RES-USMARC-Parent-REPASSES-ASSESSESSES RES-USMARC-Parent-REPASSES-ASSESSESSES	SPERMACH, TOOL PASSES SPERMACH, THOSE PASSES SPERMACH, THOSE PASSES SPERMACH, THOSE PASSES SPERMACH, THOSE PASSES	# (\$75.67% TRUE FALSE) # (\$76.67% TRUE FALSE)	-FORM-PS TRUE FALSE -FORM-PS TRUE FALSE -FORM-PS TRUE FALSE	-FIRST PETRON FALSE -FIRST PETRON FALSE	-60 -60	NYLONE TRUE FALSE		# OTHER TRUE FASE: # (OTHER TRUE FASE)		AFITYMATIN TRUE FALSE) AFITYMATIN TRUE FALSE) AFITYMATIN TRUE FALSE)		of PATELOTE TRUE FALSE) of PATELOTE TRUE FALSE) of PATELOTE TRUE FALSE)	di (Zruanni True False) di (Zruanni True False)	JE (ACTS ACTS TRUE FALSE) JE (ACTS ACTS TRUE FALSE) JE (ACTS ACTS TRUE FALSE)	#FOF THAGET, TRUE FALSE #FOF THAGET, TRUE FALSE #FOF THAGET, TRUE FALSE #FOF THAGET, TRUE FALSE #FOF THAGET, TRUE FALSE	SECURIARY TRUE FALSE SECURIARY TRUE FALSE SECURIARY TRUE FALSE SECURIARY TRUE FALSE	
MG COMMO PARENT ATTENDA OF THE PERSON OF THE	JERRACTIC TRUE FACSE JERRACTIC TRUE FACSE JERRACTIC TRUE FACSE	# (\$71.47%; THUS: FALSE) # (\$17.477; THUS: FALSE) # (\$18.477; THUS: FALSE)	### PATE FALSE ####################################	SFORMUR TRUE FALSE SFORMUR TRUE FALSE SFORMUR TRUE FALSE SFORMUR TRUE FALSE SFORMUR TRUE FALSE	-60 -60	NOW THE FALSE		STOCHMENT THE PASS STOCHMENT THE PASS STOCHM		APTITUDE THE PASSO APTITUDE THE PASSO		SF (ATRACOS, TRUS, FALSE)	### (774-047) THE F F (80) ## (774-047) THE F (80)	JEVACYBLADON TRUE FALSES JEVACYBLADON TRUE FALSES JEVACHBLADON TRUE FALSES	JE (WFTE-AGTE TRUE FALSE) JE (WFTE-AGTE TRUE FALSE) JE (WFTE-AGTE TRUE FALSE)	SEMPLATE TRUE FALSE SEMPLATE TRUE FALSE SEMPLATE TRUE FALSE	
RES-CEMARC Parket AFFECTION - INTETTETS RES-CEMARC Parket AFFECTION - INTETTETS RES-CEMARC Parket OCCUPY TO HIGH PARKET RES-CEMARC PARKET PAR	WF(BET-CET; TRUE; FALSE) WF(BET-CET; TRUE; FALSE) WF(BET-CET; TRUE; FALSE)	#(\$81.F81 TRUE FALSE) #(\$82.F82 TRUE FALSE) #(\$82.F82 TRUE FALSE)	#FIND: FALSE #FIND: RZ TRUE FALSE #FIND: RX TRUE FALSE	#F (RELLET, TRUE, FALSE) #F (RELLET, TRUE, FALSE) #F (RELLET, TRUE, FALSE) #F (RELLET, TRUE, FALSE)	-910 -910 -910	NET-ORT TRUE FALSE NEZ-ORZ TRUE FALSE NEX-ORX TRUE FALSE		-F (Q81-R81, TRUE, FALSE) -F (Q82-R82, TRUE, FALSE) -F (Q83-R83, TRUE, FALSE)		#F(TRI-LET; TRUE; FALSE) #F(TRI-LEZ; TRUE; FALSE) #F(TRI-LEX; TRUE; FALSE)		#F (WELL-XXII) TRUE; FALSE) #F (WELL-XXII) TRUE; FALSE) #F (WELL-XXII) TRUE; FALSE)	JF(201-JARE) TRUE FALSE) JF(201-JARE) TRUE FALSE) JF(201-JARE) TRUE FALSE)	#F(ACE1_ADE1; TRUE; FALSE) #F(ACE2_ADE2; TRUE; FALSE) #F(ACE2_ADE2; TRUE; FALSE)		uF(AB1-AB1, TRUE, FALSE) uF(AB2-AB2, TRUE, FALSE) uF(AB2-AB2, TRUE, FALSE)	
NO-LISTANC PRIVATE COSTIT IS 1-125012802 ASS-125M AND PRIVATE COSTIT IS 1-125012802 ASS-125M AND PRIVATE COSTIT IS 1-125012802 NO-LISMANC PRIVATE COSTIT IS 1-125012802 NO-LISMANC PRIVATE COSTIT IS 1-125012802	SF(BBL-CR) TRUE FALSE SF(BBL-CR) TRUE FALSE SF(BBL-CR) TRUE FALSE	6F (SM FM; THUS FA SS) 6F (SM FM; THUS FA SS) 6F (SM FM; THUS FA SS)	FORMURE TRUE FALSE: FORMURE TRUE FALSE: FORMURE TRUE FALSE:	JF (003-LES TRUE; FALSE) JF (003-LES TRUE; FALSE) JF (003-LES TRUE; FALSE)	-60	MILORS TRUE CALSO		JF (OSLARE TRUE FALSE) JF (OSLARE TRUE FALSE) JF (OSLARE TRUE FALSE) JF (OSLARE TRUE FALSE)		LETTELLER TRUE FALSE) LETTELLER TRUE FALSE) LETTELLER TRUE FALSE) LETTELLER TRUE FALSE)		of PARELONS, TRUE, FALSE of PARELONS, TRUE, FALSE of PARELONS, TRUE, FALSE of PARELONS, TRUE, FALSE	JF (281-AAR), TRUE FALSE) JF (281-AAR), TRUE FALSE) JF (281-AAR), TRUE FALSE)	FEACHLADE TRUE FALSE) FEACHLADE TRUE FALSE FEACHLADE TRUE FALSE	#F(#F86-AGM; TRUE; FACSE) #F(#F86-AGM; TRUE; FACSE) #F(#F86-AGM; TRUE; FACSE)	SPOREASE TRUE FALSE SPOREASE TRUE FALSE SPOREASE TRUE FALSE	
MG-USMARC Parest OSIGN 151-143901302 MG-USMARC Parest OSIGN 151-143901305 ANS-USMARC Parest OSIGN 151-14-14	JF (BRINGER), TRUE, FALSE JF (BRINGER), TRUE, FALSE JF (BRINGER), TRUE, FALSE JF (BRINGER), TRUE, FALSE JF (BRINGER), TRUE, FALSE	## (1887) ## (18	## (## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#F004.48 F006.FA.55 #F004.88 F006.FA.55 #F004.88 F006.FA.55 #F004.88 F006.FA.55 #F004.88 F00.6 FA.55 #F004.88 F00.6 FA.55 #F004.88 F00.6 FA.55 #F004.88 F00.6 FA.55 #F004.88 F00.6 FA.55	-60 -60	NELOSE TREE FALSE NETLOST TREE FALSE NELOSE TREE FALSE NELOSE TREE FALSE NELOSE TREE FALSE		#COLLARD, TALS FALSO #COLLARD, TALS FALSO		APTRILABLY THE PASSO APTRILABLY THE PASSO		#F (MINI-ON) TRUE FALSE)	##/DRAMAN THE FASTS	#FUACHIARDE THEE FALSE) #FUACHIARDE THEE FALSE) #FUACHIARDE THEE FALSE #FUACHIARDE THEE FALSE)	#F(#F86-AGRE; THUE; FALSE) #F(#F86-AGRE; THUE; FALSE) #F(#F86-AGRE; THUE; FALSE) #F(#F86-AGRE; THUE; FALSE)	-FORM-ARE TRUE FALSE -FORM-ARE TRUE FALSE -FORM-ARE TRUE FALSE -FORM-ARE TRUE FALSE	
NG-USMAKO Pares ODESSES- (2300000) NG-USMAKO Pares ODESSES- (2300000) NG-USMAKO Pares ODESSES- (2300000)	WF(RELICE), TRUE; FALSE; WF(RELICE), TRUE; FALSE;	#(690-F90 TRUE FALSE) #(691-F91 TRUE FALSE) #(692-F92 TRUE FALSE)	=FPHD=R1 TRLE FALSE =FPHD=R2 TRLE FALSE	#F000-L01 TRUE FALSE) #F000-L01 TRUE FALSE) #F000-L02 TRUE FALSE)	-50 -50	NEL-ORI, TRUE, FALSE, NEL-ORI, TRUE, FALSE,		JF (Q01-RM, TRUE, FALSE) JF (Q01-RM, TRUE, FALSE) JF (Q02-RM, TRUE, FALSE)		HF(TROLIES TRUE FALSE) HF(TROLIES TRUE FALSE) HF(TROLIES TRUE FALSE)		uF (WK1-XXI), TRUE; FALSE) uF (WK2-XXX, TRUE; FALSE)	JF (201 AAR) TRUE FALSE) JF (201 AAR) TRUE FALSE)	#FIACROLADRO TRUE FALSE) #FIACROLADRO TRUE FALSE) #FIACROLADRO TRUE FALSE)	uF(WH1-AGH) TRUE FALSE) uF(WH0-AGH) TRUE FALSE)	SF (ARTHARY TRUE FALSE) SF (ARTHARY TRUE FALSE)	
MG-UMAKC Parent ODERSTY 142900452	JEGEN-CH, TRUE FALSE JEGEN-CH, TRUE FALSE JEGEN-CH: TRUE FALSE	JF (ENL-FIX) TRUE (FALSE)	-FIRM-BE TRUE FALSE	JEPONELINE TRUE FALSE)	-60 -60	NELON TRUE FALSE		uF(QMuRM; TRUE; FALSE)		«F(T96-UNI; TRUE; FALSE)		-F (WM-XM; TRUE; FALSE) -F (WM-XM; TRUE; FALSE) -F (WM-XM; TRUE; FALSE)	uF (284,AAM), TRUE, FALSE)	FACESADE TRUE FALSE FEACESADE TRUE FALSE FEACESADE TRUE FALSE	JF (AFRILAGES, TRUE, FALSE) JF (AFRILAGES, TRUE, FALSE) JF (AFRILAGES, TRUE, FALSE)	JE (ABLADE TRUE FALSE) JE (ABLADE TRUE FALSE) JE (ABLADE TRUE FALSE)	
WC-USMARC Pavers ODE 1718-14390-1413 WC-USMARC Pavers ODE 1718-143900510 WC-USMARC Pavers ODE 1718-143907229 WC-USMARC Pavers ODE 1718-143907353	#F(88%-CRF, TPUE); FNLSE; #F(887-CRF, TPUE); FNLSE; #F(887-CRF, TPUE); FNLSE; #F(889-CRF, TPUE); FNLSE; #F(889-CRF, TPUE); FNLSE;	#(\$96.#8; THUS; FALSS) #(\$07.#8; THUS; FALSS) #(\$07.#8; THUS; FALSS) #(\$09.#8; THUS; FALSS) #(\$09.#8; THUS; FALSS) #(\$09.#8; THUS; FALSS)	#FP000-BE, TRUE FALSE) #FP000-BE, TRUE FALSE) #FP000-BE, TRUE FALSE) #FP000-BE, TRUE FALSE)	AF (COLLINE TRUE) FALSE)	-80 -80	NRILORE TRUE FALSE NRILORE, TRUE FALSE NRILORE TRUE FALSE NRILORE, TRUE FALSE		#F(08E-RM: TRUE FALSE) #F(08E-RM: TRUE FALSE) #F(08E-RM: TRUE FALSE) #F(08E-RM: TRUE FALSE)		JETTHILLER TRUE FALSE) JETTHILLER TRUE FALSE) JETTHILLER TRUE FALSE) JETTHILLER TRUE FALSE JETTHILLER TRUE FALSE JETTHILLER TRUE FALSE JETTHILLER TRUE FALSE		#F (WHELOID: TRUE: FALSE)	MICROWANI, TRUE PASSO MICROWANI, TRUE PASSO MICROWANI, TRUE PASSO MICROWANI, TRUE PASSO MICROWANI, TRUE PASSO MICROWANI, TRUE PASSO	#FACCHA-ADM TRUE FALSO	=F (AF90=AG90; TRLE; FALSE) =F (AF90=AG90; TRLE; FALSE) =F (AF90=AG90; TRLE; FALSE) =F (AF90=AG90; TRLE; FALSE)	SFORMARE TRUE FALSE SFORMARE TRUE FALSE SFORMARE TRUE FALSE SFORMARE TRUE FALSE	
NO. LOMANO Parent DOSSESS - 123002774 NO. LOMANO Parent DOSSESS - 123002525 NO. LOMANO Parent DOSTESS - 123001255	#F\$111-C101; TRUE; FALSE) #F\$112-C102; TRUE; FALSE)	«F(E101»F101; TRUE; FALSE)	uF(H001x001, TRLE; FALSE) uF(H001x002, TRLE; FALSE)	#F(K101-L101; TRUE; FALSE) #F(K102-L102; TRUE; FALSE)	-5 (V	NET-COOT, TRUE; FALSE) NEX-COOX, TRUE; FALSE)		F(0101-R101; TRLE; FALSE) F(0100-R102; TRLE; FALSE)		#F(T101+LE01; TRUE; FALSE) #F(T102+LE02; TRUE; FALSE)		»F(W101-X001; TRUE; FALSE) »F(W102-X002; TRUE; FALSE)	#F(2101-AA301; TRUE; FALSE) #F(2102-AA302; TRUE; FALSE)	#FIAC100_AD100 TRUE FALSE) #FIAC101_AD101 TRUE FALSE) #FIAC102_AD102 TRUE FALSE)	#FIAF100-AG100 TRUE FALSE #FIAF101-AG101 TRUE FALSE #FIAF102-AG102 TRUE FALSE	#F(M121-A311; TRUE; FALSE) #F(M121-A312; TRUE; FALSE)	
NO-LOMARC Parket COPIETE - 1/28019990 NO-LOMARC Parket COPIETE - 1/2802400 NO-LOMARC Parket COPIETE - 1/2802400 NO-LOMARC Parket COPIETE - 1/28012800	#F81104C10X TRUE FALSE: #F81104C10X TRUE FALSE: #F81104C10X TRUE FALSE: #F81104C10X TRUE FALSE:	### (1995 - 1995	#FOROX-POX TRUE FALSE: #FOROX-POX TRUE FALSE: #FOROX-POX TRUE FALSE: #FOROX-POX TRUE FALSE:	uFIXTOSLETOS TRUE FALSE) uFIXTOSLETOS TRUE FALSE) uFIXTOSLETOS TRUE FALSE) uFIXTOSLETOS TRUE FALSE)	45 N 45 N	NULCOUS TRUE FALSE: NULCOUS TRUE FALSE: NULCOUS TRUE FALSE: NULCOUS TRUE FALSE:		#10nos-R10x TRUE FALSE: #10nos-R10x TRUE FALSE: #10nos-R10x TRUE FALSE: #10nos-R10x TRUE FALSE:		#FITTOSHEROX TRUE FALSE #FITTOSHEROX TRUE FALSE #FITTOSHEROX TRUE FALSE)		#FIRMODANCES TRAIL FALSES	#E(2)22=AA323 TRUE FALSE #E(2)24=AA323 TRUE FALSE #E(2)25=AA323 TRUE FALSE #E(2)25=AA325 TRUE FALSE	##45CT804_PD00 NR PA_889	#FIAF103-AG103 TRUE FALSE #FIAF103-AG103 TRUE FALSE #FIAF103-AG103 TRUE FALSE #FIAF103-AG103 TRUE FALSE #FIAF103-AG103 TRUE FALSE	#FANTELADER TRUE FALSE #FANTELADER TRUE FALSE #FANTELADER TRUE FALSE #FANTELADER TRUE FALSE	
NO USMAKO Pares OCHETES HISBORYZ NO USMAKO Pares OCHETES HISBORYZ	# BINDLOID TRUE FALSE # BINDLOID TRUE FALSE # BINDLOID TRUE FALSE	#F(E100#F107 TRUE FALSE) #F(E100#F107 TRUE FALSE) #F(E100#F107 TRUE FALSE)	uFORDS-DOT THE FALSE uFORDS-DOT THE FALSE	JERODALION TRUE FALSE) JERODALION TRUE FALSE) JERODALION TRUE FALSE)	# N	TITACION TRUE FALSE TOBLOTOR TRUE FALSE)	_	FIGURERITE TRUE FALSE) FIGURERITE TRUE FALSE)		#F(T104LF07 TRUE FA_56) #F(T108-LF08 TRUE FA_56) #F(T108-LF08 TRUE FA_56) #F(T108-LF08 TRUE FA_56) #F(T110-LF10 TRUE FA_56) #F(T111-LF11 TRUE FA_56)		=F(MODELNOS TRUE FALSE) =F(MODELNOS TRUE FALSE)	#F(2107-AA107 TRUE FALSE) #F(2108-AA108 TRUE FALSE)	#FIACTON-ACTOR TRUE FALSE) #FIACTON-ACTOR TRUE FALSE)	#FIAF103-AG107, TRUE, FALSE: #FIAF108-AG108, TRUE, FALSE:	#FINISTNATIST TRUE FACISI #FINISTNATIST TRUE FACISI	
NG-USMAKO Paren ODPARTES-H23809858 NG-USMAKO Paren ODPARTES-H238072070 NG-USMAKO Paren ODPARTES-H23807773	#F8110-C110, TRUE, FALSE) #F8110-C111, TRUE, FALSE) #F8110-C112, TRUE, FALSE)	#F(E110-F110; TRUE; FALSE) #F(E111-F111; TRUE; FALSE) #F(E112-F112; TRUE; FALSE)	#F0013-010, TRUE FALSE) #F0013-011, TRUE FALSE) #F0013-012 TRUE FALSE	#F(0113-L110, TRUE FALSE) #F(0113-L111, TRUE FALSE) #F(0113-L112, TRUE FALSE)	25 pc 25 pc 25 pc	110-0110 TRUE FALSE) 111-0111 TRUE FALSE) 112-0112 TRUE FALSE		#(0112-R112 TRLE: FALSE) #(0112-R112 TRLE: FALSE) #(0112-R112 TRLE: FALSE)		#F(T110-U110, TRUE, FALSE) #F(T111-U111, TRUE, FALSE) #F(T111-U112, TRUE, FALSE)		#F(8715-X715, TRUE, FALSE) #F(8715-X715, TRUE, FALSE) #F(8715-X712, TRUE, FALSE)	#F(2112-A4110; TRUE; FALSE) #F(2111-A4111; TRUE; FALSE) #F(2112-A4112; TRUE; FALSE)	#F(AC113+AC110, TRUE FALSE) #F(AC113+AC111, TRUE FALSE) #F(AC113+AC111, TRUE FALSE)	#F(AF110-AG11); TRUE FALSE) #F(AF110-AG11); TRUE FALSE) #F(AF110-AG11); TRUE FALSE)	#FIA110AX110 TRUE FASSE #FIA111AX111 TRUE FASSE #FIA112AX112 TRUE FASSE	
MO-USMAKO Pares ODETNES-ESTRETE MO-USMAKO Pares ODETNES-ESTRETE MO-USMAKO Pares ODETNES-ESTRETE	#F8113-C112 TRUE FALSE #F8116-C114 TRUE FALSE #F8116-C115 TRUE FALSE	=F(E112-F112 TRUE FALSE) =F(E114-F114 TRUE FALSE) =F(E110-F116 TRUE FALSE)	#F(H15-813 TRUE FALSE) #F(H15-814 TRUE FALSE) #F(H15-815 TRUE FALSE)	#F(C1144111 TRUE FALSE) #F(C1144111 TRUE FALSE) #F(C1144111 TRUE FALSE)	45 (N 45 (N 45 (N	TIMOTIX TRUE FALSE TIMOTIA TRUE FALSE TIMOTIS TRUE FALSE		FIGHTS-RITS TRUE FALSE: FIGHTS-RITS TRUE FALSE: FIGHTS-RITS TRUE FALSE:		JETTISJANIS TRUE FALSE JETTISJANIS TRUE FALSE JETTISJANIS TRUE FALSE JETTISJANIS TRUE FALSE		=F(W113=X112 TRUE FALSE) =F(W114=X114 TRUE FALSE) =F(W116=X112 TRUE FALSE)	=F(2112=AA112; TRUE; FALSE) =F(2114=AA114; TRUE; FALSE) =F(2118=AA115; TRUE; FALSE)	#FIAC113+AD118 TRUE FALSE #FIAC114+AD114 TRUE FALSE #FIAC113+AD118 TRUE FALSE	#FIAF113-AG112 TRUE FALSE #FIAF116-AG114 TRUE FALSE #FIAF116-AG115 TRUE FALSE	#FINTSHATTS TRUE FASSE #FINTSHATTS TRUE FASSE #FINTSHATTS TRUE FASSE	
MO-USMARC Parest CORNESS (CERTIFIED AND ASSESSMENT) MO-USMARC Parest CORNESS (CERTIFIED AND ASSESSMENT)	JERTHACTHE TRUE FALSE JERTHACTHE TRUE FALSE JERTHACTHE TRUE FALSE	#FETIBLETISE FALSE: #F(ETIT-FTIT; TRUE; FALSE) #F(ETIBLETISE FALSE)	#FORTMARTE TRUE FALSE #FORTMARTE TRUE FALSE #FORTMARTE TRUE FALSE	#F001164.110 TRUE FALSE: #F001174.117 TRUE FALSE: #F001184.118 TRUE FALSE:	# 10 # 10 # 10	TIMOTIE TRUE FALSE TIMOTIE TRUE FALSE TIMOTIE TRUE FALSE		#10116-R116 TRUE FALSE) #10115-R117 TRUE FALSE) #10116-R116 TRUE FALSE)		JETTINJANE TRUE FALSE JETTINJANE TRUE FALSE JETTINJANE TRUE FALSE		#FROTE-COTE TRUE FALSE: #FROTE-COTE TRUE FALSE: #FROTE-COTE TRUE FALSE:	#F(2116-AA116-TRUE-FALSE) #F(2117-AA117-TRUE-FALSE) #F(2118-AA116-TRUE-FALSE)	#FAC116-AD116 TRUE FALSE #FAC117-AD117 TRUE FALSE #FAC116-AD116 TRUE FALSE	#FAFTIE-AGITE TRUE FALSE #FAFTIE-AGITE TRUE FALSE #FAFTIE-AGITE TRUE FALSE	#FIATTHLATTE TRUE FALSE #FIATTHLATTE TRUE FALSE #FIATTHLATTE TRUE FALSE	
NO-LIMANO Pares ODBINST-12307914 NO-LIMANO Pares ODBINST-12307031 NO-LIMANO Pares ODBINST-12307127 AKS-USM AKC Pares ODBINST-12307127	### (1945) 14. (1946) (44.66) ### (1946) 14. (1946) (44.66) ### (1946) 14. (1946) (44.66) ### (1946) 14. (1946) (44.66)	#F61136-F118 TRUE FASSE #F61136-F118 TRUE FASSE #F61236-F120 TRUE FASSE #F61236-F120 TRUE FASSE #F61236-F120 TRUE FASSE	#FP0118-0118 TRUE FALSE) #FP023-020 TRUE FALSE) #FP023-020 TRUE FALSE)	=F(K118-L119, TRUE: FALSE) =F(K138-L130, TRUE: FALSE) =F(K138-L131, TRUE: FALSE) =F(K138-L132, TRUE: FALSE)	45 (N 45 (N 45 (N	120-012 TRE FALSE 121-012 TRE FALSE		#IOTIGNETS TRUE FALSE) #IOTIGNETSO TRUE FALSE) #IOTIGNETSO TRUE FALSE)		#F(T10=0116 TRUE FA.56) #F(T12=0120 TRUE FA.56) #F(T12=0121 TRUE FA.56) #F(T12=0122 TRUE FA.56)		#F(W150,XXX, TRUE, FALSE) #F(W20,XXXX, TRUE, FALSE) #F(W21,XXX, TRUE, FALSE) #F(W21,XXX, TRUE, FALSE)	#F(210-AA119, TRUE, FALSE) #F(210-AA121, TRUE, FALSE) #F(210-AA121, TRUE, FALSE) #F(210-AA121, TRUE, FALSE)	#FJAC116-AD116 TRUE FALSE) #FJAC131-AD210 TRUE FALSE) #FJAC131-AD210 TRUE FALSE) #FJAC131-AD210 TRUE FALSE)	#5(AF120-AG118, TRUE, FALSE) #5(AF120-AG123, TRUE, FALSE) #5(AF120-AG123, TRUE, FALSE)	#F(A119.A.C119, THOSE FALSE) #F(A120.A.A20, THOSE FALSE) #F(A121.A.211, THOSE FALSE)	
900-15MARC Parest ODBIESTE-1239011901 900-15MARC Parest ODBIESTO-1239013761 900-15MARC Parest ODBIESTO-1239012422	#F8125-C121 TRUE FALSE #F8136-C121 TRUE FALSE #F8126-C121 TRUE FALSE	#F6123-F12-FRE FALSE #F(6124-F12-FRE FALSE) #F(6124-F12-FRE FALSE)	#FORZIA-EZE TRAE FALSE #FORZIA-EZE TRAE FALSE	#F(C234.13) TRUE FA.36) #F(C344.13); TRUE FA.36) #F(C354.13); TRUE FA.36)	#100 #F/N #F/N	125-0123 TRUE FALSE 126-0124 TRUE FALSE 126-0126 TRUE FALSE		PIOTZERTZE TRUE FALSE) PIOTZERTZE TRUE FALSE) PIOTZERTZE TRUE FALSE)		#F(T126-0725 TRUE FALSE) #F(T126-0725 TRUE FALSE) #F(T126-0725 TRUE FALSE)		#F(8023-X023 TRUE FALSE) #F(8024-X024 TRUE FALSE) #F(8028-X023 TRUE FALSE)	#F/2124-A4122 TRUE FALSE) #F/2124-A4124 TRUE FALSE) #F/2124-A4124 TRUE FALSE)	#FAC123-A7122 TRUE FACSE #FAC123-A7124 TRUE FACSE #FAC123-A7126 TRUE FACSE	#FIAF123-AG123 TRUE FALSE #FIAF123-AG134 TRUE FALSE #FIAF123-AG133 TRUE FALSE	#FINITE-ARIZE TRUE FACSE #FINITE-ARIZE TRUE FACSE #FINITE-ARIZE TRUE FACSE	
MO-USMAKO-Paren DOBBETTI (42001723) AKS-USMAKO-Paren DOBBETTI-0-14 NO-USMAKO-Paren DOBBETTI-0-14	#F8126-C126 TRUE FALSE #F8125-C127 TRUE FALSE #F8126-C128 TRUE FALSE	#F(E129-F129: TRUE: FALSE) #F(E127-F127: TRUE: FALSE)	#F0028-828 TRUE FALSE #F0022-827 TRUE FALSE #F0028-828 TRUE FALSE	uF(K127-L127; TRUE; FALSE)	45 (N 45 (N	128-0126 TRUE FALSE 127-0127 TRUE FALSE 128-0126 TRUE FALSE		FIGURATION TRUE FALSE: FIGURARIZE TRUE FALSE: FIGURARIZE TRUE FALSE:		#F(T129=UN29: TRUE: FALSE) #F(T127=UN27: TRUE: FALSE)		#FYRT28-XXXX TRUE FALSE) #FYRT28-XXXX TRUE FALSE) #FYRT28-XXXX TRUE FALSE)	#F/210=AATIN: TRUE: FALSE) #F/210=AATIN: TRUE: FALSE) #F/210=AATIN: TRUE: FALSE)	#FIAC128_ADV28: TRUE: FALSE) #FIAC12P_ADV27: TRUE: FALSE) #FIAC128_ADV28: TRUE: FALSE)	#FIAF126-AG128 TRUE FALSE: #FIAF127-AG127 TRUE FALSE: #FIAF126-AG128 TRUE FALSE:	#FIN126-AJ26 TRUE FALSE #FIN121-AJ127 TRUE FALSE #FIN126-AJ128 TRUE FALSE	
WC-USMARC Paves - OD11035 - 123001116 WC-USMARC Paves - OD11035 - 12300107 WC-USMARC Paves - OD11035 - 123001457 WC-USMARC Paves - OD11025 - 123001457 WC-USMARC Paves - OD11025 - 123001150	### (1200 120 120 120 120 120 120 120 120 120	#FIGURE THE THUS FACSE #FIGURE THUS FACSE	#F(PC26-C26; TRUE; FALSE) #F(PC30-C30; TRUE; FALSE) #F(PC30-C31; TRUE; FALSE)	#F(K131-L135 TRUE FALSE) #F(K131-L130 TRUE FALSE) #F(K131-L131 TRUE FALSE) #F(K131-L132 TRUE FALSE)	45 pc 45 pc 45 pc	129-0129 TRUE FALSE) 139-0130 TRUE FALSE) 131-0131 TRUE FALSE)	_	F)0135-R129, TRUE, FALSE) F)0135-R130, TRUE, FALSE) F)0131-R131, TRUE, FALSE)		#F(T126-LD2E TRUE FA.36)		=F(M28-0031 TRLE: FALSE) =F(M18-0033 TRLE: FALSE) =F(M131-0031 TRLE: FALSE) =F(M131-0032 TRLE: FALSE)	=F(210=AA10; TRUE; FALSE) =F(210=AA10; TRUE; FALSE) =F(211=AA11; TRUE; FALSE)	#FAC136-AE728 TRUE FALSS) #FAC136-AE731 TRUE FALSS) #FAC131-AE731 TRUE FALSS) #FAC132-AE732 TRUE FALSS)	#F(AF129-AG128; TRUE; FALSE) #F(AF130-AG130; TRUE; FALSE) #F(AF131-AG131; TRUE; FALSE)	#F(A126-A128; TRUE; FALSE) #F(A130-A130; TRUE; FALSE) #F(A131-A131; TRUE; FALSE)	
NO-CHARLE PARKE CORRESPONDED FOR THE PARKET IN THE PARKET	#F8130-C132 TRUE FALSE #F8130-C132 TRUE FALSE #F8130-C132 TRUE FALSE #F8130-C132 TRUE FALSE	#F(ET33-F13) TRUE FALSE: #F(ET33-F13) TRUE FALSE: #F(ET33-F13) TRUE FALSE: #F(ET33-F13) TRUE FALSE:	#FORTH-FILE FALSE #FORTH-FILE TALSE #FORTH-FILE TALSE	uP(K1034,110), TRUE PALSE) uP(K1034,110), TRUE PALSE) uP(K1044,110), TRUE PALSE) uP(K1044,110), TRUE PALSE)	45 (N	TRACTISE FALSE TRACTISE TRUE FALSE TRACTISE TRUE FALSE		FIGURE TRUE FALSE FIGURE RISK TRUE FALSE FIGURE RISK TRUE FALSE		#F(T15-UTS) TRUE FA SE #F(T18-UTS) TRUE FA SE #F(T18-UTS) TRUE FA SE #F(T18-UTS) TRUE FA SE		#F(MY304XX32 TRUE FALSE) #F(MY304XX32 TRUE FALSE) #F(MY304XX34 TRUE FALSE)	#FIZTEMATE: TRUE FALSE #FIZTEMATE: TRUE FALSE #FIZTEMATE: TRUE FALSE	#FAC133-AC132 TRUE FALSE #FAC133-AC132 TRUE FALSE #FAC134-AC132 TRUE FALSE #FAC134-AC132 TRUE FALSE	#FAF133-AG132 TREE FALSE #FAF133-AG132 TREE FALSE #FAF136-AG134 TREE FALSE	#FIATZAATZ TRUE FASS #FIATZAATZ TRUE FASS #FIATZAATZE TRUE FASS	
MO-USMAND Parest CORRESS-1428013727 AAS-USMAND Parest CORRESPONDES	#F8136-C136 TRUE FALSE #F8137-C137 TRUE FALSE)	#F(\$130-\$130, TRUE FALSE) #F(\$130-\$130, TRUE FALSE) #F(\$130-\$130, TRUE FALSE)	AFORMANIA TRUE FALSE AFORMANIA TRUE FALSE	#FIXTRE CONTROL FACE: #FIXTRE TALE; FACE:	# N	THEOTIE TRUE FALSE 137-0137 TRUE FALSE)	_	FIGURERING TRUE FALSE) FIGURERING TRUE FALSE)		#FITTOM-UNIX TRUE FALSE: #FITTOM-UNIX TRUE FALSE:		=F(9738-2736 TRUE FALSE) =F(9737-2737 TRUE FALSE)	#FIZTH-AATH TRUE FALSE) #FIZTH-AATH TRUE FALSE)	#FIAC136-AD136 TRUE FALSE) #FIAC137-AD137 TRUE FALSE)	#FIAF130-AG130 TRUE FALSE #FIAF131-AG137 TRUE FALSE	#FINTENAZE TRUE FACES #FINTENAZE TRUE FACES	
MAS-USMARC-Parkin-EFF03084-123005388 MAS-USMARC-Parkin-EFF03085-1230071607 MAS-USMARC-Parkin-EFF03086-123007368	## 87738-C138 TRUE FALSO ## 87338-C138 TRUE FALSO ## 97150-C140 TRUE FALSO ## 97150-C140 TRUE FALSO ## 97150-C140 TRUE FALSO	SPECIAL TREE FOR SE SPECIAL TREE FOR SE	#FORM-PIN TRUE FALSE #FORM-PIN TRUE FALSE #FORM-PIN TRUE FALSE	JEFENDER 120: TRUE FALSO JEFENDER 120: TRUE FALSO JEFENDER 120: TRUE FALSO JEFENDER 120: TRUE FALSO JEFENDER 130: TRUE FALSO JEFENDER 140: TRUE FALSO	45 pc 45 pc 45 pc	139-0139 TRUE FALSE) 149-0140 TRUE FALSE) 141-0141 TRUE FALSE		#(0136-R136 TRLE FALSE) #(0140-R140 TRLE FALSE) #(0141-R141 TRLE FALSE)		SETTINGTON THE FALSE SETTINGTON THE FALSE		F(W150-XXS) TRLE FALSE) =F(W150-XXS) TRLE FALSE) =F(W150-XXS) TRLE FALSE) =F(W150-XXS) TRLE FALSE)	#F(218)-A418; TRUE: FALSE) #F(216)-A416; TRUE: FALSE) #F(216)-A411; TRUE: FALSE)	### PALSH PALSH #PALSHARDER TRAIL PALSH #PALSHARDER TRAIL PALSH #PALSHARDER TRAIL PALSH #PALSHARDER TRAIL PALSH #PALSHARDER TRAIL PALSH #PALSHARDER TRAIL PALSH	#FOFTISHAGTISK TRUE FALSE: #FOFTISHAGTISK TRUE FALSE: #FOFTISHAGTISK TRUE FALSE:	#FINTSHATSK TRUE FALSE #FINTSHATSK TRUE FALSE #FINTSHATSK TRUE FALSE	
AG-USMAR O-Pure II-\$F030087-123011643 AG-USMAR O-Pure II-\$F03007-122061683 AG-USMAR O-Pure II-\$F03000-123002618 AG-USMAR O-Pure II-\$F030011-123003688	#F8140-C142, TRUE FALSE) #F8140-C142, TRUE FALSE #F8140-C144, TRUE FALSE) #F8140-C146, TRUE FALSE)	#F(\$142+F142; TRUE; FALSE) #F(\$143+F142; TRUE; FALSE) #F(\$144+F144; TRUE; FALSE) #F(\$144+F141; TRUE; FALSE)	#F(H142-042 TRUE FALSE) #F(H142-042 TRUE FALSE) #F(H141-044 TRUE FALSE)	#F(KNE)-L142; TRUE: FALSE) #F(KNE)-L143; TRUE: FALSE) #F(KNE)-L143; TRUE: FALSE) #F(KNE)-L143; TRUE: FALSE)	-6 pc -6 pc -6 pc	TELONIZ TRUE FALSE TELONIZ TRUE FALSE TELONIZ TRUE FALSE		Fjörssarts Trie Frise) Fjörssarts Trie Frise) Fjörssarts Trie Frise)		AF(T145ALNE) TRUE FALSE) AF(T145ALNE) TRUE FALSE) AF(T146ALNE) TRUE FALSE) AF(T146ALNE) TRUE FALSE)		#F(W1424X142, TRUE; FALSE) #F(W1424X142, TRUE; FALSE) #F(W1444X144, TRUE; FALSE)	=F(2142=AA142; TRUE; FALSE) =F(2142=AA142; TRUE; FALSE) =F(2144=AA14; TRUE; FALSE)	#F(AC142-AZ042; TRUE; FALSE) #F(AC143-AZ042; TRUE; FALSE) #F(AC146-AZ042; TRUE; FALSE) #F(AC146-AZ042; TRUE; FALSE)	#F(AF143-AG142 TRUE) FALSE) #F(AF143-AG143 TRUE) FALSE) #F(AF144-AG144 TRUE) FALSE)	JE (AT COLATICE TRUE FALSE) JE (AT COLATICE TRUE FALSE) JE (AT COLATICE TRUE) FALSE)	
ARS-USMARC-Pur-so-EF034082-4230012512 ARS-USMARC-Pur-so-EF034083-423018288	JF (8146-C147 TRUE: FACSE) JF (8147-C147; TRUE: FALSE)	#F(E169,F169,TRUE; FALSE) #F(E169,F167,TRUE; FALSE)	#PORE-DISTRICTALS #FORE-DISTRICTALS #FORE-DISTRICTALS	uP(KMS-L16), TRUE FALSE) uP(KMS-L16), TRUE FALSE) uP(KMS-L16), TRUE FALSE)	45 (N 45 (N	TELLOTER TRUE FALSE TELLOTER TRUE FALSE TELLOTER TRUE FALSE		P(Chesi-Ries TRUE FALSE) P(Chesi-Ries TRUE FALSE) P(Chesi-Rier, TRUE FALSE)		JP (TABLUME, TRUE, FALSE) JP (TABLUME, TRUE, FALSE) JP (TABLUME, TRUE, FALSE)		#F(WHADAMS, TRUE, FALSE) #F(WHADAMS, TRUE, FALSE) #F(WHADAMS, TRUE, FALSE)	#F(216E-AA16E) TRUE FALSE) #F(216E-AA16E) TRUE FALSE) #F(216E-AA16E) TRUE FALSE)	#PIACHELADOSE TRUE FALSE) #PIACHELADOSE TRUE FALSE #PIACHELADOSE TRUE FALSE)	#P(AF165-AG165 TRUE) FALSE) #F(AF165-AG166 TRUE) FALSE) #F(AF161-AG167 TRUE) FALSE)	#FINISHANS TRUE FACES #FINISHANS TRUE FACES #FINISHANS TRUE FACES	
OS-CHAMAC Param EFORMS - CAPPETERS AGO-CHAMAC PARAM EFORMS - CAPPETERS AGO-CHAMAC PARAM EFORMS - DATA AGO-CHAMAC PARAM EFORMS - DATAM AGO-CHAM	### 00-C148 TRUE FA 90 ### 00-C148, TRUE FA 30 #### 00-C148, TRUE FA 30 #### 00-C149, TRUE FA 30 #### 00-C149, TRUE FA 30	#65546-5148 TRUE FALSE #65546-7148 TRUE FALSE #65546-5140 TRUE FALSE #65146-5141 TRUE FALSE #65146-5141 TRUE FALSE	#FORMATION TRUE FALSE: #FORMATION TRUE FALSE: #FORMATION TRUE FALSE: #FORMATION TRUE FALSE:	JERCHARL THE TRUST FALSE JEPCHARL THE TRUST FALSE JEPCHARL THE TRUST FALSE JEPCHARL THE FALSE JEPCHARL THE TRUST FALSE	45 (N 45 (N 45 (N	TEL-OUS TRUE FALSE TEL-OUS TRUE FALSE TEL-OUS TRUE FALSE		FICHER TRUE FALSE) FICHER RES TRUE FALSE) FICHER RES TRUE FALSE)	+	SETTISHED THE FASS SETTISHED THE FASS	1	#FWHENCE TRUE FALSE #FWHENCE TRUE FALSE #FWHENCES TRUE FALSE #FWHENCES TRUE FALSE #FWHENCES TRUE FALSE	#FICHE AND TRUE FALSE #FICHE AND TRUE FALSE #FICHE AND TRUE FALSE	#PACHELADOR TRUE FALSE #PACHELADOR TRUE FALSE #PACHELADOR TRUE FALSE #PACHELADOR TRUE FALSE	#FIAP148-AG148 TRUE FALSE #FIAP148-AG148 TRUE FALSE #FIAP148-AG149 TRUE FALSE #FIAP148-AG149 TRUE FALSE	#FINTERANTER TRUE FRUSE #FINTERANTER TRUE FRUSE #FINTERANTER TRUE FRUSE #FINTERANTER TRUE FRUSE	+
AGO COM ACC PRINCE SPECIOSES - Section AGO COM ACC PRINCE SPECIOSES - Section AGO COM ACC PRINCE SPECIATION - LOGGER SPECIATION AGO COM ACC PRINCE SPECIATION AGO COM ACC PRINCE SPECIATION AGO COMPANION - LOGGER SPECIATION AGO COMPANION -	## 81114-C107 1930 FA-300 ## 81134-C107 1930 FA-300 ## 81134-C107 1930 FA-300 ## 81134-C107 1930 FA-300 ## 81134-C107 1930 FA-300	#F(6154-751) TRUE FASSI #F(6153-713) TRUE FASSI #F(6153-713) TRUE FASSI #F(6154-713) TRUE FASSI #F(6154-713) TRUE FASSI	#FORISE-RIST TRUE FALSE) #FORISE-RIST TRUE FALSE) #FORISE-RIST TRUE FALSE)	JP(K1024.105) TRUE PACES) JP(K1024.105) TRUE PACES) JP(K1024.105) TRUE PACES JP(K1024.106) TRUE PACES) JP(K1024.106) TRUE PACES)	45 (N 45 (N 45 (N 45 (N	TALONS TRUE FALSE TALONS TRUE FALSE TALONS TRUE FALSE TALONS TRUE FALSE		F)O153-R152 TRUE FALSE) F)O153-R153 TRUE FALSE) F)O154-R154 TRUE FALSE)		#F(T184-U182, TRUE, FALSE) #F(T184-U182, TRUE, FALSE) #F(T184-U184, TRUE, FALSE) #F(T184-U184, TRUE, FALSE)			#F(21)2-AA1(2) TRUE FALSE) #F(21)2-AA1(3) TRUE FALSE) #F(21)2-AA1(3) TRUE FALSE)	#FACTES-ACTES: TRUE FALSE) #FACTES-ACTES TRUE FALSE #FACTES-ACTES TRUE FALSE	#F04*103-0015* TRUE FA.30 #F04*103-0015* TRUE FA.30 #F04*104-0015* TRUE FA.30 #F04*104-0015* TRUE FA.30 #F04*104-0015* TRUE FA.30	#FUNDAME TRUE FACISI #FUNDAME TRUE FACISI #FUNDAME TRUE FACISI	
MS-USMARC Parkin EF08551-1421015178 MS-USMARC Parkin EF085511-1421012716 MS-USMARC Parkin EF085511-1421012716 MS-USMARC Parkin EF085511-1421013516	#F8156-C156 TRUE FALSE) #F8156-C156 TRUE FALSE #F8157-C157 TRUE FALSE)	#F(\$186,F186,TROE; FALSE) #F(\$187,F187,TROE; FALSE)	#F)P084-054; TRLE; FALSE; #F)P084-055; TRLE; FALSE; #F)P084-053; TRLE; FALSE; #F)P084-057; TRLE; FALSE;	uF(COSALISS, TRUE FALSE) uF(COSALISS, TRUE FALSE) uF(COSALIST, TRUE FALSE)	45 (N 45 (N	TELLORIS, TRUE, FALSE) TELLORIS, TRUE, FALSE) TELLORIS, TRUE, FALSE)		Fjorssuktss TRUE FALSE) Fjorssuktss TRUE FALSE) Fjorssuktst TRUE FALSE)		#F(T186-LPSE: TRUE: FALSE) #F(T187-LPSE: TRUE: FALSE)		#F(WISH-XXSE TRUE FALSE) #F(WISS-XXSE TRUE FALSE) #F(WISS-XXSE TRUE FALSE) #F(WISS-XXSE TRUE FALSE)	#F(2185-A4186, TRUE, FALSE) #F(2185-A4186, TRUE, FALSE) #F(2187-A4187, TRUE, FALSE)	#FJACTESAADISE TRUS FALSE)	#F(AF180,AG180, TRUE) FALSE) #F(AF180,AG180, TRUE) FALSE) #F(AF181,AG187, TRUE, FALSE)	#FORESAMES TRUE FACES #FORESAMES TRUE FACES #FORESAMES, TRUE FACES	
ARS-USMARC-Parametrisoner-129023888	JF \$150-C100 TRUE FALSE JF \$150-C100 TRUE FALSE JF \$100-C100 TRUE FALSE	#F(\$186-F186 TRUE: FALSE) #F(\$186-F186 TRUE: FALSE) #F(\$180-F180 TRUE: FALSE)	#FORM#DISE TRUE FALSE #FORM#DISE TRUE FALSE #FORM#DISE TRUE FALSE)	=F(K188-L198; TRUE; FALSE) =F(K188-L198; TRUE; FALSE) =F(K180-L180; TRUE; FALSE)	46 (N 46 (N	199-OTSE TRUE FALSE) 199-OTSE TRUE FALSE) 199-OTSE TRUE FALSE)		FIGURE RISE TRUE FALSE) FIGURE RISE TRUE FALSE) FIGURE RISE TRUE FALSE)		#F(T100+LD100 TRUE FALSE) #F(T100+LD100 TRUE FALSE) #F(T100+LD100 TRUE FALSE)		■F(MYSSLXXSS TRUE; FALSE) ■F(MYSSLXXSS, TRUE; FALSE) ■F(MYSSLXXSS, TRUE; FALSE)	=F(218=AA18; TRUE; FALSE) =F(218=AA18; TRUE; FALSE) =F(218=AA18; TRUE; FALSE)	#FAC158-AD158 TRUE: FALSE: #F(AC158-AD158 TRUE: FALSE) #F(AC160-AD160 TRUE: FALSE)	#FIAF186-AG188 TRUE FALSE #FIAF186-AG188 TRUE FALSE #FIAF186-AG182 TRUE FALSE	JE (ATERLAZIER TRUE) FALSE) JE (ATERLAZIER, TRUE) FALSE) JE (ATERLAZIER, TRUE) FALSE)	
#TA-19881-dors #TA-1981-daystrais #TA-2881-park #TA-2881-park #TA-2881-park #TA-2781-park	JERNALCIA: TRUE FALSE JERNALCIA: TRUE FALSE JERNALCIA: TRUE FALSE	artis (Sand-Yani, Yani, Fe, Sai) artis (Sand-Yani, Yani, Fe, Sai)	#FORMURAL TRUE FALSE #FORMURAL TRUE FALSE #FORMURAL TRUE FALSE	## (1906 1906	# 10 # 10 # 10	NEL-ONE TRUE FALSE: NEL-ONE TRUE FALSE: NEL-ONE TRUE FALSE:		#10141-R101 TRUE FALSE) #10141-R102 TRUE FALSE) #10141-R102 TRUE FALSE)		#FT198-LPRE TRUE FALSE #FT198-LPRE TRUE FALSE		#FROMELIZED TRUE FALSE) #FROMELIZED TRUE FALSE) #FROMELIZED TRUE FALSE)	#F(2N1-AAN): TRUE FALSE) #F(2N2-AAN): TRUE FALSE) #F(2N2-AAN): TRUE FALSE)	#FAC161-AD161 TRUE FA.561 #FAC161-AD162 TRUE FA.561 #FAC161-AD163 TRUE FA.561	#FAFTELAGIST TRUE FALSE #FAFTELAGIST TRUE FALSE #FAFTELAGIST TRUE FALSE	FIANTIANET TRUE FASSE FIANTIANET TRUE FASSE FIANTIANET TRUE FASSE	
87A-7378-00-14 87A-7378-00-14 87A-93031-00-14	JE BYSELCHER, TRUE FALSE JE BYSELCHER, TRUE FALSE JE BYSELCHER, TRUE FALSE JE BYSELCHER, TRUE FALSE	#FIGURE FIG. TRUE FAUR #FIGURE FIG. TRUE FAUR #FIGURE FIG. TRUE FAUR	#FORMATION THAN FACING #FORMATION THAN FACING #FORMATION THAN FACING	LF(CREAL SEC TRUE FALSE) LF(CREAL SEC TRUE FALSE)	45 (N	165-Ones TRUE FALSE) 165-Ones TRUE FALSE)		FIGNERAL TRUE FALSE FIGNERAL TRUE FALSE FIGNERAL TRUE FALSE		#FITTER-LINES TRUE FALSE #FITTER-LINES TRUE FALSE #FITTER-LINES TRUE FALSE)		#F(WYSELXXEE, TRUE, FALSE) #F(WYSELXXEE, TRUE, FALSE) #F(WYSELXXEE, TRUE, FALSE) #F(WYSELXXEE, TRUE, FALSE)	#F(2164-AA16; TRUE; FALSE) #F(2164-AA16; TRUE; FALSE) #F(2164-AA16; TRUE; FALSE)	#FACTES#ADDECTRUS (FALSE) #FIACTES#ADDECTRUS (FALSE) #FIACTES#ADDECTRUS (FALSE)	#FAFTHE-AGTHE TRUE FALSE #FAFTHE-AGTHE TRUE FALSE #FAFTHE-AGTHE TRUE FALSE	#FIATER-ATER TRUE FACES #FIATER-ATER TRUE FACES #FIATER-ATER TRUE FACES	
WINDOWSKIE WINDOWSK	#F8195-C168 TRUE FALSE #F8195-C168 TRUE FALSE)	#FETHER FIRE TRUE FA.SE #FETHER FIRE TRUE FA.SE	#FORM-DISK TRUE FALSE #FORM-DISK TRUE FALSE #FORM-DISK TRUE FALSE	#FOORMAL THE FRAME	45 (N	TRACTO TRE FALSE	-	FICHER RETRIE FALSE FICHER RISTRIE FALSE FICHTORING TRUE FALSE	+	#F(T168-LP68; TRLE; FA.56) #F(T168-LP68; TRLE; FA.56) #F(T168-LP68; TRLE; FA.56) #F(T168-LP68; TRLE; FA.56) #F(T168-LP68; TRLE; FA.56) #F(T1768-LP68; TRLE; FA.56)		#F/WHIRE.XYME TRUE FALSE) #F/WHIRE.XYME TRUE FALSE) #F/WHIRE.XYME TRUE FALSE)	#FIZHE-AANS TRUE FALSE #FIZHE-AANS TRUE FALSE #FIZHE-AANS TRUE FALSE	AFIACTER-ACTER FALSE AFIACTER-ACTER TRUE FALSE AFIACTER-ACTER TRUE FALSE AFIACTER-ACTER TRUE FALSE	JEAN-MACHET TRUE FALSE JEAN-MACHET TRUE FALSE JEAN-MACHET TRUE JEAN-TO-MACHET TRUE CALLED	of Intervals Trick Francis of Intervals Trick Francis of Intervals Trick Francis of Intervals Trick Control	+
879-01057979 879-01255265 879-01279522	#8175-C172 TRUE FALSE #8172-C172 TRUE FALSE #8172-C172 TRUE FALSE #8172-C172 TRUE FALSE	#FETT-FTT1 TRUE FALSE) #FETT-FTT2 TRUE FALSE) #FETT-FTT2 TRUE FALSE)	#FORTI-ETT TRUE FALSE #FORTI-ETT TRUE FALSE #FORTI-ETT TRUE FALSE	#F(07744171; TRUE FALSE) #F(07744172; TRUE FALSE) #F(07744172; TRUE FALSE) #F(07744172; TRUE FALSE)	45 pc 45 pc 45 pc	T71+O171, TRUE, FALSE) T72+O172, TRUE, FALSE) T73+O172, TRUE, FALSE)		#(0171-R171 TRLE FALSE) #(0173-R172 TRLE FALSE) #(0173-R172 TRLE FALSE)		-P(T171-UT71 TRUE PASS) -P(T172-UT72 TRUE PASS) -P(T172-UT72 TRUE PASS)		#F(MTTAXXTT TRUE FALSE) #F(MTTAXXTZ TRUE FALSE) #F(MTTAXXTZ TRUE FALSE)	#F(2171-AA171; TRUE: FALSE) #F(2172-AA172; TRUE: FALSE) #F(2172-AA172; TRUE: FALSE)	#\$(AC171-AD171 TRUE FALSE) #\$(AC172-AD172 TRUE FALSE) #\$(AC172-AD172 TRUE FALSE)	#F0F171-AG171, TRUE FALSE #F0F172-AG172, TRUE FALSE #F0F172-AG172, TRUE FALSE	#PATTAMETT TRUE FASS #PATTAMETT TRUE FASS #FATTAMETT TRUE FASS	
8/TB-014/16427 8/TB-014/78115 8/TB-01902778	dF (61 PA) C (74, E (54, E (54	### (1997) 1.00 1.0	«FORTN-DTE TRUE: FALSE) «FORTN-DTE TRUE: FALSE) «FORTN-DTE TRUE: FALSE)	#PROTEST TRUE FALSE #PROTEST	45 (N 45 (N	THEOTIE THE FALSE THEOTIE THE FALSE THEOTIE THE FALSE		FJOTTE-RTM, TRUE, FALSE) FJOTTE-RTM, TRUE, FALSE) FJOTTE-RTM, TRUE, FALSE)		#F(TYN-UTT) TRUE FA.SE) #F(TYN-UTT) TRUE FA.SE) #F(TYN-UTT) TRUE FA.SE) #F(TYT-UTT) TRUE FA.SE)		#F(MTTH-XXTE, TRUE, FALSE) #F(MTTH-XXTE, TRUE, FALSE) #F(MTH-XXTE, TRUE, FALSE)	#F(ZTR:#AATR: TRUE: FALSE) #F(ZTR:#AATR: TRUE: FALSE) #F(ZTR:#AATR: TRUE: FALSE)	#FIACITE ADITE TRUE FALSE) #FIACITE ADITE TRUE FALSE #FIACITE ADITE TRUE FALSE)	uB(AF1764AG174 TRUE FALSE) uB(AF1764AG174 TRUE FALSE) uB(AF1764AG174 TRUE FALSE)	#FINITEMATE TRUE FREE #FINITEMATES TRUE FREE #FINITEMATES TRUE FREE #FINITEMATES TRUE FREE	
RTB-01980499 Hopmag24215-RTA-193248 Hopmag31388-RTA-136127	#\$(177-0177, TRUE) FALSE) #\$(178-0178, TRUE) FALSE) #\$(178-0178, TRUE) FALSE)	+F(E171+F177,TRSE) FALSE) +F(E171+F178,TRSE) FALSE) +F(E171+F178,TRSE) FALSE)	#POTT-077, TRUE FALSE) #FOCTS-078, TRUE FALSE) #FOCTS-078, TRUE FALSE)	AP(K1774,177, TRUE, FALSE) AF(K1784,178, TRUE, FALSE) AF(K1784,178, TRUE, FALSE)	# 100 # 100	TRACTE TRACTALSE TRACTE TRACTALSE TRACTE TRACTALSE		PIOTTERTY TRUE FALSE) FIOTTERTY TRUE FALSE) FIOTTERTY TRUE FALSE)		#F(T179-LETZ, TRUE, FALSE) #F(T179-LETZ, TRUE, FALSE) #F(T179-LETZ, TRUE, FALSE)		#F(MYTEXXYT, TRUE, FALSE) #F(MYTEXXYTE TRUE, FALSE) #F(MYTEXXYTE, TRUE, FALSE)	=F(2171=AA177, TRUE, FALSE) =F(2171=AA1711, TRUE, FALSE) =F(2171=AA1711, TRUE, FALSE)	APJACTITAADTIT, TRUE (FALSE) APJACTITAADTITE TRUE (FALSE) APJACTITAADTITE TRUE (FALSE)	#P(AF171-AG177, TRUE, FALSE) #F(AF171-AG178, TRUE, FALSE) #F(AF171-AG178, TRUE, FALSE)	# (M177-A177; TRUE; FACSE) # (M178-A178; TRUE; FACSE) # (M178-A178; TRUE; FACSE)	
Hammard TL-872-15224 Majoraph 198 et la 735-17	#F8180-C182 TRUE FALSE: #F8111-C187 TRUE FALSE: #F8110-C182 TRUE FALSE:	#FIRTED#TRO FROM FALSE #FIRTED#TRO FALSE #FIRTED#TRO FALSE	#FORMURED TRUE FALSE: #FORMURED TRUE FALSE: #FORMURED TRUE FALSE:	AFFORMATION TRUE FALSE AFFORMATION TRUE FALSE	45 pc 45 pc	TRACTED TRACE FALSE TRACTED TRACE FALSE TRACTED TRACE FALSE		PIONELARIE TRUE FALSE) PJONELARIET TRUE FALSE) PJONELARIEZ TRUE FALSE)		uF(T180-LD80 TRUE FALSE) uF(T181-LD81 TRUE FALSE) uF(T182-LD82 TRUE FALSE)		#F(WHILENSE TRUE FALSE) #F(WHILENSE TRUE FALSE) #F(WHILENSE TRUE FALSE)	#F(2180_AA180_TRUE_FALSE) #F(2181_AA181_TRUE_FALSE) #F(2182_AA182_TRUE_FALSE)	#FAC180-AD180 TRUE FALSE: #FAC181-AD181 TRUE FALSE: #FAC182-AD182 TRUE FALSE:	#FAF180-AG182 TRUE FALSE #FAF181-AG182 TRUE FALSE #FAF182-AG182 TRUE FALSE	#FINITED-AZIEC TRUE FRUSE #FINITED-AZIEC TRUE FRUSE #FINITED-AZIEC TRUE FRUSE	
Hapmay23061-6TA-12888 Hapmay3316-6TA-9299	AF BITMACTER, TRUE FACING AF BITMACTER, TRUE FACING AF BITMACTER, TRUE FACING	#F. III. SAMP #IN THE MEASON #F. II. STAND THE FALSE #F. II. STAND FALSE #F. III. STAND FALSE	#FORMARIA TRUE FALSE #FORMARIA TRUE FALSE #FORMARIA TRUE FALSE #FORMARIA TRUE FALSE	SPECIAL TREE FALSE) SPECIAL TREE FALSE) SPECIAL TREE FALSE)	# 10 # 10 # 10	THE COST THE FALSE		FICHELRIE TRUE FALSE) FICHELRIE TRUE FALSE) FICHELRIE TRUE FALSE	+	JETTHELIPIE TRUE FALSE JETTHELIPIE TRUE FALSE JETTHELIPIE TRUE FALSE JETTHELIPIE TRUE FALSE	+ -	#F(WHILE THE FALSE) #F(WHILE THE FALSE) #F(WHILE THE FALSE)	#F(216-AA16, TRUE FALSE) #F(216-AA16, TRUE FALSE) #F(216-AA16, TRUE FALSE)	#FACISHADISE TRUE FALSE #FACISHADISE TRUE FALSE #FACISHADISE TRUE FALSE #FACISHADISE TRUE FALSE	SELECTION TO SELECT STATE OF SELECT SE	SPARTELANTE TRUE PACKS SPARTELANTE TRUE FACKS SPARTELANTE TRUE FACKS	
Hapmapd179-0174-0019 Hapmapd189-0174-01780 Hapmapd189-0174-1189 Hapmapd289-0174-1189 Hapmapd289-0174-01781 Hapmapd289-0174-01781	JESTER-CIEF TRUE FALSE JESTER-CIEF TRUE FALSE JESTER-CIEF TRUE FALSE	#F(6186-718) THOS. PACSS #F(6181-7187 THOS. PACSS #F(6186-7187 THOS. PACSS #F(6186-7187 THOS. PACSS #F(6186-7187 THOS. PACSS)	#FORM.RET TRUE FALSE #FORM.RET TRUE FALSE #FORM.RET TRUE FALSE	#F(KNELLINE TALE) FALSE) #F(KNELLINE TALE) #F(KNELLINE TALE) #F(KNELLINE TALE) #F(KNELLINE TALE) #F(KNELLINE TALE)	45 (N 45 (N 45 (N	TELOTER TRUE FALSE TELOTER TRUE FALSE		PIONELARIE TRUE FALSE) PIONELARIE TRUE FALSE) PIONELARIE TRUE FALSE)	+	-F(T186-LPRE TELE FALSE)		F(MIRLORS TRUE FALSE) F(MIRLORS TRUE FALSE) F(MIRLORS TRUE FALSE)	#F(2187-AA187, TRUE, FALSE) #F(2187-AA187, TRUE, FALSE) #F(2188-AA187, TRUE, FALSE) #F(2188-AA187, TRUE, FALSE)	#FACTER-ACTER TRUE FALSE #FACTER-ACTER TRUE FALSE #FACTER-ACTER TRUE FALSE	#(AF187-AG187, TRUE, FALSE) #(AF188-AG187, TRUE, FALSE) #(AF188-AG187, TRUE, FALSE) #(AF188-AG187, TRUE, FALSE)	#FORTEN-ATER TRUE FALSE #FORTEN-ATER TRUE FALSE #FORTEN-ATER TRUE FALSE #FORTEN-ATER TRUE FALSE	
Hapmap41003-017-018741 Hapmap4179-017-127551 Hapmap41792-017-127725 Hapmap41993-017-012792	#FBTEN-C180, TRUE FALSO #FBTEN-C180, TRUE FALSO #FBTEN-C180, TRUE FALSO #FBTEN-C180, TRUE FALSO	#F(E190,F190,TRUE) FALSE) #F(E191,F191,TRUE) FALSE) #F(E191,F191,TRUE) FALSE)	#P(HIB-FIEL TALE) FALSE) #F(HIB-FIEL TALE) FALSE) #F(HIB-FIEL TALE) FALSE) #F(HIB-FIEL TALE) FALSE)	#F(K180-L180, TRUE FALSE) #F(K180-L180, TRUE FALSE) #F(K180-L180, TRUE FALSE) #F(K180-L180, TRUE FALSE)	45 (N	183-0181 TRUE FALSE 183-0180 TRUE FALSE 181-0181 TRUE FALSE 182-0182 TRUE FALSE		#(0190.R190, TRLE; FALSE) #(0191.R191, TRLE; FALSE) #(0190.R192, TRLE; FALSE)	+	#F(T180-LDRE TRUE FALSE) #F(T180-LDRE TRUE FALSE) #F(T180-LDRE TRUE FALSE) #F(T180-LDRE TRUE FALSE)		=F(M180-0181 TRUE FALSE) =F(M180-0181 TRUE FALSE) =F(M181-0181 TRUE FALSE) =F(M181-0182 TRUE FALSE)	#F(2180-AA190; TRUE; FALSE) #F(2181-AA191; TRUE; FALSE) #F(2181-AA191; TRUE; FALSE) #F(2181-AA192; TRUE; FALSE)	#FACT89-AZ08E TRUE FALSS) #FIACT89-AZ09E TRUE FALSS) #FIACT89-AZ09T TRUE FALSS) #FIACT89-AZ09T TRUE FALSS)	#F(AF180-AG180, TRUE; FALSE) #F(AF180-AG180, TRUE; FALSE) #F(AF181-AG180, TRUE; FALSE) #F(AF181-AG180, TRUE; FALSE)	# (A110-A110; TRUE; FRUS) # (A111-A211); TRUE; FRUS) # (A111-A211); TRUE; FRUS)	\blacksquare
Hapman4555-87A-1335-8 Hapman4555-87A-27647 Hapman47381-97A-45051	#8195,C193 TRUE FA.SD #8196,C194 TRUE FA.SD #8196,C195 TRUE FA.SD	#F(\$111-671, TOLE, FOLSE) #F(\$111-671, TOLE, FOLSE) #F(\$110-6710, FOLSE) #F(\$110-6710, TOLE, FOLSE)	#FORMATION TRUE FALSE: #FORMATION TRUE FALSE: #FORMATION TRUE FALSE:	#FICHMATHS TRUE FASS: #FICHMATHS TRUE FASS: #FICHMATHS TRUE FASS:	45 (N 45 (N	TELOTES TRUE FALSE: TELOTES TRUE FALSE: TELOTES TRUE FALSE:		PIONISATES TRUE FALSE) FIONISATES TRUE FALSE) FIONISATES TRUE FALSE)		#F(T196-LF93, TRUE, FALSE) #F(T196-LF94, TRUE, FALSE) #F(T196-LF96, TRUE, FALSE)		#F/MYSLOWS TRUE FALSE) #F(MYSLOWS TRUE FALSE) #F(MYSLOWS TRUE FALSE)	#F(218).AA19; TRIE; FALSE #F(218).AA19; TRIE; FALSE #F(218).AA19; TRIE; FALSE	#FIAC189.AD192 TRUE FALSE #FIAC189.AD192 TRUE FALSE #FIAC189.AD192 TRUE FALSE)	JEAN-193-A0192 TRUE FALSE JEAN-193-A0194 TRUE FALSE JEAN-193-A0195 TRUE FALSE	SEMINATIN TRUE FASS SEMINATIN TRUE FASS SEMINATIN TRUE FASS	
Hapmap45452-4ffA-13234 Hapmap45598-4ffA-132724 Hapmap65227-4ffA-51809	#F8186-C198, TRUE; FALSE) #F8187-C197, TRUE; FALSE) #F8186-C198, TRUE; FALSE)	#F(\$193,F197,TRUE; FALSE) #F(\$199,F198,TRUE; FALSE)	#FORM-DISC TRUE FALSE) #FORM-DISC TRUE FALSE) #FORM-DISC TRUE FALSE)	→F(CHR-L196; TRUE; FALSE) →F(CHR-L197; TRUE; FALSE) →F(CHR-L198; TRUE; FALSE)	45 (N) 45 (N)	TRACTOR TRACE FALSE TRACTOR TRACE FALSE		F)O196-R196; TRUE; FALSE) F)O197-R197; TRUE; FALSE) F)O198-R198; TRUE; FALSE)	\pm	#F(T18#-U198; TRUE; FALSE) #F(T18#-U198; TRUE; FALSE) #F(T18#-U198; TRUE; FALSE)	$+ \equiv$	#F(WYSELXYSE, TRUE; FALSE) #F(WYSELXYSE, TRUE; FALSE) #F(WYSELXYSE, TRUE; FALSE)	#F(2186-AA186; TRUE; FALSE) #F(2187-AA187; TRUE; FALSE) #F(2188-AA186; TRUE; FALSE)	#FIAC196.AZ096; TRUE; FALSE) #FIAC197.AZ097; TRUE; FALSE) #FIAC196.AZ097; TRUE; FALSE)	#F(AF186,AG186, TRUE, FALSE) #F(AF187,AG187, TRUE, FALSE) #F(AF186,AG188, TRUE, FALSE)	JE (MINELATINE TRUE) FACISE JE (MINELATINE TRUE) FACISE JE (MINELATINE TRUE) FACISE	
Hapmap61527-67A-07415 Hapmap61509-67A-03031 Hapmap62502-729913846 Hapmap65050-7429823153	#F8199-C198, TRUE; FALSE) #F8090-C200, TRUE; FALSE) #F8091-C201, TRUE; FALSE)	#F(\$196,F166,TRUE); FALSE) #F(\$200,F200,TRUE); FALSE) #F(\$200,F201,TRUE); FALSE) #F(\$200,F202,TRUE); FALSE)	=F(+000=000 TRLE; FALSE) =F(+000=000 TRLE; FALSE) =F(+001=001 TRLE; FALSE)	=F(K200+L100; TRUE; FALSE) =F(K200+L200; TRUE; FALSE) =F(K201+L201; TRUE; FALSE)	46 (N 46 (N	TEL-COST TRUE FALSE) BOS-COST TRUE FALSE) BIT-COST TRUE FALSE)		#JOSSER TRUE FALSE) #JOSSER REST TRUE FALSE) #JOSSER REST TRUE FALSE)		#F(T199_L0199; TRUE; FALSE) #F(T200_L020; TRUE; FALSE) #F(T201_L021; TRUE; FALSE)		=F(M199_X198, TRUE; FALSE) =F(M200_X200, TRUE; FALSE) =F(M201_X201, TRUE; FALSE)	#F(2109-AA100; TRUE; FALSE) #F(2209-AA200; TRUE; FALSE) #F(2201-AA201; TRUE; FALSE)	#FIAC109.AD109; TRUE; FALSE) #FIAC209.AD200; TRUE; FALSE) #FIAC209.AD201; TRUE; FALSE)	#F(AF199-AG198, TRUE, FALSE) #F(AF200-AG200, TRUE, FALSE) #F(AF201-AG201, TRUE, FALSE)	# (A195-A198, TRUE, FRUE) # (A290-A290, TRUE, FRUE) # (A291-A291, TRUE, FRUE)	
Hapmani 173 - (20012113 Hapmani 173 - (20012132 Hapmani 173 - (20012118 Hapmani 174 - (20012118	#F BOXINGTON THUS FALSE: #F BOXINGTON THUS FALSE: #F BOXINGTON THUS FALSE: #F BOXINGTON THUS FALSE:	#F(5004F200,TRGE,FALSE) #F(5004F200,TRGE,FALSE) #F(5004F200,TRGE,FALSE) #F(5004F200,TRGE,FALSE)	#FINDS-00X TRUE FALSE #FINDS-00X TRUE FALSE #FINDS-00X TRUE FALSE	#F(K203-L200 TRUE FALSE) #F(K203-L200 TRUE FALSE) #F(K203-L200 TRUE FALSE)	45 N 45 N	PRE-000X TREE FALSE) 915-000X TREE FALSE) 915-000X TREE FALSE) 915-000X TREE FALSE)		From REST, TRUE, FALSE) FROM REST, TRUE, FALSE) FROM REST, TRUE, FALSE) FROM REST, TRUE, FALSE)		#F(T203-LD03 TRUE FALSE) #F(T203-LD03 TRUE FALSE) #F(T203-LD03 TRUE FALSE) #F(T203-LD03 TRUE GALSE)	1	#F(M000-0000, TRUE FALSE) #F(M000-0000, TRUE FALSE) #F(M000-0000, TRUE FALSE) #F(M000-0000, TRUE FALSE)	#F(200,AA00) THIS (ALIS) #F(200,AA00) THIS (ALIS) #F(200,AA00) THIS (ALIS) #F(200,AA00) THIS (ALIS)	#FACIOS-ACOSC TRUE FACSES #FIACIOS-ACOSC TRUE FACSES #FIACIOS-ACOSC TRUE FACSES #FIACIOS-ACOSC TRUE FACSES	#FAP203AG202 TRUE FALSE #FAP203AG202 TRUE FALSE #FAP204AG202 TRUE FALSE #FAP203AG202 TRUE FALSE	#FADDLADD TRUE FALSE #FADDLADD TRUE FALSE #FADDLADD TRUE FALSE #FADDLADD TRUE CO	\blacksquare
Нармаровите (12222200 Нармаровите (12222201) Нармаровите (12222201)	JF 500E-C006, TRUE; FALSE) JF 500E-C007, TRUE; FALSE)	#F(\$206#F206; TRUE; FALSE) #F(\$207#F207; TRUE; FALSE) #E(\$208#F209; TRUE; FALSE)	#F(PDS-DS); TRUE; FALSE) #F(PDS-DS); TRUE; FALSE) #F(PDS-DS); TRUE; FALSE)	-F(KODE-LON, TRUE FALSE) -F(KODE-LOY, TRUE FALSE) -F(KODE-LOY, TRUE FALSE)	-6 pc -6 pc -6 pc	DOL-COOK TRUE FALSE) DOT-COOK TRUE FALSE)		F(Q006-R206; TRLE; FALSE) F(Q007-R207; TRLE; FALSE) S)(Q007-R207; TRLE; FALSE)		#F(T20#-LD06; TRUE; FALSE) #F(T20#-LD07; TRUE; FALSE) #E(T20#-LD07; TRUE; FALSE)		#F(M00E)2006 TRUE (FALSE) #F(M003)2007 TRUE (FALSE) #E(M003)2008 TRUE (FALSE)	#F(200-AA00; TRUE; FALSE) #F(200-AA00; TRUE; FALSE) #F(200-AA00; TRUE; FALSE)	#F/AC206.AC006.TRUE (FALSE) #F/AC207.AC007.TRUE (FALSE) #G/AC008.AC007.TRUE (ALSE)	#F(AF20E-AG20E, TRUE, FALSE) #F(AF20T-AG20F, TRUE, FALSE) #E(AF20E-AG20E, TRUE, FALSE)	JF (ADDINATION TRUE) FALSE JF (ADDINATION TRUE) FALSE JF (ADDINATION TRUE) FALSE	+

UA-IF 89A-1522										=FINDEN-COOR TRUE FALSE)		#F10009-R309: TRUE: FALS	60										109-AG208 TRUE FALSE:			FINDSHADON TRUE FALSE)		_
																									$\overline{}$			
Paproductivité AG - GD	NF (8212-46) CONFORME NON CONFORME)	=1801/COUNT F(G12 G28); TRUE((F200	"#(6212-45) "CONFORME"; "NON CONFORME")	+1001/COUNT IF(J10.200)/T RUE)/200	'UF 9412-46; 'CONFORME'; 'NON CONFORME')	Figure (COUNT) Figure (COUNT) Figure (COUNT) Figure (COUNT)	F(K212-45) 2NFORME*; "NON INFORME*)	1001(COUNT (P10.P201) (HUE)(V200	"AFRETZ-HS; "CONFORME"; "NON CONFORME";	+100"(COX F(\$10.52) THUS()(2)	NET TONFORME TONFORME TONFORME	8 2 9		"WE(T212-46)" "CONFORME"; "NON CONFORME")	1000MT 100MF 101720K 15 15/3000 15 00MF	NON	-100°(F(AB1 RTRES	OUN! 16(2)13 A820 1006 OR 1008 CONFOR	66) 60)	HE(NC212HS) TODAFORMET; THON CONFORMET)	#180* COUNT 16F F)AHD AHDS B(TRUE) 200 CO	F212-46; F0856"; NON F0856")	i	OCTICOUNT (ACTO ACCO)	WE(AD12-HS) *CONFORME*; *NON CONFORME*)		212,6 2)212 2)212 2)12,2 212,2	RADER 212,921 LF(AM212-6 12,0212; S; 1,7212/W "CONFORMS" 2212,90 ("NON W212,91 CONFORMS"

Identifiant échantillon	% concordance
Validité / échantillon	Statut
SE135822	98
VALIDITE niveau 1	CONFORME
SE119255	98
VALIDITE niveau 1	CONFORME
SE119251	97,5
VALIDITE niveau 1	CONFORME
SE119258	98
VALIDITE niveau 1	CONFORME
SE119263	98
VALIDITE niveau 1	CONFORME
SE135810	98
VALIDITE niveau 1	CONFORME
SE119267	98
VALIDITE niveau 1	CONFORME
SE119256	98
VALIDITE niveau 1	CONFORME
SE135806	97,5
VALIDITE niveau 1	CONFORME
SE135820	97,5
VALIDITE niveau 1	CONFORME
SE119273	97
VALIDITE niveau 1	CONFORME
SE135824	97,5
VALIDITE niveau 1	CONFORME

Valididté niveau 2	% concordance pane	Statut
valididle Hiveau Z	97,75	CONFORME

Identifiant échantillon		
='Reproductibilité'!B9 ='Reproductibilité'!B212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!C212 ='Reproductibilité'!E9 ='Reproductibilité'!E212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!H212 ='Reproductibilité'!H9 ='Reproductibilité'!H212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!H212 ='Reproductibilité'!K9 ='Reproductibilité'!K212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!L212 ='Reproductibilité'!N9 ='Reproductibilité'!N212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!N212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!Q212 ='Reproductibilité'!Q9 ='Reproductibilité'!Q212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!R212 ='Reproductibilité'!T9 ='Reproductibilité'!U212 ='Reproductibilité'!W9 ='Reproductibilité'!W212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!W212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!X212 ='Reproductibilité'!Z9 ='Reproductibilité'!A212 -'Reproductibilité'!AC5='Reproductibilité'!AC212 ='Reproductibilité'!AC5='Reproductibilité'!AC212	Identifiant échantillon	% concordance
VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!C212 ='Reproductibilité'!E9 ='Reproductibilité'!E212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!F212 ='Reproductibilité'!H9 ='Reproductibilité'!H212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!H212 ='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'!U212 ='Reproductibilité'!W9 ='Reproductibilité'!W212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!W212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!X212 ='Reproductibilité'!Z9 ='Reproductibilité'!X212 ='Reproductibilité'!Z9 ='Reproductibilité'!AA212 ='Reproductibilité'!ACS='Reproductibilité'!AC212	Validité / échantillon	Statut
='Reproductibilité'!E9 ='Reproductibilité'!E212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!H212 ='Reproductibilité'!H9 ='Reproductibilité'!H212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!I212 ='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'!R212 ='Reproductibilité'!Y9 ='Reproductibilité'!U212 ='Reproductibilité'!W9 ='Reproductibilité'!W212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!X212 ='Reproductibilité'!Z9 ='Reproductibilité'!X212 ='Reproductibilité'!Z9 ='Reproductibilité'!AC212 ='Reproductibilité'!ACS='Reproductibilité'!AC212	='Reproductibilité'!B9	='Reproductibilité'!B212
VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!F212 ='Reproductibilité'!H9 ='Reproductibilité'!H212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!I212 ='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'!U212 ='Reproductibilité'!W9 ='Reproductibilité'!W212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!W212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!X212 ='Reproductibilité'!Z9 ='Reproductibilité'!Z212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!AC212 ='Reproductibilité'!ACS='Reproductibilité'!AC212 ='Reproductibilité'!ACS='Reproductibilité'!AC212	VALIDITE niveau 1	='Reproductibilité'!C212
='Reproductibilité'!H9 ='Reproductibilité'!H212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!I212 ='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'!R212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!U212 ='Reproductibilité'!W9 ='Reproductibilité'!W212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!X212 ='Reproductibilité'!Z9 ='Reproductibilité'!X212 ='Reproductibilité'!AC212 -'Reproductibilité'!AC212	='Reproductibilité'!E9	='Reproductibilité'!E212
VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!!212 ='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'!U212 ='Reproductibilité'!W9 ='Reproductibilité'!W212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!W212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!X212 ='Reproductibilité'!Z9 ='Reproductibilité'!Z212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!AC212 ='Reproductibilité'!ACS='Reproductibilité'!AC212	VALIDITE niveau 1	='Reproductibilité'!F212
='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'!AC212 ='Reproductibilité'!ACS='Reproductibilité'!AC212	='Reproductibilité'!H9	='Reproductibilité'!H212
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'!AC212 ='Reproductibilité'!AC5='Reproductibilité'!AC212	VALIDITE niveau 1	='Reproductibilité'!I212
='Reproductibilité'!N9 ='Reproductibilité'!N212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!Q212 ='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'!AC212 ='Reproductibilité'!ACS='Reproductibilité'!AC212	='Reproductibilité'!K9	='Reproductibilité'!K212
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'!A212 VALIDITE niveau 1 = 'Reproductibilité'!AA212 ='Reproductibilité'!ACS='Reproductibilité'!AC212	VALIDITE niveau 1	='Reproductibilité'!L212
='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	='Reproductibilité'!N9	='Reproductibilité'!N212
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'!O212
='Reproductibilité'!T9 ='Reproductibilité'!T212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!U212 ='Reproductibilité'!W9='Reproductibilité'!W212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!X212 ='Reproductibilité'!Z9 ='Reproductibilité'!A212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!AA212 ='Reproductibilité'!ACS='Reproductibilité'!AC212	='Reproductibilité'!Q9	='Reproductibilité'!Q212
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'!R212
='Reproductibilité'!W9 ='Reproductibilité'!W212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!X212 ='Reproductibilité'!Z9 ='Reproductibilité'!Z212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!AA212 ='Reproductibilité'!ACS='Reproductibilité'!AC212	='Reproductibilité'!T9	='Reproductibilité'!T212
VALIDITE niveau 1 = 'Reproductibilité'!X212 = 'Reproductibilité'!Z9 = 'Reproductibilité'!Z212 VALIDITE niveau 1 = 'Reproductibilité'!AA212 = 'Reproductibilité'!AC9='Reproductibilité'!AC212	VALIDITE niveau 1	='Reproductibilité'!U212
='Reproductibilité'!Z9 ='Reproductibilité'!Z212 VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!AA212 ='Reproductibilité'!AC9='Reproductibilité'!AC212	='Reproductibilité'!W9	='Reproductibilité'!W212
VALIDITE niveau 1 = 'Reproductibilité'! AA212 = 'Reproductibilité'! AC212	VALIDITE niveau 1	='Reproductibilité'!X212
='Reproductibilité'!ACS='Reproductibilité'!AC212		='Reproductibilité'!Z212
•		•
VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!AD212	='Reproductibilité'!AC9	='Reproductibilité'!AC212
		•
='Reproductibilité'!AF9='Reproductibilité'!AF212		•
VALIDITE niveau 1 ='Reproductibilité'!AG212	VALIDITE niveau 1	='Reproductibilité'!AG212
='Reproductibilité'!Al9 ='Reproductibilité'!Al212	='Reproductibilité'!Al9	='Reproductibilité'!Al212
VALIDITE niveau 1 = 'Reproductibilité'! AJ212	VALIDITE niveau 1	='Reproductibilité'!AJ212

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