

Table S3. Frequency of substitutions in Pt3 with respect to a GT1a reference sequence (EF407457.1). The relevant amino acid and nucleotide changes between T0 and T1 are written in red.

NS5B aa pos	Pt3			NS5B nt pos	T0 (1a)					Pt3					T2 (1a)				
	T0 (1a)	T1 (1a)	T2 (1a)		A	C	G	T	-	A	C	G	T	-	A	C	G	T	-
179	V(100,00)	V(100,00)	A(0,17) V(99,83)	535			100,00					100,00					100,00		
				536				100,00					100,00			0,17		99,83	
				537		100,00							100,00					100,00	
180	S(100,00)	S(100,00)	S(100,00)	538	100,00					100,00					100,00				
				539			100,00					100,00					100,00		
				540		100,00					100,00					100,00			
181	K(100,00)	K(100,00)	R(0,09) E(0,08) K(99,83)	541	100,00					100,00					99,92		0,08		
				542	100,00					100,00					99,91		0,09		
				543			100,00			100,00					100,00				
182	L(100,00)	L(100,00)	L(100,00)	544		100,00					100,00					100,00			
				545				100,00					100,00					100,00	
				546		100,00					100,00					100,00			
183	P(100,00)	P(100,00)	P(100,00)	547		100,00					100,00					100,00			
				548		100,00					100,00					100,00			
				549				100,00			100,00					100,00			
184	A(0,22) V(99,78)	L(100,00)	L(100,00)	550			100,00				100,00					100,00			
				551		0,22		99,78					100,00					100,00	
				552			100,00					100,00					100,00		
185	A(100,00)	A(100,00)	A(100,00)	553			100,00					100,00				100,00			
				554		100,00					100,00					100,00			
				555		100,00					100,00					100,00			
186	V(100,00)	V(100,00)	A(0,13) M(0,03) V(99,84)	556			100,00					100,00			0,03		99,97		
				557				100,00					100,00			0,13		99,87	
				558			100,00					100,00				100,00			
187	M(100,00)	M(100,00)	M(99,97) T(0,07)	559	100,00					100,00					100,00				
				560				100,00					100,00			0,07		99,93	
				561			100,00					100,00				100,00			
188	G(100,00)	G(100,00)	G(100,00)	562			100,00					100,00					100,00		
				563			100,00					100,00					100,00		
				564	100,00					100,00					100,00				
189	S(100,00)	S(100,00)	S(100,00)	565	100,00					100,00					100,00				
				566			100,00					100,00				100,00			
				567		100,00					100,00					100,00			
190	S(100,00)	S(100,00)	S(99,97) T(0,03)	568				100,00					100,00		0,03			99,97	

				569		100,00				100,00				100,00		
				570		100,00				100,00				100,00		
				571				100,00				100,00				100,00
191	Y(100,00)	Y(100,00)	Y(100,00)	572	100,00				100,00				100,00			
				573		99,78		0,22		100,00				99,96		0,04
				574												
192	G(100,00)	G(100,00)	G(100,00)	575			100,00			100,00					100,00	
				576	100,00					100,00				100,00		
				577												
193	F(100,00)	F(100,00)	F(100,00)	578				100,00				100,00				100,00
				579		100,00				26,96		100,00				100,00
				580												
194	Q(100,00)	Q(100,00)	Q(100,00)	581	100,00					100,00				100,00		
				582	100,00					97,59		2,41		100,00		
				583				100,00								100,00
195	Y(100,00)	Y(100,00)	C(0,03) Y(99,97)	584	100,00					100,00				99,97		0,03
				585		99,82		0,18		100,00				99,96		0,04
				586				100,00								
196	S(100,00)	S(100,00)	A(0,34) P(0,24) S(99,42)	587		100,00						100,00		0,24	0,34	99,42
				588	100,00					81,51		18,49		99,89		0,11
				589		100,00										
197	P(100,00)	P(100,00)	L(0,03) P(99,97)	590		100,00				100,00				100,00		0,03
				591	100,00					100,00				100,00		
				592			100,00									
198	G(100,00)	G(100,00)	G(100,00)	593			100,00					100,00				
				594	100,00					100,00				100,00		
				595		100,00										
199	Q(100,00)	Q(100,00)	R(0,09) Q(99,91)	596	100,00					100,00				99,91		0,09
				597			100,00			0,59		99,41			100,00	
				598		100,00										0,11
200	R(100,00)	R(100,00)	R(99,89) W(0,11)	599			100,00					100,00			100,00	
				600			100,00					100,00		0,04	99,96	
				601			100,00					100,00			100,00	
201	V(100,00)	V(100,00)	A(0,14) V(99,86)	602				100,00					100,00		0,14	99,86
				603				100,00					100,00		0,10	99,90
				604			100,00					100,00			100,00	
202	E(100,00)	E(100,00)	E(100,00)	605	100,00					100,00				100,00		
				606	100,00					100,00				99,40		0,60
				607				100,00					100,00		0,12	99,88
203	F(100,00)	F(100,00)	L(0,12) F(99,88)	608				100,00					100,00			100,00
				609		100,00								100,00		
204	L(100,00)	L(100,00)	L(100,00)	610		100,00				100,00				100,00		

				611				100,00				100,00				100,00
				612		100,00				100,00				100,00		
205	V(100,00)	V(100,00)	A(0,05) M(0,06) V(99,89)	613			100,00			100,00		0,06		99,94		
				614				100,00			100,00		0,05		99,95	
				615		10,17	89,83			100,00				100,00		
206	R(100,00)	Q(100,00)	Q(100,00)	616		100,00				100,00			100,00			
				617			100,00			100,00		100,00				
				618	99,63		0,37			100,00		100,00				
207	A(99,82) V(0,18)	A(100,00)	A(100,00)	619			100,00			100,00				100,00		
				620		99,82		0,18		100,00			100,00			
				621			100,00			100,00		0,08		99,92		
208	W(100,00)	W(100,00)	R(0,05) W(99,92) *(0,03)	622				100,00			100,00		0,05		99,95	
				623			100,00			100,00		0,03		99,97		
				624			100,00			100,00				100,00		
209	K(100,00)	K(100,00)	K(100,00)	625	100,00					100,00				100,00		
				626	100,00					100,00				100,00		
				627	88,08		11,92			100,00				100,00		
210	S(100,00)	S(100,00)	S(100,00)	628				100,00			100,00					100,00
				629		100,00				100,00			100,00			
				630		11,92		88,08		100,00			100,00			
211	K(100,00)	K(100,00)	K(100,00)	631	100,00					100,00				100,00		
				632	100,00					100,00				100,00		
				633			100,00			49,68	50,32			100,00		
212	K(99,78) T(0,22)	R(100,00)	R(100,00)	634	100,00					100,00				100,00		
				635	99,78	0,22					100,00			100,00		
				636			100,00			100,00				100,00		
213	A(0,22) T(99,78)	T(100,00)	T(100,00)	637	99,78		0,22			100,00				100,00		
				638		100,00				100,00				100,00		
				639		100,00				100,00				100,00		
214	P(100,00)	P(100,00)	P(100,00)	640		100,00				100,00				100,00		
				641		100,00				100,00				100,00		
				642	98,68		1,32			99,73	0,27			100,00		
215	M(100,00)	M(100,00)	M(99,62) V(0,38)	643	100,00					100,00				99,62	0,38	
				644				100,00			100,00				100,00	100,00
				645			100,00			100,00					100,00	
216	G(100,00)	G(100,00)	G(100,00)	646			100,00			100,00				100,00		
				647			100,00			100,00				100,00		
				648			100,00			100,00				100,00		
217	F(100,00)	F(100,00)	L(0,08) F(99,92)	649				100,00			100,00		0,08		99,92	
				650				100,00			100,00				100,00	
				651				100,00		100,00			100,00			
218	S(100,00)	S(100,00)	S(100,00)	652				100,00			100,00					100,00

				653		100,00				100,00				100,00		
				654	99,49		0,51				100,00		0,29		99,71	
219	Y(100,00)	Y(100,00)	H(0,07) Y(99,93)	655				100,00			100,00		0,07			99,93
				656	100,00				100,00			100,00				
				657		0,22		99,78				100,00		0,07		99,93
220	D(100,00)	D(100,00)	N(0,03) D(99,88) G(0,09)	658			100,00			100,00			0,03		99,97	
				659	100,00				100,00				99,91		0,09	
				660		0,80		99,20			100,00			41,62		58,38
221	A(0,22) T(99,78)	T(100,00)	A(0,14) T(99,86)	661	99,78		0,22		100,00				99,86		0,14	
				662		100,00				100,00				100,00		
				663		99,41		0,59		100,00				100,00		
222	R(100,00)	R(100,00)	R(99,95) H(0,05)	664		100,00				100,00				100,00		
				665			100,00				100,00		0,05		99,95	
				666		99,78		0,22		100,00				100,00		
223	C(99,82) *(0,18)	C(100,00)	C(100,00)	667				100,00			100,00					100,00
				668			100,00				100,00				100,00	
				669	0,18	99,82						100,00				100,00
224	F(100,00)	F(100,00)	F(100,00)	670				100,00				100,00				100,00
				671				100,00				100,00				100,00
				672				100,00				100,00				100,00
225	D(100,00)	D(100,00)	D(99,83) G(0,17)	673			100,00			100,00					100,00	
				674	100,00				100,00				99,83		0,17	
				675		99,49		0,51		100,00				100,00		
226	S(100,00)	S(100,00)	S(100,00)	676				100,00			100,00					100,00
				677		100,00				100,00				100,00		
				678		100,00				100,00				100,00		
227	T(100,00)	T(100,00)	A(0,14) T(99,86)	679	100,00				100,00				99,86		0,14	
				680		100,00				100,00				100,00		
				681	99,74		0,26		100,00				99,38		0,07	0,55
228	A(0,18) V(99,82)	V(100,00)	A(0,15) V(99,85)	682			100,00			100,00					100,00	
				683		0,18		99,82			100,00			0,15		99,85
				684		100,00				100,00				100,00		
229	T(100,00)	T(100,00)	A(0,13) T(99,87)	685	100,00				100,00				99,87		0,13	
				686		100,00				100,00				100,00		
				687		0,33		99,67			100,00		0,03	0,07		99,91
230	E(99,16) X(0,84)	E(100,00)	E(99,70) K(0,03) V(0,05) X(0,22)	688			99,16			100,00			0,04		99,75	
				689	99,16				100,00				99,73			0,05
				690			100,00			100,00					100,00	
231	S(100,00)	P(100,00)	S(100,00)	691	100,00				100,00				100,00			
				692			100,00			100,00					100,00	
				693		1,68		98,32		100,00				99,96		0,04
232		D(100,00)	D(99,83)G(0,17)	694			100,00			100,00					100,00	

	D(99,78) G(0,22)			695 696	99,78 99,52	0,22 0,48	100,00 100,00			99,83 99,58	0,17 0,42	
233	I(100,00)	I(100,00)	I(99,93) V(0,07)	697	100,00		100,00			99,93	0,07	
				698		100,00		100,00		100,00		
				699	100,00		100,00		100,00			
234	R(100,00)	R(100,00)	R(99,92) C(0,05) H(0,03)	700		100,00		100,00		99,95	0,05	
				701		100,00		100,00		99,97		
				702		100,00		100,00		100,00		
235	T(100,00)	T(100,00)	T(100,00)	703	100,00		100,00		100,00			
				704		100,00		100,00		100,00		
				705		100,00		100,00	39,78	60,22		
236	E(100,00)	E(100,00)	E(100,00)	706		100,00		100,00		100,00		
				707	100,00		100,00		100,00		100,00	
				708		100,00		100,00		100,00		
237	E(100,00)	E(100,00)	E(100,00)	709		100,00		100,00		100,00		
				710	100,00		100,00		100,00		100,00	
				711		100,00		100,00		100,00		
238	A(100,00)	A(100,00)	A(99,95) S(0,05)	712		100,00		100,00		99,95	0,05	
				713		100,00		100,00		100,00		
				714	100,00		100,00		99,76	0,24		
239	I(100,00)	I(100,00)	I(99,79) M(0,04) T(0,03) V(0,14)	715	100,00		100,00		99,86	0,14		
				716		100,00		100,00	0,03	99,97		
				717		100,00		99,96	0,04			
240	H(0,40) Y(99,60)	Y(100,00)	C(0,09) H(0,14) Y(99,77)	718		0,40		99,60		100,00	0,14	99,86
				719	100,00		100,00		99,91	0,09		
				720		100,00		99,42	0,58			
241	Q(100,00)	Q(100,00)	Q(100,00)	721		100,00		100,00		100,00		
				722	100,00		100,00		100,00		100,00	
				723	10,57		89,43		100,00		100,00	
242	C(100,00)	C(100,00)	R(0,31) C(99,69)	724				100,00		100,00	0,31	99,69
				725			100,00		100,00		100,00	
				726			100,00		100,00		100,00	
243	C(100,00)	C(100,00)	R(0,07)C(99,93)	727				100,00		100,00	0,07	99,93
				728			100,00		100,00		100,00	
				729			100,00		100,00	0,11	99,89	
244	D(99,78) G(0,22)	D(100,00)	D(99,85) G(0,15)	730				100,00		100,00		
				731	99,78		100,00		99,85	0,15		
				732		100,00		100,00		100,00		
245	L(100,00)	L(100,00)	L(100,00)	733		100,00		100,00		100,00		
				734			100,00		100,00		100,00	
				735		100,00		100,00		100,00		
246	D(100,00)	D(100,00)	D(100,00)	736				100,00		100,00		

				737	100,00				100,00				100,00			
				738		100,00				100,00				100,00		
247	P(100,00)	P(100,00)	P(100,00)	739		100,00				100,00				100,00		
				740		100,00				100,00				100,00		
				741		100,00				100,00				100,00		
				742		100,00				100,00				100,00		
248	R(0,26) Q(99,74)	Q(100,00)	R(0,07) Q(99,93)	743	99,74		0,26		100,00				99,93		0,07	
				744	100,00				100,00				100,00			
				745			100,00				100,00				100,00	
249	A(100,00)	A(100,00)	A(100,00)	746		100,00				100,00				100,00		
				747		100,00				100,00				100,00		
				748		100,00				100,00				100,00		
250	R(100,00)	R(100,00)	R(99,97) H(0,03)	749			100,00				100,00			0,03	99,97	
				750		100,00					99,68	0,32		99,97		0,03
				751			100,00				100,00		0,38		99,62	
251	V(100,00)	V(100,00)	A(0,05) M(0,38) V(99,57)	752				100,00				100,00		0,05		99,95
				753	0,26		99,74				100,00		0,04		99,96	
				754			100,00				100,00				100,00	
252	A(99,78) V(0,22)	A(100,00)	A(100,00)	755		99,78		0,22		100,00				100,00		
				756		100,00				100,00				100,00		
				757	100,00				100,00				99,91		0,09	
253	I(100,00)	I(100,00)	I(99,57) T(0,33) V(0,10)	758				100,00				100,00		0,33		99,67
				759		100,00				100,00				100,00		
				760	100,00				100,00				99,97		0,03	
254	K(100,00)	K(100,00)	E(0,03) K(99,45) T(0,52)	761	100,00				100,00				99,48	0,52		
				762			100,00				100,00				100,00	
				763				100,00				100,00				100,00
255	S(100,00)	S(100,00)	S(100,00)	764		100,00				100,00				100,00		
				765		99,63		0,37		100,00				100,00		
				766		100,00				100,00				100,00		
256	L(100,00)	L(100,00)	L(100,00)	767				100,00				100,00				100,00
				768		100,00				100,00				99,97		0,03
				769	100,00				100,00				100,00			
257	T(100,00)	T(100,00)	I(0,05) T(99,95)	770		100,00				100,00				99,95		0,05
				771		99,63		0,37				100,00		0,03		99,97
				772			100,00				100,00				99,54	
258	E(100,00)	E(100,00)	E(99,54) X(0,46)	773	100,00				100,00				99,54			
				774			100,00				100,00				100,00	
				775	100,00				100,00				100,00			
259	R(100,00)	R(100,00)	R(100,00)	776			100,00				100,00				100,00	
				777			100,00		48,23		51,77		99,86		0,14	
260	L(100,00)	L(100,00)	L(100,00)	778		100,00				100,00				100,00		

				779				100,00				100,00			100,00
				780			0,22	99,78		0,32		99,68			100,00
				781				100,00				100,00			100,00
261	Y(100,00)	Y(100,00)	Y(100,00)	782	100,00				100,00			100,00			
				783				100,00				100,00	0,07		99,93
				784			100,00				100,00			100,00	
262	V(100,00)	V(100,00)	A(0,09) V(99,91)	785				100,00				100,00	0,09		99,91
				786		10,75		89,25		95,44		4,56	100,00		
				787			100,00				100,00			100,00	
263	G(100,00)	G(100,00)	G(100,00)	788			100,00				100,00			100,00	
				789			100,00				100,00			100,00	
				790			100,00				100,00			100,00	
264	G(100,00)	G(100,00)	G(100,00)	791			100,00				100,00			100,00	
				792		100,00				99,68		0,32	100,00		
				793		100,00				100,00			100,00		
265	P(100,00)	P(100,00)	P(100,00)	794		100,00				100,00			100,00		
				795				100,00		24,28		75,72			100,00
				796		100,00				100,00			100,00		
266	L(100,00)	L(100,00)	L(100,00)	797				100,00				100,00			100,00
				798				100,00				100,00	0,03		99,97
				799	100,00				100,00			99,77		0,23	
267	T(100,00)	T(100,00)	A(0,23) T(99,77)	800		100,00				100,00			100,00		
				801		100,00				100,00			100,00		
				802	100,00				100,00			100,00			
268	N(100,00)	N(100,00)	N(99,94) S(0,06)	803	100,00				100,00			99,94		0,06	
				804		2,71		97,29				100,00	0,07		99,93
				805				100,00				100,00			100,00
269	S(100,00)	S(100,00)	S(100,00)	806		100,00				100,00			100,00		
				807	99,56		0,44			100,00			100,00		
				808	100,00				100,00			100,00			
270	R(100,00)	R(100,00)	R(100,00)	809			100,00				100,00			100,00	
				810			100,00		24,28		75,72			100,00	
				811			100,00				100,00			100,00	
271	G(100,00)	G(100,00)	G(100,00)	812			100,00				100,00			100,00	
				813			100,00				100,00			100,00	
				814			100,00				100,00			100,00	
272	E(100,00)	E(100,00)	E(100,00)	815	100,00				100,00			100,00			
				816	100,00				0,32		99,68			100,00	
				817	100,00				100,00			100,00			
273	N(100,00)	N(99,68) S(0,32)	N(99,81) S(0,19)	818	100,00				99,68		0,32		99,81		0,19
				819		100,00				100,00			100,00		
274		C(100,00)		820				100,00				100,00	0,06		99,94

	C(99,63) Y(0,37)		R(0,06) C(99,94)	821 822	0,37 100,00	99,63			100,00			100,00		99,34	100,00	0,66
275	G(100,00)	G(100,00)	D(0,52) G(99,48)	823 824 825		100,00 100,00			100,00 100,00			0,52		100,00 99,48		
276	Y(100,00)	Y(100,00)	Y(100,00)	826 827 828	100,00 0,37		100,00 99,63		100,00 99,73		100,00 0,27	100,00				100,00
277	R(100,00)	R(100,00)	R(99,88) C(0,08) H(0,04)	829 830 831		100,00 100,00			100,00 100,00		100,00	0,04		99,92 99,96		0,08
278	R(100,00)	R(100,00)	R(100,00)	832 833 834	100,00 0,48		100,00 99,52		100,00			100,00 0,03		100,00 99,97		
279	C(100,00)	C(100,00)	R(0,09) C(99,88) Y(0,03)	835 836 837		100,00	100,00		100,00		100,00	0,04	0,09	99,96		99,91
280	R(99,82) C(0,18)	R(100,00)	R(99,91) C(0,04) H(0,05)	838 839 840		99,82 100,00	0,18		100,00 100,00			0,05	99,96 100,00	99,95		0,04
281	A(100,00)	A(100,00)	A(100,00)	841 842 843		100,00 100,00			100,00			0,04	100,00	100,00		
282	S(100,00)	S(100,00)	G(0,04) S(99,96)	844 845 846	100,00 12,69		100,00 87,31		100,00			99,96 99,95		0,04 100,00		0,05
283	D(0,22) G(99,78)	G(100,00)	G(100,00)	847 848 849	0,22 100,00	100,00 99,78			100,00 100,00				99,95	100,00 100,00		0,05
284	V(100,00)	V(100,00)	V(100,00)	850 851 852		100,00 0,18	100,00		100,00		100,00 37,35	99,97		100,00 0,03		100,00
285	L(100,00)	L(100,00)	L(99,95) P(0,05)	853 854 855		100,00	100,00		100,00		100,00	99,71 0,05		99,96		0,29 99,95
286	T(100,00)	T(100,00)	A(0,11) T(99,89)	856 857 858	100,00 100,00 12,44		87,56		100,00 100,00			99,89 100,00	100,00		0,11	
287	T(100,00)	T(100,00)	A(0,09) T(99,91)	859 860 861	100,00 100,00 0,44		99,56		100,00 100,00		100,00	99,91 100,00		0,09		100,00
288	S(100,00)	S(100,00)		862	100,00				100,00			99,93		0,07		

				G(0,07) S(99,93)	863 864		100,00	100,00			100,00			100,00		
289	C(100,00)	C(100,00)	R(0,14) C(99,86)	865												
				866			100,00			100,00	100,00					
				867		10,39		89,61		100,00			100,00			
290	G(100,00)	G(100,00)	G(100,00)	868			100,00			100,00				100,00		
				869			100,00			100,00				100,00		
				870		0,40		99,60		3,48		96,52		0,04		99,96
291	N(100,00)	N(100,00)	N(99,68) D(0,10) S(0,22)	871	100,00				100,00				99,90		0,10	
				872	100,00				100,00				99,78		0,22	
				873		99,67		0,33		100,00				99,96		0,04
292	T(100,00)	T(100,00)	T(100,00)	874	100,00				100,00				100,00			
				875		100,00			100,00				100,00			
				876		100,00			100,00				100,00			
293	L(100,00)	L(100,00)	L(100,00)	877		100,00			100,00				100,00			
				878				100,00				100,00				
				879		100,00			100,00			100,00				
294	T(100,00)	T(100,00)	A(0,08) T(99,92)	880	100,00				100,00				99,92		0,08	
				881		100,00			100,00				100,00			
				882				100,00			100,00					
295	C(100,00)	C(100,00)	R(0,15) C(99,81) Y(0,04)	883				100,00			100,00		0,15		99,85	
				884			100,00			100,00		0,04		99,96		
				885		87,82		12,18		100,00				99,69		0,31
296	Y(100,00)	Y(100,00)	C(0,11) H(0,15) Y(99,74)	886				100,00				100,00		0,15		99,85
				887	100,00				100,00				99,89		0,11	
				888		99,82		0,18		100,00				99,74		0,26
297	I(99,82) V(0,18)	I(100,00)	I(99,75) T(0,15) V(0,10)	889	99,82		0,18		100,00				99,90		0,10	
				890				100,00			100,00		0,15		99,85	
				891		100,00			100,00			100,00				
298	K(100,00)	K(100,00)	E(0,12) K(99,88)	892	100,00				100,00				99,88		0,12	
				893	100,00				100,00				100,00			
				894			100,00			100,00				100,00		
299	A(100,00)	A(100,00)	A(100,00)	895			100,00			100,00				100,00		
				896		100,00			100,00				100,00			
				897		100,00			100,00				99,93		0,07	
300	Q(100,00)	R(100,00)	R(100,00)	898		100,00							100,00			
				899	100,00					100,00		100,00		100,00		
				900					100,00		100,00		99,96		100,00	0,04
301	A(100,00)	A(100,00)	A(100,00)	901			100,00			100,00				100,00		
				902		100,00			100,00				100,00			
				903	100,00				100,00				99,91		0,09	
302	A(100,00)	A(100,00)	A(100,00)	904			100,00			100,00			100,00			

				905		100,00				100,00				100,00		
				906		100,00				100,00				100,00		
303	C(100,00)	C(100,00)	C(100,00)	907				100,00			100,00				100,00	
				908				100,00			100,00			100,00		
				909		0,26		99,74			100,00			0,05		99,95
304	R(100,00)	R(100,00)	R(99,96) *(0,04)	910		100,00				100,00				99,96		0,04
				911				100,00			100,00				100,00	
				912	100,00					100,00			100,00			
305	A(100,00)	A(100,00)	A(99,96) V(0,04)	913				100,00			100,00				100,00	
				914		100,00				100,00				99,96		0,04
				915		100,00				100,00				99,10		0,90
306	A(99,82) V(0,18)	A(100,00)	A(99,91) T(0,05) V(0,04)	916				100,00			100,00			0,05		99,95
				917		99,82		0,18		100,00				99,96		0,04
				918	100,00					100,00			100,00			
307	G(100,00)	G(100,00)	G(100,00)	919				100,00			100,00				100,00	
				920				100,00			100,00				100,00	
				921				100,00			100,00				100,00	
308	L(99,78) F(0,22)	L(100,00)	L(100,00)	922		99,78		0,22		100,00				100,00		
				923				100,00					100,00			100,00
				924		100,00				100,00				100,00		
309	R(100,00)	Q(100,00)	R(0,16) Q(99,84)	925		100,00				100,00				100,00		
				926				100,00		100,00				99,84		0,16
				927				100,00			100,00				100,00	
310	D(100,00)	D(100,00)	D(100,00)	928				100,00			100,00				100,00	
				929	100,00					100,00				100,00		
				930		100,00				100,00				100,00		
311	C(100,00)	C(100,00)	R(0,09) C(99,91)	931				100,00			100,00			0,09		99,91
				932				100,00			100,00				100,00	
				933		100,00				100,00				99,61		0,39
312	A(0,18) T(99,82)	T(100,00)	A(0,10) I(0,07) T(99,83)	934	99,82			0,18		100,00				99,90		0,10
				935		100,00				100,00				99,93		0,07
				936		100,00				100,00				99,96		0,04
313	I(0,18) M(99,82)	M(100,00)	I(0,03) M(99,91) T(0,06)	937	100,00					100,00				100,00		
				938				100,00			100,00			0,06		99,94
				939	0,18			99,82			100,00			0,03		99,97
314	L(100,00)	L(100,00)	L(99,51) F(0,39) P(0,10)	940		100,00				100,00				99,61		0,39
				941				100,00			100,00			0,10		99,90
				942		99,60		0,40		100,00				100,00		
315	V(100,00)	V(100,00)	A(0,20) V(99,80)	943				100,00			100,00				100,00	
				944				100,00			100,00			0,20		99,80
				945				100,00			100,00			0,55		99,45
316	C(100,00)	C(100,00)		946				100,00			100,00			0,21		99,79

			R(0,21) C(99,79)	947 948			100,00			100,00				100,00			
							100,00			100,00			0,07			99,93	
317	G(100,00)	G(100,00)	G(99,30) S(0,70)	949 950 951			100,00 100,00			100,00 100,00			0,70			99,30 100,00	
						99,82		0,18			100,00			99,96			0,04
318	D(100,00)	D(100,00)	D(99,92) G(0,08)	952 953 954			100,00			100,00			99,92			100,00 0,08	
						100,00				100,00				99,93			0,07
319	D(100,00)	D(100,00)	D(100,00)	955 956 957			100,00			100,00			100,00			100,00	
						100,00				100,00				99,97			0,03
320	L(100,00)	L(100,00)	L(100,00)	958 959 960				100,00 100,00			59,81		40,19 100,00				100,00
						100,00				100,00			99,95			0,05	
321	V(100,00)	V(100,00)	I(0,37) V(99,63)	961 962 963			100,00		100,00			100,00	0,37			99,63	100,00
						100,00				100,00				100,00			
322	V(100,00)	V(100,00)	A(0,09) V(99,91)	964 965 966			100,00		100,00 100,00			100,00 100,00		0,09 0,05		100,00	99,91 99,95
323	I(100,00)	I(100,00)	I(99,80) T(0,14) V(0,06)	967 968 969			100,00			100,00			99,93			0,07	
						100,00		100,00			100,00			0,14 100,00			99,86
324	R(0,18) C(99,82)	C(100,00)	R(0,21) C(99,75) Y(0,04)	970 971 972		0,18		99,82				100,00		0,21		99,79	
							100,00		100,00		0,70		99,30		0,21		99,79
325	E(100,00)	E(100,00)	E(100,00)	973 974 975			100,00			100,00			100,00			100,00	
						99,23		0,77		100,00			100,00				
326	N(0,29) S(99,71)	S(100,00)	S(100,00)	976 977 978			100,00 0,29			100,00			100,00			100,00	
						99,45		0,55				100,00		0,15			99,85
327	Q(100,00)	A(100,00)	A(99,93) T(0,03) V(0,04)	979 980 981		100,00				100,00			0,03			99,97	0,04
							100,00			100,00				99,96			
328	G(100,00)	G(100,00)	G(100,00)	982 983 984			100,00 100,00			100,00 100,00						100,00 100,00	
						100,00				100,00							
329	V(100,00)	V(100,00)	A(0,29) V(99,71)	985 986 987			100,00		100,00			100,00 100,00		0,29		100,00	99,71 100,00
330	Q(100,00)	Q(100,00)	Q(100,00)	988		100,00				100,00			100,00				

				989	100,00				100,00				100,00			
				990			100,00								100,00	
331	E(100,00)	E(100,00)	E(100,00)	991			100,00			100,00			100,00		100,00	
				992	100,00				100,00				100,00			
				993			100,00			100,00					100,00	
332	D(100,00)	D(100,00)	D(100,00)	994			100,00			100,00					100,00	
				995	100,00				100,00				100,00			
				996				100,00						99,76		0,24
333	A(100,00)	A(100,00)	A(99,88) T(0,05) V(0,07)	997			100,00			100,00			0,05		99,95	
				998		100,00				100,00				99,93		0,07
				999	99,27		0,73			100,00			0,03		99,97	
334	A(100,00)	A(100,00)	A(99,64) G(0,31) V(0,04)	1000			100,00			100,00					100,00	
				1001		100,00				100,00				99,64	0,31	0,04
				1002	0,37		99,63			100,00			0,21		99,79	