

**Table S1.** Frequency of substitutions in Pt1 with respect to a GT1a reference sequence (EF407457.1). The relevant amino acid and nucleotide changes between T0 and T1 are written in red.

Pt1				Pt1									
NS5B aa position	T0 (1a)	T1 (1a)	NS5B nt position	T0 (1a)					T1 (1a)				
				A	C	G	T	-	A	C	G	T	-
179	A(0,09) V(99,91)	A(0,12) I(0,04) V(99,84)	535			100,00			0,04		99,96		
			536		0,09		99,91			0,12		99,88	
			537		100,00				100,00				
180	S(100,00)	N(0,26) S(99,74)	538	100,00					100,00				
			539			100,00			0,26		99,74		
			540		99,88		0,12			100,00			
181	R(0,10) E(0,09) K(99,81)	R(0,19) I(0,02) K(99,79)	541	99,91		0,09			100,00				
			542	99,90		0,10			99,79		0,19	0,02	
			543	100,00					100,00				
182	L(100,00)	L(100,00)	544		100,00					100,00			
			545				100,00					100,00	
			546		100,00					100,00			100,00
183	P(100,00)	P(100,00)	547		100,00					100,00			
			548		100,00					100,00			
			549		100,00					100,00			
184	Q(100,00)	Q(100,00)	550		100,00					100,00			
			551	100,00					100,00				
			552			100,00					100,00		
185	A(93,34) V(6,66)	A(99,87) T(0,09) V(0,04)	553			100,00			0,09		99,91		
			554		93,34		6,66			99,96		0,04	
			555		100,00					99,90		0,10	
186	V(100,00)	M(0,08) V(99,92)	556			100,00			0,08		99,92		
			557				100,00					100,00	
			558			100,00					100,00		
187	M(100,00)	M(99,92) V(0,08)	559	100,00					99,92		0,08		
			560				100,00					100,00	
			561			100,00					100,00		100,00
188	G(100,00)	G(100,00)	562			100,00					100,00		
			563			100,00					100,00		
			564	100,00					100,00				
189	D(99,74) G(0,26)	D(99,83) G(0,17)	565			100,00					100,00		
			566	99,74		0,26			99,83		0,17		
			567		100,00					100,00			
190	S(100,00)	S(100,00)	568				100,00						100,00
			569		100,00					100,00			
			570		100,00					100,00			
191	C(0,09) Y(99,91)	C(0,16) Y(99,84)	571				100,00						100,00
			572	99,91		0,09			99,84		0,16		
			573		99,93		0,07			99,96		0,04	
192	G(100,00)	R(0,02) G(99,98)	574			100,00			0,02		99,98		
			575			100,00					100,00		
			576	100,00					100,00				
193	L(0,29) F(99,71)	F(100,00)	577		0,29		99,71						100,00
			578				100,00					100,00	
			579		100,00					100,00			
194	Q(100,00)	Q(100,00)	580		100,00					100,00			
			581	100,00					100,00				
			582			100,00					100,00		
195	Y(100,00)	C(0,02) H(0,10) Y(99,88)	583				100,00			0,10		99,90	
			584	100,00					99,98		0,02		
			585		100,00					100,00			
196	P(0,20) S(99,80)		586		0,20		99,80		0,02	0,47		99,51	
			587		100,00					100,00			

		P(0,47) S(99,51) T(0,02)	588	100,00				99,86		0,14	
197	P(100,00)	P(100,00)	589 590 591	100,00 100,00 100,00	100,00 100,00			100,00 100,00	100,00 100,00		
198	G(100,00)	G(100,00)	592 593 594	100,00 100,00 100,00	100,00 100,00			100,00 100,00	100,00 100,00		
199	R(0,48) Q(99,52)	Q(100,00)	595 596 597	100,00 99,52 100,00	100,00 0,48 100,00		0,53	100,00 0,04 100,00	100,00 99,96		
200	R(99,47) W(0,53)	R(100,00)	598 599 600	100,00 100,00 100,00	99,47 100,00 100,00		0,53	100,00 0,04 100,00	100,00 99,96		
201	A(0,09) V( 99,91)	V(100,00)	601 602 603	100,00 100,00 100,00	0,09 100,00		99,91 100,00	100,00 0,12 100,00	100,00 99,88	100,00 99,88	
202	E(100,00)	E(100,00)	604 605 606	100,00 100,00 100,00	100,00 100,00			100,00 100,00	100,00		
203	L(0,23) F(99,77)	L(0,49) F(99,51)	607 608 609	100,00 100,00 100,00	0,23 100,00		99,77 100,00	100,00 0,49 100,00	99,51 100,00	99,51 100,00	
204	L(100,00)	L(100,00)	610 611 612	100,00 100,00 100,00	100,00 100,00		100,00	100,00 0,02 99,90	100,00 0,09	100,00 0,09	
205	V(100,00)	A(0,20) M(0,09) V(99,71)	613 614 615	100,00 5,27 100,00	100,00 94,73		100,00 100,00	0,09 0,20 100,00	99,91 99,80	99,91 99,80	
206	Q(100,00)	R(99,90) *(0,10)	616 617 618	100,00 100,00 100,00	100,00			99,90 100,00	100,00 0,10	100,00 0,10	
207	A(100,00)	A(99,92) V(0,08)	619 620 621	100,00 100,00 100,00	100,00 100,00			100,00 99,92 100,00	100,00 0,08	100,00 0,08	
208	W(100,00)	R(0,21) W(99,79)	622 623 624	100,00 100,00 100,00	100,00 100,00		100,00	100,00 0,21 100,00	100,00 99,79	100,00 99,79	
209	K(100,00)	K(100,00)	625 626 627	100,00 100,00 100,00	100,00			100,00 100,00	100,00		
210	S(100,00)	S(100,00)	628 629 630	100,00 100,00 100,00	100,00		100,00	100,00 100,00	100,00	100,00	
211	E(0,09) K(99,91)	K(100,00)	631 632 633	99,91 100,00 100,00	0,09 100,00			100,00 100,00	100,00		
212	K(100,00)	K(100,00)	634 635 636	100,00 100,00 100,00	100,00			100,00 100,00	100,00		
213	T(100,00)	T(100,00)	637 638 639	100,00 100,00 100,00	100,00			100,00 100,00	100,00		
214	P(100,00)	P(100,00)	640 641 642	100,00 100,00 100,00	100,00			100,00 100,00	100,00		
215	M(100,00)	M(99,87) T(0,10) V(0,03)	643 644 645	100,00 100,00 100,00	100,00		100,00	99,97 0,10 100,00	0,03 99,90	0,03 99,90	
216	G(100,00)	G(100,00)	646 647	100,00 100,00	100,00 100,00			100,00 100,00	100,00		

			648			100,00			100,00		
217	L(0,20) F(99,80)	L(0,50) F(99,50)	649		0,20		99,80		0,50	99,50	
			650				100,00			100,00	
			651		100,00				100,00		
218	S(100,00)	P(0,02) S(99,98)	652				100,00		0,02	99,98	
			653		100,00				100,00		
			654	0,07		99,93		0,06		99,94	
219	Y(100,00)	C(0,06) H(0,10) Y(99,84)	655				100,00		0,10	99,90	
			656	100,00				99,94		0,06	
			657				100,00		0,11	99,89	
220	D(99,93 G(0,07)	N(0,03) D(99,97)	658			100,00		0,03		99,97	
			659	99,93		0,07		100,00			
			660				100,00			100,00	
221	A(0,13) T(99,87)	A(0,03) T(99,97)	661	99,87		0,13		99,97	0,03		
			662		100,00			100,00			
			663		100,00			100,00			
222	R(100,00)	R(99,88) H(0,12)	664		100,00			100,00			
			665			100,00		0,12		99,88	
			666		100,00			100,00			
223	R(0,07) C(99,93)	C(99,99) S(0,01)	667		0,07		99,93	0,01		99,99	
			668			100,00			100,00		
			669		100,00			100,00			
224	F(100,00)	F(100,00)	670				100,00			100,00	
			671				100,00			100,00	
			672				100,00			100,00	
225	D(99,84) G(0,16)	D(99,82) G(0,16) V(0,02)	673			100,00			100,00		
			674	99,84		0,16		99,82		0,16	0,02
			675		100,00			100,00			
226	S(100,00)	S(100,00)	676				100,00			100,00	
			677		100,00			100,00			
			678		100,00			100,00			
227	A(0,07) T(99,93)	A(0,16) T(99,84)	679	99,93		0,07		99,84	0,16		
			680		100,00			100,00			
			681	83,95		16,05		99,97		0,03	
228	A(0,12) V(99,88)	A(0,62) V(99,38)	682			100,00			100,00		
			683		0,12		99,88		0,62	99,38	
			684		100,00			100,00			
229	T(100,00)	A(0,15) T(99,85)	685	100,00				99,85	0,15		
			686		100,00			100,00			
			687		0,09		99,91		0,04	99,96	
230	E(100,00)	E(99,50) V(0,04) X(0,46)	688			100,00			99,53		
			689	100,00				99,50		0,04	
			690			100,00			100,00		
231	N(0,17) S(99,54) X(0,29)	S(100,00)	691	99,71				100,00			
			692		0,17	99,54			100,00		
			693		76,22		23,78		99,98	0,02	
232	D(100,00)	D(100,00)	694			100,00			100,00		
			695	100,00				100,00			
			696		100,00			100,00			
233	I(100,00)	I(99,88) V(0,12)	697	100,00				99,88	0,12		
			698				100,00			100,00	
			699		100,00			100,00			
234	R(99,93) H(0,07)	R(99,97) H(0,03)	700		100,00			100,00			
			701	0,07		99,93		0,03	99,97		
			702			100,00		0,07		99,93	
235	T(100,00)	A(0,15) T(99,85)	703	100,00				99,85	0,15		
			704		100,00			100,00			
			705			100,00			100,00		
236	E(100,00)	E(100,00)	706			100,00			100,00		
			707	100,00				100,00			
			708			100,00			100,00		
237	E(100,00)	E(100,00)	709			100,00			100,00		

			710	100,00				100,00			
			711	100,00				100,00			
238	A(100,00)	A(99,95) T(0,05)	712			100,00		0,05		99,95	
			713		100,00			100,00			
			714	99,91		0,09		100,00			
239	I(99,91) T(0,09)	I(99,97) V(0,03)	715	100,00				99,97		0,03	
			716		0,09		99,91			100,00	
			717		100,00			100,00			
240	Y(100,00)	H(0,15) Y(99,85)	718				100,00		0,15		99,85
			719	100,00				100,00			
			720		100,00			99,95		0,05	
241	Q(100,00)	R(0,14) Q(99,81) L(0,02) *(0,03)	721		100,00				99,97		0,03
			722	100,00				99,84		0,13	0,02
			723			100,00				100,00	
242	C(100,00)	R(0,06) C(99,90) Y(0,04)	724				100,00		0,05		99,95
			725			100,00		0,04		99,96	
			726		0,12		99,88		0,20	99,80	
243	R(0,12) C(99,88)	C(99,93) Y(0,05) *(0,02)	727		0,12		99,88				100,00
			728			100,00		0,05		99,95	
			729		0,07		99,93	0,02	0,19	99,79	
244	D(99,80) G(0,20)	D(100,00)	730			100,00				100,00	
			731	99,80		0,20		100,00			
			732		99,90		0,10		99,97		0,03
245	L(100,00)	L(100,00)	733		100,00				100,00		
			734				100,00				100,00
			735			100,00				100,00	
246	D(100,00)	D(100,00)	736			100,00				100,00	
			737	100,00				100,00			
			738		100,00			100,00			
247	P(100,00)	P(100,00)	739		100,00				100,00		
			740		100,00				100,00		
			741		100,00				100,00		
248	Q(100,00)	R(0,12) Q(99,88)	742		100,00				100,00		
			743	100,00				99,88		0,12	
			744	100,00				100,00			
249	A(100,00)	A(100,00)	745			100,00				100,00	
			746		100,00				100,00		
			747		100,00			99,94		0,06	
250	R(100,00)	R(99,98) H(0,02)	748		100,00				100,00		
			749			100,00		0,02		99,98	
			750		0,07		99,93		0,12	99,88	
251	V(100,00)	A(0,17) M(0,04) V(99,79)	751			100,00		0,04		99,96	
			752				100,00			0,17	99,83
			753			100,00				100,00	
252	A(100,00)	A(100,00)	754			100,00				100,00	
			755		100,00				100,00		
			756		100,00			100,00			
253	I(100,00)	I(99,71) T(0,13) V(0,16)	757	100,00				99,84		0,16	
			758				100,00		0,13		99,87
			759		100,00			100,00			
254	K(100,00)	R(0,03) K(99,97)	760	100,00				100,00			
			761	100,00				99,97		0,03	
			762			100,00			100,00		
255	S(100,00)	S(100,00)	763				100,00				100,00
			764		100,00				100,00		
			765		100,00			100,00			
256	L(100,00)	L(100,00)	766		100,00				100,00		
			767				100,00				100,00
			768		100,00						100,00
257	T(100,00)	A(0,07) T(99,93)	769	100,00				99,93		0,07	
			770		100,00				100,00		

			771				100,00				100,00
			772			100,00				100,00	
258	E(100,00)	E(100,00)	773	100,00				100,00			
			774			100,00				100,00	
			775	100,00				99,94		0,06	
259	R(100,00)	R(99,94) G(0,06)	776			100,00				100,00	
			777			100,00				100,00	
			778		100,00				100,00		
260	L(100,00)	L(100,00)	779				100,00				100,00
			780				100,00				100,00
			781				100,00				100,00
261	Y(100,00)	Y(100,00)	782	100,00				100,00			
			783				100,00		0,16		99,84
			784			100,00				100,00	
262	A(0,09) V(99,91)	V(100,00)	785		0,09		99,91				100,00
			786				100,00				100,00
			787			100,00				100,00	
263	G(100,00)	G(100,00)	788			100,00				100,00	
			789			100,00				100,00	
			790			100,00				100,00	
264	G(100,00)	G(100,00)	791			100,00				100,00	
			792		100,00				100,00		
			793		100,00				100,00		
265	P(100,00)	P(100,00)	794		100,00				100,00		
			795				100,00				100,00
			796		100,00				100,00		
266	L(100,00)	R(0,01) L(99,99)	797				100,00			0,01	99,99
			798				100,00		0,06		99,94
			799	100,00				100,00			
267	T(100,00)	T(100,00)	800		100,00				100,00		
			801		100,00				100,00		
			802	100,00				100,00			
268	N(100,00)	N(100,00)	803	100,00				100,00			
			804		100,00						100,00
			805		0,09		99,91				100,00
269	P(0,09) S(99,91)	S(100,00)	806		100,00				100,00		
			807	100,00				99,92		0,08	
			808	100,00				100,00			
270	R(100,00)	R(100,00)	809			100,00				100,00	
			810			100,00				100,00	
			811			100,00				100,00	
271	G(100,00)	G(100,00)	812			100,00				100,00	
			813			100,00				100,00	
			814			100,00				100,00	
272	E(100,00)	E(100,00)	815	100,00				100,00			
			816			100,00				100,00	
			817	100,00				100,00			
273	N(100,00)	N(100,00)	818	100,00				100,00			
			819		100,00				100,00		
			820				100,00				100,00
274	C(100,00)	C(99,93) Y(0,07)	821			100,00		0,07		99,93	
			822		100,00				99,99		0,01
			823			100,00				100,00	
275	G(100,00)	D(0,05) G(99,95)	824			100,00		0,05		99,95	
			825		100,00				100,00		
			826				100,00		0,03		99,97
276	Y(100,00)	C(0,10) H(0,03) Y(99,87)	827	100,00				99,90		0,10	
			828		4,88		95,12				100,00
			829		100,00				99,94		0,06
277	R(100,00)	R(99,86) C(0,06) H(0,08)	830			100,00		0,08		99,92	
			831		97,18		2,82		99,97		0,03
278	R(100,00)	R(100,00)	832	100,00				100,00			

			833			100,00				100,00	
			834			100,00				100,00	
279	C(100,00)	C(100,00)	835				100,00				100,00
			836			100,00				100,00	
			837		100,00				100,00		
280	R(100,00)	R(99,91) H(0,09)	838		100,00				100,00		
			839			100,00		0,09		99,91	
			840		100,00				99,92		0,08
281	A(100)	A(99,89) T(0,03) V(0,08)	841			100,00		0,03		99,97	
			842		100,00				99,92		0,08
			843	0,07		99,93				100,00	
282	S(100,00)	G(0,07) S(99,93)	844	100,00				99,93		0,07	
			845			100,00				100,00	
			846		100,00				99,94		0,06
283	G(100,00)	G(100,00)	847			100,00				100,00	
			848			100,00				100,00	
			849		100,00				100,00		
284	V(100,00)	A(0,10) I(0,07) V(99,83)	850			100,00		0,07		99,93	
			851				100,00		0,10		99,90
			852	100,00				100,00			
285	L(100,00)	L(100,00)	853		100,00				100,00		
			854				100,00				100,00
			855			100,00				100,00	
286	A(0,13) T(99,87)	T(100,00)	856	99,87		0,13		100,00			
			857		100,00				100,00		
			858	100,00				99,83		0,17	
287	T(100,00)	T(100,00)	859	100,00				100,00			
			860		100,00				100,00		
			861		100,00				100,00		
288	S(100,00)	C(0,02) G(0,08) S(99,90)	862	100,00				99,90		0,08	0,02
			863			100,00				100,00	
			864		100,00				99,97		0,03
289	C(100,00)	R(0,25) C(99,68) S(0,03) Y(0,04)	865				100,00	0,03	0,25		99,71
			866					0,04		99,96	
			867				100,00		0,13		99,87
290	G(100,00)	D(0,14) G(99,86)	868			100,00				100,00	
			869			100,00		0,14		99,86	
			870				100,00		0,01		99,99
291	N(100,00)	N(99,83) D(0,17)	871	100,00				99,83		0,17	
			872	100,00				100,00			
			873		100,00				99,93		0,07
292	A(0,07) T(99,93)	A(0,25) T(99,75)	874	99,93		0,07		99,75		0,25	
			875		100,00				100,00		
			876		100,00				100,00		
293	L(100,00)	L(100,00)	877		100,00				100,00		
			878				100,00				100,00
			879		83,17		16,83		99,96		0,04
294	T(100,00)	A(0,11) T(99,89)	880	100,00				99,89		0,11	
			881		100,00				100,00		
			882				100,00				100,00
295	C(100,00)	C(99,95) Y(0,05)	883				100,00				100,00
			884			100,00		0,05		99,95	
			885		100,00				100,00		
296	Y(100,00)	C(0,18) H(0,09) Y(99,74)	886				100,00		0,09		99,91
			887	100,00				99,82		0,18	
			888		100,00				100,00		
297	I(99,76) V(0,13)	I(99,95) V(0,05)	889	99,87		0,13		99,95		0,05	
			890		0,12		99,88				100,00
			891		100,00				100,00		
298	E(0,09) K(99,91)	K(100,00)	892	99,91		0,09		100,00			
			893	100,00				100,00			

			894			100,00				100,00	
			895			100,00				100,00	
299	A(100,00)	A(100,00)	896		100,00				100,00		
			897		100,00				99,97		0,03
			898		100,00				100,00		
300	R(100,00)	R(100,00)	899			100,00				100,00	
			900	100,00				75,12		24,85	0,03
			901			100,00				100,00	
301	A(100,00)	A(99,96) V(0,04)	902		100,00				99,96		0,04
			903	100,00				99,88		0,12	
			904			100,00				100,00	
302	A(100,00)	A(100,00)	905		100,00				100,00		
			906		100,00				100,00		
			907				100,00	0,01			99,99
303	C(100,00)	C(99,99) S(0,01)	908			100,00				100,00	
			909				100,00	0,39			99,61
			910		100,00				99,91		0,09
304	R(100,00)	R(99,77) Q(0,14) *(0,09)	911			100,00		0,14		99,86	
			912	100,00				100,00			
			913			100,00				100,00	
305	A(99,91) V(0,09)	A(99,99) V(0,01)	914		99,91		0,09		99,99		0,01
			915		100,00				99,93		0,07
			916	0,17		99,83		0,05		99,95	
306	A(99,83) T(0,17)	A(99,94) T(0,05) V(0,01)	917		100,00				99,99		0,01
			918	100,00				100,00			
			919			100,00				100,00	
307	G(100,00)	G(100,00)	920			100,00				100,00	
			921			100,00				100,00	
			922		100,00				100,00		
308	L(100,00)	L(100,00)	923				100,00				100,00
			924		100,00				100,00		
			925		100,00				99,95		0,05
309	R(100,00)	R(99,95) W(0,05)	926			100,00				100,00	
			927			100,00				100,00	
			928			100,00				100,00	
310	D(99,93)G(0,07)	D(100,00)	929	99,93		0,07		100,00			
			930		100,00				99,94		0,06
			931				100,00	0,03	0,23		99,74
311	C(100,00)	R(0,23) C(99,74) S(0,03)	932							100,00	
			933		100,00				99,99		0,01
			934	99,91		0,09		99,80		0,20	
312	A(0,09) T(99,91)	A(0,20) I(0,06) T(99,74)	935		100,00				99,94		0,06
			936		100,00				100,00		
			937	100,00				99,91		0,09	
313	M(99,93) T(0,07)	M(99,74) T(0,17) V(0,09)	938		0,07		99,93		0,17		99,83
			939			100,00				100,00	
			940		100,00				99,93		0,07
314	L(100,00)	L(99,51) F(0,07) P(0,41)	941				100,00		0,41		99,59
			942		99,91		0,09		99,91		0,09
			943			100,00				100,00	
315	V(100,00)	A(0,20) V(99,80)	944				100,00		0,20		99,80
			945			100,00		0,02		99,98	
			946		0,07		99,93		0,05		99,95
316	R(0,07) C(99,93)	R(0,05) C(99,92) *(0,03)	947			100,00				100,00	
			948				100,00	0,03			99,97
			949			100,00				100,00	
317	G(100,00)	D(0,07) G(99,93)	950			100,00		0,07		99,93	
			951		100,00				99,90		0,10
			952			100,00				100,00	
318	D(100,00)	D(99,86) G(0,14)	953	100,00				99,86		0,14	
			954		100,00				100,00		
319	D(100,00)		955			100,00		0,14		99,86	

		N(0,14) D(99,86)	<b>956</b> <b>957</b>	100,00 100,00				100,00 100,00			
<b>320</b>	L(100,00)	L(100,00)	<b>958</b> <b>959</b> <b>960</b>				100,00 100,00				100,00 100,00
<b>321</b>	V(100,00)	I(0,03) V(99,97)	<b>961</b> <b>962</b> <b>963</b>			100,00 100,00		0,03 99,82		99,97 0,18	
<b>322</b>	A(0,13) V(99,87)	A(0,13) I(0,05) V(99,82)	<b>964</b> <b>965</b> <b>966</b>		0,13	100,00 99,87 100,00		0,05 0,13		99,95 99,87 100,00	
<b>323</b>	I(99,81) T(0,09) V(0,10)	I(99,91) V(0,09)	<b>967</b> <b>968</b> <b>969</b>	99,90 0,09 100,00		0,10 99,91		99,91 99,96		0,09 100,00 0,04	
<b>324</b>	R(0,09) C(99,91)	C(99,97) Y(0,03)	<b>970</b> <b>971</b> <b>972</b>		0,09	100,00 100,00		99,91 0,03 0,20		99,97 99,80	
<b>325</b>	E(100,00)	E(100,00)	<b>973</b> <b>974</b> <b>975</b>	100,00 100,00		100,00		100,00 100,00		100,00	
<b>326</b>	S(100,00)	S(100,00)	<b>976</b> <b>977</b> <b>978</b>	100,00		100,00 100,00		100,00 0,12		100,00 99,88	
<b>327</b>	A(100,00)	A(99,92) T(0,01) V(0,07)	<b>979</b> <b>980</b> <b>981</b>		100,00	100,00 100,00		0,01 99,93		99,99 100,00 0,07	
<b>328</b>	G(100,00)	G(100,00)	<b>982</b> <b>983</b> <b>984</b>			100,00 100,00 100,00		0,01		100,00 100,00 99,99	
<b>329</b>	V(100,00)	L(0,01) V(99,99)	<b>985</b> <b>986</b> <b>987</b>			100,00 100,00		0,01 99,99		99,99 0,01	
<b>330</b>	Q(100,00)	Q(99,81) L(0,01) *(0,18)	<b>988</b> <b>989</b> <b>990</b>	100,00	100,00	100,00		99,99		99,82 100,00	0,18 0,01
<b>331</b>	E(100,00)	E(100,00)	<b>991</b> <b>992</b> <b>993</b>	100,00 100,00		100,00		100,00 100,00		100,00	
<b>332</b>	D(100,00)	D(99,65) G(0,35)	<b>994</b> <b>995</b> <b>996</b>	100,00	100,00	100,00		99,65 97,94		100,00 0,35 2,06	
<b>333</b>	A(100,00)	A(99,92) V(0,08)	<b>997</b> <b>998</b> <b>999</b>		100,00	100,00 100,00		99,92 0,04		100,00 99,96	0,08
<b>334</b>	A(100,00)	A(99,96) T(0,01) V(0,03)	<b>1000</b> <b>1001</b> <b>1002</b>		100,00	100,00 100,00		0,01 0,03		99,99 99,97	0,03