		10	20	30	40	50	60	70	80	90
420 /111 11 +						· · · ·   · · · ·   ·	.		· · · ·   · · · ·   ·	
432/HINI* 32/H4N2*	MEDEVRQCE	IN PMIVEL/	AEKAMKEIGEI	JPKIETNKFAA	TCLHPEACE	MYSDEHEIDE.	RGESVIVESG	DPNALLKHRI	FEITEGRDRIM	AW.T. A
48/H4N6*							I			
91/H4N6*							I			
1227/H4N6*	.G					• • • • • • • • • •	I	•••••		
25/H4N8*	•••••	••••••	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	••••I••••	•••••	• • • • • • • • • • • •	• • • •
1737/H5N3*	•••••	I	•••••	•••••••••	•••••	•••••••	••••••••	••••••	•••••	• • • •
2/2/H6N2*	•••••	•••••	••••••	•••••••••	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	• • • •
925/HON2	•••••	••••••		••••••••••••	•••••	•••••	••••••••	••••••	•••••	• • • •
1977/H6N2			•••••••••				T			
49/H6N2*							I			
52/H6N2*										
1174A/H6N2*	.G	• • • • • • •				•••••	•••••I•••	•••••		
269/H6N8	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • •	•••••	••••••	•••••••	•••••	· • • • • • • • • • I	• • • •
575/H6N8	•••••	•••••	••••••	•••••••••	••••••	••••	••••••	••••••	••••••	••••
188/H/N/*	•••••		••••••	••••••••	••••••		•••••••	•••••	•••••	••••
1300/11/N9* 559/H9N2	•••••	•••±••••	•••••	••••••••••••	•••••	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••	•••••	• • • •
171/H10N7*							T			
175/H10N7*					I	· · · · · · · · · · ·				
LDC4/H13N9	.G					N.	I			
	1	L00	110	120	130	140	150	160	170	180
122 /u1 N1 +		. ו ז <b>ק סעקעק</b> ער							•••• •••• •	
432/HIN1* 32/H4N2*	VNSICNIIC	SVENEKE DI		TEIGVINNEV	ITTTPERAL	NTRSERININ	IFSFIGEEMA	INADIILDEI	LORARININIE.	IIKŲ
48/H4N6*		к.								
91/H4N6*		к.				•••••			•••••	
1227/H4N6*		K								
25/H4N8*	• • • • • • • • • •	K			••••••	•••••			•••••	
1737/H5N3*	••••••••	K	••••••••	· · · · · · · · · · · · · · ·	••••••	••••••	••••••	•••••	•••••	••••
272/H6N2*	•••••	K	••••••	V	•••••	•••••	•••••••••	•••••	••••••	••••
3377H0NZ	•••••••••	K	••••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••••	•••••	• • • • • • • • • • •	•••••	•••••	••••
1977/H6N2		К.								
49/H6N2*		К								
52/H6N2*										
1174A/H6N2*	• • • • • • • • • •	K				•••••			•••••	
269/H6N8	•••••••••	K	•••••	•••••••••	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	••••
575/H6N8	•••••		••••••	•••••••••	•••••	•••••	•••••••••	•••••	••••••	••••
188/H/N/* 1599/47N0*	• • • • • • • • • •	K K	••••••••	••••••	••••••	•••••	••••••	•••••	•••••	••••
559/H9N2		K						S	• • • • • • • • • • • •	
171/H10N7*		К								
175/H10N7*	· · · · · · · · · ·	K			<b>. .</b>	• • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • •	
LDC4/H13N9	• • • • • • • • • •	K			••••••	•••••			•••••	
				010			0.4.0	050		
	1	190	200	210	220	230	240	250		
432/H1N1*	EMASRGLWE	DSFVSPREA	AKRQLKKDLKS	SQEQCVGLPNK	VS <mark>HR</mark> TSPAI	KTLEPMWMDS	NRTAALRASF	'LKCPKK*		
32/H4N2*			~ • • • • • • • • • • • •			•••••	E	*		
48/H4N6*			.R	AT.		•••••		••••*		
91/H4N6*	•••••	••••••	.R	AT.	• • • • • • • • •	•••••		••••*		
1227/H4N6*	•••••	•••••	· • • • • • • • • • • •		•••••	•••••	• • • • • • • • • • •	••••*		
25/H4N8* 1737/µ5N3*	•••••	•••••	. R	AT.	•••••	•••••	• • • • • • • • • • •	*		
272/H6N2*	•••••••••	••••••	•••••••••	А. Т.		•••••		*		
557/H6N2				А.Т.				*		
925/H6N2		• • • • • • •		Ат.				*		
1977/H6N2	K	• • • • • • • •		ALT.		•••••		•••••*		
49/H6N2*	•••••	••••••	•••••	AT.	•••••	•••••		••••*		
52/H6N2*	•••••	•••••	•••••••••	AT.	•••••	••••••	• • • • • • • • • • •	••••*		
11/4A/H6N2*	••••••	••••••	••••••	GAT.	••••••	•••••	•••••	R.*		
209/HON8 575/µ6N9	•••••	•••••	••••••	A'I'. m	•••••	•••••	•••••	·····*		
188/H7N7*	••••••	••••••	• • • • • • • • • • • •		•••••	••••	· • • • • • • • • • •	***		
1588/H7N9*		· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · ·	AT.				*		
559/H9N2	s	К.	.R	AST.				*		
171/H10N7*			.R	AT.		•••••		••••*		
175/H10N7*	•••••	•••••		AT.		•••••		••••*		
LDC4/H13N9								*		