

è è é Hê Ä Óæ G; h

; j è è

UM C

• ÷	yī ð	yī ž ½UM	. -p t				g L p ó 2025t •				ÓYp	ÓY "B" ?p	é Ä—	é Ä Óæ (Á
			- .	§	§	¿ §	- .	§	§	¿ §				
1	yÁI 9	C ¿l %@				4.5				4.5			100	
2	...f Á9	C ¿l %@				26.980592				26.980592			100	
3	l %£ l 9	C ¿l %@				5.735				5.735			100	
4	f ...f Ýi 9	C ¿l %@				29.614593				29.614593			100	
5	yéu%nl 9	C ¿l %@				29.987726				29.987726			100	
6	f ...f - Á9	C ¿l %@				7.6711				7.6711			100	
7	ž HI 9	C ¿l %@				89.978683				89.978683			100	
8	³ j >c° Xl 9 ...f	C ¿l %@				393.919511				393.919511			100	
9	³ j >c° Xl 9 ...f	C ¿l %@				196.530259				196.530259			100	
10	³ j >c° Xl 9 ...f	C ¿l %@				195.542695				195.542695			100	
11	³ j >c° Xl 9 ...f	C ¿l %@				195.046416				195.046416			100	
12	³ j >c° Xl 9 ...f	C ¿l %@				194.935016				194.935016			100	
13	³ j >c° Xl 9 ...f	C ¿l %@				194.551134				194.551134			100	
14	³ j >c° Xl 9 ...f	C ¿l %@				289.146334				289.146334			100	
15	³ j >c° Xl 9 ...f	C ¿l %@				297.409716				297.409716			100	
16	³ j >c° Xl 9 ...f	C ¿l %@				195.357532				195.357532			100	
17	³ j >c° Xl 9 ...f	C ¿l %@				389.931396				389.931396			100	
18	QUú ááúß	C ¿l %@				24				24			100	
19	á¿l 9	C ¿l %@				40				40			100	
20	á¿ó3l 9	C ¿l %@				17.280691				17.280691			100	
21	y%ñ>° ...G	C ¿l %@				31				31			100	
22	j l 9	C ¿l %@				7.5				7.5			100	
23	gÓl 9	C ¿l %@				4.26972				4.26972			100	
24	2025t j l 9	C ¿l %@				4.5079				4.5079			100	
25	2025t gOl 9	C ¿l %@				14.0898				14.0898			100	
26	° Ü{ 9	C ¿l %@				65				65			100	
27	° @Nj : @j l 9	C ¿l %@				50				50			100	
28	ff - e@l 9	C ¿l %@				8.8324				8.8324			100	
29	° @ff - ói Ø< 5O	C ¿l %@				9.147				9.147			100	
30	° @N%Á j i 4h, l 9	C ¿l %@				1.8				1.8			100	
31	° @zgNj , f úBú¾	C ¿l %@				15.51				15.51			100	
32	° @N%Áz , l 9	C ¿l %@				6.904				6.904			100	
33	° @ói 9	C ¿l %@				3				3			100	
34	° @³ j 9	C ¿l %@				17.44				17.44			100	

35	^@ ff- ØY@0i > 4j Q	C ¿ ^@				5				5			100	
36	^@ ff- ØY@59	C ¿ ^@				6				6			100	