.25 800	.50 800	.75 800	.100 800	.125 800	.150 800	.175 800	.200 800	.225 800	.250 800	.275 800	.300 800	.325 800	.350 800	.375 800	.400 800	.425 800	.450 800	.475 800	.500 800	.525 800	.550 800	.575 800
.25 775	.50 775	.7 / 5	.1)0 775	Ş	A 57	[Q]	200 775	25 775	DĘ	P.₇₅	\ <u>@</u>	M	E M	.375 773	ÉR	Q G	A 5	Oį l	R _F	.525 775	.550 775	.575 775
.25 750	.50 750	.75 750 E	.100 n⁷⁵ap	. <u>125</u> plica	150 170 n	.175 Au	.200 dec r	.225 e t 50n	• <u>250</u> 2	20 ⁵ 13	3.300 3. 10	d U 502	9 ⁷ 0c	. <u>375</u> t ob r	e 20	2 0 0p	.450 res c	.475 riva r	.500 1 t 750	.525 750	.550 750	.575 750
.25 725	.50 725	. les 725	mes 725	<u>ures</u> 725	gé n	é _{ra} l dan	e <u>s</u> on e s Te	é <u>ee</u> s. cadr	s <u>air</u> e e de	es ₂ po l'éta	рц _ю f at d'	aire urge	face ence	ani sani	épide taire	émie 725	de 0 (725	725	-<u>19</u>	.525 725	.550 725	.575 725
.25 700	.50 7 9 0 Je	. ₇₅ 700 s ous s	. ₁₀₀ igné(. ₁₂₅ e),	.150 700	.175 700	.200 700	.225 700	.250 700	.275 700	.300 700	.325 700	.350 700	.375 700	.400 700	.425 700	.450 700	.475 700	.500 700	.525 700	.550 700	.575 700
.25 675	.50 675	.75 675	.100 675	.125 675	.150 675	.175 675	.200 675	.225 675	.250 675	.275 675	.300 675	.325 675	.350 675	.375 675	.400 675	.425 675	.450 675	.475 675	.500 675	.525 675	.550 675	.575 675
.25 650	.50 650	ne/M. -75 650	100 650	.125 650	.150 650	.175 650	.200 650	.225 650	.250 650	.275 650	.300 650	.325 650	.350 650	.375 650	.400 650	.425 650	.450 650	.475 650	.500 650	.52 5 650	.550 650	.575 650
.25 625	.5 Né 625	(e) 5 le	100 625	-125 625	-150 625	.175 625	200 ,	à 2 2 5625	-250 625	275 625	-300 625	.325 625	350 625	-375 625	400 625	.425 625	450 625	475 625	-500 625	525 625	.550 625	.575 625
.25 600	.5 0 e।	n e ura	100 1 60 0:	.125 600	.150 600	.175 600	.200 600	.225 .600	.250 600	.275 600	.300 600	.325 600	.350 600	.375 600	.400 600	.425 600	.450 .600	.475 600	.500 600	.525 600	.550 600	.575 600
.25 575													:h er 5la							.525 575	.550 575	.575 575
.25 550	.5 8 0 '	ép₃dé	msbe d	le:5500v	/i 6 6019	9 sta n	ıs 51660 C	a 6 56	dæ59'6	ét a tód	ľüsge	n ise 5 s	génér santa	i re 50	.400 550	.425 550	.450 550	.475 550	.500 550	.525 550	.550 550	.575 550
.25 525	.5Not 5250rs	e: les p s de 5le	personi uiszton es exce	nes sou nicide, o	uhaitai d 's as d	nt bén oææne	éficier en 62 e u	de l'un r pæ sm	ne de c netozan	es exce t dægu	eptions stää e r	s doive q ue sto	entsen e dazpila	nunir s cenner	s′ily _o al nt. 52 8ns	ieu lor sid ézé	rs de le en ste	urs dép dans le	placem canaam	ents p stæs	.550 525	.575 525
.25 500				•		.175 500 re le	.200 500 domi	.225 500 cile e	.250 500 †	.275 500 jeu d'	.300 500 exerc	.325 500 ice d	.350 500 le l'ac	.375 500 tivitá	.400 500 prof	.425 500 essio	.450 500 nnella	.475 500	.500 500	.525 500	.550 500	.575 500
.25 475	.50 475	etabli être ∂	is‡œm différ	ejit d és. dé	l' e ∮gse éplace	i g ⁄īje emen	mægt its po	o2435d ur⊔n	e.∯gr i con	mangic cours	n39dé ou u	plæge n exa	emægnt emægnt emen.	is-≱7₹c	fe t9 §i	on##el	s-459	p ą į⁄įsva	a nd 00 475	.525 475	.550 475	.575 475
.25 450	.50 450	N 4 5€ :		e435ar									disp ₅ 50se							i p 525	.550 450	.575 450
.25 425	.50 425	.75 2.4 25 6	.100 n#25	.125 .425	. ₁₅₀ s po u	. ₁₇₅ ı r⁴2ff	.200 ectue	. ₂₂₅ r des	.250 ach a	. ₂₇₅ at s ⁴² de	.300 e fou r	.325 'nitur	. ₃₅₀ es ⁴²⁵ né	.375 cessa	.400 aires	.425 à l'ac t	.450 t ivité	.475 425	500 425	.525 425	.550 425	.575 425
.25 400	.50 400	prøfe deme	ssion uTent	nelle, t #9to	des risée	açha s ⁴⁰ le	ts ₂ de retra	prem it40e	ii <u>è</u> ge comi	néçes mánd	ssité (e 19 0 l	daŋş es⁴‱	des ne des _o é /raiso	tablis ns ⁴⁰ a	sseme do ll lic	ents c cilé	lont 400	le <u>s</u> -ac	tiyité:	S .525 400	.550 400	.575 400
.25 375	.50 375	N øt e : les ³⁷ dep	ad he ts Jaceme	despre en 85 lie	e m<u>jè</u>re és ³ a ⁵ la	néces perce	si <u>żé</u> oy ption c	commer de ³⁷⁵ es	is. des a station	acquisi ns 375ia	ti cans à ales ⁷ Ét	i tidzne au ³⁷ ret	gratoit trañ d'e	t (disstr espece	ribution s. ³⁷⁵	n dagade 375	e n ¤éses 375	alime n 375	t aioes. 375)5 2t 375	.550 375	.575 375
.25 350	.50 350	3 ⁷⁵ €001	100 1 se 0ta	125 1 136 01 S	.150 , æxa r	175 11 9:30 s	e t 5 s 0	in s on	e 350 u	ıv an t	ê. 300	a ssu r	'ésၖၶ် c	dissisan	ıc . 400 1 c. 5 e t	l' asc h	a t 3 de	medi	.500 c æn ei	525 1 6\$ 0	.550 350	.575 350
.25 325	.50 325	475Dé et pr	place écaire	mjesnt es ou	s₁∯ou la ga	rde o	oti∰ga d'enfa	m∰ja nts	l - <u>i}j5</u> γ	ér∄€u	x;3 2 0	ur325a	ssiţsta	ınê <u>₹</u> 5	au‱	e r\$ 25n	n ∉ §0v	'n∰≨r	a 5 9€s	.525 325	.550 325	.575 325
.25 300									. ₂₅₀ i tuat i	.275 ion de	.300 e nan	.325 dicap	.350 et le	.375 eur ac	.400 comp	.425 agna	.450 n t.	.475 300	.500 300	.525 300	.550 300	.575 300
.25 275	.50 275	. ⁷⁵ 627 D é	. ₁₀₀ płace i	. ₁₂₅ ment	. ₁₅₀ s²bre	₁₇₅ f <i>s</i> ,75da	. ₂₀₀ anങ la	1225 1 275 it	.250 t e 2 d u	.275 In e 7†ne	.300 eu47 e (.325 q ươt i	di e 79n	.375 e æt	dans	.425 un ⁴⁷ 7a	.4 <u>50</u> yơr r	. ₄₇₅ n ax in	.500 1 al 75	.525 275	.550 275	.575 275
.25 250	.50 250	d'un l l' e xclı ∙. `	kilom .100 u s ton	etre a	autou 0 1250 0 1250	ırdu .175. pızantio	domi queeosi	cile, p os tiv	liés s /250 / 6 2500	oit à llestiv	l'activ /e2 e ct	vité p desto	ohysiq outeop	lue in Pr oxi n	ni te oa	uelle ıv e ©d	des p l' aust r	ersor es≥ape •	nnes, r so nn	a . ₅₂₅ e s 50	.550 250	.575 250
.25 225	.50 225	soit à b es oi	i la pr ri s 2sde	romei s ¹²⁵ s2 2 enii	nade masux	avec : d es c	les se 200 compa	eules agazte.	pers -250 225	onnes .275 225	.300 225	roupé .325 225	es da .350 225	375 .375 225	n mër .400 225	ne do .425 225	9 micil 450 225	e, soi .475 225	t aux .500 225	.525 225	.550 225	.575 225
.25 200	.50 200	7: 7 €01	n√2 % ca	tilen j	iu <u>l</u> ∰ci	alge	ou‱gd	m∰is	tig a ti	ve2∰t	p @ gr	s <u>2</u> 25	en æ e	d275	ы <u>4</u> 90°s	er#fce	e - ⊉ ‰ b	li ć 75	.500 200	.525 200	.550 200	.575 200
.25 175													nande 175							.525 175	.550 175	.575 175
.25 150	.50 150	9. Dé 150	placei 150	ment 125 150	pour 150 150	cher 175 150	cher	les er 150	1 fant :	s <u>à l'é</u>	cole 150	et à l	1 'occas	sion c 150	le leu 150	rs _{.425} 150	tivité: 150	s <u>pé</u> ri:	scolai 1500	res .525 150	.550 150	.575 150
.25 125	.5 £ ai	t· ∄ 5	.100 125	.125 125	.150 125	.175 125	.200 125	.225 125	.250 125	.275 125	.300 125	.325 125	.350 125	.375 125	.400 125	.425 125	.450 125	.475 125	.500 125	.525 12 5	.550 125	.575 125
.25 100	.50 1 0 e	.75 • 100	.100 100	.125 100	.150 100	.175 100	.200 100	.225 190	.250 100	.275 100	.300 100	.325 100	.350 100	.375 100	.400 100	.425 100	.450 100	.475 100	.500 100	.525 100	.550 100	.575 100
.25 75	.5 6 Da						son Gie	3 255n€	er#fio	nr je r	obliga	at ð ð fre	er ne nt	t) ^{.375}	.400 75	.425 75	.450 75	.475 75	.500 75	.525 75	.550 75	.575 75
.25 50	.50 50	. ₇₅ 50 natur	.100 50	.125 50	.150 50	.175 50	.200 50	.225 50	.250 50	.275 50	.300 50	.325 50	.350 50	.375 50	.400 50	.425 50	.450 50	.475 50	.500 50	.525 50	.550 50	.575 50
.25	اد 50.	.75	.100	.125	.150	.175	.200	.225	.250	.275	.300	.325	.350	.375	.400	.425	.450	.475	.500	.525	. 550	.575

.250 825

.550 825

.575 825

.575 25

.75 825

.75 25

.125 25

.175 25

.250 25

.300 25

.375 25