

Q } • cãc ~ cá [] KÁWV } ãç! • ãc ^ Á [- Á Û [~ c @ Á Ø | [! á ã æ È Û æ ! æ • [c æ È T æ } æ c ^ Á Ç | Í F Î Ï F D
W • ^ ! Á Q Ö K Á Ú Í F Í F H

: U ~ ~ 9 b f c ~ ~ a Y b h ' C j Y f j j Y k

Á V @ ^ Á Ø æ | Á Ö } : [|] { ^ } ç & [{] [] ^ } ç & [| | ^ & c • Á • c ~ á ^ } ç & ^ } : [|] { ^ } ç & [~ } c • Á á ^ Á | ^ Ç ^ Á [- Á • c ~ á ^ } c É Á ^ } : [|] { ^ } ç & c æ c ~ • É Á * ^ } á ^ ! Á æ } á
! æ & ^ Ø ^ c @ } á & á c ~ É Á Q } Á æ á á á c á [] É Á - á ! • c É c á { ^ Á • c ~ á ^ } ç ! ^ c ^ } ç á [] Á ! æ c ^ • Á æ } á Á c @ ^ Á • c ~ á ^ } c É c [É - æ & ~ | c ^ Á ! æ c á [Á æ ! ^ Á & [| | ^ & c ^ á É Á Ö ç ^ ! ^ Á [c @ ^ !
^ Á æ ! Á á æ c æ Á [] Á ! ^ á á ^ } & ^ Á [- Á - á ! • c É c á { ^ Á ~ } á ^ ! * ! æ á ~ æ c ^ • Á á • Á ! ^ ~ á ! ^ á á æ } á á } Á [] [• á c ^ Á ^ æ ! • É Á ^ } : [|] { ^ } ç á á ^ Á • c ~ á ^ } ç æ * ^ Á á •
! ^ ~ á ! ^ á á c [Á á ^ Á ! ^ } [! c ^ á É

Q } • cãc ~ cá [] • Á [] ^ ! æ c á } * Á [] Á æ Á c ! æ á á c á [] æ | Á æ & æ á ^ } á & Á ^ Á æ ! Á & æ | ^ } á æ ! Á Ç • ^ { ^ • c ^ ! É Á c ! á { ^ • c ^ ! É Á ~ æ ! c ^ ! É Á [! Á ! É F É | D Á ! ^ } [! c Á Ø æ |
^ } : [|] { ^ } ç æ • Á [- Á c @ ^ Á á } • cãc ~ cá [] • Á [~ á & á æ | Á - æ | | Á ! ^ } [! c á } * Á á æ c ^ Á [! Á U & c [á ^ ! Á F ! É Á Q } • cãc ~ cá [] • Á [] ^ ! æ c á } * Á [] Á æ á & æ | ^ } á æ ! Á c @ æ c
á á ~ ^ ! • Á á ^ Á] : [* ! æ { Á [! Á c @ æ c Á ^ } : [|] • Á • c ~ á ^ } c • Á [] Á æ á & [] ç á } ~ [~ • Á á æ • á • Á Ç ! ^ - ^ ! ! ^ á Á c [Á æ • Á] ! [* ! æ { Á ! ^ } [! c ^ ! • D Á ! ^ } [! c Á Ø æ |
^ } : [|] { ^ } ç æ • Á • c ~ á ^ } c • Á ^ } ! [| | ^ á á æ } ^ Á c á { ^ Á á ~ ! á } * Á c @ ^ Á] ^ ! á [á Á C E ~ * ~ • c Á F á æ } á Á U & c [á ^ ! Á H F É

8UhU'FYdcfh]b[FY a]bXYfg.

Á Ú æ ! c Á Ö É Á Ö } : [|] { ^ } ç & [- Á • c ~ á ^ } c • Á á ^ Á æ * ^ É Á á • Á f Y e i] f Y X Á c @ á • Á ^ Á æ ! É
Ú æ ! c Á Ö É Á Ö ^ á á ^ } & ^ Á [- Á - á ! • c É c á { ^ Á á ^ ! ^ Á Ø & ^ ! c á - á & æ c ^ É • ^ Á á } * Á ~ } á ^ ! * ! æ á ~ æ c ^ • É Á á • Á c d h] c b U ^ Á c @ á • Á ^ Á æ ! É

FYgc i fWYg.

V [Á á [,]] [æ á Á c @ ^ Á • ~ ! Ç ^ Á { æ c ^ ! á æ } • Á - ! Á c @ á • Á & [{] [] ^ } ç Á Û ~ ! Ç ^ Á T æ c ^ ! á æ } •
Á V [Á æ & ^ • • Á ^ ~ ! Á] ! á [! Á ^ Á æ ! Á á æ c æ Á • ~ á { á • • á [] Á - ! Á c @ á • Á & [{] [] ^ } ç Á Û ^ } [! c ^ á ! Á Ö æ c æ

Q - Á ^ [~ Á @ æ ç ^ Á ~ ^ • c á [] • Á æ á [~ ç & [{] | ç á } * Á c @ á • Á • ~ ! Ç ^ Á É] | ^ æ • ^ Á & [] ç æ & c Á c @ ^ Á = D98G' < Y' d' 8Yg_ ' U h % ! , + + ! & & ! &) * , É

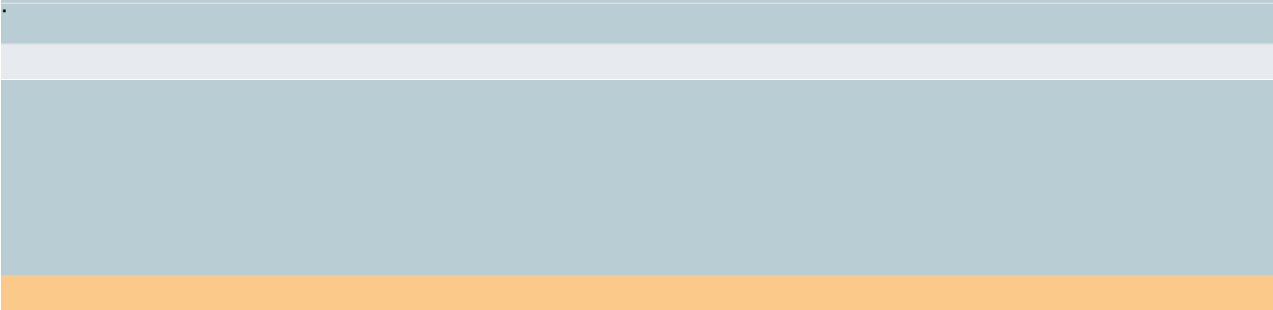
Q } • cáč cā [} KÁW } äç ^ ! • äc ^ Á [- Á Û [~ c @ Á Ø | [! á ä æ É Û æ ! æ • [c æ Ê T æ } æ c ^ ^ Á Ç I Í F Î Ï F D
W • ^ ! Á Q Ö K Á Ú I Í F Î Ï F H

9bfc` ` a Ybh`Ug`cZ`h`Y`]bgh]h i h]cbfig`cZZ]W]U`ZU``fYdcfh]b[`XUhY`cf`Ug`cZ`CWhcVYf`%)z`&\$%)

A large grid of colored squares, likely representing a data visualization or a complex pattern. The grid consists of approximately 11 columns and 18 rows of squares. The colors used are light blue, teal, and grey. A thick orange horizontal bar is positioned at the bottom of the grid. The pattern of colors is not uniform, suggesting a specific data set or a complex algorithm.

A second large grid of colored squares, identical in style to the first one. It also consists of approximately 11 columns and 18 rows of squares in shades of light blue, teal, and grey, with a thick orange horizontal bar at the bottom. The pattern of colors is identical to the first grid.

9 b f c ` ` a Y b h ` U g ` c Z ` h ` \ Y `] b g h] h i h] c b f i g ` c Z Z] W] U ` ` Z U ` ` f Y d c f h] b [` X U h Y ` c f ` U g ` c Z ` C W h c V Y f ` %) z ` & \$ %)





Q} • cáč ~ cá [] KÁW } äç^! • äc^ Á [- Á Û [~ c@ÁØ | [! ä ä Æ Ò Û æ ! æ • [cæ Ë T æ } æ c ^ ^ Á Ç | Í F Î Ï F D

Q } • cāc ~ cā [] KÁWV } äç ^ ! • äc ^ Á [- Á Û [~ c @ Á Ø | [! ä ä æ È Û æ ! æ • [c æ È T æ } æ c ^ ^ Ä Ç I Í F Î Ï F D
W • ^ ! Á Q Ö K Á Ú Í F Í Ï F H

9bfc`` a Ybh`Ug`cZ`h`Y`]bgh]h i h]cbfig`cZZ]W]U`ZU``fYdcfh]b [`XUhY`cf`Ug`cZ`CWhcVYf`%)z`&\$\$%)

	I bXYf [fUX i UhY`Gh i XYbhg	; fUX i UhY`Gh i XYbhg
	Ö^*!^!pÖ^!cä-ä&æc^ U^^\ä}* ÁHÍÌ	B []ÉÖ^*!^!pÖ^!cä-ä&æc^ Û^^\ä}* ÁFÍ
<p>9bfc``YXÄ <i>exclusively</i>]b`X]ghUbWY`YX i WUh]cb Wc i fgYg</p>	ÁHÍÌ	ÁFÍ
<p>9bfc``YXÄ } Á s o m e Á V i h ` b c h ` U ` ` X] g h U b W Y YX i WUh]cb`Wc i fgYg</p>	ÁJÉJ	ÁI
<p><i>Not enrolled</i>]b`Ubm`X]ghUbWY`YX i WUh]cb Wc i fgYg</p>	ÁIÍÍ	ÁÍI
<p>HchU`ÄÇ-! [{ Á] ! ä [! Á] æ ! c ä Ç E Á • & ! ^ ^ } • D</p>	ÁFÉÍÍG	ÁTÍ

Mc i ` a Um` i gY`h`Y`gdUWY`VY`c k`hc`dfc j]XY`WcbhYI h`Zcf`h`Y`XUhU`mc i ijY`fYdcfhYX`UVc jY"

Q } • cãc ~ cã [] KÁW } äç^! • äc^ Á [- ÁÜ [~ c@ÁØ | [!ãæËÜæ!æ • [cæËTæ } æc^ ^ ÁÇ I Í F Î Ï FD
W • ^! ÁQ ÖKÁ Ú Í F Í Ï FH

9bfc` a Ybh' Ug' cZ' h \Y' bgh] h i h] cbfig' cZZ] W] U' ZU' fYdcfh] b ['XUhY' cf' Ug' cZ' CWhcVYf' %) z' & \$ %)		
5 [Y	: i ~ !h] a Y' l bXYf [fUX i UhY' Gh i XYbHg	
Á	T ^}	Y [{ ^}
W} ä^! ÁF Ì	Á€	ÁF
F Ì È FJ	ÁT G	ÁJF
G È È GF	ÁT Ì	ÁF Ì €
GG È GI	ÁJ Ì	ÁF Ì I
G Í È GJ	ÁI €	ÁJH
H È È HI	ÁG Ì	ÁHH
H Í È HJ	ÁF Ì	ÁGG
I È È IJ	ÁF Ì	ÁF Ì
Í È È I I	ÁI	ÁI
Í Í Áæ } ä Á [ç^!	Á€	Á€
CE * ^ Á ~ } \ } [, } ð ~ } ! ^ [! c^ ä	Á€	Á€
V [cæ Á ~ È cã { ^ Á ~ } ä^! * ! æ ä ~ æ c^ Á • c ~ ä^ } c • Á Ç - ! [{ Á } æ ! c Á CED	ÁHJ I	Á I I I

Q}•cāc~cā[}KÁW}āç^!•āc^Á[-ÁÛ[~c@ÁØ|[!āāæÉÛæ!æ•[cæËTæ}æc^ÁçIÍFÎÏFD
W•^!ÁQÖKÁÚIÍFÍÏFH

8]X'Ubm'cZ'mc i f'Z]fgh!h]a Y'XY[fYY#WYfh]Z]WUhY!gYY_]b[' i bXYf[fUX i UhY'gh i XYbhg'ffYdcfhYX']b'DUfh'5L'Ybfc``k]h\]b'%&
a cbh\g'cZ' [fUX i Uh]b['\][\ 'gW\cc``cf'fYWY]j]b['h\Y]f' ; 983

Á

Á

○_P[ÉÁ_ ^Áá[A] [cÁ@æç^Áæ} ^Á-ā!•cÉcā { ^Á•c~ á^}c•Á , @ [Á^}! [||^áÁ , āc@ā}ÁFGÁ { []c@•Á [-Ác@^ā!Á@ā* @Á•&@ [[|
*!æā~æcā []É

ÁÁ

○_Y^•ÉÁ , ^Á@æç^Á-ā!•cÉcā { ^Á•c~ á^}c•Á , @ [Á^}! [||^áÁ , āc@ā}ÁFGÁ { []c@•Á [-Ác@^ā!Á@ā* @Á•&@ [[|Á*!æā~æcā []É

Mc i 'a Um' i gY'h\Y'gdUWY'VY'c k'hc'dfc j]XY'WcbhYIh'Zcf'h\Y'XUhU'mc i ijY'fYdcfhYX'UVc jY"

Á

Q } • cáç ~ cá [} KÁW } äç ^ ! • äc ^ Á [- Á Û [~ c @ Á Ø | [! ; ä ä E Û ä ! æ • [c ä E T æ } æ c ^ ^ Ä Ç I Í F Î Ï F D
W • ^ ! Á Q Ö K Á Ú Í F Î Ï F H



Q } •cāc~ cā [] KÁWY } āç! •āc^ Á [-ÁÜ [~c@ÁØ] [!āāæÉÜæ!æ • [cæÉ Tæ } æc^ ÁÇ I Í F Î Ï FD
W • ^! ÁQ Ö K Á U Í F Í F H

FYhYbh]cb'FUhYg

: i`!h]a Yz' :]fgh!h] a Y' 6UW\Y' cffig' 7c\cfh' Zfc a' : U``&\$%(

5WUXY a]W' fYdcfhYfg' XYhYf a]bY'h\Y' Wc\cfh' UbX' fYhYbh]cb' Ug' cz'h\Y']bgh]h i h]cbfig' cZZ]W]U' `ZU'` fYdcfh]b [`XUhY' cf' Ug' cz
CWhcVYf%' " Dfc [fU a' fYdcfhYfg' XYhYf a]bY'h\Y' Wc\cfh' k]h\`Ybfc` a Ybh'Ubm'h] a Y' VYh kYYb' 5 i [i gh%' UbX' CWhcVYf
'%z'&\$% ('UbX' fYhYbh]cb' VUgYX' cb' 5 i [i gh%'z' &\$%) "

H\Y' fYhYbh]cb' fUhY'g' WU'W i` UhYX' Vm'h\Y' gmghY a' UZhYf'W']W_]b [`GU]Y'` cb'h\Y' gWfYyb" 9 IW' i g]cbg' UfY' g i VhfUWhYX
Zfc a' h\Y' cf] []bU' Wc\cfh' UbX'h\Y' fYg i' h]b [`UX' a ghYX' Wc\cfh']g' i gYX' Zcf' WU'W i` Uh]b [`h\Y' fYhYbh]cb' fUhY"

Á

FYhYbh]cb' 8UhU' FYdcfh]b ['FY a]bXYfg.

Q } & | ~ á^ Á [] | ^ Á Z i ` ! h] a Y z '] f g h ! h] a Y ' V U W \ Y ' c f f i g ' c ~ á ^ } c • Á ā } Á c @ ā • Á & [@ [! c É
Ö ^ Ç ^ ! { ā } ^ Á c @ ^ Á ~ || É c ā { ^ Á & [@ [! c Á ~ • ā } * Á Ø æ || Á G € F I Á • c æ c ~ • Á Ç ^ É * É ā - Á æ Á • c ~ á ^ } c Á , æ • Á - ~ || É c ā { ^ Á ā } Á Ø æ || Á G € F I É Á ! ^ [! c Á c @ ^ { Á ā }
c @ ^ Á - ~ || É c ā { ^ Á & [@ [! c Á ! ^ * æ ! ā | ^ • • Á [- Á c @ ^ ā ! Á Ø æ || Á G € F I Á • c æ c ~ • D É
Q - Á c @ ^ ! ^ Á æ ! ^ Á } [Á • c ~ á ^ } c • Á c [Á ! ^] [! c Á ā } Á c @ ^ Á & [@ [! c É Á ^ } c ^ ! Á : ^ ! [É Á Ö [Á } [c Á | ^ æ Ç ^ Á c @ ^ Á - z | ā | ā | æ } \ É
Ü ^] [! c Á ā } Á c @ ^ Á ^ Ç & | ~ • ā } • Á ā [Ç Á Ç] ā } ^ Á Ö G D Á c @ ^ Á } { á ^ ! Á [- Á • c ~ á ^ } c • Á - ! [{ Á c @ ^ Á & [@ [! c Á , @ [Á | ^ - c Á c @ ^ Á ā } • c ā c ~ c ā [] Á - [! Á æ } ^ Á [-
c @ ^ Á - [|| [, ā } * Á ! ^ æ • [] • K ā ā ^ ā Á [! Á , ^ ! ^ Á c [c æ || ^ Á æ } ā Á] ^ ! { æ } ^ } c | ~ Á ā ā • æ ā | ^ ā | Á c [Á • ^ ! Ç ^ Á ā } Á c @ ^ Á æ ! { ^ ā - [! & ^ Á Ç ā } & | ~ ā ā } *
c @ [• ^ Á & æ || ^ ā | Á c [Á æ & c ā Ç ^ Á ā ~ c ^ D L Á c [Á • ^ ! Ç ^ Á , ā c @ Á æ ā - [! ^ ā * } Á æ ā ā • ^ ! Ç ā & ^ Á [- Á c @ ^ Á Ø ^ ā ^ ! æ | Á Ö [Ç ^ !] { ^ } c Á Ç ^ É * É Á Ü ^ Á æ & ^ Á Ö [!] • D L
[! Á c [Á • ^ ! Ç ^ Á [] Á [- ā & ā æ | Á & @ ~ ! & @ Á { ā • • ā [] • É

Á

Ú i ā [! Á ^ Á æ !
ā æ c æ Á Ç Ø æ ||
G € F H Á & [@ [! c D

: I @ ! H = A 9 z ' : = F G H ! H = A 9 ' 6 5 7 < 9 @ C F f i g ' 7 C < C F H ' F 9 H 9 B H = C B .

9 % Á Á Á Á Á Á Á Ø ~ || É c ā { ^ É Á - ā ! • c É c ā { ^ Á Ø æ || Á G € F I Á ā æ & @ ^ [! c Á & [@ [! c

Á Ì Ì Á	• , \$

IPEDS collects important information regarding your institution. All data reported in IPEDS survey components become available in the IPEDS Data Center and appear as aggregated data in various Department of Education reports. Additionally, some of the reported data appears specifically for your institution through the College Navigator website and is included in your institution's Data Feedback Report (DFR). The purpose of this summary is to provide you an opportunity to view some of the data that, when accepted through the IPEDS quality control

25 and over	50%
Age unknown	0%

First-time, full-time bachelor's seeking student retention rate	80%
First-time, part-time bachelor's seeking student retention rate	33%
Graduation rate cohort as percent of total entering students	15%

Percent of graduate students who are female	65%
Percent of graduate students who are full-time	20%

:U``9bfc`` aYbh`

IbjjYfg]hm`cZ`Gc ih\`:`cf]XU!GUfUgchU!AUbUhYY`fl`)%*+%Ł

Source	Description	Severity	Resolved	

Severit