



Grupo de Trabajo de Escuelas Académicamente Selectivas

6.28.21

Supuestos generales de la simulación

- Supuestos dentro de las simulaciones:
 - 1,000 invitaciones para distribuir
 - Los estudiantes que asisten a una escuela de 6.º grado con un 50% o más de estudiantes económicamente desfavorecidos reciben un 10% adicional del total de puntos posibles en su puntuación global.
- Conjunto de datos para la simulación:
 - Solicitantes de 7.º grado para el año escolar 20-21
 - Incorpora las puntuaciones del ISEE en lugar de MAP Growth
 - Se recalcula el GPA usando solo las calificaciones de otoño -- el GPA no se redondea
- Consideraciones a tener en cuenta:
 - La simulación no incorpora la preferencia escolar
 - No incorpora ningún criterio de elegibilidad - si los estudiantes tienen un GPA y una puntuación de prueba, se consideran elegibles
 - Faltan datos de la zona censal para los estudiantes de fuera de Boston (16 estudiantes en este conjunto de datos)
 - Los datos de desventaja económica por escuela son del Departamento de Educación Primaria y Secundaria (DESE) y solo están disponibles para las escuelas de las BPS y chárter.
 - *NOTA: para simplificar, las tablas de simulación compartidas reflejan la opción de nivel 5. Los resultados de las opciones de nivel 1 y 6 se encuentran en el apéndice. Estas tres opciones incluyen la variable relativa al idioma inglés.*

Recordatorios de las simulaciones

- Las simulaciones solo pueden dar una idea de lo que puede ocurrir con los cambios propuestos este año y no deben interpretarse como resultados definitivos.
 - El grupo de trabajo propone incluir las calificaciones de ciencias y estudios sociales, que no están incorporados en las simulaciones.
 - El contrato actual de evaluaciones del distrito es con NWEA para MAP Growth. La simulación utiliza los resultados del ISEE porque los resultados de MAP Growth no están disponibles.
 - Es posible que los solicitantes para el próximo ciclo de admisiones no estén distribuidos en la ciudad de la misma manera que los solicitantes para el ciclo de admisiones del año escolar 20-21.
 - Las calificaciones propuestas para ser utilizadas (calificaciones del año escolar 21-22) aún no han sido registradas.
 - Las simulaciones no tienen en cuenta las preferencias de los estudiantes.

Corrección de las simulaciones anteriores compartidas

- Mientras que las simulaciones anteriores compartidas incorporaban el ISEE y el GPA al 50% cada uno, las puntuaciones del ISEE estaban incorrectamente escaladas, dando como resultado una menor diferenciación entre las puntuaciones. Este error se ha corregido en todas las simulaciones compartidas esta noche.
 - En el ISEE, hay 4 secciones (lectura, matemáticas, cuantitativa, verbal). Cada sección tiene una puntuación escalar de 760 a 940, lo que resulta en una puntuación total posible de 3,760. Este número se utilizó incorrectamente para determinar la proporción de puntos obtenidos. El número correcto a utilizar es 720, porque cada una de las 4 secciones tiene 180 puntos posibles.
 - Esto benefició a los estudiantes con puntuaciones más bajas en el ISEE.
- El impacto en los resultados de la simulación está principalmente en el 20% de las invitaciones.

Corrección de las simulaciones anteriores compartidas: por situación económica

ORIGINAL FROM 6.23 -- 50/50 W/ High Poverty Indicator

Economic Status	Simulations (20% + 80% Separate)			Simulations (20% + 80% Together)			
	20%	80% Tier Option 1	80% Tier Option 5	80% Tier Option 6	20% + 80% Tier Option 1	20% + 80% Tier Option 5	20% + 80% Tier Option 6
Economically Disadvantaged	48%	57%	57%	57%	55%	55%	55%
Non-Economically Disadvantaged	52%	44%	43%	44%	45%	45%	45%

ORIGINAL FROM 6.23 -- 50/50 W/ High Poverty Indicator

Economic Status	Simulations (100% Tiers Distribution)		
	100% Tier Option 1	100% Tier Option 5	100% Tier Option 6
Economically Disadvantaged	56%	57%	57%
Non-Economically Disadvantaged	44%	43%	43%

UPDATED FROM 6.27 -- 50/50 W/ High Poverty Indicator

Economic Status	Simulations (20% + 80% Separate)			Simulations (20% + 80% Together)			
	20%	80% Tier Option 1	80% Tier Option 5	80% Tier Option 6	20% + 80% Tier Option 1	20% + 80% Tier Option 5	20% + 80% Tier Option 6
Economically Disadvantaged	36%	55%	54%	55%	51%	51%	51%
Non-Economically Disadvantaged	65%	45%	46%	45%	49%	49%	49%

UPDATED FROM 6.27 -- 50/50 W/ High Poverty Indicator

Economic Status	Simulations (100% Tiers Distribution)		
	100% Tier Option 1	100% Tier Option 5	100% Tier Option 6
Economically Disadvantaged	54%	54%	54%
Non-Economically Disadvantaged	46%	46%	46%

Corrección de las simulaciones anteriores compartidas: por código postal (20/80)

Nota: El color amarillo indica un cambio de más de 2 puntos porcentuales en cualquier dirección.

ORIGINAL FROM 6.23 -- 50/50 W/ High Poverty Indicator

UPDATED FROM 6.27 -- 50/50 W/ High Poverty Indicator

Zip Code	Neighborhood	Simulations (20% + 80% Separate)				Simulations (20% + 80% Together)		
		20%	80% Tier Option 1	80% Tier Option 5	80% Tier Option 6	20% + 80% Tier Option 1	20% + 80% Tier Option 5	20% + 80% Tier Option 6
2108	Beacon Hill	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
2109	Downtown	0.0%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%
2110	Downtown	0.0%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%
2111	Chinatown	1.5%	1.8%	2.1%	1.9%	1.7%	2.0%	1.8%
2113	North End	0.0%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%
2114	Beacon Hill / West End	0.0%	1.3%	1.0%	1.4%	1.0%	0.8%	1.1%
2115	Longwood/Fenway	1.0%	2.0%	2.1%	1.8%	1.8%	1.9%	1.6%
2116	Back Bay	0.0%	1.6%	1.6%	1.6%	1.3%	1.3%	1.3%
2118	South End	2.5%	3.8%	3.8%	3.5%	3.5%	3.5%	3.3%
2119	Roxbury	2.0%	4.5%	4.6%	4.6%	4.0%	4.1%	4.1%
2120	Roxbury	1.0%	1.9%	2.3%	1.9%	1.7%	2.0%	1.7%
2121	Dorchester	4.5%	7.0%	6.3%	6.8%	6.5%	5.9%	6.3%
2122	Dorchester	12.5%	6.0%	6.6%	7.0%	7.3%	7.8%	8.1%
2124	Dorchester	14.5%	9.6%	9.3%	9.6%	10.6%	10.3%	10.6%
2125	Dorchester	7.0%	6.6%	6.5%	6.5%	6.7%	6.6%	6.6%
2126	Mattapan	3.0%	4.8%	4.5%	4.6%	4.4%	4.2%	4.3%
2127	South Boston	3.0%	2.8%	3.3%	3.0%	2.8%	3.2%	3.0%
2128	East Boston	6.0%	12.8%	12.8%	13.5%	11.4%	11.4%	12.0%
2129	Charlestown	1.5%	2.6%	2.8%	2.5%	2.4%	2.5%	2.3%
2130	Jamaica Plain	5.5%	4.4%	4.5%	4.3%	4.6%	4.7%	4.5%
2131	Roslindale	9.0%	5.1%	5.0%	5.0%	5.9%	5.8%	5.8%
2132	West Roxbury	5.5%	5.9%	6.1%	5.8%	5.8%	6.0%	5.7%
2134	Allston	3.5%	2.4%	2.4%	2.1%	2.6%	2.6%	2.4%
2135	Brighton	6.5%	4.1%	4.1%	3.9%	4.6%	4.6%	4.4%
2136	Hyde Park	10.0%	6.6%	5.9%	6.3%	7.3%	6.7%	7.0%
2163	Allston	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2199	Back Bay	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2210	South Boston Waterfront	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
2215	Fenway/Kenmore	0.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%
2467	Chestnut Hill	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

Neighborhood	Simulations (20% + 80% Separate)				Simulations (20% + 80% Together)		
	20%	80% Tier Option 1	80% Tier Option 5	80% Tier Option 6	20% + 80% Tier Option 1	20% + 80% Tier Option 5	20% + 80% Tier Option 6
Beacon Hill	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
Downtown	0.0%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%
Downtown	0.0%	0.4%	0.5%	0.4%	0.3%	0.4%	0.3%
Chinatown	1.5%	2.1%	2.8%	2.1%	2.0%	2.5%	2.0%
North End	1.0%	0.4%	0.3%	0.4%	0.5%	0.4%	0.5%
Beacon Hill / West End	1.5%	1.1%	1.1%	1.1%	1.2%	1.2%	1.2%
Longwood/Fenway	1.0%	2.4%	2.3%	2.3%	2.1%	2.0%	2.0%
Back Bay	4.5%	1.3%	1.3%	1.3%	1.9%	1.9%	1.9%
South End	4.0%	3.6%	4.0%	3.5%	3.7%	4.0%	3.6%
Roxbury	1.0%	4.6%	5.1%	5.1%	3.9%	4.3%	4.3%
Roxbury	1.0%	2.1%	2.8%	1.9%	1.9%	2.4%	1.7%
Dorchester	1.0%	6.6%	6.3%	6.8%	5.5%	5.2%	5.6%
Dorchester	11.5%	6.4%	6.5%	6.6%	7.4%	7.5%	7.6%
Dorchester	13.5%	8.8%	9.1%	8.9%	9.7%	10.0%	9.8%
Dorchester	6.0%	6.4%	6.1%	6.4%	6.3%	6.1%	6.3%
Mattapan	2.0%	4.1%	3.8%	4.5%	3.7%	3.4%	4.0%
South Boston	2.0%	3.3%	3.6%	3.4%	3.0%	3.3%	3.1%
East Boston	3.0%	12.4%	11.3%	12.5%	10.5%	9.6%	10.6%
Charlestown	3.0%	3.0%	3.1%	3.0%	3.0%	3.1%	3.0%
Jamaica Plain	8.0%	4.5%	4.9%	4.5%	5.2%	5.5%	5.2%
Roslindale	10.0%	5.3%	5.0%	5.1%	6.2%	6.0%	6.1%
West Roxbury	9.0%	6.1%	6.3%	6.1%	6.7%	6.8%	6.7%
Allston	2.0%	2.3%	2.1%	2.1%	2.2%	2.1%	2.1%
Brighton	6.0%	4.3%	4.1%	3.8%	4.6%	4.5%	4.2%
Hyde Park	7.0%	7.4%	6.6%	7.1%	7.3%	6.7%	7.1%
Allston	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Back Bay	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
South Boston Waterfront	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
Fenway/Kenmore	0.5%	0.8%	0.6%	0.6%	0.7%	0.6%	0.6%
Chestnut Hill	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Homeless/DCF	Not used				Not used		

Corrección de las simulaciones anteriores compartidas: por raza

ORIGINAL FROM 6.23 -- 50/50 W/ High Poverty Indicator							
Race	Simulations (20% + 80% Separate)			Simulations (20% + 80% Together)			
	20%	80% Tier Option 1	80% Tier Option 5	80% Tier Option 6	20% + 80% Tier Option 1	20% + 80% Tier Option 5	20% + 80% Tier Option 6
Asian	28%	18%	18%	17%	20%	20%	19%
Black	17%	22%	22%	23%	21%	21%	22%
Latinx	23%	34%	34%	34%	32%	32%	32%
Multi-Race/Other	4%	5%	5%	4%	4%	4%	4%
White	28%	22%	22%	22%	23%	23%	23%

UPDATED FROM 6.27 -- 50/50 W/ High Poverty Indicator							
Race	Simulations (20% + 80% Separate)			Simulations (20% + 80% Together)			
	20%	80% Tier Option 1	80% Tier Option 5	80% Tier Option 6	20% + 80% Tier Option 1	20% + 80% Tier Option 5	20% + 80% Tier Option 6
Asian	33%	18%	19%	18%	21%	21%	21%
Black	11%	21%	21%	22%	19%	19%	20%
Latinx	15%	32%	32%	32%	29%	29%	29%
Multi-Race/Other	5%	5%	4%	4%	5%	4%	4%
White	38%	24%	24%	23%	27%	27%	26%

ORIGINAL FROM 6.23 -- 50/50 W/ High Poverty Indicator			
Race	Simulations (100% Tiers Distribution)		
	100% Tier Option 1	100% Tier Option 5	100% Tier Option 6
Asian	19%	20%	19%
Black	22%	22%	23%
Latinx	32%	32%	33%
Multi-Race/Other	4%	4%	4%
White	22%	22%	21%

UPDATED FROM 6.27 -- 50/50 W/ High Poverty Indicator			
Race	Simulations (100% Tiers Distribution)		
	100% Tier Option 1	100% Tier Option 5	100% Tier Option 6
Asian	20%	21%	20%
Black	21%	21%	21%
Latinx	31%	31%	32%
Multi-Race/Other	4%	4%	5%
White	24%	24%	23%

Resumen de la simulación

Ponderación de la puntuación compuesta	Mecanismo		
	Clasificación de la ciudad del 20%, Clasificación de los niveles del 80%	Clasificación de los niveles del 100%	Clasificación de la ciudad del 20%, Clasificación de los niveles del 40%, Lotería* de los niveles del 40%
50% GPA, 50% Evaluación, +10% indicador de escuela de alta pobreza	Simulación 3A	Simulación 4A	Simulación 5A
60% GPA, 40% Evaluación, +10% indicador de escuela de alta pobreza	Simulación 3B	Simulación 4B	Simulación 5B
70% GPA, 30% Evaluación, +10% indicador de escuela de alta pobreza	Simulación 3C	Simulación 4C	Simulación 5C
80% GPA, 20% Evaluación, +10% indicador de escuela de alta pobreza	Simulación 3D	Simulación 4D	Simulación 5D

**NOTA: la lotería calificada de los niveles del 40% no puede ser simulada en este momento debido a que no hay una puntuación compuesta de corte para determinar a los estudiantes elegibles para la lotería. Las simulaciones que utilizan la metodología 20-40-40 mostrarán los datos para el 20% de la clasificación de la ciudad y el 40% de la clasificación de los niveles solamente.*

Resumen de las simulaciones: Por situación económica con indicador de alta pobreza

Opción de nivel 5

Economic Status	SY20-21 Invitees	SY21-22 Invitees		
		Overall	20%	80%
Economically Disadvantaged	35%	43%	30%	46%
Non-Economically Disadvantaged	65%	57%	70%	54%

Economic Status	A. 50% Assessment, 50% GPA			B. 40% Assessment, 60% GPA			C. 30% Assessment, 70% GPA			D. 20% Assessment, 80% GPA		
	3. 20-80	4. 100	5. 20-40	3. 20-80	4. 100	5. 20-40	3. 20-80	4. 100	5. 20-40	3. 20-80	4. 100	5. 20-40
Economically Disadvantaged	51%	54%	45%	51%	54%	46%	52%	54%	48%	53%	54%	50%
Non-Economically Disadvantaged	49%	46%	55%	49%	46%	54%	48%	46%	52%	47%	46%	50%

*NOTA: la lotería calificada de los niveles del 40% no puede ser simulada en este momento debido a que no hay una puntuación compuesta de corte para determinar a los estudiantes elegibles para la lotería. Las simulaciones que utilizan la metodología 20-40-40 mostrarán los datos para el 20% de la clasificación de la ciudad y el 40% de la clasificación de los niveles solamente.

Resumen de las simulaciones: Por código postal con indicador de alta pobreza

Opción de nivel 5

Zip Code	Neighborhood	SY20-21 Invitees	SY21-22 Invitees		
			Overall	20%	80%
2108	Beacon Hill	0.1%	0.6%	1.5%	0.4%
2109	Downtown	0.7%	0.2%	0.5%	0.1%
2110	Downtown	0.7%	0.1%	0.0%	0.1%
2111	Chinatown	2.3%	0.7%	0.5%	0.8%
2113	North End	0.7%	0.2%	0.0%	0.3%
2114	Beacon Hill / West End	1.9%	0.7%	1.0%	0.6%
2115	Longwood/Fenway	1.4%	1.0%	0.0%	1.3%
2116	Back Bay	2.6%	1.3%	1.5%	1.3%
2118	South End	3.5%	2.8%	1.5%	3.1%
2119	Roxbury	2.6%	5.1%	2.6%	5.8%
2120	Roxbury	1.6%	1.1%	0.0%	1.4%
2121	Dorchester	2.6%	6.9%	3.6%	7.7%
2122	Dorchester	6.1%	4.9%	7.2%	4.4%
2124	Dorchester	8.2%	11.2%	8.7%	11.8%
2125	Dorchester	4.6%	6.1%	6.7%	5.9%
2126	Mattapan	2.0%	5.2%	4.1%	5.5%
2127	South Boston	3.3%	3.6%	2.1%	4.0%
2128	East Boston	5.6%	7.7%	4.6%	8.5%
2129	Charlestown	5.5%	3.6%	6.7%	2.8%
2130	Jamaica Plain	7.5%	5.5%	8.2%	4.9%
2131	Roslindale	9.2%	6.9%	9.7%	6.2%
2132	West Roxbury	13.0%	7.1%	16.9%	4.6%
2134	Allston	1.7%	1.1%	1.0%	1.2%
2135	Brighton	5.1%	3.0%	0.5%	3.6%
2136	Hyde Park	6.5%	6.9%	4.6%	7.4%
2163	Allston	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
2199	Back Bay	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2210	South Boston Waterfront	0.2%	0.2%	0.5%	0.1%
2215	Fenway/Kenmore	0.8%	0.2%	0.0%	0.3%
2467	Chestnut Hill	0.3%	0.4%	1.0%	0.3%
9999	Homeless/DCF	Not used	5.4%	4.6%	5.6%

Neighborhood	A. 50% Assessment, 50% GPA			B. 40% Assessment, 60% GPA			C. 30% Assessment, 70% GPA			D. 20% Assessment, 80% GPA		
	3. 20-80	4. 100	5. 20-40	3. 20-80	4. 100	5. 20-40	3. 20-80	4. 100	5. 20-40	3. 20-80	4. 100	5. 20-40
Beacon Hill	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
Downtown	0.4%	0.4%	0.5%	0.4%	0.4%	0.7%	0.4%	0.4%	0.7%	0.4%	0.4%	0.5%
Downtown	0.4%	0.3%	0.5%	0.4%	0.4%	0.5%	0.4%	0.4%	0.5%	0.4%	0.4%	0.7%
Chinatown	2.5%	2.5%	2.7%	2.3%	2.3%	2.5%	2.3%	2.2%	2.3%	2.0%	2.1%	2.2%
North End	0.4%	0.3%	0.3%	0.5%	0.4%	0.3%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.7%
Beacon Hill / West End	1.2%	1.1%	1.3%	1.2%	1.1%	1.3%	1.4%	0.9%	1.3%	1.3%	1.1%	1.2%
Longwood/Fenway	1.8%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	1.9%	2.0%	1.8%	1.9%	2.0%	1.7%
Back Bay	1.9%	1.6%	2.2%	1.7%	1.4%	2.2%	1.6%	1.4%	2.0%	1.5%	1.3%	2.0%
South End	4.0%	4.2%	3.8%	3.7%	3.8%	3.8%	3.4%	3.5%	3.8%	3.5%	3.4%	3.5%
Roxbury	4.3%	4.6%	3.3%	4.2%	4.5%	3.0%	4.3%	4.5%	3.5%	4.5%	4.5%	4.2%
Roxbury	2.4%	2.7%	2.2%	2.2%	2.7%	2.0%	2.2%	2.5%	1.8%	2.1%	2.4%	1.8%
Dorchester	5.2%	6.0%	4.2%	5.3%	6.0%	4.7%	5.3%	5.9%	4.8%	5.7%	6.2%	5.0%
Dorchester	7.5%	7.7%	7.3%	7.6%	7.8%	7.8%	7.7%	8.0%	8.0%	7.9%	8.3%	8.7%
Dorchester	10.0%	10.0%	9.7%	10.2%	10.0%	9.7%	10.6%	10.3%	10.5%	10.4%	10.5%	10.8%
Dorchester	6.1%	6.3%	6.8%	6.2%	6.3%	6.8%	6.5%	6.5%	7.3%	6.4%	6.5%	7.0%
Mattapan	3.4%	4.1%	2.7%	3.6%	4.1%	2.3%	3.6%	4.2%	2.5%	4.0%	4.3%	2.8%
South Boston	3.3%	3.2%	2.3%	3.1%	3.3%	2.3%	3.2%	3.6%	2.5%	3.2%	3.6%	2.7%
East Boston	9.6%	10.9%	8.3%	9.7%	11.0%	8.2%	9.9%	10.7%	8.2%	10.4%	10.7%	9.0%
Charlestown	3.1%	2.7%	3.0%	2.9%	2.6%	3.0%	2.7%	2.8%	2.7%	2.4%	2.4%	2.8%
Jamaica Plain	5.5%	5.1%	7.3%	5.5%	5.1%	7.0%	5.4%	5.3%	6.2%	5.2%	5.3%	5.5%
Roslindale	6.0%	5.3%	6.5%	6.2%	5.4%	6.8%	5.9%	5.3%	6.7%	5.7%	5.0%	6.3%
West Roxbury	6.8%	5.8%	7.7%	6.7%	6.0%	7.0%	6.6%	5.8%	6.3%	6.1%	5.6%	5.3%
Allston	2.1%	2.1%	2.5%	2.2%	2.2%	2.5%	2.3%	2.6%	2.5%	2.4%	2.5%	2.7%
Brighton	4.5%	4.2%	5.2%	4.5%	4.3%	5.7%	4.4%	4.2%	5.3%	4.5%	4.2%	4.8%
Hyde Park	6.7%	6.2%	7.0%	6.8%	6.1%	7.2%	6.6%	6.1%	7.3%	6.4%	6.0%	7.5%
Allston	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Back Bay	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
South Boston Waterfront	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%
Fenway/Kenmore	0.6%	0.6%	0.7%	0.7%	0.6%	0.7%	0.7%	0.6%	0.7%	0.6%	0.6%	0.7%
Chestnut Hill	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Homeless/DCF	Not used			Not used			Not used			Not used		

*NOTA: la lotería calificada de los niveles del 40% no puede ser simulada en este momento debido a que no hay una puntuación compuesta de corte para determinar a los estudiantes elegibles para la lotería. Las simulaciones que utilizan la metodología 20-40-40 mostrarán los datos para el 20% de la clasificación de la ciudad y el 40% de la clasificación de los niveles solamente.

Race	SY20-21 Invitees	SY21-22 Invitees		
		Overall	20%	80%
Asian	21%	18%	15%	18%
Black	13%	23%	14%	25%
Latinx	21%	23%	18%	24%
Multi-Race/Other	5%	6%	7%	5%
White	40%	31%	46%	27%

Race	A. 50% Assessment, 50% GPA			B. 40% Assessment, 60% GPA			C. 30% Assessment, 70% GPA			D. 20% Assessment, 80% GPA		
	3. 20-80	4. 100	5. 20-40	3. 20-80	4. 100	5. 20-40	3. 20-80	4. 100	5. 20-40	3. 20-80	4. 100	5. 20-40
Asian	21%	21%	25%	21%	21%	24%	21%	21%	24%	20%	20%	22%
Black	19%	21%	17%	20%	20%	18%	20%	21%	19%	20%	21%	19%
Latinx	29%	31%	24%	28%	31%	25%	30%	31%	25%	31%	32%	27%
Multi-Race/Other	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	5%
White	27%	24%	30%	26%	24%	29%	26%	24%	29%	25%	24%	27%

*NOTA: la lotería calificada de los niveles del 40% no puede ser simulada en este momento debido a que no hay una puntuación compuesta de corte para determinar a los estudiantes elegibles para la lotería. Las simulaciones que utilizan la metodología 20-40-40 mostrarán los datos para el 20% de la clasificación de la ciudad y el 40% de la clasificación de los niveles solamente.

Recordatorios de las simulaciones

- Las simulaciones solo pueden dar una idea de lo que puede ocurrir con los cambios propuestos este año y no deben interpretarse como resultados definitivos.
 - El grupo de trabajo propone incluir las calificaciones de ciencias y estudios sociales, que no están incorporados en las simulaciones.
 - El contrato actual de evaluaciones del distrito es con NWEA para MAP Growth. La simulación utiliza los resultados del ISEE porque los resultados de MAP Growth no están disponibles.
 - Es posible que los solicitantes para el próximo ciclo de admisiones no estén distribuidos en la ciudad de la misma manera que los solicitantes para el ciclo de admisiones del año escolar 20-21.
 - Las calificaciones propuestas para ser utilizadas (calificaciones del año escolar 21-22) aún no han sido registradas.
 - Las simulaciones no tienen en cuenta las preferencias de los estudiantes.