

	Á	Á Á Á	Á Á	Á Á Á C D			
1304.0		97	96	96	Á Á Á		1
0.00		0.0	0.0	0.0			
1174.0	63						
Á					Á Á Á Á		2
0.00	0.0						

Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á

Á	Á	Á	Á	Á	Á	Á	Á	Á	Á	Á	Á	Á	Á			
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
1253.0															Á Á	Á
0.00																
1234.0															Á Á	Á
0.00																
1014.0													93		Á Á	Á
0.00													0.0			
1032.0													90 91 92		Á Á	Á
0.00													0.0 0.0 0.0			
1025.0													82		Á Á	Á
0.00													0.0			
998.0													90 92 92		Á Á	Á
0.00													0.0 0.0 0.0			
1007.0													91 90		Á Á	Á
0.00													0.0 0.0			
999.0													90 90		Á Á	Á
0.00													0.0 0.0			
1011.0													91 90 90		Á Á	Á
0.00													0.0 0.0			
1023.0													93 92 94		Á Á	Á
0.00													0.0 0.0			
1031.0													91 92		Á Á	Á
0.00													0.0 0.0			
922.0													96 90		Á Á	Á
0.00													0.0 0.0			
840.0													90 94		Á Á	Á
0.00													0.0 0.0			
837.0													90 95 91		Á Á	Á
0.00													0.0 0.0			
0.0															Á Á	Á
0.0													0.0			

Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á

Á Á Á	Á			
3	3			
	93	Á Á		1
	0.0			
	64	Á Á		2
	0.0			
91	93	Á Á Á Á		3
0.0	0.0			
		Á Á Á		4
93	93	Á Á Á		5
0.0	0.0			
		Á Á Á		6
	95	Á Á Á		7
	0.0			
		Á Á Á Á		8
		Á Á Á		9
		Á Á Á Á		10
		Á Á Á Á		11
		Á Á		12
		Á Á Á		13
		Á Á Á		14
		Á Á Á Á		15

	Á	ÁÁ	Á		
			Á		
	3	3	3		
1212.0	92	95	80		
Á			Á	Á Á Á	1
0.00	0.0	0.0	0.0		

Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á

Á Á Á Á Á Á Á Á	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
1312.0								93	96	Á Á Á		1
0.00								0.0	0.0			
1237.0								93		Á Á Á		2
A								0.0				
0.00												
1317.0							96			Á Á Á Á		3
0.00							0.0					
1309.0					95					Á Á Á		4
0.00					0.0							
627.0			83	95		90				Á Á Á		5
A			A									
0.00			0.0	0.0		0.0						
528.0	95	91				80				Á Á Á		6
A						A						
0.00	0.0	0.0				0.0						
535.0				95	95				90	Á Á Á Á		7
A												
0.00				0.0	0.0				0.0			

Á Á

	Á	Á	Á	Á	Á	Á	Á	Á			
	3	3	3	3	3	3	3	3			
1267.0							80	90	Á Á Á		1
0.00							0.0	0.0			
1233.0						75	80		Á Á Á Á		2
Á							Á				
0.00						0.0	0.0				
1233.0				80	91				Á Á Á Á		3
Á				Á							
0.00				0.0	0.0						
1039.0			82	90					Á Á Á Á Á		4
Á			Á								
0.25			0.0	0.0							
175.0	90	85							Á Á Á		5
Á		Á									
0.00	0.0	0.0									

Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á

	Á	Á	Á	Á	Á	Á	Á	Á	Á			
	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
1242.0								90	92	Á	Á	Á
Á										Á		1
0.00								0.0	0.0			
1247.0							97	90		Á	Á	Á
Á												2
0.00							0.0	0.0				
458.0					94	90				Á	Á	Á
Á												3
0.00					0.0	0.0						
261.0		82	92	87						Á	Á	Á
Á		Á	Á	Á						Á	Á	Á
0.00		0.0	0.0	0.0								4
0.0												
										Á	Á	Á
												5
	0.0	0.0						0.0				

Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á

		Á	Á		
	3	3	3		
1013.0	93	80	80		
Á		Á	Á	Á Á Á	1
0.00	0.0	0.0	0.0		

Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á

	Á Á	ÁÁ	Á	Á Á			
	3	3	3	3			
1085.0			85	84	Á Á Á		1
			Á	Á			
0.00			0.0	0.0			
183.0	90	93			ÁÁ Á Á		2
0.00	0.0	0.0					

Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á



Á

2019-2020.



Á Á

	Á	ÁÁ	ÁÁÁ	ÁÁÁÁ	ÁÁÁÁÁ
	3	3	3	3	3
983.0			90	73	91
Á					
0.00			0.0	0.0	0.0
810.0	92	88	90		
		A			
0.00	0.0	0.0	0.0		

Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á

2019-2020.

	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
1007.0									96	92	96			
0.00									0.0	0.0	0.0	Á Á Á Á		1
733.0						90	95	80						
0.00						0.0	0.0	0.0				Á Á Á		2
553.0				93	90									
0.00				0.0	0.0							Á Á Á		3
554.0			90	94	93									
0.00			0.0	0.0	0.0							Á Á Á Á		4
283.0	94	94									95			
0.00	0.0	0.0									0.0	Á Á Á Á		5

Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á



Á

2019-2020.



Á

Á Á

	Á	Á	Á			
	Á	Á	Á			
	3	3	3			
462.0	96	90	91	Á	Á	Á
0.80	0.0	0.0	0.0			1

Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á

	Á	Á			
	3	3			
456.0	91	80			
		Á	Á Á Á		1
0.00	0.0	0.0			

Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á



Á

2019-2020.



Á
Á Á

		Á	Á		
	3	3	3		
254.0	91	72	91	Á Á Á	1
0.00	0.0	0.0	0.0		

Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á

	Á Á Á	Á Á Á			
	3	3			
178.0	88	90	Á	Á	Á
Á	Á				1
0.00	0.0	0.0			

Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á



Á

2019-2020.



Á

Á Á