

# **JA MORANT RECUERDA AL MEJOR ROSE?**

**LOS DATOS CONTESTAN A ESA PREGUNTA**



# **ESTADÍSTICAS TRADICIONALES**



Player	2P	2P%	3P	3P%	AST	BLK	eFG%	FG	FG%	PTS	STL	TRB
Derrick Rose 2011	7,20	0,48	1,60	0,33	7,70	0,60	0,49	8,80	0,45	25,00	1,00	4,10
Ja Morant	8,00	0,54	1,70	0,35	7,10	0,20	0,54	9,70	0,49	25,20	1,70	5,60



 @acrodabisports

 @acrodabisports

 [linkedin.com/in/acrodabisports](https://www.linkedin.com/in/acrodabisports)

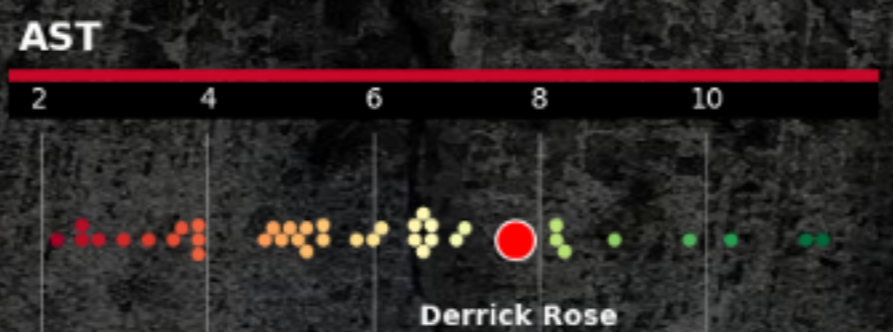
# Per Game



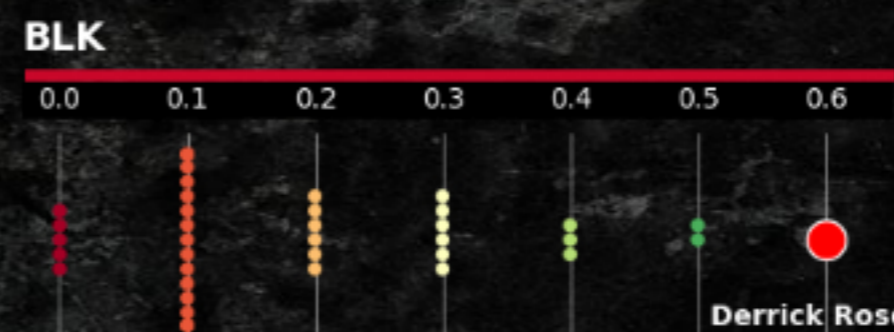
Best Player: Derrick Rose 2011



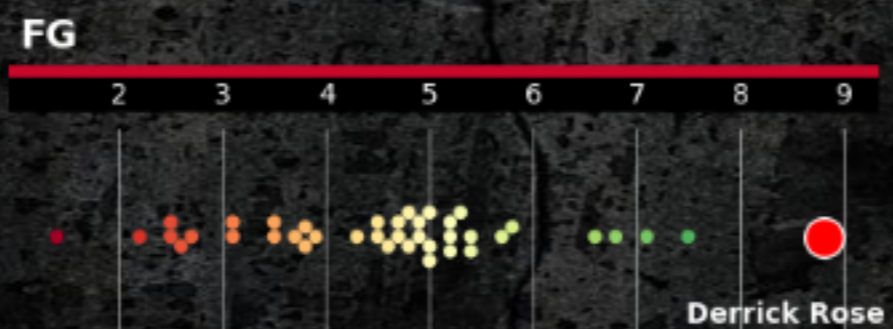
Best Player: Chauncey Billups 2011



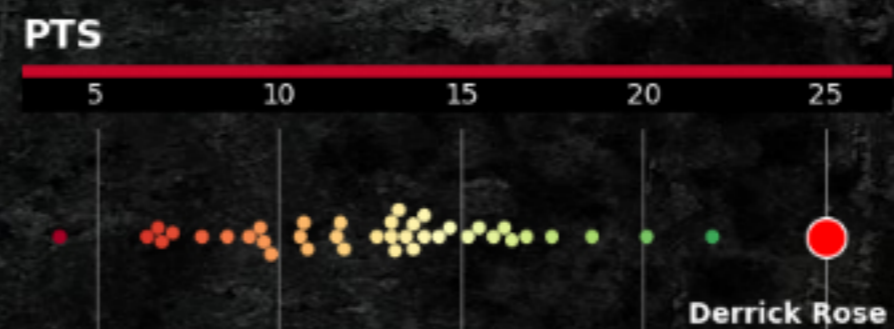
Best Player: Steve Nash\* 2011



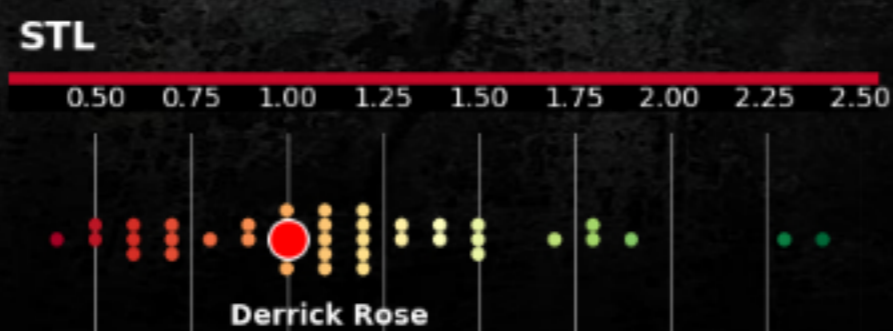
Best Player: Derrick Rose 2011



Best Player: Derrick Rose 2011



Best Player: Derrick Rose 2011



Best Player: Chris Paul 2011



Best Player: John Wall 2011

Para poder entender la influencia de estos dos jugadores, en las siguientes gráficas nos centraremos en el rendimiento de Rose y Morant en comparación con otros bases de la liga que hayan disputado un mínimo de 15 minutos por partido durante la temporada regular.

Podemos apreciar como Derrick Rose, en estadísticas tradicionales, mantuvo un rendimiento muy superior a la media de su liga con respecto a otros bases, convirtiéndose en el base que realizó más tapones y puntos, tanto en tiros de dos puntos como en tiros de campo, siendo el mejor en dichos campos.

Compared to others NBA point guards

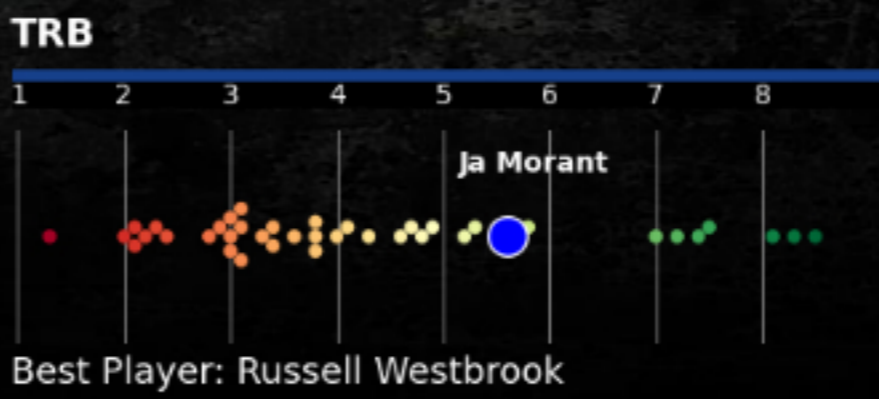
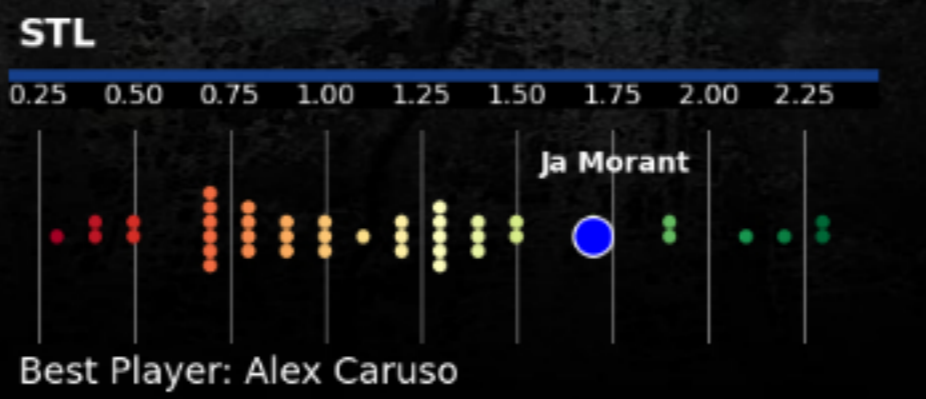
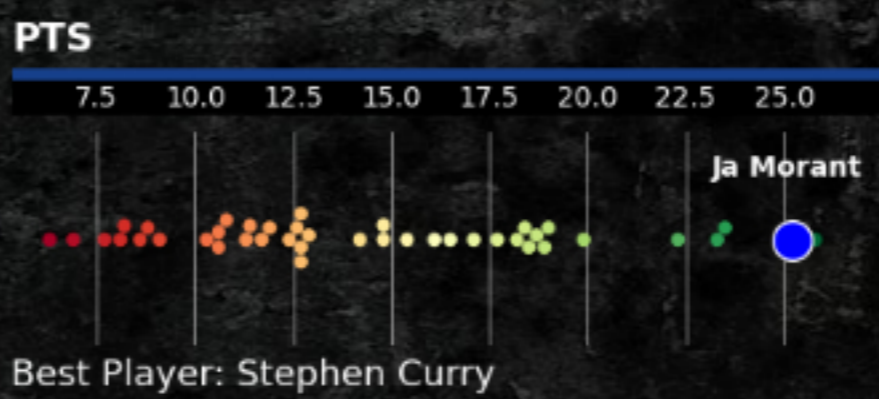
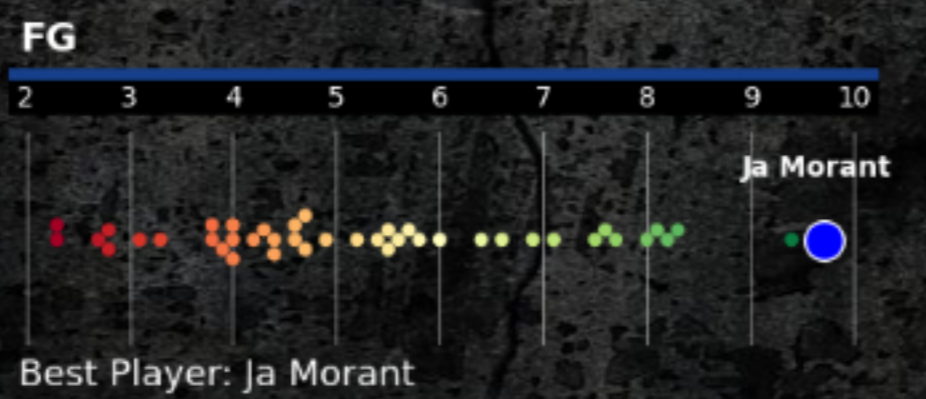
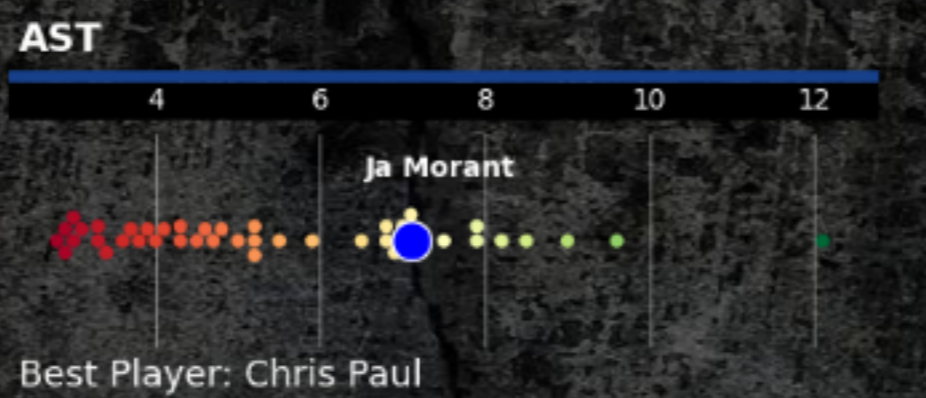
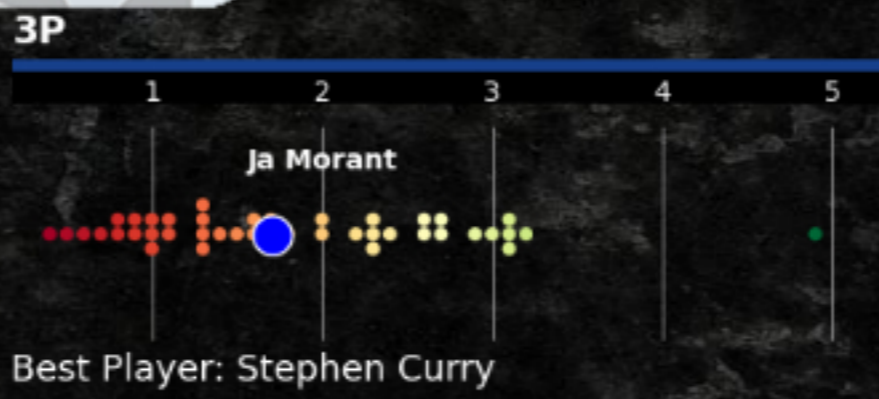
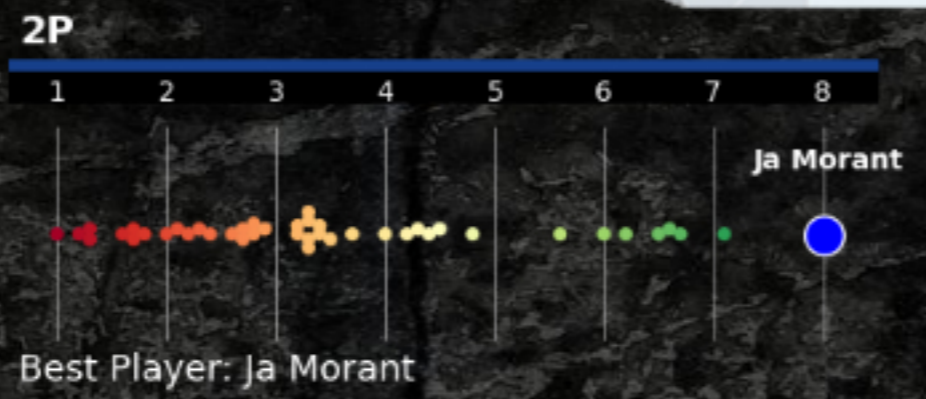


@acrodabispports

@acrodabispports

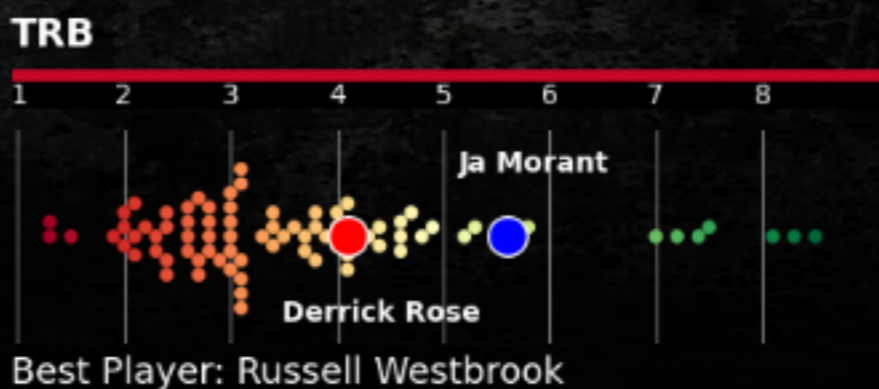
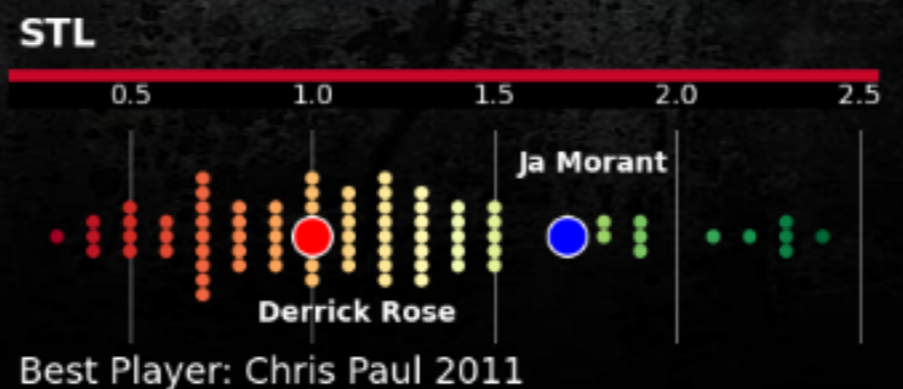
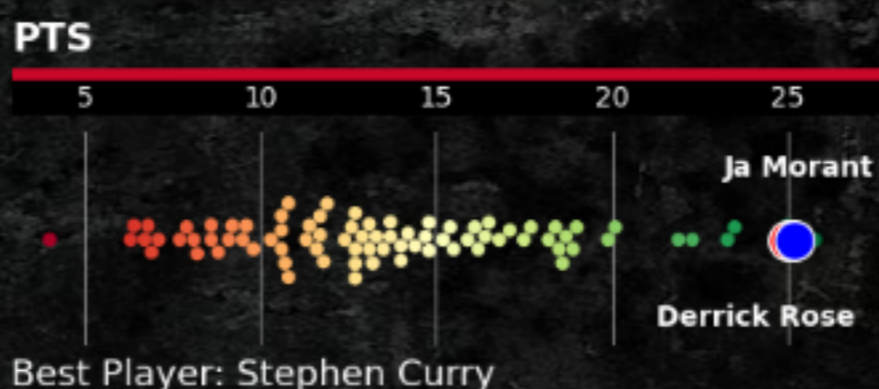
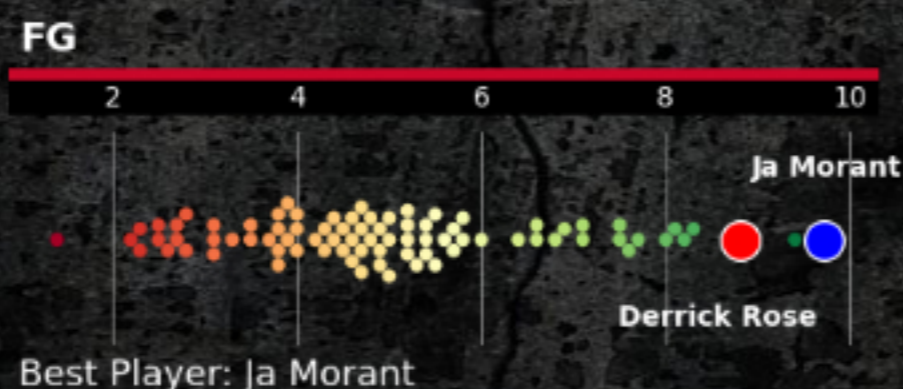
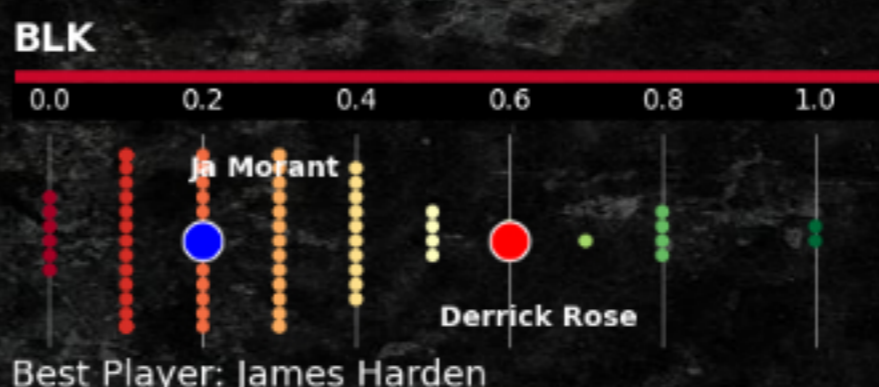
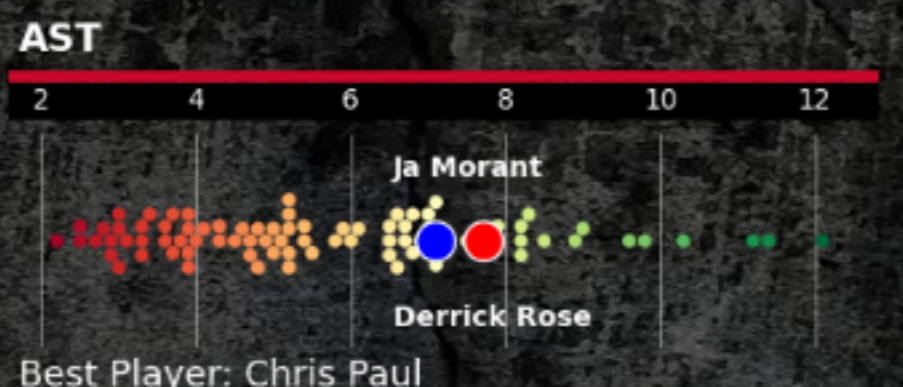
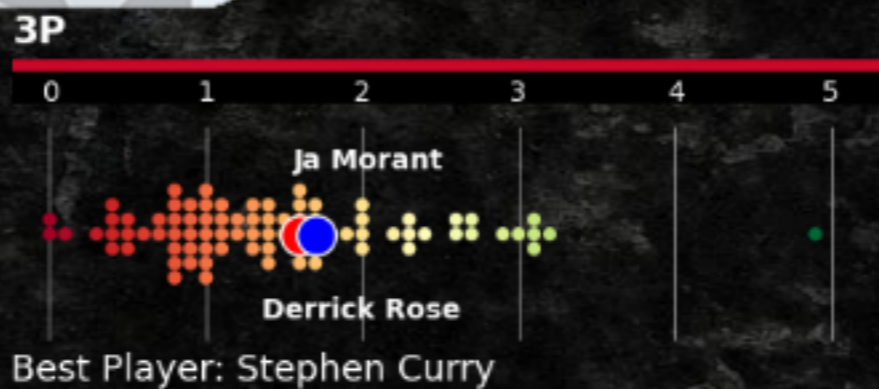
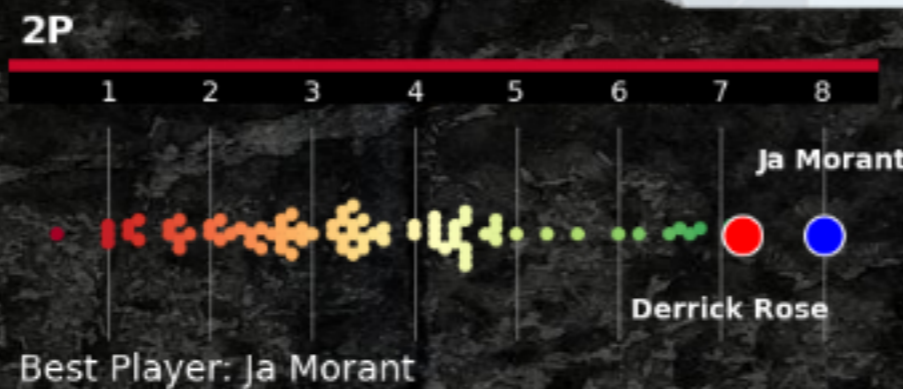
linkedin.com/in/acrodabispports

# Per Game



Por otra parte, Ja Morant también está manteniendo un rendimiento bastante superior a la media con respecto a otros bases. Siendo el jugador de su posición que más puntos de campo y de dos ha realizado.

# Per Game



Cabe destacar la gran competencia actual en dicha posición, donde encontramos a jugadores como Stephen Curry, Trae Young o Luka Doncic, entre otros de un altísimo nivel. Es por eso por lo que, en esta gráfica, donde se compara a los mejores bases de la temporada 2011 y la actual, en la mayoría de los campos sale vencedor un base de la actual campaña, a excepción de los robos, donde el vendedor es el Chris Paul del 2011.

En esta comparación directa entre ambos bases, vemos como Morant mantiene un rendimiento superior a Rose, siendo únicamente superado por Rose en asistencias y tapones, aunque manteniendo estadísticas muy similares en prácticamente todos los campos.

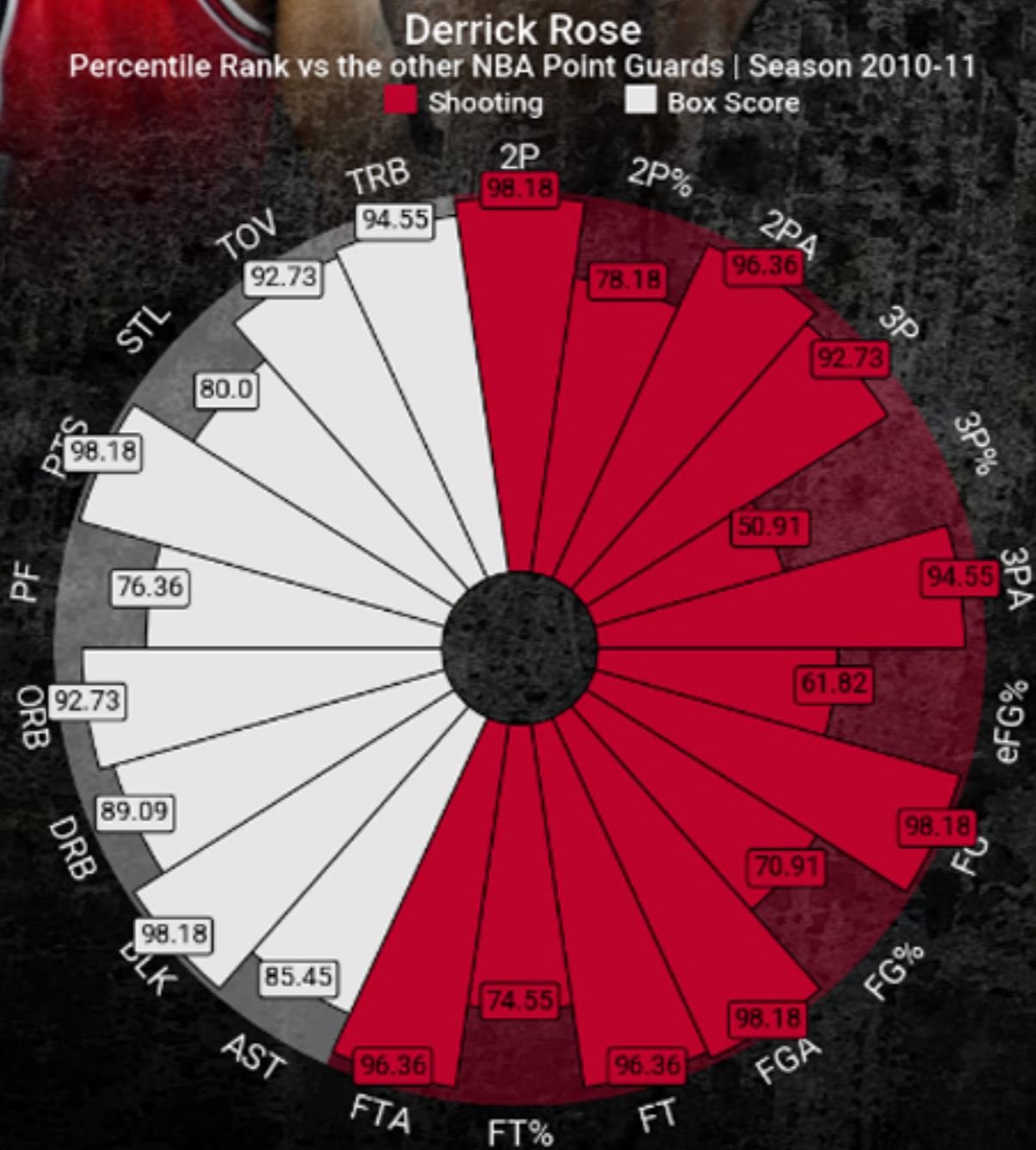
Compared to others NBA point guards



@acrodabisports  
 @acrodabisports  
[linkedin.com/in/acrodabisports](https://www.linkedin.com/in/acrodabisports)

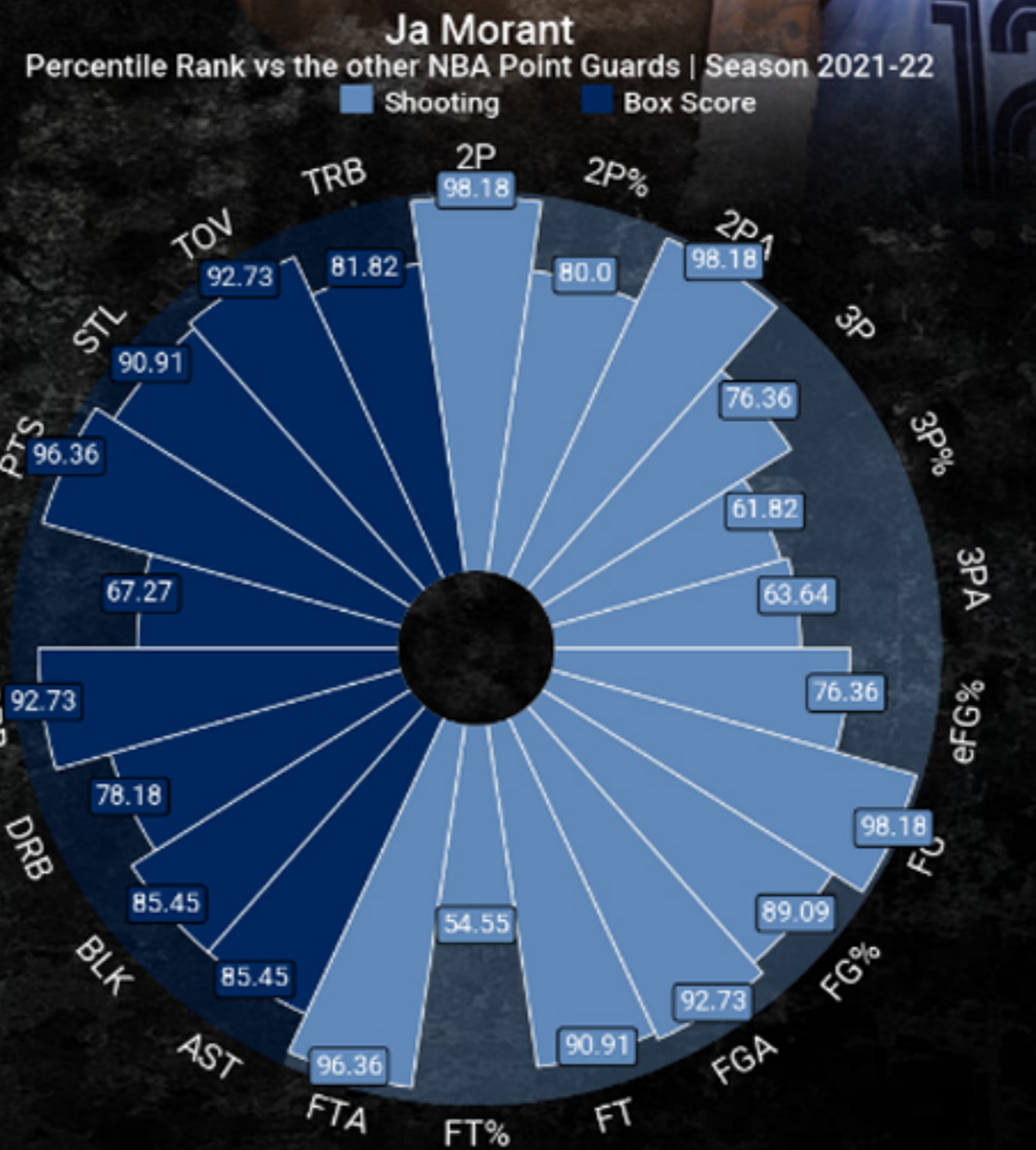
# ESTADÍSTICAS TRADICIONALES

Player	Métrica	Valor	Rank	Percentil
Derrick Rose 2011	2P	7,20	1	
Derrick Rose 2011	FG	8,80	1	
Derrick Rose 2011	FGA	19,70	1	
Derrick Rose 2011	2PA	15,00	2	
Derrick Rose 2011	FT	5,90	2	
Derrick Rose 2011	FTA	6,90	2	
Derrick Rose 2011	3PA	4,80	3	
Derrick Rose 2011	3P	1,60	4	
Derrick Rose 2011	2P%	0,48	12	
Derrick Rose 2011	FT%	0,86	14	
Derrick Rose 2011	FG%	0,45	16	
Derrick Rose 2011	eFG%	0,49	21	
Derrick Rose 2011	3P%	0,33	27	
Derrick Rose 2011	BLK	0,60	1	
Derrick Rose 2011	PTS	25,00	1	
Derrick Rose 2011	TRB	4,10	3	
Derrick Rose 2011	ORB	1,00	4	
Derrick Rose 2011	TOV	3,40	4	
Derrick Rose 2011	DRB	3,10	6	
Derrick Rose 2011	AST	7,70	8	
Derrick Rose 2011	STL	1,00	11	
Derrick Rose 2011	PF	1,70	13	



data: basketreference  
inspired by: @Worville, @FootballSlices, @somazerofc & @Soumyaj15209314

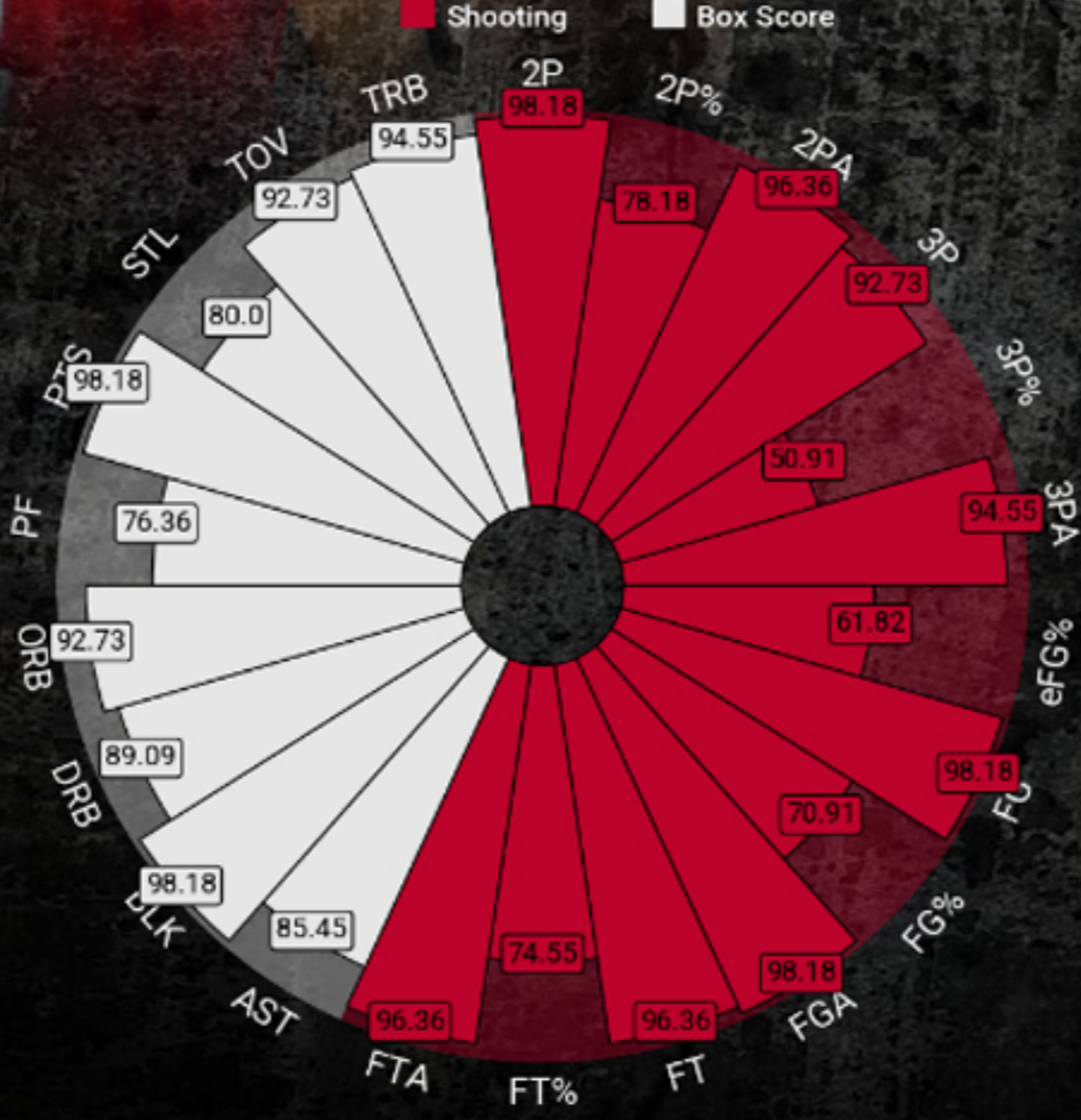
Player	Métrica	Valor	Rank	Percentil
Ja Morant	2P	8,00	1	
Ja Morant	2PA	14,80	1	
Ja Morant	FG	9,70	1	
Ja Morant	FTA	5,70	2	
Ja Morant	FGA	19,60	4	
Ja Morant	FT	4,20	5	
Ja Morant	FG%	0,49	6	
Ja Morant	2P%	0,54	11	
Ja Morant	3P	1,70	13	
Ja Morant	eFG%	0,54	13	
Ja Morant	3PA	4,80	20	
Ja Morant	3P%	0,35	21	
Ja Morant	FT%	0,75	25	
Ja Morant	PTS	25,20	2	
Ja Morant	ORB	1,20	4	
Ja Morant	TOV	4,20	4	
Ja Morant	STL	1,70	5	
Ja Morant	AST	7,10	8	
Ja Morant	BLK	0,20	8	
Ja Morant	TRB	5,60	10	
Ja Morant	DRB	4,30	12	
Ja Morant	PF	1,30	18	



data: basketreference  
inspired by: @Worville, @FootballSlices, @somazerofc & @Soumyaj15209314

Player	Métrica	Valor	Rank	Derrick Rose 2011 Percentil
	2P	7,20	1	
	FG	8,80	1	
	FGA	19,70	1	
	2PA	15,00	2	
	FT	5,90	2	
	FTA	6,90	2	
	3PA	4,80	3	
	3P	1,60	4	
	2P%	0,48	12	
	FT%	0,86	14	
	FG%	0,45	16	
	eFG%	0,49	21	
	3P%	0,33	27	
	BLK	0,60	1	
	PTS	25,00	1	
	TRB	4,10	3	
	ORB	1,00	4	
	TOV	3,40	4	
	DRB	3,10	6	
	AST	7,70	8	
	STL	1,00	11	
	PF	1,70	13	

Derrick Rose  
Percentile Rank vs the other NBA Point Guards | Season 2010-11



En la siguiente imagen podemos apreciar el ranking percentil de Rose en comparación con los otros bases de su liga y año en estadísticas tradicionales.

Rose es el mejor jugador de su posición en tiros de dos puntos y en tiros de campo, aunque a diferencia de Morant, esa temporada Rose también consiguió ser el base con mejor promedio en puntos y en tapones.

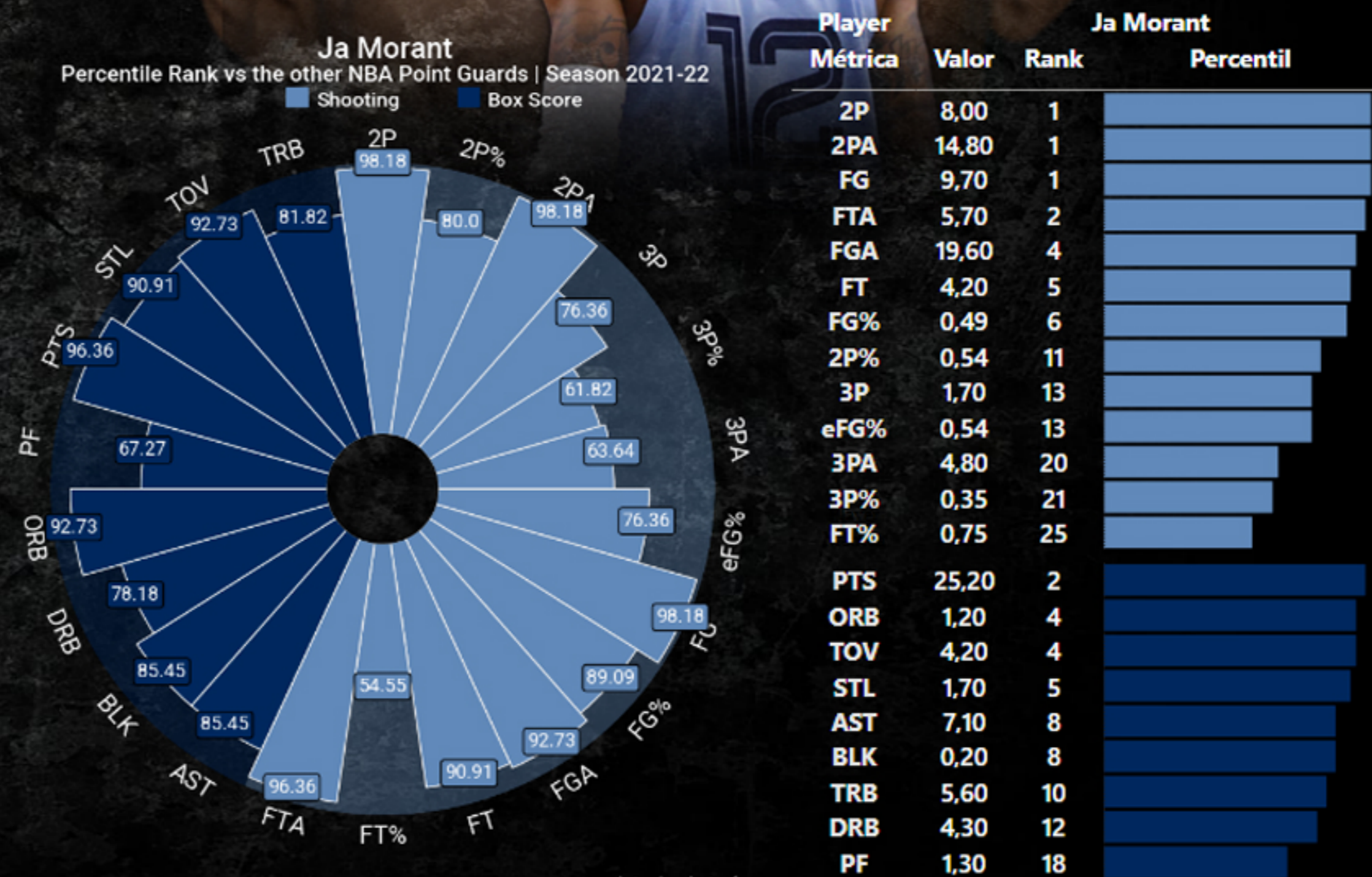
data: basketreference  
inspired by: @Worville, @FootballSlices, @somazerofc & @Soumyaj15209314



En la siguiente imagen podemos apreciar el ranking percentil de Morant en comparación con los otros bases de su liga y año en estadísticas tradicionales.

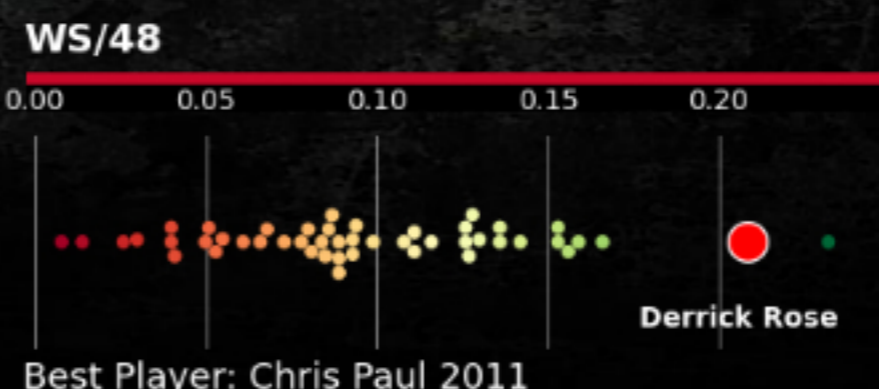
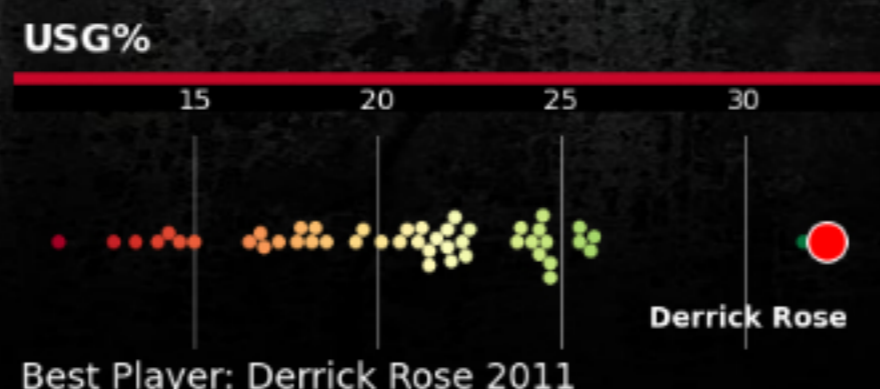
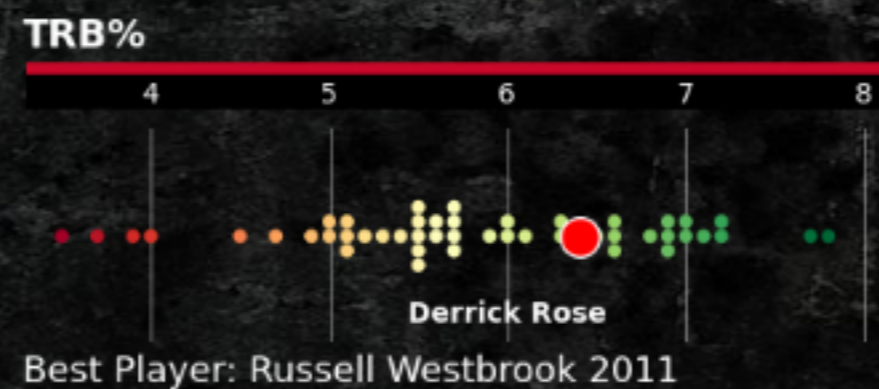
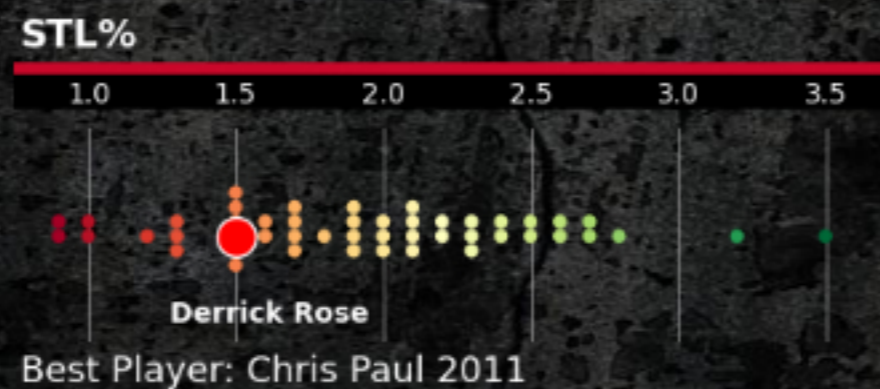
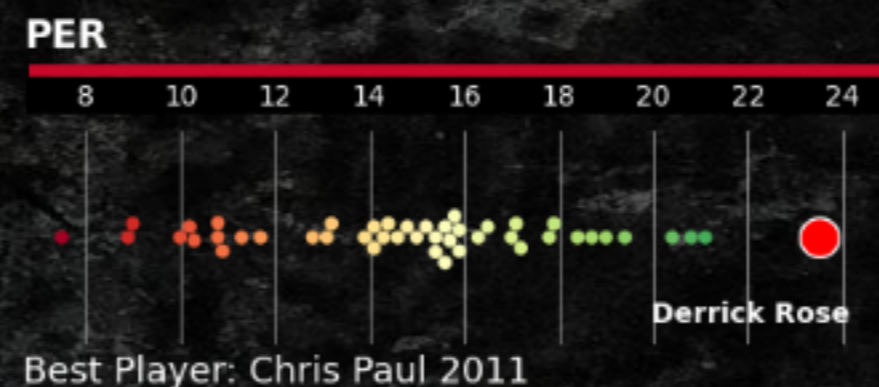
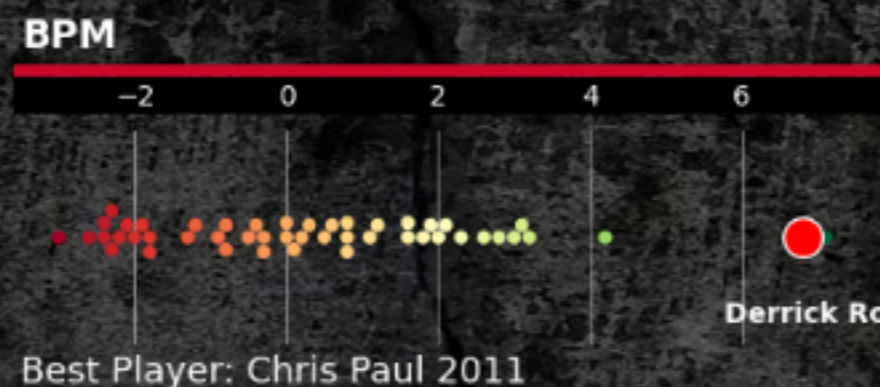
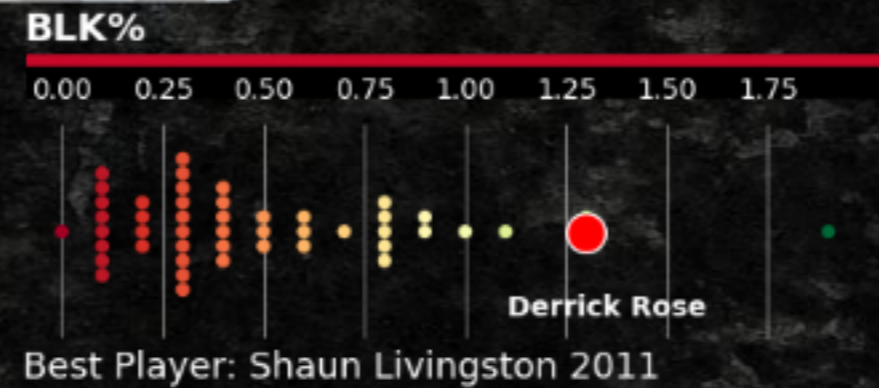
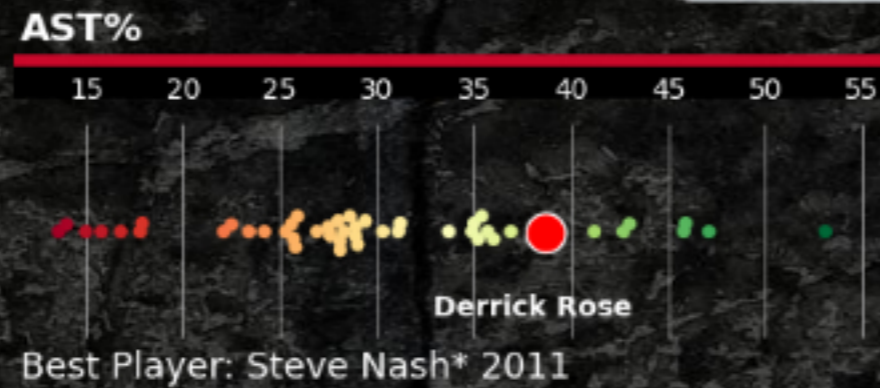
Morant, tal y como hemos visto anteriormente, es el mejor jugador de su posición en tiros de dos puntos y en tiros de campo, siendo a su vez el segundo mejor base en cuanto a promedio de puntos.

Remarcar que dichos rankings son en base a otros jugadores de la misma posición en la temporada del jugador. Es decir, el ranking de Rose es en función de los bases de la temporada 2011, mientras que el ranking de Morant es en función de los bases de la temporada actual.



# **ESTADÍSTICAS AVANZADAS**

# Advanced



A continuación, nos centraremos en la influencia de Rose y Morant a partir de su rendimiento en estadística avanzada en comparación con otros bases de la liga y temporada.

Podemos apreciar como Derrick Rose, en estadísticas avanzadas, mantuvo un rendimiento muy superior a la media de su liga con respecto a otros bases, convirtiéndose en el base que obtuvo mayor USG% (volumen de uso de un jugador dentro de las jugadas ofensivas del equipo). Y obteniendo unos altísimos números en WS (número estimado de victorias a las que un jugador ha contribuido), en PER y en BPM (más/menos de un jugador respecto al rendimiento del equipo por cada 100 posesiones).

Compared to others NBA point guards



@acrodabispports

@acrodabispports

linkedin.com/in/acrodabispports

# Advanced

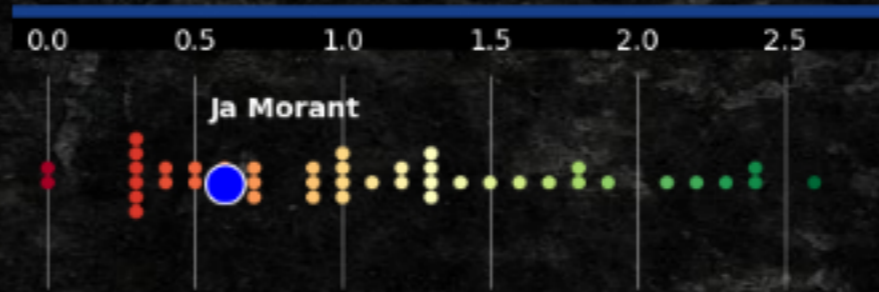


**AST%**



Best Player: Chris Paul

**BLK%**



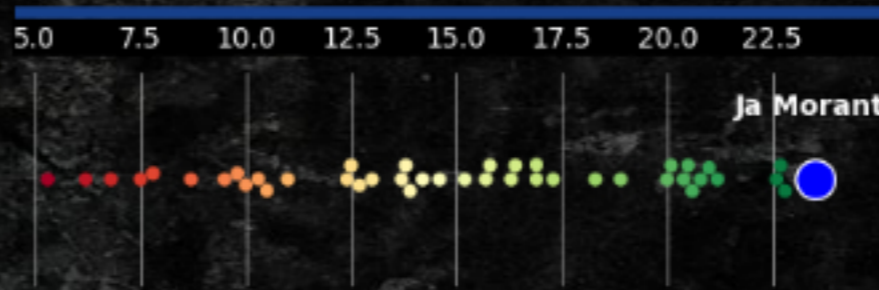
Best Player: Eric Bledsoe

**BPM**



Best Player: Tyus Jones

**PER**



Best Player: Ja Morant

**STL%**



Best Player: Alex Caruso

**TRB%**



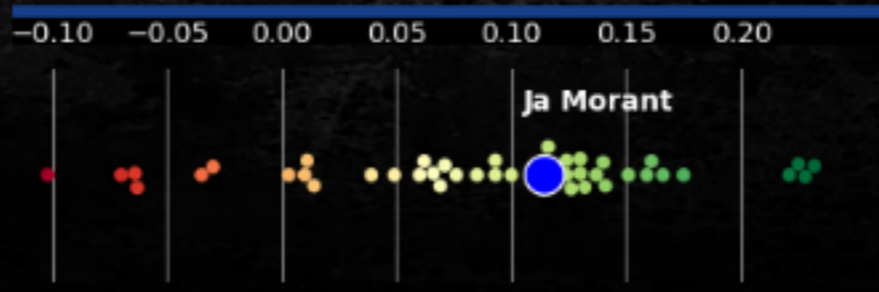
Best Player: Dejounte Murray

**USG%**



Best Player: Luka Dončić

**WS/48**



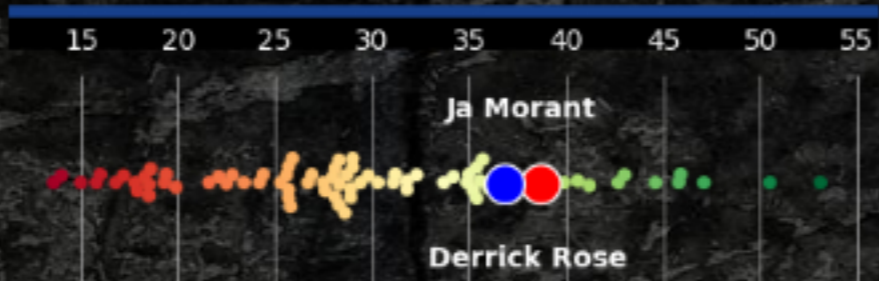
Best Player: Mike Conley

Morant, pese a no ser tan dominante como Rose en estos campos, también está manteniendo un rendimiento superior a la media con respecto a otros bases de la actual temporada. Siendo actualmente el base con mayor PER de la liga y con un alto USG%, solo por detrás de Luka Doncic.

Compared to others NBA point guards

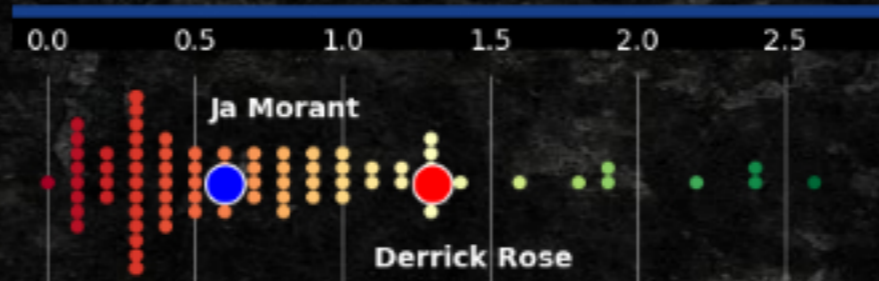
# Advanced

AST%



Best Player: Steve Nash\* 2011

BLK%



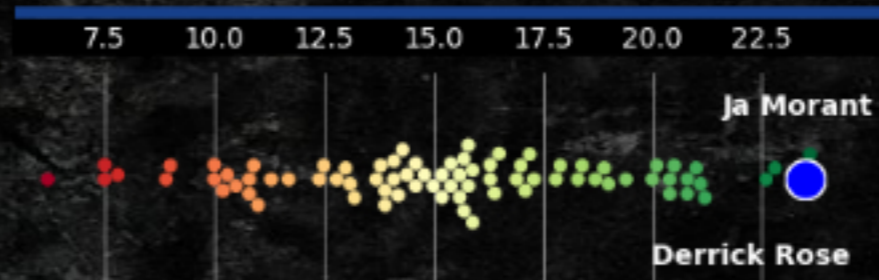
Best Player: Eric Bledsoe

BPM



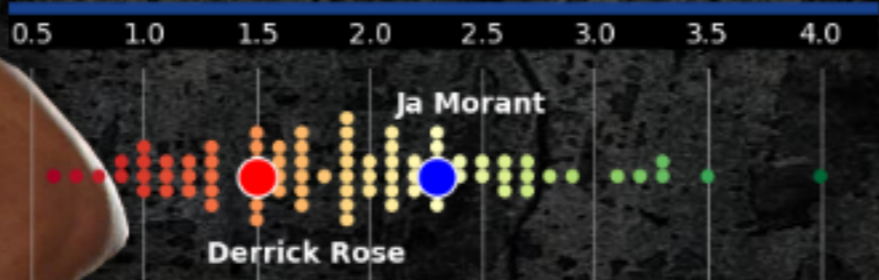
Best Player: Chris Paul 2011

PER



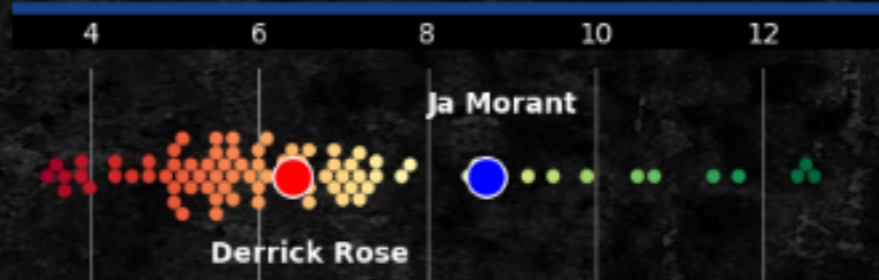
Best Player: Chris Paul 2011

STL%



Best Player: Alex Caruso

TRB%



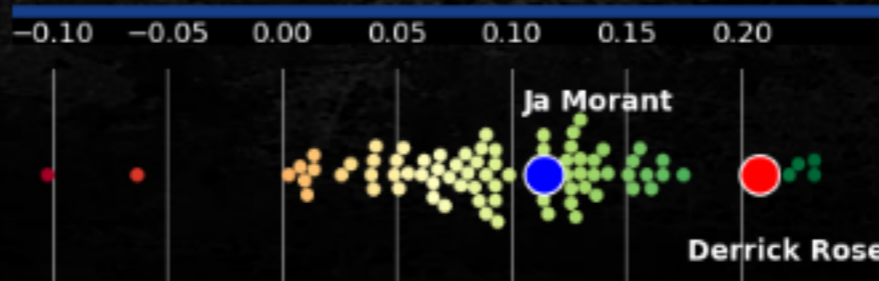
Best Player: Dejounte Murray

USG%



Best Player: Luka Dončić

WS/48




Best Player: Chris Paul 2011

En esta comparación directa entre ambos bases, vemos como Rose obtuvo un rendimiento superior en comparación del rendimiento actual de Morant, siendo únicamente superado por Morant en porcentaje de robos (STL%) y porcentaje de rebotes (TRB%), aunque manteniendo estadísticas similares en muchos de los campos.

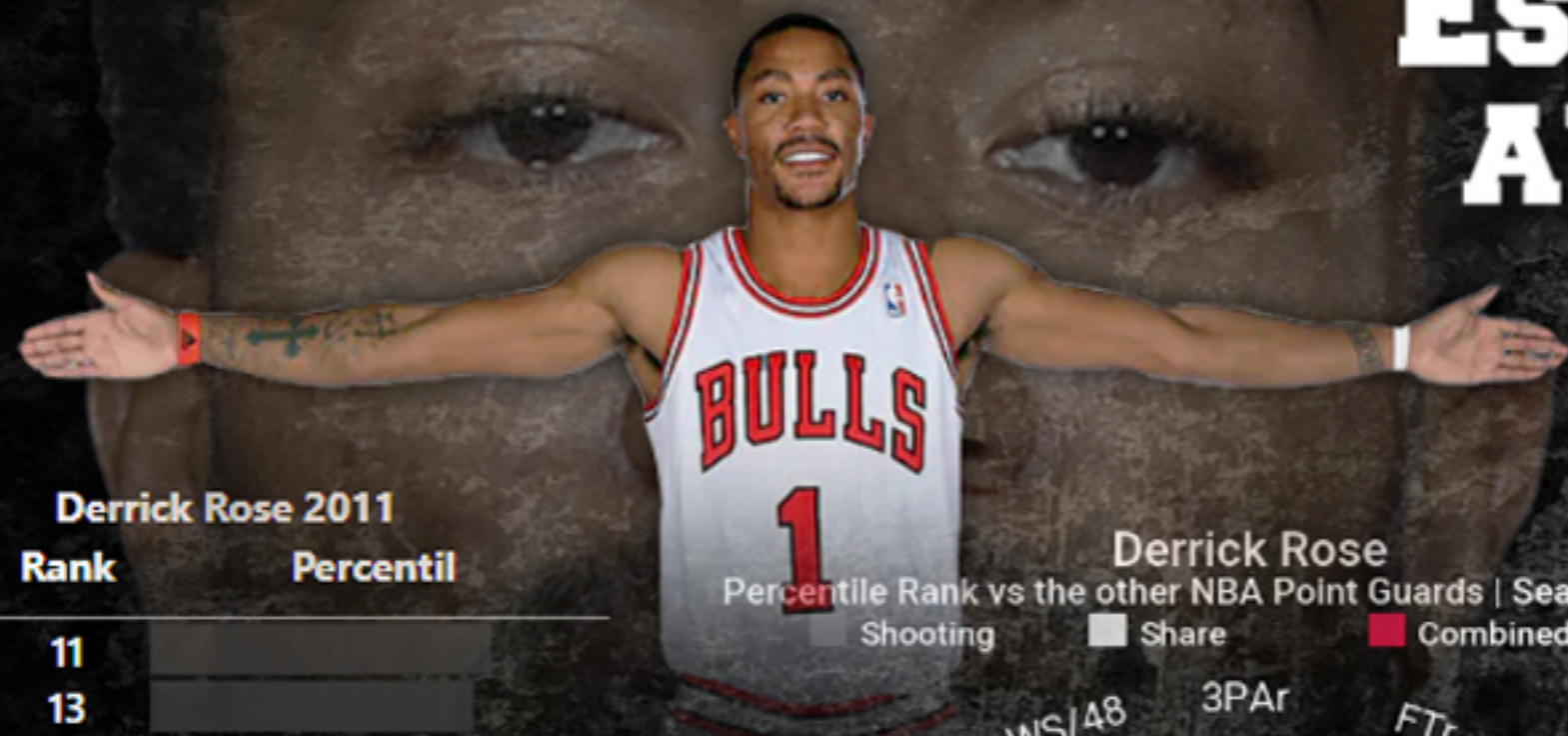
Cabe destacar la presencia de Chris Paul del 2011 en dicha gráfica, teniendo el mejor rendimiento en BPM, PER y WS/48.

Compared to others NBA point guards



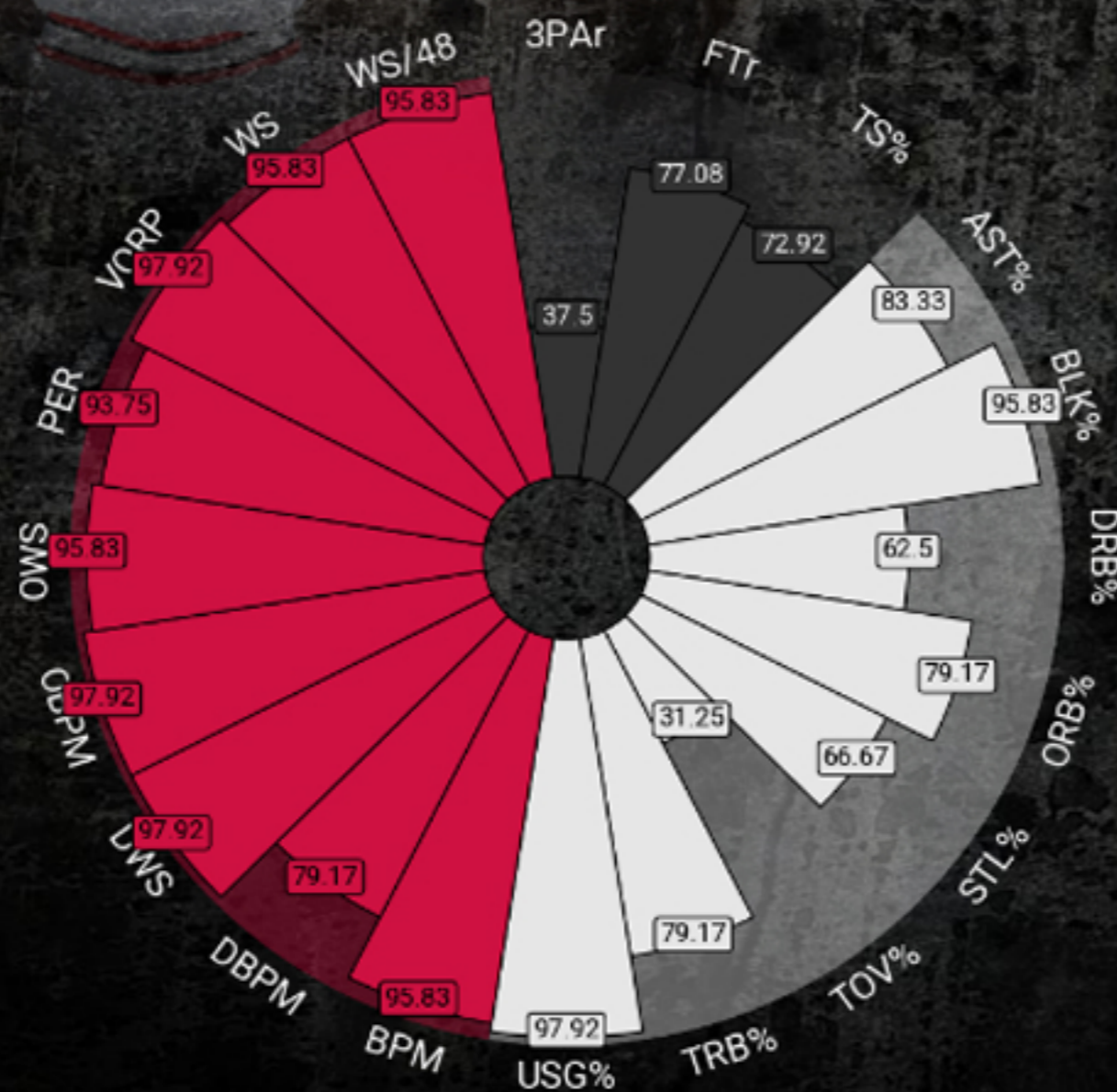
 [@acrodabports](https://www.instagram.com/acrodabsports)  
[@acrodabports](https://www.twitter.com/acrodabports)  
[linkedin.com/in/acrodabports](https://www.linkedin.com/in/acrodabports)

# ESTADÍSTICAS AVANZADAS



**Derrick Rose**  
Percentile Rank vs the other NBA Point Guards | Season 2010-11

Player	Valor	Rank	Percentil
FTr	0,35	11	
TS%	0,55	13	
3PAr	0,24	30	
USG%	32,20	1	
BLK%	1,30	2	
AST%	38,70	8	
ORB%	3,20	10	
TRB%	6,40	10	
STL%	1,50	16	
DRB%	9,40	18	
TOV%	13,10	33	
DWS	4,80	1	
OBPM	6,30	1	
VORP	6,70	1	
BPM	6,80	2	
OWS	8,30	2	
WS	13,10	2	
WS/48	0,21	2	
PER	23,50	3	
DBPM	0,50	10	

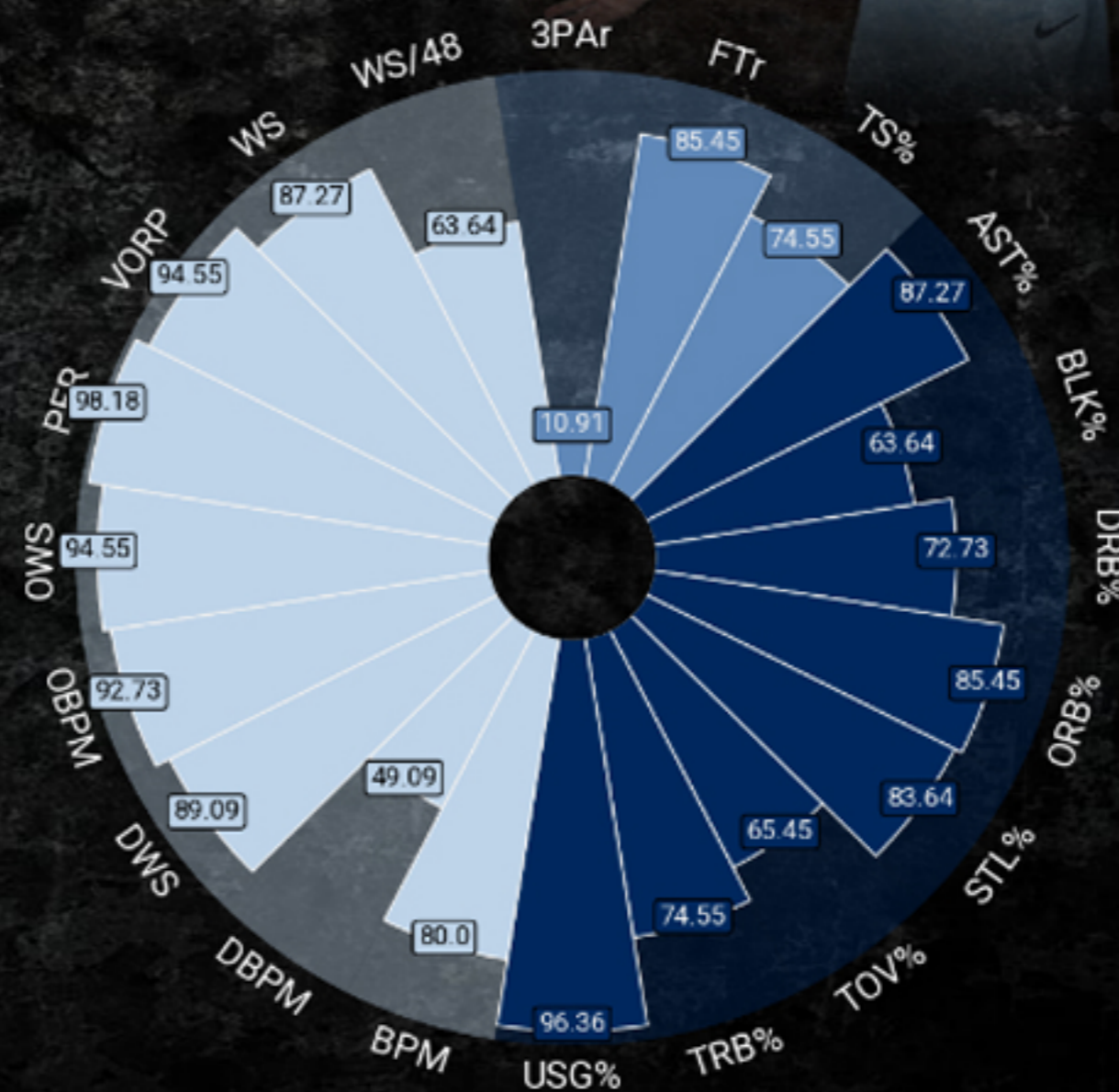


data: basketreference  
inspired by: @Worville, @FootballSlices, @somazerofc & @Soumyaj15209314

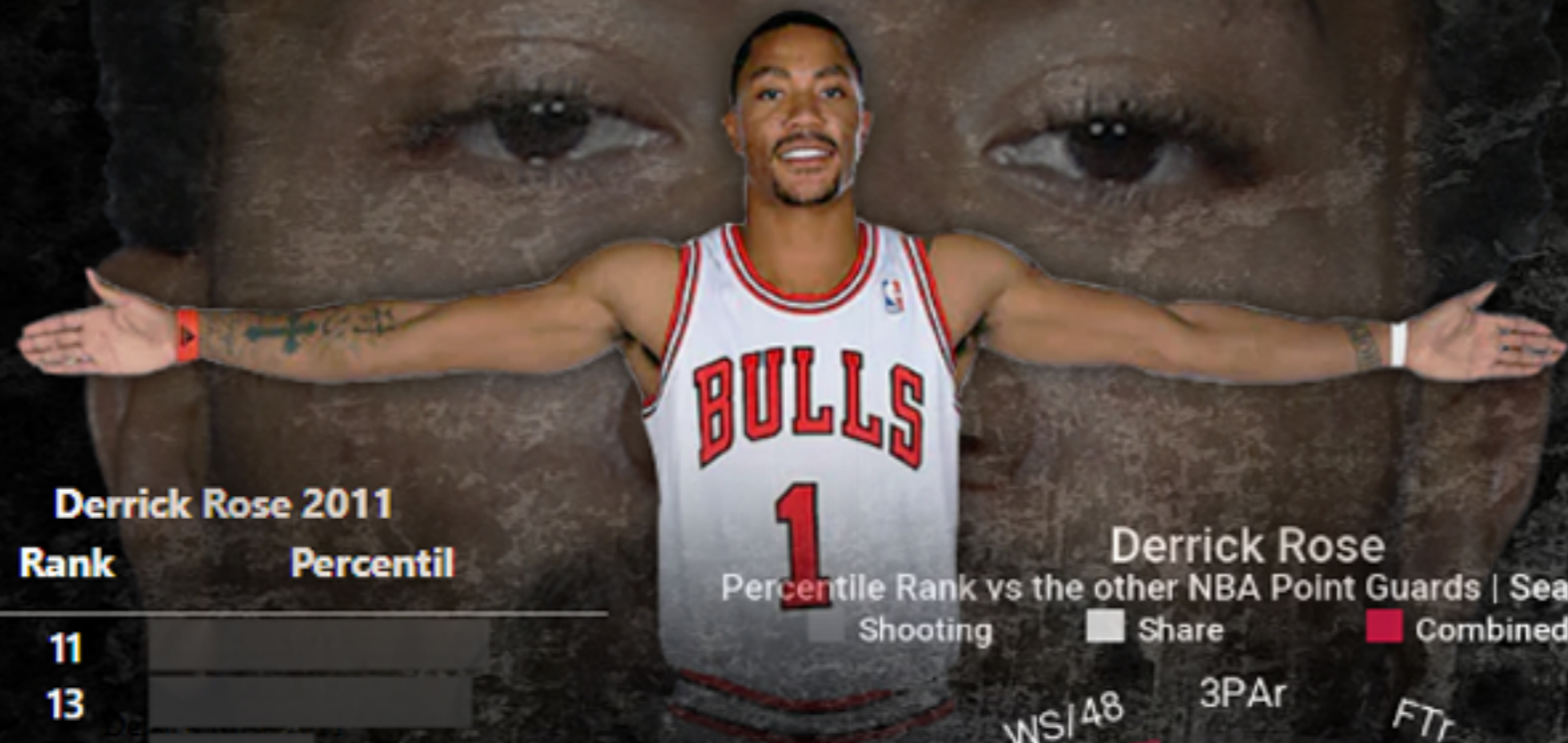


**Ja Morant**  
Percentile Rank vs the other NBA Point Guards | Season 2021-22

Player	Valor	Rank	Percentil
FTr	0,29	8	
TS%	0,57	14	
3PAr	0,24	49	
USG%	32,10	2	
AST%	36,80	7	
ORB%	3,60	8	
STL%	2,30	9	
TRB%	8,70	14	
DRB%	14,20	15	
TOV%	16,10	19	
BLK%	0,60	20	
PER	23,50	1	
OWS	0,70	3	
VORP	0,30	3	
OBPM	4,30	4	
DWS	0,10	6	
WS	0,70	7	
BPM	2,10	11	
WS/48	0,11	20	
DBPM	-2,30	28	

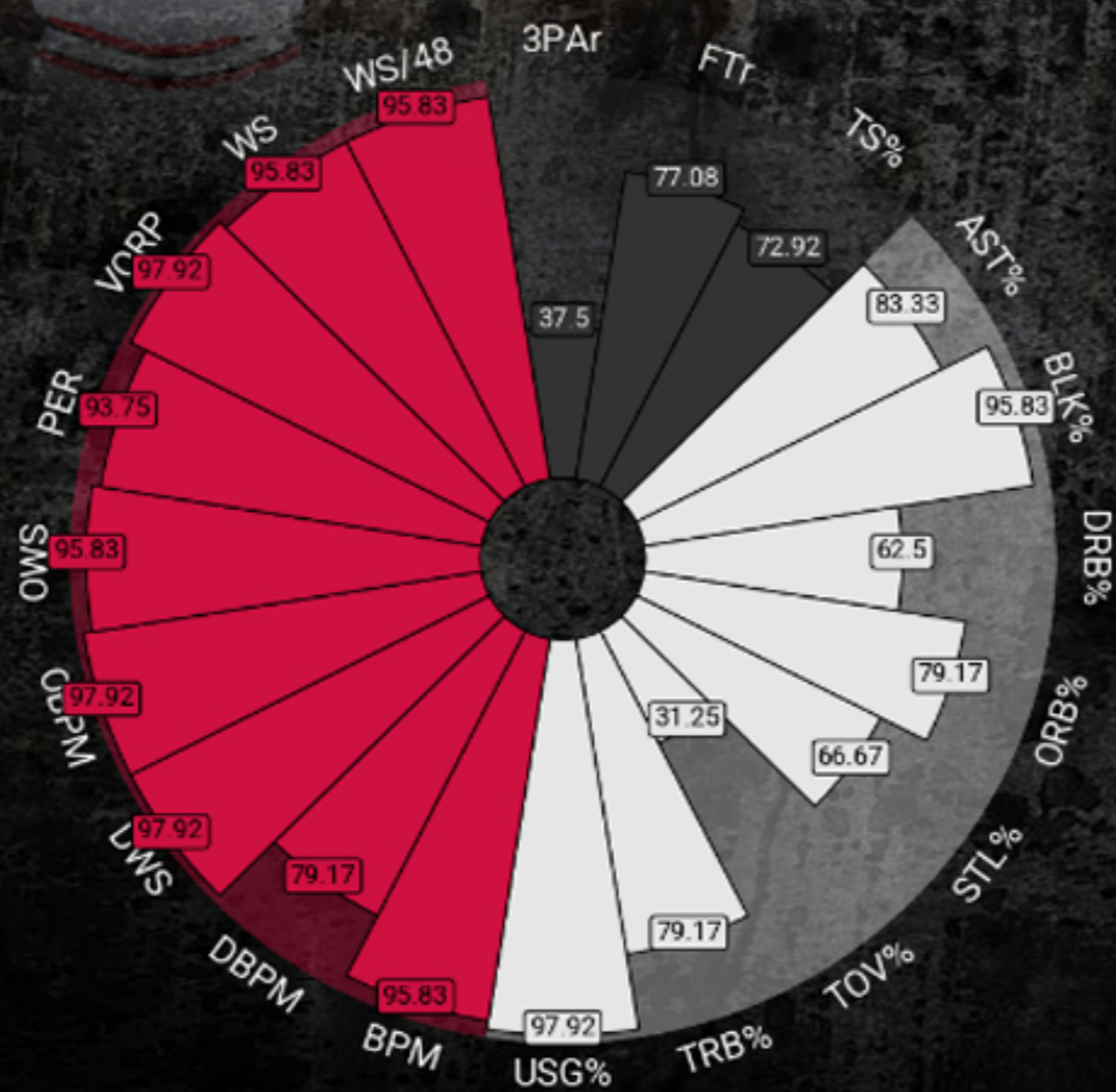


data: basketreference  
inspired by: @Worville, @FootballSlices, @somazerofc & @Soumyaj15209314



**Derrick Rose**  
 Percentile Rank vs the other NBA Point Guards | Season 2010-11  
 Shooting Share Combined

Player	Derrick Rose 2011		
Métrica	Valor	Rank	Percentil
FTr	0,35	11	
TS%	0,55	13	
3PAr	0,24	30	
USG%	32,20	1	
BLK%	1,30	2	
AST%	38,70	8	
ORB%	3,20	10	
TRB%	6,40	10	
STL%	1,50	16	
DRB%	9,40	18	
TOV%	13,10	33	
DWS	4,80	1	
OBPM	6,30	1	
VORP	6,70	1	
BPM	6,80	2	
OWS	8,30	2	
WS	13,10	2	
WS/48	0,21	2	
PER	23,50	3	
DBPM	0,50	10	



En la siguiente imagen podemos apreciar el ranking percentil de Rose en comparación con los otros bases de su liga y año en estadísticas avanzadas.

Rose se sitúa en la primera posición en cuanto a USG%, DWS (Acciones de victoria defensivas), OBPM (Más/Menos ofensivo) y VORP (Valor sobre el jugador de reemplazo). Mostrando el segundo mejor rendimiento en WS y el tercero en PER.

En la siguiente imagen podemos apreciar el ranking percentil de Morant en comparación con los otros bases de su liga y año en estadísticas avanzadas.

Morant, tal y como hemos visto antes, tiene actualmente el mayor PER de la liga en su posición y año. Siendo a su vez segundo en USG%, por detrás de Luka Doncic.

Remarcar que dichos rankings son en base a otros jugadores de la misma posición en la temporada del jugador. Es decir, el ranking de Rose es en función de los bases de la temporada 2011, mientras que el ranking de Morant es en función de los bases de la temporada actual.

