

# DRIVERTEST DAMER





## TESTBESKRIVNING

Slå 12 drivar. Använd dina egna bollar. Sikta på ett mål och var noga med att ta ut en mållinje. Det går att sätta ut små konor på mållinjen vid olika avstånd från tee för att förenkla mätningen. Mät slaglängden från där bollen stannade (carry + rull) till tee (slaglängd) samt till mållinjen (sidledsmiss). Skriv minustecken vid vänstermissar (exempel: -3 betyder 3 m vänster om mållinjen). Använd dessa medelvärden för att leta upp ditt driverhög i sista tabellen. Notera påverkande faktorer såsom din utrustning, mark och vind vid testtillfället. Gör gärna flera tester och undersök hur dessa faktorer påverkar dina utslag.

## PÅVERKANDE FAKTORER

### Utrustning:

---

Klubbhuvud

---

Skaft

---

Boll

### Mark vid carryområdet:

Mycket mjukt  Normalt  Mycket hårt

### Vindstyrka:

Stilla  Måttlig vind  Frisk vind  Storm

### Vindriktning:

Vänster  Höger  Mot  Med



## SLAGLÄNGD OCH HCP FÖR DAMER

Banarkitekter förväntar sig att kvinnliga spelare med hcp -18 slår 137 m. Kvinnliga spelare med hcp 0 förväntas slå 192 m samt träffa ett målområde 17 m djupt och 27 m brett 8 gånger av 12 försök ([www.usga.org](http://www.usga.org)). Den professionella spelare som slog längst med drivern på LPGA-touren 2012 var Brittany Lincicome. Hon hade genomsnittlig slaglängd på 252 m ([www.lpga.com](http://www.lpga.com)). Om Brittany hade samma gradavvikelse från mållinjen som längsta PGA-tour spelaren Bubba Watson (LPGA saknar dessa värden), så skulle hon slå bollen +/- 7,4 m i sidled från mållinjen. Med avsläsning i sista tabellen på raden 250 m och kolumnen 8 m får då Brittany driverhcp = +7,8 under tävlingsspel för hela säsongen.

## HUR SLÅR DU LÄNGRE?

- Svinga klubbhuvudet fortare i träffen. Använd fartmätare för feedback.
- Träffa bollen mitt på träffytan. Måla bollen med markeringspenna för feedback.
- Svinga lätt upp på bollen.
- Svinga klubban och bladet mot målet i träffen, ej i sidled.
- Anpassa driver och boll efter den fart och attackvinkel du har på klubbhuvudet i träffen.

DRIVE	SLAGLÄNGD (M)	SIDLEDSMISS (M)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
Spridning:		
Medel:		

Mitt driverhög

Datum

Namn

Ålder

Kommentarer

E

•

•

•



d

v

•

•

•

•

•

•

•

## BERÄKNA SPRIDNING OCH MEDEL

- Beräkna spridning (variationsvidd) genom att ta högsta värdet minus det lägsta värdet. Exempel slaglängd: Var längsta drivern 220 m och kortaste 180 m blir spridningen i längd  $220-180=40$  m. Exempel sidled: Var högsta värdet 20 m (höger om mållinjen) och lägsta -10 m (vänster om mållinjen) blir spridningen i sida  $20--10=20+10=30$  m
- Beräkna medel för slaglängd: Summera alla 12 utslagens längder och dela med 12.
- Beräkna medel för sidledsmiss: Summera alla 12 utslagen i sidled utan minustecken och dela med 12.

## JÄMFÖR DIG SJÄLV

Hur bra är du på att använda drivern? Läs av ditt driverhcp i sista tabellen. Du avrundar till det sämre värdet (slaglängd kortare, sidled längre).

- Trippelbogeyhcp: -54 till -37
- Dubbelbogeyhcp: -36 till -19
- Bogeyhcp: -18 till -10
- Singelhcp: -9 till -1
- Elithcp: 0 till +3
- Världselithcp: +4 till +9
- Drömhcp:  $\geq +10$

DAMER															
Driverhcp för genomsnittlig slaglängd och sidledsmiss															
Sidled (m)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Slaglängd (m)															
130	-16,1	-16,4	-16,8	-17,1	-17,4	-17,7	-18,0	-18,4	-18,7	-19,0	-19,3	-19,6	-20,0	-20,3	-20,6
135	-13,5	-13,8	-14,2	-14,5	-14,8	-15,1	-15,4	-15,8	-16,1	-16,4	-16,7	-17,0	-17,4	-17,7	-18,0
140	-11,0	-11,4	-11,7	-12,0	-12,3	-12,6	-13,0	-13,3	-13,6	-13,9	-14,2	-14,6	-14,9	-15,2	-15,5
145	-9,2	-9,5	-9,8	-10,1	-10,4	-10,8	-11,1	-11,4	-11,7	-12,0	-12,4	-12,7	-13,0	-13,3	-13,6
150	-7,4	-7,7	-8,0	-8,3	-8,7	-9,0	-9,3	-9,6	-9,9	-10,3	-10,6	-10,9	-11,2	-11,5	-11,9
155	-5,7	-6,0	-6,3	-6,6	-7,0	-7,3	-7,6	-7,9	-8,2	-8,6	-8,9	-9,2	-9,5	-9,8	-10,2
160	-4,0	-4,4	-4,7	-5,0	-5,3	-5,6	-6,0	-6,3	-6,6	-6,9	-7,2	-7,6	-7,9	-8,2	-8,5
165	-2,5	-2,8	-3,1	-3,4	-3,8	-4,1	-4,4	-4,7	-5,0	-5,4	-5,7	-6,0	-6,3	-6,6	-7,0
170	-1,0	-1,3	-1,6	-2,0	-2,3	-2,6	-2,9	-3,2	-3,6	-3,9	-4,2	-4,5	-4,8	-5,2	-5,5
175	0,5	0,1	-0,2	-0,5	-0,8	-1,1	-1,5	-1,8	-2,1	-2,4	-2,7	-3,1	-3,4	-3,7	-4,0
180	1,3	1,0	0,7	0,4	0,1	-0,3	-0,6	-0,9	-1,2	-1,5	-1,9	-2,2	-2,5	-2,8	-3,1
185	2,2	1,9	1,5	1,2	0,9	0,6	0,3	-0,1	-0,4	-0,7	-1,0	-1,3	-1,7	-2,0	-2,3
190	3,0	2,7	2,3	2,0	1,7	1,4	1,1	0,7	0,4	0,1	-0,2	-0,5	-0,9	-1,2	-1,5
195	3,7	3,4	3,1	2,8	2,4	2,1	1,8	1,5	1,2	0,8	0,5	0,2	-0,1	-0,4	-0,8
200	4,4	4,1	3,8	3,5	3,2	2,8	2,5	2,2	1,9	1,6	1,2	0,9	0,6	0,3	-0,1
205	5,1	4,8	4,5	4,2	3,8	3,5	3,2	2,9	2,6	2,2	1,9	1,6	1,3	1,0	0,6
210	5,8	5,5	5,1	4,8	4,5	4,2	3,9	3,5	3,2	2,9	2,6	2,3	1,9	1,6	1,3
215	6,4	6,1	5,8	5,4	5,1	4,8	4,5	4,2	3,8	3,5	3,2	2,9	2,6	2,2	1,9
220	7,0	6,7	6,4	6,0	5,7	5,4	5,1	4,8	4,4	4,1	3,8	3,5	3,2	2,8	2,5
225	7,6	7,2	6,9	6,6	6,3	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4	4,0	3,7	3,4	3,1
230	8,1	7,8	7,5	7,1	6,8	6,5	6,2	5,9	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3	3,9	3,6
235	8,6	8,3	8,0	7,7	7,3	7,0	6,7	6,4	6,1	5,7	5,4	5,1	4,8	4,5	4,1
240	9,1	8,8	8,5	8,1	7,8	7,5	7,2	6,9	6,5	6,2	5,9	5,6	5,3	4,9	4,6
245	9,6	9,3	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,3	7,0	6,7	6,4	6,1	5,7	5,4	5,1
250	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,4	8,1	7,8	7,5	7,2	6,8	6,5	6,2	5,9	5,6
255	10,5	10,2	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	7,9	7,6	7,3	7,0	6,6	6,3	6,0
260	10,9	10,6	10,3	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,7	6,4
265	11,3	11,0	10,7	10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	7,1	6,8
270	11,7	11,4	11,1	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,5	7,2
275	12,1	11,8	11,4	11,1	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	7,9	7,6
280	12,4	12,1	11,8	11,5	11,2	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0
285	12,8	12,5	12,2	11,8	11,5	11,2	10,9	10,6	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,6	8,3
290	13,1	12,8	12,5	12,2	11,8	11,5	11,2	10,9	10,6	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,6



	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
-20,3	-20,6	-20,9	-21,2	-21,6	-21,9	-22,2	-22,5	-22,8	-23,2	-23,5	-23,8	-24,1	-24,4	-24,8	-25,1	-25,4	
-17,7	-18,0	-18,3	-18,6	-19,0	-19,3	-19,6	-19,9	-20,2	-20,6	-20,9	-21,2	-21,5	-21,8	-22,2	-22,5	-22,8	
-15,2	-15,5	-15,8	-16,2	-16,5	-16,8	-17,1	-17,4	-17,8	-18,1	-18,4	-18,7	-19,0	-19,4	-19,7	-20,0	-20,3	
-13,3	-13,6	-14,0	-14,3	-14,6	-14,9	-15,2	-15,6	-15,9	-16,2	-16,5	-16,8	-17,2	-17,5	-17,8	-18,1	-18,4	
-11,5	-11,9	-12,2	-12,5	-12,8	-13,1	-13,5	-13,8	-14,1	-14,4	-14,7	-15,1	-15,4	-15,7	-16,0	-16,3	-16,7	
-9,8	-10,2	-10,5	-10,8	-11,1	-11,4	-11,8	-12,1	-12,4	-12,7	-13,0	-13,4	-13,7	-14,0	-14,3	-14,6	-15,0	
-8,2	-8,5	-8,8	-9,2	-9,5	-9,8	-10,1	-10,4	-10,8	-11,1	-11,4	-11,7	-12,0	-12,4	-12,7	-13,0	-13,3	
-6,6	-7,0	-7,3	-7,6	-7,9	-8,2	-8,6	-8,9	-9,2	-9,5	-9,8	-10,2	-10,5	-10,8	-11,1	-11,4	-11,8	
-5,2	-5,5	-5,8	-6,1	-6,4	-6,8	-7,1	-7,4	-7,7	-8,0	-8,4	-8,7	-9,0	-9,3	-9,6	-10,0	-10,3	
-3,7	-4,0	-4,3	-4,7	-5,0	-5,3	-5,6	-5,9	-6,3	-6,6	-6,9	-7,2	-7,5	-7,9	-8,2	-8,5	-8,8	
-2,8	-3,1	-3,5	-3,8	-4,1	-4,4	-4,7	-5,1	-5,4	-5,7	-6,0	-6,3	-6,7	-7,0	-7,3	-7,6	-7,9	
-2,0	-2,3	-2,6	-2,9	-3,3	-3,6	-3,9	-4,2	-4,5	-4,9	-5,2	-5,5	-5,8	-6,1	-6,5	-6,8	-7,1	
-1,2	-1,5	-1,8	-2,1	-2,5	-2,8	-3,1	-3,4	-3,7	-4,1	-4,4	-4,7	-5,0	-5,3	-5,7	-6,0	-6,3	
-0,4	-0,8	-1,1	-1,4	-1,7	-2,0	-2,4	-2,7	-3,0	-3,3	-3,6	-4,0	-4,3	-4,6	-4,9	-5,2	-5,6	
0,3	-0,0	-0,4	-0,7	-1,0	-1,3	-1,6	-2,0	-2,3	-2,6	-2,9	-3,2	-3,6	-3,9	-4,2	-4,5	-4,8	
1,0	0,6	0,3	0,0	-0,3	-0,6	-1,0	-1,3	-1,6	-1,9	-2,2	-2,6	-2,9	-3,2	-3,5	-3,8	-4,2	
1,6	1,3	1,0	0,7	0,3	0,0	-0,3	-0,6	-0,9	-1,3	-1,6	-1,9	-2,2	-2,5	-2,9	-3,2	-3,5	
2,2	1,9	1,6	1,3	1,0	0,6	0,3	-0,0	-0,3	-0,6	-1,0	-1,3	-1,6	-1,9	-2,2	-2,6	-2,9	
2,8	2,5	2,2	1,9	1,6	1,2	0,9	0,6	0,3	-0,0	-0,4	-0,7	-1,0	-1,3	-1,6	-2,0	-2,3	
3,4	3,1	2,8	2,4	2,1	1,8	1,5	1,2	0,8	0,5	0,2	-0,1	-0,4	-0,8	-1,1	-1,4	-1,7	
3,9	3,6	3,3	3,0	2,7	2,3	2,0	1,7	1,4	1,1	0,7	0,4	0,1	-0,2	-0,5	-0,9	-1,2	
4,5	4,1	3,8	3,5	3,2	2,9	2,5	2,2	1,9	1,6	1,3	0,9	0,6	0,3	-0,0	-0,3	-0,7	
4,9	4,6	4,3	4,0	3,7	3,3	3,0	2,7	2,4	2,1	1,7	1,4	1,1	0,8	0,5	0,1	-0,2	
5,4	5,1	4,8	4,5	4,1	3,8	3,5	3,2	2,9	2,5	2,2	1,9	1,6	1,3	0,9	0,6	0,3	
5,9	5,6	5,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,6	3,3	3,0	2,7	2,4	2,0	1,7	1,4	1,1	0,8	
6,3	6,0	5,7	5,4	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8	3,4	3,1	2,8	2,5	2,2	1,8	1,5	1,2	
6,7	6,4	6,1	5,8	5,5	5,1	4,8	4,5	4,2	3,9	3,5	3,2	2,9	2,6	2,3	1,9	1,6	
7,1	6,8	6,5	6,2	5,9	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3	3,9	3,6	3,3	3,0	2,7	2,3	2,0	
7,5	7,2	6,9	6,6	6,3	5,9	5,6	5,3	5,0	4,7	4,3	4,0	3,7	3,4	3,1	2,7	2,4	
7,9	7,6	7,3	7,0	6,6	6,3	6,0	5,7	5,4	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8	3,4	3,1	2,8	
8,3	8,0	7,6	7,3	7,0	6,7	6,4	6,0	5,7	5,4	5,1	4,8	4,4	4,1	3,8	3,5	3,2	
8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	7,0	6,7	6,4	6,1	5,8	5,4	5,1	4,8	4,5	4,2	3,8	3,5	
9,0	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	7,0	6,7	6,4	6,1	5,8	5,4	5,1	4,8	4,5	4,2	3,8	





# Svenska Golfbundet

LÄS MER PÅ [WWW.GOLF.SE/TAVLA/SWGT](http://WWW.GOLF.SE/TAVLA/SWGT)

