

OUTSTANDING PLAYER – BERÄKNING

Outstanding player-poäng beräknas enligt

$$\left(1 - \frac{(M - m)^2}{M^2} \right) \left(\frac{3w}{m} + \frac{3v}{s} + \frac{t}{s} + \frac{b}{v + \frac{s+1}{v+1}} \right)$$

där

M = lagets antal spelade matcher + lämnade wo – spelarens vunna singlar på wo

m = spelarens antal spelade singlar (ej wo - vinster)

w = spelarens antal vunna singlar (ej wo – vinster)

v = spelarens antal vunna set i singel

s = spelarens antal spelade set i singel

t = spelarens antal kastade ton i singel (100 – 177 p = 1 ton, 180 p = 2 ton)

b = bonuspoäng för korta set och höga utgångar enligt nedan

Korta set		Höga utgångar	
Antal pilar	poäng	Utgång från	poäng
9	40	161 – 170	7
10	32	141 – 160	5
11	26	121 – 140	4
12	20	111 – 120	3
13	16	101 – 110	2
14	13		
15	10		
16	8		
17	6		
18	5		
19	4		
20	3		
21	2		

Dessutom ger set på 22 – 24 pilar en bonus i damserien.