

DATO 01-01-2019	NUMMER / NAVN TEST PERSON	TURNERING			JUSTERET BRUTTO SCORE 94
TID	MEDLEMSNUMMER XX-XXXX	TURNERINGSFORM			HANDICAPRESULTAT 18,1
TEE GUL	KLUB Golfklub	RÆKKE	HCP 13,2	SPH 16	EDS X

STARTHUL 1	BANE Golfklub							SPILLER TP			SLAG - MAX NETTO DOBBELT BOGEY			MARKØR		
HUL	GUL	RØD			PAR	INDEX	SPH	SLAG	P	NDB				SPH	SLAG	P
1	362	310			4	7		6	1	6						
2	440	369			5	5		6	2	6						
3	355	297			4	9		6	1	6						
4	281	263			4	11		4	3	4						
5	275	227			4	13		5	2	5						
6	140	119			3	17		3	2	3						
7	508	415			5	1		-	-	8						
8	179	159			3	15		3	3	3						
9	358	295			4	3		5	2	5						
UD	2898	2454			36	UD			16	46						

STARTHUL 1	BANE Golfklub							SPILLER 1 TP			SLAG - MAX NETTO DOBBELT BOGEY			MARKØR		
HUL	GUL	RØD			PAR	INDEX	SPH	SLAG	P	NDB				SPH	SLAG	P
10	335	291			4	12		6	1	6						
11	521	429			5	2		6	2	6						
12	123	123			3	16		3	3	3						
13	301	265			4	8		7	-	7						
14	320	273			4	14		8	-	7						
15	387	313			4	6		5	2	5						
16	160	126			3	18		4	1	4						
17	483	402			5	4		5	3	5						
18	367	320			4	10		5	2	5						
IND	2997	2542			36	IND			16	48						
UD	2898	2454			36	UD			14	46						
TOTAL	5895	4996			72	BRUTTO			30	*	94					
D	CR	79,4	73,5					- SPH								
	SL	138	126					NETTO								
H	CR	73,0	68,2				UNDERSKRIFT SPILLER				UNDERSKRIFT MARKØR + MEDLEMSNUMMER					
	SL	131	119													

Du skal bare taste din score – så klarer systemet resten!

Systemet justerer selv for Max Netto Dobbelt Bogey pr. hul hvis du bare skriver slag eller antal point.

Handicapresultat er; ”det samlede antal slag (dog max en netto dobbelt bogey pr. hul) spilleren har brugt mere end Course Rating (CR), og som justeres for Slopen (SL) ved at gange med 113 og dividere med SL”

HANDICAPRESULTAT = (JUSTERET BRUTTO – CR) * 113/SL

HANDICAPRESULTAT = (94 – 73,0) * 113/131 = 18,1

TEST PERSON HAR SPILLET TIL HANDICAP INDEX 18,1

*Antal point (P) alene, kan også bruges til at regne den justerede brutto score ud, det er bare en mere træls formel:
 $(\text{Par} + \text{SPH} - (\text{P} - 36) - \text{CR}) * 113/\text{SL} = (72 + 16 - (30-36) - 73,0) * 113/131 = 18,1$