

Zwem- en loopniveau WTS 2013 | Mannen

De snelste zwemtijd op de OD was dit jaar gemiddeld 17:24 (range 16:03 – 18:36). Hierbij is geen rekening gehouden met wetsuit of niet. Ook is de exacte afstand niet bekend.

- De winnaar verloor gemiddeld 6 seconden op de snelste zwemmer (range 3 – 19 seconden).
- De langzaamste zwemmer die uiteindelijk nog top3 haalde, verloor gemiddeld 26 seconden op de snelste zwemmer (range 4 – 61 seconden).
- De langzaamste zwemmer die uiteindelijk nog top8 haalde, verloor gemiddeld 49 seconden (range 19 – 86 seconden).
- De langzaamste zwemmer die uiteindelijk nog top12 haalde, verloor gemiddeld 53 seconden (range 29 – 87 seconden).

De snelste looptijd op de OD was dit jaar gemiddeld 29:33 (range 29:02 – 30:12). Ook hier is de exacte afstand niet bekend.

- De winnaar verloor gemiddeld 4 seconden op de snelste loper (range 0 – 15 seconden, 4 van de 6 races won de snelste loper).
- De langzaamste loper die uiteindelijk nog top3 haalde, verloor gemiddeld 46 seconden op de snelste loper (range 12 – 92 seconden).
- De langzaamste loper die uiteindelijk nog top8 haalde, verloor gemiddeld 1min53 (range 1min14 – 2min32).
- De langzaamste loper die uiteindelijk nog top12 haalde, verloor gemiddeld 2min04 (range 1min14 – 2min32).

De sprintraces waren niet van vergelijkbare afstand, dus die kunnen niet in tijd vergeleken worden. In percentage is dit het totale beeld (OD en SD samen):

% verlies op snelste splittijd	Gemiddeld	Min	Max
Zwemsplit 1 ^e	0,78%	0,27%	1,86%
Langzaamste zwemsplit top3	2,87%	0,38%	5,96%
Langzaamste zwemsplit top8	4,75%	1,80%	8,40%
Langzaamste zwemsplit top12	5,25%	2,60%	8,50%
Loopsplit 1 ^e	0,60%	0,00%	3,58%
Langzaamste loopsplit top3	2,65%	0,68%	5,08%
Langzaamste loopsplit top8	6,46%	4,17%	8,63%
Langzaamste loopsplit top12	7,14%	4,17%	8,63%

Als de WTS wedstrijd in Kitzbuhel buiten beschouwing gelaten wordt, verliest de winnaar gemiddeld 0,18% op de snelste loper en maximaal 0,83%. 5 van de 8 wedstrijden wint de snelste loper.

Zwem- en loopniveau WTS 2013 | Vrouwen

De snelste zwemtijd op de OD was dit jaar gemiddeld 19:00 (range 17:25 – 20:33). Hierbij is geen rekening gehouden met wetsuit of niet. Ook is de exacte afstand niet bekend.

- De winnares verloor gemiddeld 25 seconden op de snelste zwemster (range 5 – 47 seconden).
- De langzaamste zwemster die uiteindelijk nog top3 haalde, verloor gemiddeld 47 seconden op de snelste zwemster (range 14 – 99 seconden).
- De langzaamste zwemster die uiteindelijk nog top8 haalde, verloor gemiddeld 58 seconden (range 19 – 99 seconden).
- De langzaamste zwemster die uiteindelijk nog top12 haalde, verloor gemiddeld 64 seconden (range 20 – 99 seconden).

De snelste looptijd op de OD was dit jaar gemiddeld 33:10 (range 31:41 – 34:29). Ook hier is de exacte afstand niet bekend.

- De winnares verloor gemiddeld 0 seconden op de snelste loopster (range 0 – 1 seconden, 5 van de 6 races won de snelste loopster).
- De langzaamste loopster die uiteindelijk nog top3 haalde, verloor gemiddeld 39 seconden op de snelste loopster (range 6 - 73 seconden).
- De langzaamste loopster die uiteindelijk nog top8 haalde, verloor gemiddeld 1min53 (range 1min21 – 2min43).
- De langzaamste loopster die uiteindelijk nog top12 haalde, verloor gemiddeld 2min22 (range 1min55 – 2min43).

De sprintraces waren niet van vergelijkbare afstand, dus die kunnen niet in tijd vergeleken worden. In percentage is dit het totale beeld (OD en SD samen):

% verlies op snelste splittijd	Gemiddeld	Min	Max
Zwemsplit 1 ^e	2,90%	0,41%	7,48%
Langzaamste zwemsplit top3	4,69%	1,22%	8,71%
Langzaamste zwemsplit top8	5,87%	1,69%	8,71%
Langzaamste zwemsplit top12	6,28%	1,78%	8,71%
Loopsplit 1 ^e	0,83%	0,00%	3,65%
Langzaamste loopsplit top3	2,93%	0,30%	6,54%
Langzaamste loopsplit top8	6,73%	4,07%	9,97%
Langzaamste loopsplit top12	8,29%	5,77%	13,89%

Als de WTS wedstrijd in Hamburg buiten beschouwing gelaten wordt, verliest de winnares gemiddeld 2,25% op de snelste zwemster en maximaal 4,06%.

Op de OD wint eigenlijk altijd de snelste loopster (behalve in Auckland waar Maaike 1sec sneller liep dan Anne Haug).