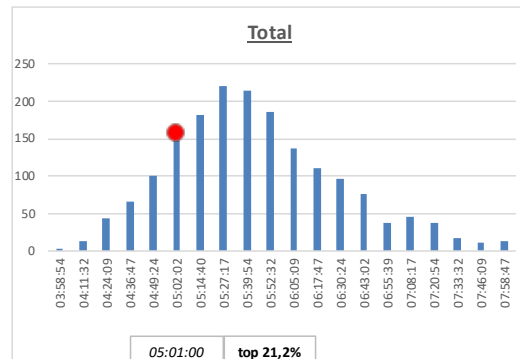
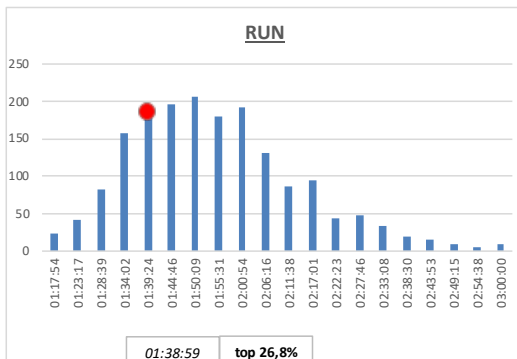
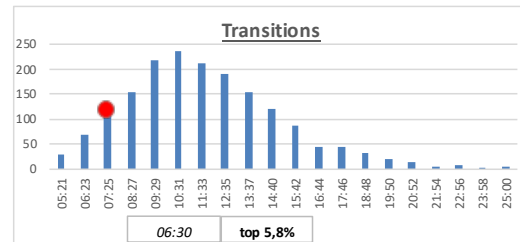
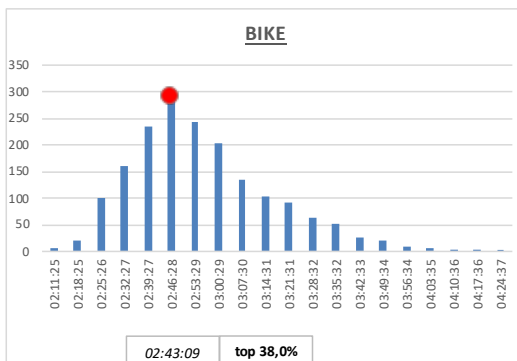
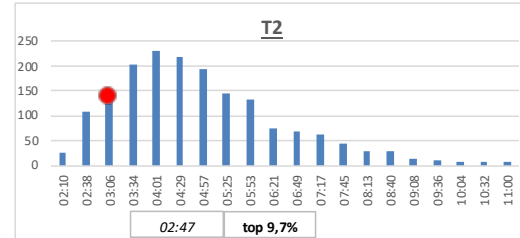
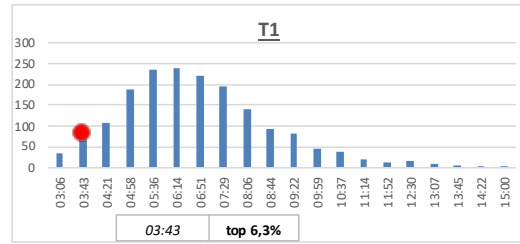
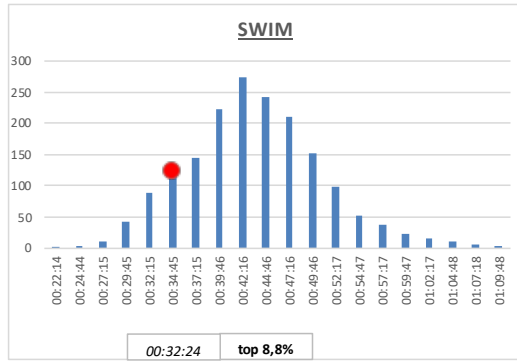


SWIM	BIKE	RUN
00:32:24	02:43:09	01:38:59

PERCENTILES



Percentiles based on the total number of ranked athletes. Some part of the histogram may be truncated (especially large right tails)

SPORT BY SPORT COMPARISON

	SWIM	SWIM	BIKE	BIKE	RUN	RUN
	<	>	<	>	<	>
SWIM	<		139	16	119	36
SWIM		>	532	1080	353	1258
BIKE	<				387	283
BIKE		>			85	1010
RUN	<					
RUN		>				

Lecture :

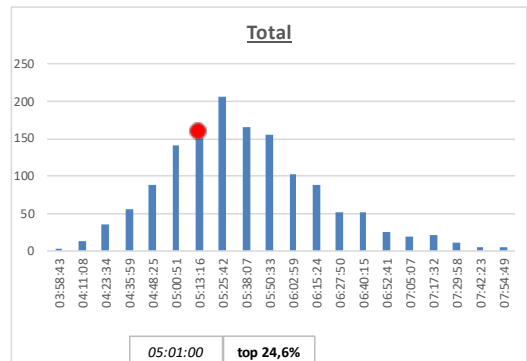
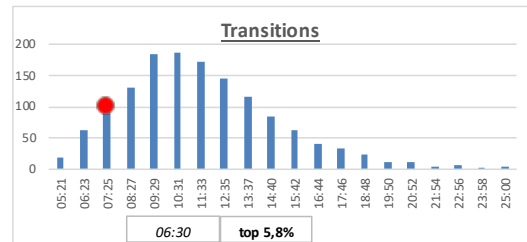
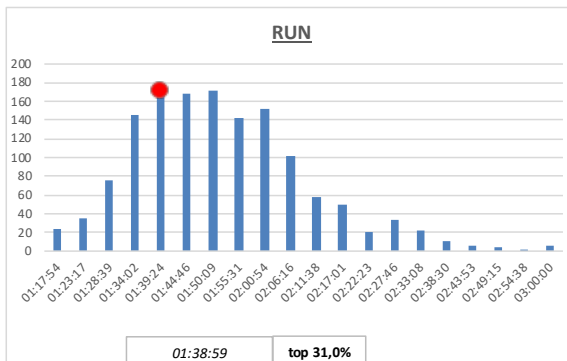
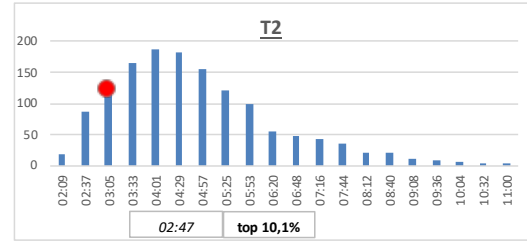
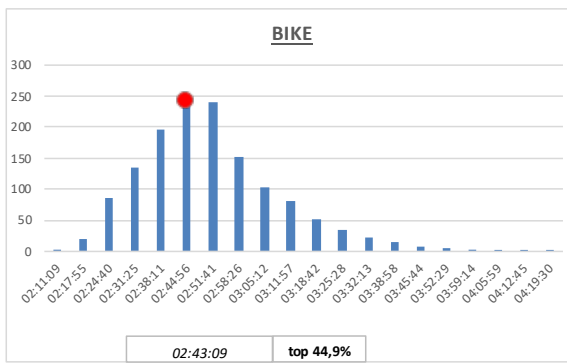
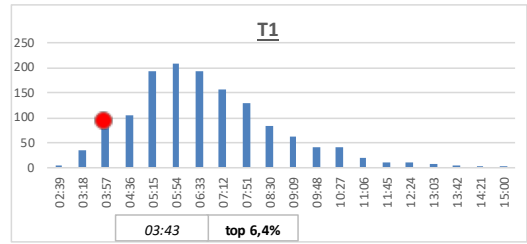
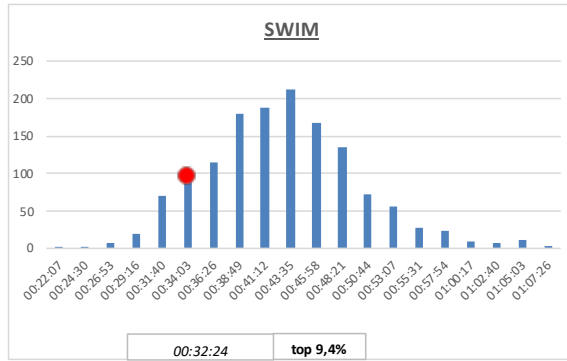
	<	>
<	nb de concurrents qui prennent de l'avance en sport 1 et l'accroissent en sport 2	nb de concurrents qui prennent de l'avance en sport 1 et se font rattraper en sport 2
>	nb de concurrents qui prennent du retard en sport 1 et le rattrappent en sport 2	nb de concurrents qui prennent du retard en sport 1 et l'accroissent en sport 2

Exemples : Il y a 16 personnes plus rapides que DE HAUTECLOCQUE, Ca en nat' et moins rapide en vélo
 Il y a 532 personnes moins rapides que DE HAUTECLOCQUE, Ca en nat' et plus rapide en vélo
 Il y a 387 personnes moins rapides que DE HAUTECLOCQUE, Ca en vélo et moins rapides en cap
 Il y a 1258 personnes plus rapides que DE HAUTECLOCQUE, Ca en nat' et plus rapides en cap

SWIM	BIKE	RUN
00:32:24	02:43:09	01:38:59

M

PERCENTILES



Percentiles based on the total number of ranked athletes. Some part of the histogram may be truncated (especially large right tails)

SPORT BY SPORT COMPARISON

		SWIM	SWIM	BIKE	BIKE	RUN	RUN
		<	>	<	>	<	>
SWIM	<			118	14	100	32
SWIM	>			512	756	335	932
BIKE	<					361	268
BIKE	>					74	695
RUN	<						
RUN	>						

Lecture :

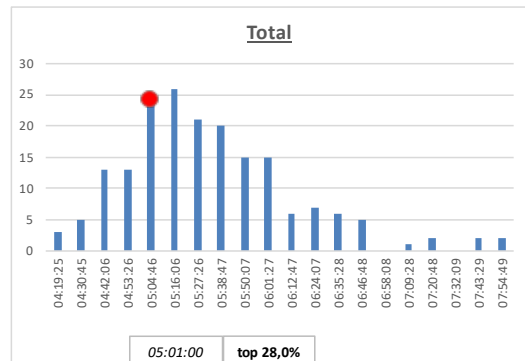
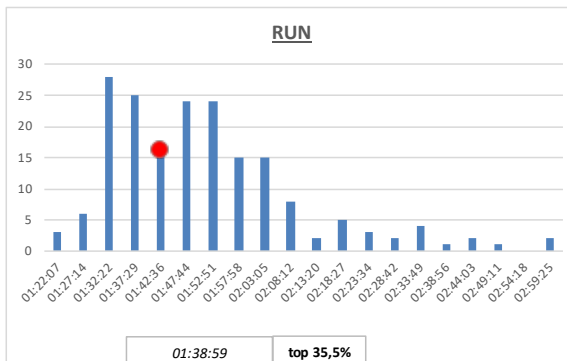
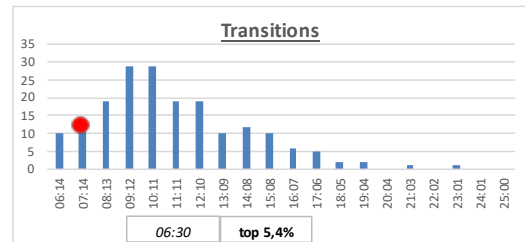
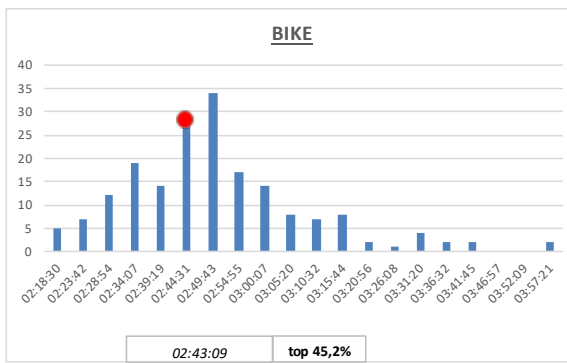
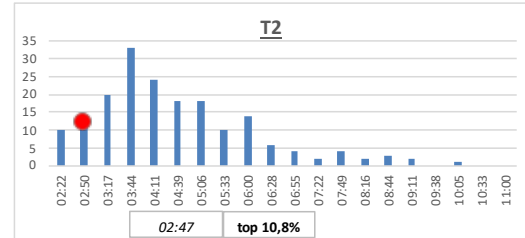
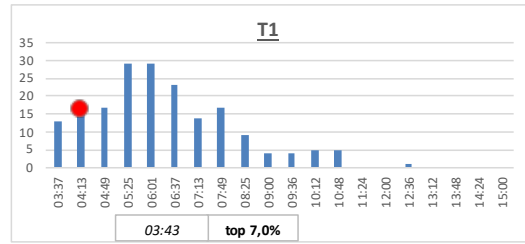
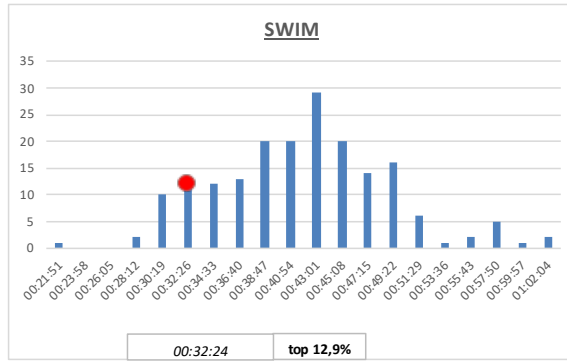
	<	>
<	nb de concurrents qui prennent de l'avance en sport 1 et l'accroissent en sport 2	nb de concurrents qui prennent de l'avance en sport 1 et se font rattraper en sport 2
>	nb de concurrents qui prennent du retard en sport 1 et le rattrappent en sport 2	nb de concurrents qui prennent du retard en sport 1 et l'accroissent en sport 2

Exemples

- Il y a 14 personnes plus rapides que DE HAUTECLOCQUE, Ca en nat' et moins rapide en bike
- Il y a 512 personnes moins rapides que DE HAUTECLOCQUE, Ca en nat' et plus rapide en bike
- Il y a 361 personnes moins rapides que DE HAUTECLOCQUE, Ca en bike et moins rapides en cap
- Il y a 932 personnes plus rapides que DE HAUTECLOCQUE, Ca en nat' et plus rapides en cap

SWIM	BIKE	RUN
00:32:24	02:43:09	01:38:59

PERCENTILES



Percentiles based on the total number of ranked athletes. Some part of the histogram may be truncated (especially large right tails)

SPORT BY SPORT COMPARISON

		SWIM	SWIM	BIKE	BIKE	RUN	RUN
		<	>	<	>	<	>
SWIM	<			22	2	14	10
SWIM	>			62	99	52	109
BIKE	<					51	33
BIKE	>					15	86
RUN	<						
RUN	>						

Lecture :

	<	>
<	nb de concurrents qui prennent de l'avance en sport 1 et l'accroissent en sport 2	nb de concurrents qui prennent de l'avance en sport 1 et se font rattraper en sport 2
>	nb de concurrents qui prennent du retard en sport 1 et le rattrappent en sport 2	nb de concurrents qui prennent du retard en sport 1 et l'accroissent en sport 2

Exemples

- Il y a 2 personnes plus rapides que DE HAUTECLOCQUE, Ca en nat' et moins rapide en bike
- Il y a 62 personnes moins rapides que DE HAUTECLOCQUE, Ca en nat' et plus rapide en bike
- Il y a 51 personnes moins rapides que DE HAUTECLOCQUE, Ca en bike et moins rapides en cap
- Il y a 109 personnes plus rapides que DE HAUTECLOCQUE, Ca en nat' et plus rapides en cap