

Система подсчета результатов для определения победителя в розыгрыше «Кубка ROTARY»

В каждой гонке победитель основного зачета получает очки по количеству участников в его группе. Последующие участники получают зачетные очки по схеме: второй приход – « $n-1$ », третий – « $n-2$ » и т.д. Где n – количество участников в группе.

В розыгрыше «Кубка ROTARY» не участвуют яхты, в экипажах которых не будет ротарианцев (как минимум один).

Сошедшая, дисквалифицированная яхта зачетных очков не получает.

За каждого ротарианца, прошедшего в составе экипажа всю дистанцию регаты, яхта получает одно дополнительное зачетное очко.