

Annexe aux parties A et B

Sorties à produire complètes pour la liste KIRK = [29, 26, 30, 29, 28, 30, 28]

Parcours de Kirk

Kirk a atteint l'objectif en 7 jours

Kirk a réalisé la moitié de la distance en 4 jours

Ce qui représente une moyenne globale de 28.6 km par jour

Voici l'évolution de sa moyenne au jour le jour (km/jour) :

au jour 0 : 29.0

au jour 1 : 27.5

au jour 2 : 28.3

au jour 3 : 28.5

au jour 4 : 28.4

au jour 5 : 28.7

au jour 6 : 28.6

Au final sa meilleure performance est de 30 km réalisée le jour n°2

Sorties à produire complètes pour la liste PICARD = [29, 33, 27, 29, 37, 30]

Parcours de Picard

Picard est toujours en course après 185 km

Il reste 15 km qui devraient être parcourus en 1 jour(s) s'il maintient sa moyenne qui est de 30.8 km par jour

Voici l'évolution de sa moyenne au jour le jour (km/jour) :

au jour 0 : 29.0

au jour 1 : 31.0

au jour 2 : 29.7

au jour 3 : 29.5

au jour 4 : 31.0

au jour 5 : 30.8

Jusqu'à maintenant sa meilleure performance est de 37 km réalisée le jour n°4

Sorties à produire complètes pour la liste SULU = [21, 22, 16, 18, 28, 0]

Parcours de Sulu

Sulu a abandonné au bout de 105 km et 5 jours

Ce qui représente une moyenneglobale de 21.0 km par jour

Voici l'évolution de sa moyenne au jour le jour (km/jour) :

au jour 0 : 21.0

au jour 1 : 21.5

au jour 2 : 19.7

au jour 3 : 19.2

au jour 4 : 21.0

Au final sa meilleure performance est de 28 km réalisée le jour n°4