

HS	86.000m	P	60.000m
w	80.000m	K	80.000m
h/n	0.536	r2_max	100.000m
Vo	23.300m/s	r2_min	74.960m
e	80.000m	$\beta \alpha$	10.908°
es	15.696m	$\beta p$	34.500°
r1	77.397m	$\beta$	34.500°
t	6.100m	$\beta r2$	30.000°
$\gamma$	35.000°	a	95.000m
$\alpha$	10.500°	b1_min	2.500m
s	2.687m	b1_max	4.000m
h	37.662m	b2	8.000m
n	66.106m	bK	15.317m
hp/np	0.490	bA	20.000m
hp	26.334m	d	53.611m
np	53.744m	q	35.000m
		f	17.932m

