

V (knts)	H (m)	H (m)
	V <sup>2</sup> /80	calcul exact
10	1,25	1,35
11	1,51	1,63
12	1,80	1,94
13	2,11	2,28
14	2,45	2,64
15	2,81	3,04
16	3,20	3,45
17	3,61	3,90
18	4,05	4,37
19	4,51	4,87
20	5,00	5,40
21	5,51	5,95
22	6,05	6,53
23	6,61	7,14
24	7,20	7,77
25	7,81	8,43
26	8,45	9,12
27	9,11	9,83
28	9,80	10,58
29	10,51	11,34
30	11,25	12,14
31	12,01	12,96
32	12,80	13,81
33	13,61	14,69
34	14,45	15,59
35	15,31	16,52
36	16,20	17,48
37	17,11	18,47
38	18,05	19,48
39	19,01	20,52
40	20,00	21,58

V en m/s  
 $mgH = 1/2 mV^2$   
 $H = V^2/2g$

1 knt = 1852/3600  
0,51444444

