

Diametre_vs_Vit

U[m/s]	D[m]
1.5689	0.020379
1.7811	0.028803
1995	0.037473
1.9997	0.037664
2.21	0.046286
2.3892	0.053799
2.4097	0.054742
2.4259	0.055489
2.6423	0.066063
2.8213	0.076242
2.8213	0.076242
2.8586	0.078029
3.0746	0.089788
3.2154	98
3.2344	0.099231
3.2344	0.099231
3.2344	0.099231
3.2899	0.10284
3.2899	0.10284
3.6489	0.12676
3.6489	0.12676
3.7164	0.13013
4.0423	0.14985
4.0649	0.15138
4.0649	0.15138
4.0649	0.15138
4135	0.15615
4.4825	0.17986
4.5425	0.18449
4.8194	0.20466
4.87	0.20868
4.87	0.20868

4.87	0.20868
4.9015	0.21118
5068	0.22702
5.2521	0.23626
5.6623	0.26674
5.6983	0.26859
5.6983	0.26859
5.6983	0.26859
5.7439	0.27095
5.8974	0.27814
6.0936	0.28662
6.1113	0.28744
6.5042	0.30355
6.5273	0.30432
6.5273	0.30432
6.5273	0.30432
6.7766	0.29513
6.9307	0.29017
7.3409	0.2703
7357	0.26918
7357	0.26918
7357	0.26918
7.4029	0.26603
7.7595	0.25256
8.1685	0.23789
8.1875	0.23742
8.1875	0.23742
8576	0.22699
8983	0.22127
9.0186	0.22079
9.3761	0.2158
9.7803	0.21176
9.8505	0.2113
10156	0.20928

10556	0.20684
10889	0.20455
10911	0.20437
11307	0.20106
11516	0.19935
12.98	0.18772