

Case	z_0 (m)	h (m)	h_s (m)	Δ	U_0 (m s^{-1})	U_d (m s^{-1})	<i>Por</i>	<i>Ori</i>
O1	50	10	3	-2	0.17	0.22	(-)	(-)
O2	50	10	3	-1.5	0.17	0.22	(-)	(-)
O3	50	10	3	-1	0.17	0.22	(-)	(-)
O4	50	10	3	-1.5	0.17	0.22	(-)	(-)
O5	50	10	3	0	0.17	0.22	(-)	(-)
O6	50	10	3	0.5	0.17	0.22	(-)	(-)
O7	50	10	3	1	0.17	0.22	(-)	(-)
O8	50	10	3	1.5	0.17	0.22	(-)	(-)
O9	50	10	3	2	0.17	0.22	(-)	(-)
H1	50	10	1.5	0	0.17	0.22	(-)	(-)
H2 (O5)	50	10	3	0	0.17	0.22	(-)	(-)
H3	50	10	4.5	0	0.17	0.22	(-)	(-)
H4	50	10	6	0	0.17	0.22	(-)	(-)
H5	50	10	7.5	0	0.17	0.22	(-)	(-)
U1	50	10	3	0	0.225	0.11	(-)	(-)
U2 (O5)	50	10	3	0	0.17	0.22	(-)	(-)
U3	50	10	3	0	0.115	0.33	(-)	(-)
U4	50	10	3	0	0.06	0.44	(-)	(-)
U5	50	10	3	0	0.005	0.55	(-)	(-)
D1	50	10	3	0	-0.17	0.22	(-)	(+)
P1	50	10	3	0	0.17	0.22	(+)	(-)