1,2 m/s	0,6 m/s	0,4 m/s	0,3 m/s	0,2 m/s	0,2 m/s	0,2 m/s	0,2 m/s	0,1 m/s				
W: 391 mm H: 3987 mm	W: 696 mm H: 3987 mm	W. 984 mm H: 3987 mm	W: 1289 mm H: 3987 mm	W: 1577 mm H: 3987 mm	W: 1882 mm H: 3987 mm	W: 2170 mm H: 3987 mm	W: 2475 mm H: 3987 mm	W: 2763 mm H: 3987 mm	W: 3068 mm H: 3987 mm	W: 3356 mm H: 3987 mm	W: 3561 mm H: 3987 mm	W: 3949 mm H: 3987 mm
1,3 m/s	0,6 m/s	0,4 m/s	0,3 m/s	0,3 m/s	0,2 m/s	0,2 m/s	0,2 m/s	0,1 m/s				
W: 391 mm H: 3693 mm	W: 696 mm H: 3693 mm	W: 984 mm H: 3593 mm	W: 1289 mm H: 3693 mm	W: 1577 mm H: 3693 mm	W: 1882 mm H: 3593 mm	W: 2170 mm H: 3693 mm	W: 2475 mm H: 3693 mm	W: 2763 mm H: 3693 mm	W: 3068 mm H: 3693 mm	W: 3356 mm H: 3693 mm	W: 3661 mm H: 3693 mm	W: 3949 mm H: 3593 mm
1,5 m/s	0,7 m/s	0,5 m/s	0,4 m/s	0,3 m/s	0,2 m/s	0,2 m/s	0,2 m/s	0,2 m/s	0,1 m/s	0,1 m/s	0,1 m/s	0,1 m/s
W: 391 mm H: 3388 mm	W: 696 mm H: 3388 mm	W. 984 mm H: 3388 mm	W: 1289 mm H: 3388 mm	W: 1577 mm H: 3388 mm	W: 1882 mm H: 3388 mm	W: 2170 mm H: 3388 mm	W: 2475 mm H: 3388 mm	W: 2763 mm H: 3388 mm	W: 3068 mm H: 3388 mm	W: 3356 mm H: 3388 mm	W: 3661 mm H: 3388 mm	W: 3949 mm H: 3388 mm
1,6 m/s	0,8 m/s	0,5 m/s	0,4 m/s	0,3 m/s	0,3 m/s	0,2 m/s	0,2 m/s	0,2 m/s	0,2 m/s	0,1 m/s	0,1 m/s	0,1 m/s
W: 391 mm H: 3094 mm	W: 696 mm H: 3094 mm	W: 984 mm H: 3094 mm	W: 1289 mm H: 3094 mm	W: 1577 mm H: 3094 mm	W: 1882 mm H: 3094 mm	W: 2170 mm H: 3094 mm	W: 2475 mm H: 3094 mm	W: 2763 mm H: 3094 mm	W: 3068 mm H: 3094 mm	W: 3356 mm H: 3094 mm	W: 3561 mm H: 3094 mm	W: 3949 mm H: 3094 mm
1,8 m/s	0,9 m/s	0,6 m/s	0,4 m/s	0,3 m/s	0,3 m/s	0,2 m/s	0,1 m/s	0,1 m/s				
W: 391 mm H: 2789 mm	W: 696 mm H: 2789 mm	W. 984 mm H: 2789 mm	W: 1289 mm H: 2789 mm	W: 1577 mm H: 2789 mm	W: 1882 mm H: 2789 mm	W: 2170 mm H: 2789 mm	W: 2475 mm H: 2789 mm	W: 2763 mm H: 2789 mm	W: 3068 mm H: 2789 mm	W: 3356 mm H: 2789 mm	W: 3661 mm H: 2789 mm	W: 3949 mm H: 2789 mm
2 m/s	1 m/s	0,7 m/s	0,5 m/s	0,4 m/s	0,3 m/s	0,3 m/s	0,2 m/s					
W: 391 mm H: 2495 mm	W: 696 mm H: 2495 mm	W. 984 mm H: 2495 mm	W: 1289 mm H: 2495 mm	W: 1577 mm H: 2495 mm	W: 1882 mm H: 2495 mm	W: 2170 mm H: 2495 mm	W: 2475 mm H: 2495 mm	W: 2763 mm H: 2495 mm	W: 3068 mm H: 2495 mm	W: 3356 mm H: 2495 mm	W: 3661 mm H: 2495 mm	W: 3949 mm H: 2495 mm
2,3 m/s	1,1 m/s	0,8 m/s	0,6 m/s	0,4 m/s	0,4 m/s	0,3 m/s	0,3 m/s	0,2 m/s				
W: 391 mm H: 2190 mm	W: 696 mm H: 2190 mm	W. 984 mm H: 2190 mm	W: 1289 mm H: 2190 mm	W: 1577 mm H: 2190 mm	W: 1882 mm H: 2190 mm	W: 2170 mm H: 2190 mm	W: 2475 mm H: 2190 mm	W: 2763 mm H: 2190 mm	W: 3068 mm H: 2190 mm	W: 3356 mm H: 2190 mm	W: 3661 mm H: 2190 mm	W: 3949 mm H: 2190 mm
2,7 m/s	1,3 m/s	0,9 m/s	0,7 m/s	0,5 m/s	0,4 m/s	0,4 m/s	0,3 m/s	0,3 m/s	0,3 m/s	0,2 m/s	0,2 m/s	0,2 m/s
W: 391 mm	W: 696 mm	W. 984 mm	W: 1289 mm	W: 1577 mm	W: 1882 mm	W: 2170 mm		W: 2763 mm	W: 3068 mm		W: 3661 mm	W: 3949 mm
3,2 m/s	1,6 m/s	1,1 m/s	0,8 m/s	0,6 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s	0,4 m/s	0,3 m/s	0,3 m/s	0,3 m/s	0,3 m/s	0,2 m/s
W: 391 mm	W: 696 mm	W: 984 mm	W: 1289 mm	W: 1577 mm	W: 1882 mm	W: 2170 mm		W: 2763 mm	W: 3068 mm		W: 3661 mm	W: 3949 mm
H: 1591 mm	H: 1591 mm	H: 1591 mm	H: 1591 mm	H: 1591 mm	H: 1591 mm	H: 1591 mm	H: 1591 mm	H: 1591 mm	H: 1591 mm	H: 1591 mm	H: 1591 mm	R: 1591 mm
4 m/s	1,9 m/s	1,3 m/s	1 m/s	0,8 m/s	0,7 m/s	0,6 m/s	0,5 m/s	0,4 m/s	0,4 m/s	0,4 m/s	0,3 m/s	0,3 m/s
W: 391 mm H: 1297 mm	W: 696 mm H: 1297 mm	W: 984 mm H: 1297 mm	W: 1289 mm H: 1297 mm	W: 1577 mm H: 1297 mm	W: 1882 mm H: 1297 mm	W: 2170 mm H: 1297 mm	W: 2475 mm H: 1297 mm	W: 2763 mm H: 1297 mm	W: 3068 mm H: 1297 mm	W: 3356 mm H: 1297 mm	W: 3661 mm H: 1297 mm	W: 3949 mm H: 1297 mm
5,4 m/s	2,6 m/s	1,8 m/s	1,3 m/s	1,1 m/s	0,9 m/s	0,8 m/s	0,7 m/s	0,6 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s	0,4 m/s	0,4 m/s
W: 391 mm H: 992 mm	W: 596 mm H: 992 mm	W: 984 mm H: 992 mm	W: 1289 mm H: 992 mm	W: 1577 mm H: 992 mm	W: 1882 mm H: 992 mm	W: 2170 mm H: 992 mm	W: 2475 mm H: 992 mm	W: 2763 mm H: 992 mm	W: 3068 mm H: 992 mm	W: 3356 mm H: 992 mm	W: 3661 mm H: 992 mm	W: 3949 mm H: 992 mm
8 m/s	3,9 m/s	2,6 m/s	2 m/s	1,6 m/s	1,3 m/s	1,1 m/s	1 m/s	0,9 m/s	0,8 m/s	0,7 m/s	0,7 m/s	0,6 m/s
W: 391 mm H: 698 mm	W: 696 mm H: 698 mm	W: 984 mm H: 698 mm	W: 1289 mm H: 698 mm	W: 1577 mm H: 698 mm	W: 1882 mm H: 698 mm	W: 2170 mm H: 698 mm	W: 2475 mm H: 698 mm	W: 2763 mm H: 698 mm	W: 3068 mm H: 698 mm	W: 3356 mm H: 698 mm	W: 3561 mm H: 698 mm	W: 3949 mm H: 698 mm
16,3 m/s	8 m/s	5,4 m/s	4 m/s	3,2 m/s	2,7 m/s	2,3 m/s	2 m/s	1,8 m/s	1,6 m/s	1,5 m/s	1,3 m/s	1,2 m/s
W: 391 mm	W: 696 mm	W. 984 mm	W: 1289 mm	W: 1577 mm	W: 1882 mm	W: 2170 mm	W: 2475 mm	W: 2763 mm	W: 3068 mm	W: 3356 mm	W: 3661 mm	W: 3949 mm
H: 393 mm	H: 393 mm	H: 393 mm	H: 393 mm	H: 393 mm	H: 393 mm	H: 393 mm	H: 393 mm	H: 393 mm	H: 393 mm	H: 393 mm	H: 393 mm	H: 393 mm

