

Lastkombinasjoner: NS-EN 1991-1-1:2002+NA:2019

Last:	Lastvarighetsklasse:	Standard, Lastvarighetsklasse:	Størrelse:	Type:
Egenlast Dekke	Permanent last	NS-EN 1995-1-1 2.3.1.2	3,20 kN/m ²	Flatelast
Egenlast Tak	Permanent last	NS-EN 1995-1-1 2.3.1.2	0,80 kN/m ²	Flatelast
Nyttelast Dekke	Korttidslast	NS-EN 1995-1-1 2.3.1.2	2,00 kN/m ²	Flatelast
Nyttelast Balkong	Korttidslast	NS-EN 1995-1-1 2.3.1.2	4,60 kN/m	Linjelast
Nyttelast Tak	Korttidslast	NS-EN 1995-1-1 2.3.1.2	0,90 kN/m ²	Flatelast
Snølast	Korttidslast	NS-EN 1995-1-1 2.3.1.2	2,24 kN/m ²	Flatelast
(Vindlast)	Korttidslast/Øyeblikkslast	NS-EN 1995-1-1 2.3.1.2	Ligger vedlagt rapporten	Flatelast

Symbol:	Betydning
U	Bruddgrensetilstand
Sf	Bruksgrensetilstand

Nummer:	Navn:	Type:	Faktor:	Last:
1	LC1ULS	U	1.350	Egenlast Dekke
			1.350	Egenlast Tak
			1.050	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Balkong
			1.050	Nyttelast Tak
			1.050	Snølast
			0.900	Wind load X-
2	LC2ULS	U	1.350	Egenlast Dekke
			1.350	Egenlast Tak
			1.050	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Balkong
			1.050	Nyttelast Tak
			1.050	Snølast
			0.900	Wind load X+
3	LC3ULS	U	1.350	Egenlast Dekke
			1.350	Egenlast Tak
			1.050	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Balkong
			1.050	Nyttelast Tak
			1.050	Snølast
			0.900	Wind load X+
4	LC4ULS	U	1.350	Egenlast Dekke
			1.350	Egenlast Tak
			1.050	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Balkong
			1.050	Nyttelast Tak
			1.050	Snølast
			0.900	Wind load Y+
5	LC5ULS	U	1.200	Egenlast Dekke
			1.200	Egenlast Tak
			1.500	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Balkong
			1.050	Nyttelast Tak
			1.050	Snølast
			0.900	Wind load X-
6	LC6ULS	U	1.200	Egenlast Dekke
			1.200	Egenlast Tak
			1.500	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Balkong
			1.050	Nyttelast Tak
			1.050	Snølast
			0.900	Wind load X+
7	LC7ULS	U	1.200	Egenlast Dekke
			1.200	Egenlast Tak
			1.500	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Balkong
			1.050	Nyttelast Tak
			1.050	Snølast
			0.900	Wind load Y-
8	LC8ULS	U	1.200	Egenlast Dekke
			1.200	Egenlast Tak
			1.500	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Balkong
			1.050	Nyttelast Tak
			1.050	Snølast
			0.900	Wind load Y+
9	LC9ULS	U	1.200	Egenlast Dekke
			1.200	Egenlast Tak
			1.500	Nyttelast Balkong
			1.050	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Tak
			1.050	Snølast
			1.050	Snølast

			0.900	Wind load X-
10	LC10ULS	U	1.200	Egenlast Dekke
			1.200	Egenlast Tak
			1.500	Nyttelast Balkong
			1.050	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Tak
			1.050	Snølast
			0.900	Wind load X+
11	LC11ULS	U	1.200	Egenlast Dekke
			1.200	Egenlast Tak
			1.500	Nyttelast Balkong
			1.050	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Tak
			1.050	Snølast
			0.900	Wind load Y-
12	LC12ULS	U	1.200	Egenlast Dekke
			1.200	Egenlast Tak
			1.500	Nyttelast Balkong
			1.050	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Tak
			1.050	Snølast
			0.900	Wind load Y+
13	LC13ULS	U	1.200	Egenlast Dekke
			1.200	Egenlast Tak
			1.500	Nyttelast Tak
			1.050	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Balkong
			1.050	Snølast
			0.900	Wind load X-
14	LC14ULS	U	1.200	Egenlast Dekke
			1.200	Egenlast Tak
			1.500	Nyttelast Tak
			1.050	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Balkong
			1.050	Snølast
			0.900	Wind load X+
15	LC15ULS	U	1.200	Egenlast Dekke
			1.200	Egenlast Tak
			1.500	Nyttelast Tak
			1.050	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Balkong
			1.050	Snølast
			0.900	Wind load Y-
16	LC16ULS	U	1.200	Egenlast Dekke
			1.200	Egenlast Tak
			1.500	Nyttelast Tak
			1.050	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Balkong
			1.050	Snølast
			0.900	Wind load Y+
17	LC17ULS	U	1.200	Egenlast Dekke
			1.200	Egenlast Tak
			1.500	Snølast
			1.050	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Balkong
			1.050	Nyttelast Tak
			0.900	Wind load X-
18	LC18ULS	U	1.200	Egenlast Dekke
			1.200	Egenlast Tak
			1.500	Snølast
			1.050	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Balkong
			1.050	Nyttelast Tak
			0.900	Wind load X+
19	LC19ULS	U	1.200	Egenlast Dekke
			1.200	Egenlast Tak
			1.500	Snølast
			1.050	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Balkong
			1.050	Nyttelast Tak
			0.900	Wind load Y-
20	LC20ULS	U	1.200	Egenlast Dekke
			1.200	Egenlast Tak
			1.500	Snølast
			1.050	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Balkong
			1.050	Nyttelast Tak
			0.900	Wind load Y+
21	LC21ULS	U	1.200	Egenlast Dekke

			1.200	Egenlast Tak
			1.500	Wind load X-
			1.050	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Balkong
			1.050	Nyttelast Tak
			1.050	Snølast
22	LC22ULS	U	1.200	Egenlast Dekke
			1.200	Egenlast Tak
			1.500	Wind load X+
			1.050	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Balkong
			1.050	Nyttelast Tak
			1.050	Snølast
23	LC23ULS	U	1.200	Egenlast Dekke
			1.200	Egenlast Tak
			1.500	Wind load Y-
			1.050	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Balkong
			1.050	Nyttelast Tak
			1.050	Snølast
24	LC24ULS	U	1.200	Egenlast Dekke
			1.200	Egenlast Tak
			1.500	Wind load Y+
			1.050	Nyttelast Dekke
			1.050	Nyttelast Balkong
			1.050	Nyttelast Tak
			1.050	Snølast
25	LC1SfLS	Sf	1.000	Egenlast Dekke
			1.000	Egenlast Tak
			0.500	Nyttelast Dekke
			0.300	Nyttelast Balkong
			0.300	Nyttelast Tak
			0.200	Snølast
26	LC2SfLS	Sf	1.000	Egenlast Dekke
			1.000	Egenlast Tak
			0.500	Nyttelast Balkong
			0.300	Nyttelast Dekke
			0.300	Nyttelast Tak
			0.200	Snølast
27	LC3SfLS	Sf	1.000	Egenlast Dekke
			1.000	Egenlast Tak
			0.500	Nyttelast Tak
			0.300	Nyttelast Dekke
			0.300	Nyttelast Balkong
			0.200	Snølast
28	LC4SfLS	Sf	1.000	Egenlast Dekke
			1.000	Egenlast Tak
			0.500	Snølast
			0.300	Nyttelast Dekke
			0.300	Nyttelast Balkong
			0.300	Nyttelast Tak
29	LC5SfLS	Sf	1.000	Egenlast Dekke
			1.000	Egenlast Tak
			0.200	Wind load X-
			0.300	Nyttelast Dekke
			0.300	Nyttelast Balkong
			0.300	Nyttelast Tak
			0.200	Snølast
30	LC6SfLS	Sf	1.000	Egenlast Dekke
			1.000	Egenlast Tak
			0.200	Wind load X+
			0.300	Nyttelast Dekke
			0.300	Nyttelast Balkong
			0.300	Nyttelast Tak
			0.200	Snølast
31	LC7SfLS	Sf	1.000	Egenlast Dekke
			1.000	Egenlast Tak
			0.200	Wind load Y-
			0.300	Nyttelast Dekke
			0.300	Nyttelast Balkong
			0.300	Nyttelast Tak
			0.200	Snølast
32	LC8SfLS	Sf	1.000	Egenlast Dekke
			1.000	Egenlast Tak
			0.200	Wind load Y+
			0.300	Nyttelast Dekke
			0.300	Nyttelast Balkong
			0.300	Nyttelast Tak
			0.200	Snølast