

# NS Leca® Lyddæk lasttabel



Jf DS/EN 1520					q <sub>m,Rd</sub> maksimal jævnt fordelt last i kN/m <sup>2</sup> ved bøjningsbrud (ekskl. egenlast)																													
Tilrettet 02/2018					q <sub>v,Rd</sub> maksimal jævnt fordelt last i kN/m <sup>2</sup> ved forskydningsbrud (ekskl. egenlast)																													
					q <sub>u,langtid</sub> maksimal jævnt fordelt last i kN/m <sup>2</sup> ved langtidssnedbøjning (ekskl. egenlast) ved nedbøjning på L/300																													
Type	Egenlast [kN/m <sup>2</sup> ]	Armering			Bæreevne	Spænd Pilhøjde	2800 3000 3200 3400 3600 3800 4000 4200 4400 4600 4800 5000 5200 5400 5600 5800 6000 6200 6400 6600 6800																											
		Dim [mm]	Antal	Areal [mm <sup>2</sup> ]																														
120-30	2,10	8	4	201,1	M <sub>Rd</sub> 14,6kNm/m	q <sub>m,Rd</sub> 12,8	10,9	9,3	8,0	6,9																								
					V <sub>Rd</sub> 44,7kN/m	q <sub>v,Rd</sub> 29,9	27,7	25,9	24,2	22,8																								
						q <sub>u,langtid</sub> 5,2	4,3	3,5	2,9	2,3																								
120-31		10	3	235,6	M <sub>Rd</sub> 16,7kNm/m	q <sub>m,Rd</sub> 14,9	12,7	10,9	9,5	8,2																								
					V <sub>Rd</sub> 45,1kN/m	q <sub>v,Rd</sub> 30,1	28,0	26,1	24,5	23,0																								
						q <sub>u,langtid</sub> 5,3	4,4	3,6	2,9	2,4																								
120-32		10	4	314,2	M <sub>Rd</sub> 21,7kNm/m	q <sub>m,Rd</sub> 20,0	17,2	14,8	12,9	11,3																								
					V <sub>Rd</sub> 46,9kN/m	q <sub>v,Rd</sub> 31,4	29,2	27,2	25,5	23,9																								
						q <sub>u,langtid</sub> 6,1	4,8	3,9	3,2	2,7																								
120-33		12	4	452,4	M <sub>Rd</sub> 29,4kNm/m	q <sub>m,Rd</sub> 27,9	24,1	20,9	18,3	16,1																								
					V <sub>Rd</sub> 49,6kN/m	q <sub>v,Rd</sub> 33,3	31,0	28,9	27,1	25,4																								
						q <sub>u,langtid</sub> 7,9	6,1	4,8	3,7	3,0																								
140-30	2,45	8	4	201,1	M <sub>Rd</sub> 17,6kNm/m	q <sub>m,Rd</sub> 15,6	13,2	11,3	9,8	8,4	7,3	6,4	5,6																					
					V <sub>Rd</sub> 52,0kN/m	q <sub>v,Rd</sub> 34,7	32,2	30,1	28,1	26,4	24,9	23,6	22,3																					
						q <sub>u,langtid</sub> 7,4	6,2	5,1	4,2	3,5	2,9	2,4	1,9																					
140-31		10	3	235,6	M <sub>Rd</sub> 20,3kNm/m	q <sub>m,Rd</sub> 18,3	15,6	13,4	11,6	10,1	8,8	7,7	6,8																					
					V <sub>Rd</sub> 52,4kN/m	q <sub>v,Rd</sub> 35,0	32,5	30,3	28,4	26,7	25,1	23,8	22,5																					
						q <sub>u,langtid</sub> 7,8	6,3	5,3	4,4	3,6	3,0	2,5	2,0																					
140-32		10	4	314,2	M <sub>Rd</sub> 26,5kNm/m	q <sub>m,Rd</sub> 24,6	21,1	18,2	15,9	13,9	12,2	10,8	9,6																					
					V <sub>Rd</sub> 54,1kN/m	q <sub>v,Rd</sub> 36,2	33,6	31,4	29,4	27,6	26,0	24,6	23,3																					
						q <sub>u,langtid</sub> 10,1	7,9	6,2	4,8	4,0	3,3	2,8	2,3																					
140-33		12	4	452,4	M <sub>Rd</sub> 36,3kNm/m	q <sub>m,Rd</sub> 34,6	29,9	25,9	22,7	20,0	17,7	15,7	14,0																					
					V <sub>Rd</sub> 56,8kN/m	q <sub>v,Rd</sub> 38,1	35,4	33,1	31,0	29,1	27,4	26,0	24,6																					
						q <sub>u,langtid</sub> 13,1	10,3	8,2	6,6	5,3	4,2	3,4	2,7																					
160-30	2,80	8	4	201,1	M <sub>Rd</sub> 20,7kNm/m	q <sub>m,Rd</sub> 18,3	15,6	13,4	11,5	10,0	8,7	7,6	6,6	5,8	5,0	4,4																		
					V <sub>Rd</sub> 59,1kN/m	q <sub>v,Rd</sub> 39,4	36,6	34,1	32,0	30,0	28,3	26,7	25,3	24,1	22,9	21,8																		
						q <sub>u,langtid</sub> 10,4	8,3	7,0	5,9	4,9	4,1	3,5	2,9	2,4	1,9	1,6																		
160-31		10	3	235,6	M <sub>Rd</sub> 23,9kNm/m	q <sub>m,Rd</sub> 21,6	18,4	15,9	13,7	12,0	10,4	9,2	8,0	7,1	6,2	5,5																		
					V <sub>Rd</sub> 59,5kN/m	q <sub>v,Rd</sub> 39,7	36,9	34,4	32,2	30,2	28,5	26,9	25,5	24,2	23,1	22,0																		
						q <sub>u,langtid</sub> 11,8	9,2	7,2	6,1	5,1	4,3	3,6	3,0	2,5	2,0	1,6																		
160-32		10	4	314,2	M <sub>Rd</sub> 31,3kNm/m	q <sub>m,Rd</sub> 29,1	25,0	21,6	18,9	16,5	14,5	12,8	11,4	10,1	9,0	8,1																		
					V <sub>Rd</sub> 61,2kN/m	q <sub>v,Rd</sub> 40,9	38,0	35,4	33,2	31,2	29,4	27,8	26,3	25,0	23,8	22,7																		
						q <sub>u,langtid</sub> 15,1	12,0	9,5	7,6	6,1	4,9	4,0	3,3	2,8	2,3	1,9																		
160-33		12	4	452,4	M <sub>Rd</sub> 43,3kNm/m	q <sub>m,Rd</sub> 41,3	35,7	31,0	27,1	23,9	21,2	18,8	16,8	15,1	13,6	12,2																		
					V <sub>Rd</sub> 63,8kN/m	q <sub>v,Rd</sub> 42,8	39,7	37,1	34,7	32,6	30,8	29,1	27,6	26,2	24,9	23,8																		
						q <sub>u,langtid</sub> 19,6	15,7	12,6	10,3	8,4	6,9	5,6	4,6	3,7	3,0	2,4																		
160-34		12	5	565,5	M <sub>Rd</sub> 52,6kNm/m	q <sub>m,Rd</sub> 50,9	43,9	38,3	33,6	29,7	26,3	23,5	21,0	18,9	17,1	15,5																		
					V <sub>Rd</sub> 66,3kN/m	q <sub>v,Rd</sub> 44,5	41,4	38,6	36,2	34,0	32,1	30,3	28,7	27,3	26,0	24,8																		
						q <sub>u,langtid</sub> 23,0	18,4	14,9	12,2	10,0	8,3	6,9	5,7	4,7	3,8	3,2																		

# NS Leca® Lyddæk lasttabel



If DS/EN 1520					$q_{m,Rd}$ maksimal jævnt fordelt last i kN/m <sup>2</sup> ved bøjningsbrud (ekskl. egenlast) $q_{v,Rd}$ maksimal jævnt fordelt last i kN/m <sup>2</sup> ved forskydningsbrud (ekskl. egenlast) $q_{u,langtid}$ maksimal jævnt fordelt last i kN/m <sup>2</sup> ved langtid nedbøjning (ekskl. egenlast) ved nedbøjning på L/300																																			
Tilrettet 02/2018																																								
Type	Egenlast [kN/m <sup>2</sup> ]	Armering			Bæreevne	Spænd Pilhøjde	2800 3000 3200 3400 3600 3800 4000 4200 4400 4600 4800 5000 5200 5400 5600 5800 6000 6200 6400 6600 6800																																	
		Dim [mm]	Antal	Areal [mm <sup>2</sup> ]																																				
180-30	3,15	8	4	201,1	$M_{Rd}$ 23,8kNm/m	$q_{m,Rd}$ 21,1	18,0	15,4	13,3	11,5	10,0	8,7	7,6	6,7	5,8	5,1	4,5	3,9	3,4																					
					$V_{Rd}$ 65,9kN/m	$q_{v,Rd}$ 43,9	40,8	38,1	35,6	33,5	31,5	29,8	28,2	26,8	25,5	24,3	23,2	22,2	21,3																					
					$q_{u,langtid}$ 14,7	11,5	9,1	7,7	6,6	5,6	4,7	4,0	3,4	2,8	2,3	1,9	1,5	1,2																						
180-31	10	3	235,6	$M_{Rd}$ 27,5kNm/m	$q_{m,Rd}$ 24,9	21,3	18,3	15,9	13,8	12,1	10,6	9,3	8,2	7,2	6,4	5,7	5,0	4,4																						
				$V_{Rd}$ 66,3kN/m	$q_{v,Rd}$ 44,2	41,1	38,3	35,9	33,7	31,8	30,0	28,4	27,0	25,7	24,5	23,4	22,4	21,4																						
				$q_{u,langtid}$ 16,6	13,2	10,4	8,4	6,8	5,7	4,9	4,1	3,5	2,9	2,4	2,0	1,6	1,3																							
180-32	10	4	314,2	$M_{Rd}$ 36,1kNm/m	$q_{m,Rd}$ 33,7	28,9	25,0	21,8	19,1	16,8	14,9	13,2	11,8	10,5	9,4	8,4	7,5	6,8																						
				$V_{Rd}$ 68,0kN/m	$q_{v,Rd}$ 45,4	42,2	39,3	36,8	34,6	32,6	30,8	29,2	27,8	26,4	25,2	24,0	23,0	22,0																						
				$q_{u,langtid}$ 21,2	16,9	13,6	11,0	9,0	7,3	6,0	4,8	3,9	3,2	2,7	2,3	1,9	1,5																							
180-33	12	4	452,4	$M_{Rd}$ 50,2kNm/m	$q_{m,Rd}$ 48,0	41,4	36,0	31,6	27,8	24,6	21,9	19,6	17,6	15,8	14,3	12,9	11,7	10,6																						
				$V_{Rd}$ 70,6kN/m	$q_{v,Rd}$ 47,3	43,9	41,0	38,4	36,1	34,0	32,2	30,5	28,9	27,5	26,3	25,1	24,0	23,0																						
				$q_{u,langtid}$ 27,6	22,2	18,0	14,8	12,2	10,1	8,4	7,0	5,8	4,8	4,0	3,2	2,6	2,1																							
180-34	12	5	565,5	$M_{Rd}$ 61,2kNm/m	$q_{m,Rd}$ 59,3	51,3	44,7	39,2	34,6	30,8	27,5	24,6	22,1	20,0	18,1	16,4	15,0	13,6																						
				$V_{Rd}$ 73,0kN/m	$q_{v,Rd}$ 49,0	45,5	42,5	39,8	37,4	35,3	33,4	31,6	30,0	28,6	27,3	26,1	24,9	23,9																						
				$q_{u,langtid}$ 32,4	26,1	21,3	17,5	14,5	12,1	10,2	8,5	7,2	6,0	5,1	4,2	3,5	2,9																							
180-35	12	6	678,6	$M_{Rd}$ 71,7kNm/m	$q_{m,Rd}$ 70,0	60,6	52,8	46,4	41,1	36,6	32,7	29,4	26,5	23,9	21,7	19,8	18,1	16,5																						
				$V_{Rd}$ 75,4kN/m	$q_{v,Rd}$ 50,7	47,1	44,0	41,2	38,8	36,5	34,6	32,8	31,1	29,6	28,3	27,0	25,9	24,8																						
				$q_{u,langtid}$ 36,5	29,5	24,1	20,0	16,6	13,9	11,7	9,9	8,4	7,1	6,0	5,1	4,3	3,6																							
200-30	3,50	8	4	201,1	$M_{Rd}$ 26,9kNm/m	$q_{m,Rd}$ 23,9	20,4	17,5	15,1	13,1	11,4	9,9	8,7	7,6	6,7	5,8	5,1	4,4	3,9	3,4	2,9	2,5																		
					$V_{Rd}$ 72,6kN/m	$q_{v,Rd}$ 48,3	44,9	41,9	39,2	36,8	34,7	32,8	31,1	29,5	28,0	26,7	25,5	24,4	23,4	22,4	21,5	20,7																		
					$q_{u,langtid}$ 19,6	15,6	12,4	10,0	8,4	7,2	6,1	5,2	4,5	3,8	3,2	2,7	2,2	1,8	1,4	1,1	0,8																			
200-31	10	3	235,6	$M_{Rd}$ 31,1kNm/m	$q_{m,Rd}$ 28,2	24,1	20,8	18,0	15,7	13,7	12,1	10,6	9,4	8,3	7,3	6,5	5,7	5,0	4,4	3,9	3,4																			
				$V_{Rd}$ 73,0kN/m	$q_{v,Rd}$ 48,6	45,1	42,1	39,4	37,0	34,9	33,0	31,2	29,7	28,2	26,9	25,7	24,6	23,5	22,6	21,7	20,8																			
				$q_{u,langtid}$ 22,3	17,8	14,2	11,5	9,3	7,6	6,3	5,4	4,6	3,9	3,3	2,8	2,3	1,9	1,5	1,2	0,9																				
200-32	10	4	314,2	$M_{Rd}$ 40,9kNm/m	$q_{m,Rd}$ 38,2	32,8	28,4	24,8	21,7	19,2	16,9	15,0	13,4	12,0	10,7	9,6	8,6	7,7	6,9	6,2	5,6																			
				$V_{Rd}$ 74,6kN/m	$q_{v,Rd}$ 49,8	46,2	43,1	40,4	37,9	35,8	33,8	32,0	30,4	28,9	27,6	26,3	25,2	24,1	23,1	22,2	21,4																			
				$q_{u,langtid}$ 28,4	22,8	18,4	15,1	12,4	10,2	8,5	7,0	5,8	4,7	3,9	3,1	2,6	2,2	1,8	1,4	1,1																				
200-33	12	4	452,4	$M_{Rd}$ 57,1kNm/m	$q_{m,Rd}$ 54,7	47,2	41,1	36,0	31,7	28,1	25,0	22,4	20,1	18,1	16,3	14,8	13,4	12,2	11,1	10,1	9,2																			
				$V_{Rd}$ 77,2kN/m	$q_{v,Rd}$ 51,6	48,0	44,7	41,9	39,4	37,1	35,1	33,3	31,6	30,1	28,7	27,4	26,2	25,1	24,1	23,1	22,2																			
				$q_{u,langtid}$ 37,1	30,0	24,4	20,1	16,7	14,0	11,7	9,8	8,3	7,0	5,9	4,9	4,1	3,4	2,8	2,2	1,8																				
200-34	12	5	565,5	$M_{Rd}$ 69,9kNm/m	$q_{m,Rd}$ 67,8	58,6	51,1	44,8	39,6	35,2	31,4	28,2	25,4	22,9	20,8	18,9	17,2	15,7	14,3	13,1	12,0																			
				$V_{Rd}$ 79,6kN/m	$q_{v,Rd}$ 53,3	49,5	46,2	43,3	40,7	38,4	36,3	34,4	32,7	31,1	29,7	28,3	27,1	26,0	24,9	23,9	23,0																			
				$q_{u,langtid}$ 43,5	35,2	28,8	23,9	19,9	16,7	14,1	11,9	10,2	8,6	7,4	6,3	5,3	4,5	3,8	3,1	2,6																				
200-35	12	6	678,6	$M_{Rd}$ 82,0kNm/m	$q_{m,Rd}$ 80,2	69,4	60,6	53,3	47,1	42,0	37,5	33,7	30,4	27,5	25,0	22,8	20,8	19,0	17,4	16,0	14,7																			
				$V_{Rd}$ 81,9kN/m	$q_{v,Rd}$ 55,0	51,1	47,7	44,7	42,0	39,6	37,5	35,5	33,7	32,1	30,6	29,3	28,0	26,8	25,8	24,8	23,8																			
				$q_{u,langtid}$ 49,2	39,9	32,7	27,2	22,7	19,2	16,3	13,8	11,8	10,1	8,7	7,4	6,4	5,5	4,6	4,0	3,3																				



# NS Leca® Lyddæk lasttabel



Jf DS/EN 1520					$q_{m,Rd}$ maksimal jævnt fordelt last i kN/m <sup>2</sup> ved bøjningsbrud (ekskl. egenlast) $q_{v,Rd}$ maksimal jævnt fordelt last i kN/m <sup>2</sup> ved forskydningsbrud (ekskl. egenlast) $q_{u,langtid}$ maksimal jævnt fordelt last i kN/m <sup>2</sup> ved langtidssnedbøjning (ekskl. egenlast) ved nedbøjning på L/300																											
Tilrettet 02/2018																																
Type	Egenlast [kN/m <sup>2</sup> ]	Armering			Bæreevne	Spænd Pilhøjde	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000	5200	5400	5600	5800	6000	6200	6400	6600	6800					
		Dim [mm]	Antal	Areal [mm <sup>2</sup> ]			2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000	5200	5400	5600	5800	6000	6200	6400	6600	6800					
260-30	4,55	8	4	201,1	$M_{Rd}$ 36,1kNm/m	$q_{m,Rd}$ 32,3	27,5	23,6	20,4	17,7	15,4	13,5	11,8	10,4	9,1	8,0	7,0	6,1	5,3	4,7	4,0	3,5	3,0	2,5	2,1	1,7						
					$V_{Rd}$ 91,2kN/m	$q_{v,Rd}$ 60,6	56,2	52,4	49,1	46,1	43,4	41,0	38,9	36,9	35,1	33,4	31,9	30,5	29,2	28,0	26,9	25,8	24,9	23,9	23,1	22,3						
260-31	10	3	235,6	M <sub>Rd</sub> 41,9kNm/m	$q_{u,langtid}$ 39,0	31,4	25,4	20,8	17,1	14,2	11,8	9,9	8,6	7,5	6,5	5,6	4,9	4,2	3,6	3,0	2,5	2,1	1,7	1,3	1,0							
					$V_{Rd}$ 91,6kN/m	$q_{m,Rd}$ 38,2	32,7	28,2	24,4	21,3	18,7	16,4	14,5	12,8	11,3	10,0	8,9	7,8	6,9	6,1	5,4	4,8	4,2	3,6	3,1	2,7						
260-32	10	4	314,2	M <sub>Rd</sub> 55,3kNm/m	$q_{u,langtid}$ 44,4	35,8	29,1	24,0	19,8	16,5	13,8	11,5	9,7	8,1	6,8	5,8	5,0	4,3	3,7	3,2	2,7	2,2	1,8	1,4	1,1							
					$V_{Rd}$ 93,2kN/m	$q_{m,Rd}$ 51,9	44,6	38,6	33,7	29,6	26,1	23,1	20,5	18,3	16,4	14,6	13,1	11,8	10,6	9,6	8,6	7,7	7,0	6,2	5,6	5,0						
260-33	12	4	452,4	M <sub>Rd</sub> 77,8kNm/m	$q_{u,langtid}$ 56,6	45,8	37,5	31,0	25,9	21,8	18,4	15,5	13,2	11,2	9,6	8,1	6,9	5,8	4,9	4,1	3,4	2,7	2,2	1,7	1,3							
					$V_{Rd}$ 95,7kN/m	$q_{m,Rd}$ 74,9	64,6	56,2	49,3	43,5	38,6	34,4	30,7	27,6	24,9	22,5	20,4	18,5	16,8	15,3	14,0	12,7	11,6	10,6	9,7	8,9						
260-34	12	5	565,5	M <sub>Rd</sub> 95,8kNm/m	$q_{u,langtid}$ 74,6	60,7	49,8	41,5	34,8	29,5	25,1	21,4	18,4	15,9	13,7	11,9	10,3	8,9	7,7	6,6	5,7	4,9	4,2	3,5	2,9							
					$V_{Rd}$ 97,9kN/m	$q_{m,Rd}$ 93,2	80,6	70,3	61,7	54,6	48,5	43,3	38,9	35,0	31,7	28,7	26,1	23,8	21,7	19,9	18,2	16,7	15,4	14,2	13,0	12,0						
260-35	12	6	678,6	M <sub>Rd</sub> 113,1kNm/m	$q_{u,langtid}$ 87,9	71,6	59,0	49,3	41,4	35,2	30,1	25,8	22,3	19,3	16,8	14,6	12,7	11,1	9,7	8,5	7,4	6,5	5,6	4,9	4,2							
					$V_{Rd}$ 100,2kN/m	$q_{m,Rd}$ 110,9	96,0	83,8	73,7	65,3	58,1	52,0	46,8	42,2	38,2	34,7	31,7	28,9	26,5	24,3	22,4	20,6	19,0	17,5	16,2	15,0						
280-30	4,90	8	4	201,1	$q_{u,langtid}$ 99,9	81,5	67,2	56,2	47,4	40,4	34,6	29,7	25,8	22,4	19,6	17,1	15,0	13,2	11,6	10,2	9,0	7,9	6,9	6,1	5,3							
					$V_{Rd}$ 97,0kN/m	$q_{m,Rd}$ 35,0	29,9	25,7	22,2	19,3	16,8	14,7	12,9	11,3	9,9	8,7	7,6	6,7	5,8	5,1	4,4	3,8	3,2	2,7	2,3	1,9						
280-31	10	3	235,6	M <sub>Rd</sub> 45,5kNm/m	$q_{u,langtid}$ 47,0	37,9	30,8	25,3	20,9	17,5	14,6	12,1	10,3	9,0	7,8	6,8	6,0	5,2	4,5	3,8	3,3	2,7	2,3	1,8	1,5							
					$V_{Rd}$ 97,4kN/m	$q_{m,Rd}$ 41,5	35,5	30,6	26,6	23,2	20,3	17,9	15,7	13,9	12,3	10,9	9,7	8,6	7,6	6,7	5,9	5,2	4,6	4,0	3,5	3,0						
280-32	10	4	314,2	M <sub>Rd</sub> 60,1kNm/m	$q_{u,langtid}$ 53,5	43,3	35,3	29,1	24,2	20,3	17,0	14,3	12,1	10,2	8,6	7,2	6,2	5,4	4,6	4,0	3,4	2,9	2,4	2,0	1,6							
					$V_{Rd}$ 98,9kN/m	$q_{m,Rd}$ 56,4	48,5	42,0	36,7	32,2	28,4	25,1	22,4	19,9	17,8	16,0	14,3	12,9	11,6	10,4	9,4	8,5	7,6	6,8	6,1	5,5						
280-33	12	4	452,4	M <sub>Rd</sub> 84,7kNm/m	$q_{u,langtid}$ 68,2	55,4	45,4	37,7	31,5	26,6	22,5	19,1	16,3	14,0	12,0	10,3	8,8	7,5	6,4	5,4	4,6	3,8	3,1	2,5	2,0							
					$V_{Rd}$ 101,4kN/m	$q_{m,Rd}$ 81,6	70,4	61,3	53,7	47,4	42,0	37,5	33,5	30,1	27,1	24,5	22,2	20,2	18,3	16,7	15,2	13,9	12,7	11,6	10,7	9,8						
280-34	12	5	565,5	M <sub>Rd</sub> 104,4kNm/m	$q_{u,langtid}$ 90,1	73,4	60,4	50,4	42,4	36,0	30,7	26,3	22,7	19,6	17,1	14,8	12,9	11,2	9,8	8,5	7,4	6,4	5,6	4,8	4,1							
					$V_{Rd}$ 103,6kN/m	$q_{m,Rd}$ 101,6	87,9	76,7	67,4	59,6	52,9	47,3	42,5	38,2	34,6	31,4	28,5	26,0	23,7	21,7	19,9	18,3	16,8	15,5	14,3	13,2						
280-35	12	6	678,6	M <sub>Rd</sub> 123,5kNm/m	$q_{u,langtid}$ 106,4	86,8	71,6	59,9	50,5	43,0	36,8	31,6	27,4	23,8	20,8	18,2	15,9	14,0	12,3	10,8	9,5	8,4	7,3	6,4	5,6							
					$V_{Rd}$ 105,9kN/m	$q_{m,Rd}$ 121,1	104,9	91,6	80,6	71,3	63,5	56,9	51,1	46,1	41,8	38,0	34,6	31,6	29,0	26,6	24,5	22,5	20,8	19,2	17,8	16,5						
					$q_{u,langtid}$ 121,1	98,9	81,7	68,5	57,8	49,3	42,3	36,5	31,7	27,6	24,2	21,3	18,7	16,5	14,6	12,9	11,4	10,1	9,0	7,9	7,0							