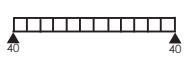
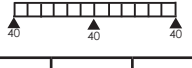
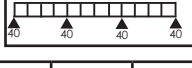


Einfeldträger			Belastung: gleichmäßig verteilte Auflast Endauflagerbreite: $b_A = 40$ mm																
Dicke (mm)	Gewicht (kN/m ²)	Z	Zulässige Flächenlast zul. q (kN/m ²) bei einer Stützweite l in m:																
			1,50	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00			
0,90	0,034	1	5,66	5,30	4,35	3,52	2,91	2,45	2,08	1,79	1,57	1,38	1,21	1,08	0,98	0,88			
		2	4,58	3,77	2,65	1,93	1,45	1,12	0,88	0,70	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24			
		3	3,43	2,83	1,99	1,45	1,09	0,84	0,66	0,53	0,43	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18			
		4	2,29	1,89	1,32	0,97	0,73	0,56	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12			
1,00	0,038	1	6,70	6,11	4,83	3,91	3,24	2,71	2,32	1,99	1,74	1,53	1,36	1,21	1,08	0,98			
		2	5,09	4,19	2,94	2,15	1,61	1,24	0,98	0,78	0,64	0,52	0,44	0,37	0,31	0,27			
		3	3,81	3,14	2,21	1,61	1,21	0,93	0,73	0,59	0,48	0,39	0,33	0,28	0,23	0,20			
		4	2,54	2,10	1,47	1,07	0,81	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13			
Zweifeldträger			Belastung: gleichmäßig verteilte Auflast Zwischenaullagerbreite: $b_B = 40$ mm, Endauflagerbreite: $b_A = 40$ mm																
Dicke (mm)	Gewicht (kN/m ²)	Z	Zulässige Flächenlast zul. q (kN/m ²) bei einer Stützweite l in m:																
			1,50	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00			
0,90	0,034	1	3,55	3,18	2,59	2,15	1,82	1,56	1,35	1,18	1,04	0,93	0,83	0,74	0,67	0,61			
		2	3,55	3,18	2,59	2,15	1,82	1,56	1,35	1,18	1,04	0,93	0,83	0,74	0,67	0,58			
		3	3,55	3,18	2,59	2,15	1,82	1,56	1,35	1,18	1,03	0,85	0,71	0,60	0,51	0,44			
		4	3,55	3,18	2,59	2,15	1,75	1,35	1,06	0,85	0,69	0,57	0,47	0,40	0,34	0,29			
1,00	0,038	1	4,20	3,76	3,07	2,55	2,15	1,84	1,60	1,39	1,23	1,09	0,97	0,88	0,80	0,72			
		2	4,20	3,76	3,07	2,55	2,15	1,84	1,60	1,39	1,23	1,09	0,97	0,88	0,75	0,65			
		3	4,20	3,76	3,07	2,55	2,15	1,84	1,60	1,39	1,15	0,95	0,79	0,66	0,57	0,48			
		4	4,20	3,76	3,07	2,55	1,94	1,50	1,18	0,94	0,77	0,63	0,53	0,44	0,38	0,32			
Dreifeldträger			Belastung: gleichmäßig verteilte Auflast Zwischenaullagerbreite: $b_B = 40$ mm, Endauflagerbreite: $b_A = 40$ mm																
Dicke (mm)	Gewicht (kN/m ²)	Z	Zulässige Flächenlast zul. q (kN/m ²) bei einer Stützweite l in m:																
			1,50	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00			
0,90	0,034	1	4,31	3,86	3,16	2,63	2,23	1,91	1,66	1,45	1,28	1,14	1,02	0,92	0,83	0,75			
		2	4,31	3,86	3,16	2,63	2,23	1,91	1,66	1,33	1,08	0,89	0,74	0,63	0,53	0,46			
		3	4,31	3,86	3,16	2,63	2,05	1,58	1,24	1,00	0,81	0,67	0,56	0,47	0,40	0,34			
		4	4,31	3,56	2,50	1,82	1,37	1,05	0,83	0,66	0,54	0,45	0,37	0,31	0,27	0,23			
1,00	0,038	1	5,10	4,57	3,74	3,11	2,63	2,26	1,96	1,71	1,51	1,34	1,21	1,08	0,98	0,90			
		2	5,10	4,57	3,74	3,11	2,63	2,26	1,84	1,48	1,20	0,99	0,82	0,69	0,59	0,51			
		3	5,10	4,57	3,04	2,28	1,76	1,38	1,11	0,90	0,74	0,62	0,52	0,44	0,38	0,30			
		4	4,80	3,96	2,78	2,03	1,52	1,17	0,92	0,74	0,60	0,49	0,41	0,35	0,30	0,25			

Zeile 1: zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung

Zeile 2: zul. q mit Durchbiegungsbeschränkung 1/150

Zeile 3: zul. q mit Durchbiegungsbeschränkung 1/200

Zeile 4: zul. q mit Durchbiegungsbeschränkung 1/300