

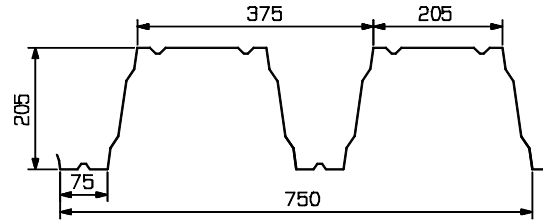
Zulässige Belastungen

Trapezprofile Warmdach aus Stahl



Juni 2015

SAB 200R/750 Positivlage (Ijsselstein)



Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm

Einfeldträger

Blechdicke t_N (mm)	Eigenlast g (kN/m ²)	Grenzstützweite L_{gr} (m)	Durchbiegung max f	Zulässige Belastung q (kN/m ²) nach DIN EN 1993-1-3 bei einer Stützweite L (m)																				
				4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	
0,75	0,118	9,40	*	2,18	2,06	1,95	1,85	1,76	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,37	1,32	1,28	1,23	1,19	1,16	1,12	1,09	1,06	1,03	
			L/150	2,18	2,06	1,95	1,85	1,76	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,37	1,32	1,28	1,23	1,19	1,16	1,12	1,09	1,06	1,03	
			L/300	2,18	2,06	1,95	1,85	1,76	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,35	1,21	1,09	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68	0,62	0,57	
0,88	0,138	11,12	*	3,14	2,96	2,81	2,67	2,54	2,42	2,32	2,22	2,13	2,05	1,98	1,90	1,84	1,78	1,72	1,67	1,62	1,57	1,52	1,45	
			L/150	3,14	2,96	2,81	2,67	2,54	2,42	2,32	2,22	2,13	2,05	1,98	1,90	1,84	1,78	1,72	1,67	1,62	1,57	1,52	1,45	
			L/300	3,14	2,96	2,81	2,67	2,54	2,42	2,32	2,22	1,98	1,76	1,57	1,41	1,27	1,15	1,04	0,95	0,86	0,79	0,72	0,66	
1,00	0,157	12,71	*	4,01	3,79	3,59	3,41	3,25	3,10	2,97	2,84	2,73	2,62	2,53	2,44	2,35	2,27	2,20	2,13	2,07	1,95	1,84	1,74	
			L/150	4,01	3,79	3,59	3,41	3,25	3,10	2,97	2,84	2,73	2,62	2,53	2,44	2,35	2,27	2,20	2,13	2,07	1,95	1,78	1,64	1,50
			L/300	4,01	3,79	3,59	3,41	3,25	3,10	2,88	2,54	2,24	1,99	1,78	1,60	1,44	1,30	1,18	1,07	0,98	0,89	0,82	0,75	
1,13	0,177	14,43	*	5,43	5,13	4,86	4,62	4,40	4,20	4,02	3,85	3,69	3,55	3,42	3,24	3,02	2,83	2,65	2,48	2,34	2,20	2,08	1,96	
			L/150	5,43	5,13	4,86	4,62	4,40	4,20	4,02	3,85	3,69	3,55	3,42	3,24	3,02	2,83	2,65	2,48	2,32	2,12	1,94	1,79	
			L/300	5,43	5,13	4,86	4,62	4,40	3,91	3,43	3,02	2,67	2,37	2,12	1,90	1,71	1,54	1,40	1,27	1,16	1,06	0,97	0,89	
1,25	0,196	16,02	*	6,69	6,32	5,99	5,69	5,42	5,17	4,95	4,74	4,50	4,16	3,85	3,58	3,34	3,12	2,92	2,74	2,58	2,43	2,29	2,17	
			L/150	6,69	6,32	5,99	5,69	5,42	5,17	4,95	4,74	4,50	4,16	3,85	3,58	3,34	3,12	2,92	2,74	2,58	2,43	2,23	2,05	
			L/300	6,69	6,32	5,99	5,69	5,16	4,49	3,93	3,46	3,06	2,72	2,43	2,18	1,96	1,77	1,60	1,46	1,33	1,22	1,11	1,02	
1,50	0,236	19,33	*	8,07	7,63	7,22	6,86	6,54	6,24	5,97	5,72	5,42	5,01	4,65	4,32	4,03	3,77	3,53	3,31	3,11	2,93	2,77	2,62	
			L/150	8,07	7,63	7,22	6,86	6,54	6,24	5,97	5,72	5,42	5,01	4,65	4,32	4,03	3,77	3,53	3,31	3,11	2,93	2,69	2,47	
			L/300	8,07	7,63	7,22	6,86	6,23	5,42	4,74	4,17	3,69	3,28	2,93	2,63	2,36	2,14	1,94	1,76	1,60	1,47	1,35	1,24	

Zweifeldträger

Zwischenauflegerbreite $b_B = 200$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm

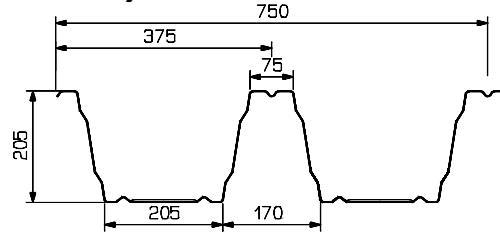
Blechdicke t_N (mm)	Eigenlast g (kN/m ²)	Grenzstützweite L_{gr} (m)	Durchbiegung max f	Zulässige Belastung q (kN/m ²) nach DIN EN 1993-1-3 bei einer Stützweite L (m)																			
				4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00
0,75	0,118	11,75	*	2,18	2,06	1,95	1,85	1,76	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,37	1,32	1,28	1,23	1,19	1,16	1,12	1,09	1,06	1,03
			L/150	2,18	2,06	1,95	1,85	1,76	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,37	1,32	1,28	1,23	1,19	1,16	1,12	1,09	1,06	1,03
			L/300	2,18	2,06	1,95	1,85	1,76	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,37	1,32	1,28	1,23	1,19	1,16	1,12	1,09	1,06	1,03
0,88	0,138	13,90	*	3,14	2,96	2,81	2,67	2,54	2,42	2,32	2,22	2,13	2,05	1,98	1,90	1,84	1,78	1,72	1,67	1,62	1,57	1,52	1,45
			L/150	3,14	2,96	2,81	2,67	2,54	2,42	2,32	2,22	2,13	2,05	1,98	1,90	1,84	1,78	1,72	1,67	1,62	1,57	1,52	1,45
			L/300	3,14	2,96	2,81	2,67	2,54	2,42	2,32	2,22	2,13	2,05	1,98	1,90	1,84	1,78	1,72	1,67	1,62	1,57	1,52	1,45
1,00	0,157	15,85	*	4,01	3,79	3,59	3,41	3,25	3,10	2,97	2,84	2,73	2,62	2,53	2,44	2,35	2,27	2,20	2,13	2,07	1,95	1,84	1,74
			L/150	4,01	3,79	3,59	3,41	3,25	3,10	2,97	2,84	2,73	2,62	2,53	2,44	2,35	2,27	2,20	2,13	2,07	1,95	1,84	1,74
			L/300	4,01	3,79	3,59	3,41	3,25	3,10	2,97	2,84	2,73	2,62	2,53	2,44	2,35	2,27	2,20	2,13	2,07	1,95	1,84	1,74
1,13	0,177	18,00	*	5,43	5,13	4,86	4,62	4,40	4,20	4,02	3,85	3,69	3,55	3,42	3,24	3,02	2,83	2,65	2,48	2,34	2,20	2,08	1,96
			L/150	5,43	5,13	4,86	4,62	4,40	4,20	4,02	3,85	3,69	3,55	3,42	3,24	3,02	2,83	2,65	2,48	2,34	2,20	2,08	1,96
			L/300	5,43	5,13	4,86	4,62	4,40	4,20	4,02	3,85	3,69	3,55	3,42	3,24	3,02	2,83	2,65	2,48	2,34	2,20	2,08	1,96
1,25	0,196	20,00	*	6,69	6,32	5,99	5,69	5,42	5,17	4,95	4,74	4,50	4,16	3,85	3,58	3,34	3,12	2,92	2,74	2,58	2,43	2,29	2,17
			L/150	6,69	6,32	5,99	5,69	5,42	5,17	4,95	4,74	4,50	4,16	3,85	3,58	3,34	3,12	2,92	2,74	2,58	2,43	2,29	2,17
			L/300	6,69	6,32	5,99	5,69	5,42	5,17	4,95	4,74	4,50	4,16	3,85	3,58	3,34	3,12	2,92	2,74	2,58	2,43	2,29	2,17
1,50	0,236	24,15	*	8,07	7,63	7,22	6,86	6,54	6,24	5,97	5,72	5,42	5,01	4,65	4,32	4,03	3,77	3,53	3,31	3,11	2,93	2,77	2,62
			L/150	8,07	7,63	7,22	6,86	6,54	6,24	5,97	5,72	5,42	5,01	4,65	4,32	4,03	3,77	3,53	3,31	3,11	2,93	2,77	2,62
			L/300	8,07	7,63	7,22	6,86	6,54	6,24	5,97	5,72	5,42	5,01	4,65	4,32	4,03	3,77	3,53	3,31	3,11	2,93	2,77	2,62

Dreifeldträger

Zwischenauflegerbreite $b_B = 200$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm

Blechdicke t_N (mm)	Eigenlast g (kN/m ²)	Grenzstützweite L_{gr} (m)	Durchbiegung max f	Zulässige Belastung q (kN/m ²) nach DIN EN 1993-1-3 bei einer Stützweite L (m)																			
				4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00
0,75	0,118	11,75	*	2,29	2,14	2,01	1,89	1,78	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,37	1,32	1,28	1,23	1,19	1,16	1,12	1,09	1,06	1,03
			L/150	2,29	2,14	2,01	1,89	1,78	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,37	1,32	1,28	1,23	1,19	1,16	1,12	1,09	1,06	1,03
			L/300	2,29	2,14	2,01	1,89	1,78	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,37	1,32	1,28	1,23	1,19	1,16	1,12	1,09	1,06	1,03
0,88	0,138	13,90	*	3,14	2,96	2,81	2,67	2,54	2,42	2,32	2,22	2,13	2,05	1,98	1,90	1,84	1,78	1,72	1,67	1,62	1,57	1,52	1,45
			L/150	3,14	2,96	2,81	2,67	2,54	2,42	2,32	2,22	2,13	2,05	1,98	1,90	1,84	1,78	1,72	1,67	1,62	1,57	1,52	1,45
			L/300	3,14	2,96	2,81	2,67	2,54	2,42	2,32	2,22	2,13	2,05	1,98	1,90	1,84	1,78	1,72	1,67	1,62	1,49	1,37	1,26
1,00	0,157	15,85	*	4,01	3,79	3,59	3,41	3,25	3,10	2,97	2,84	2,73	2,62	2,53	2,44	2,35	2,27	2,20	2,13	2,07	1,95	1,84	1,74
			L/150	4,01	3,79	3,59	3,41	3,25	3,10	2,97	2,84	2,73	2,62	2,53	2,44	2,35	2,27	2,20	2,13	2,07	1,95	1,84	1,74
			L/300	4,01	3,79	3,59	3,41	3,25	3,10	2,97	2,84	2,73	2,62	2,53	2,44	2,35	2,27	2,20	2,02	1,85	1,69	1,55	1,42
1,13	0,177	18,00	*	5,43	5,13	4,86	4,62	4,40	4,20	4,02	3,85	3,69	3,55	3,42	3,24	3,02	2,83	2,65	2,48	2,34	2,20	2,08	1,96
			L/150	5,43	5,13	4,86	4,62	4,40	4,20	4,02	3,85	3,69	3,55	3,42	3,24	3,02	2,83	2,65	2,48	2,34	2,20	2,08	1,96
			L/300	5,43	5,13	4,86	4,62	4,40	4,20	4,02	3,85	3,69	3,55	3,42	3,24	3,02	2,83	2,65	2,41	2,19	2,01	1,84	1,69
1,25	0,196	20,00	*	6,69	6,32	5,99	5,69	5,42	5,17	4,95	4,74	4,50	4,16	3,85	3,58	3,34	3,12	2,92	2,74	2,58	2,46	2,36	2,27
			L/150	6,69	6,32	5,99	5,69	5,42	5,17	4,95	4,74	4,50	4,16	3,85	3,58	3,34	3,12	2,92	2,74	2,58	2,46	2,36	2,27
			L/300	6,69	6,32	5,99	5,69	5,42	5,17														

SAB 200R/750 Negativlage (Ijsselstein)



Endauflagerbreite $b_A = 90$ mm

Einfeldträger

Blechdicke t_N (mm)	Eigenlast g (kN/m ²)	Grenzstützweite L_{gr} (m)	Durchbiegung max f	Zulässige Belastung q (kN/m ²) nach DIN EN 1993-1-3 bei einer Stützweite L (m)																			
				4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00
0,75	0,118	9,40	*	2,16	2,04	1,94	1,84	1,75	1,67	1,60	1,53	1,47	1,42	1,36	1,31	1,27	1,23	1,19	1,15	1,12	1,08	1,05	1,02
			L/150	2,16	2,04	1,94	1,84	1,75	1,67	1,60	1,53	1,47	1,42	1,36	1,31	1,27	1,23	1,19	1,15	1,12	1,08	1,05	1,02
			L/300	2,16	2,04	1,94	1,84	1,75	1,67	1,60	1,53	1,47	1,42	1,36	1,31	1,27	1,23	1,19	1,15	1,12	1,08	1,05	0,64
0,88	0,138	11,10	*	2,98	2,82	2,67	2,54	2,42	2,31	2,21	2,11	2,03	1,95	1,88	1,81	1,75	1,69	1,64	1,58	1,54	1,49	1,43	1,35
			L/150	2,98	2,82	2,67	2,54	2,42	2,31	2,21	2,11	2,03	1,95	1,88	1,81	1,75	1,69	1,64	1,58	1,54	1,49	1,43	1,35
			L/300	2,98	2,82	2,67	2,54	2,42	2,31	2,21	2,11	2,03	1,86	1,66	1,49	1,34	1,21	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76	0,70
1,00	0,157	12,70	*	3,86	3,64	3,45	3,28	3,12	2,98	2,85	2,73	2,62	2,52	2,43	2,34	2,26	2,19	2,12	2,00	1,88	1,77	1,67	1,58
			L/150	3,86	3,64	3,45	3,28	3,12	2,98	2,85	2,73	2,62	2,52	2,43	2,34	2,26	2,19	2,12	2,00	1,88	1,77	1,67	1,58
			L/300	3,86	3,64	3,45	3,28	3,12	2,98	2,85	2,70	2,39	2,13	1,90	1,70	1,53	1,38	1,25	1,14	1,04	0,95	0,87	0,80
1,13	0,177	14,40	*	4,95	4,67	4,42	4,20	4,00	3,82	3,66	3,50	3,36	3,23	3,11	3,00	2,82	2,63	2,47	2,31	2,18	2,05	1,94	1,83
			L/150	4,95	4,67	4,42	4,20	4,00	3,82	3,66	3,50	3,36	3,23	3,11	3,00	2,82	2,63	2,47	2,31	2,18	2,05	1,94	1,82
			L/300	4,95	4,67	4,42	4,20	4,00	3,82	3,49	3,07	2,72	2,41	2,16	1,93	1,74	1,57	1,42	1,30	1,18	1,08	0,99	0,91
1,25	0,196	16,00	*	6,08	5,75	5,44	5,17	4,92	4,70	4,50	4,31	4,14	3,93	3,65	3,39	3,16	2,95	2,77	2,60	2,44	2,30	2,17	2,05
			L/150	6,08	5,75	5,44	5,17	4,92	4,70	4,50	4,31	4,14	3,93	3,65	3,39	3,16	2,95	2,77	2,60	2,44	2,30	2,17	2,02
			L/300	6,08	5,75	5,44	5,17	4,92	4,42	3,87	3,41	3,01	2,68	2,39	2,15	1,93	1,74	1,58	1,44	1,31	1,20	1,10	1,01
1,50	0,236	19,30	*	8,92	8,42	7,98	7,58	7,22	6,73	6,16	5,66	5,21	4,82	4,47	4,16	3,87	3,62	3,39	3,18	2,99	2,82	2,66	2,51
			L/150	8,92	8,42	7,98	7,58	7,22	6,73	6,16	5,66	5,21	4,82	4,47	4,16	3,87	3,62	3,39	3,18	2,99	2,82	2,65	2,44
			L/300	8,92	8,42	7,98	7,10	6,13	5,33	4,67	4,11	3,64	3,23	2,89	2,59	2,33	2,10	1,91	1,73	1,58	1,45	1,32	1,22

Zweifeldträger

Zwischenauflegerbreite $b_B = 200$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 90$ mm

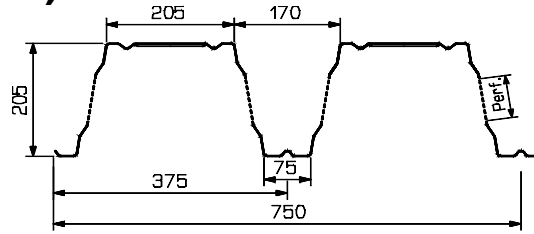
Blechdicke t_N (mm)	Eigenlast g (kN/m ²)	Grenzstützweite L_{gr} (m)	Durchbiegung max f	Zulässige Belastung q (kN/m ²) nach DIN EN 1993-1-3 bei einer Stützweite L (m)																			
				4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00
0,75	0,118	11,75	*	2,16	2,04	1,94	1,84	1,75	1,67	1,60	1,53	1,47	1,42	1,36	1,31	1,27	1,23	1,19	1,15	1,12	1,08	1,05	1,02
			L/150	2,16	2,04	1,94	1,84	1,75	1,67	1,60	1,53	1,47	1,42	1,36	1,31	1,27	1,23	1,19	1,15	1,12	1,08	1,05	1,02
			L/300	2,16	2,04	1,94	1,84	1,75	1,67	1,60	1,53	1,47	1,42	1,36	1,31	1,27	1,23	1,19	1,15	1,12	1,08	1,05	1,02
0,88	0,138	13,90	*	2,98	2,82	2,67	2,54	2,42	2,31	2,21	2,11	2,03	1,95	1,88	1,81	1,75	1,69	1,64	1,58	1,54	1,49	1,43	1,35
			L/150	2,98	2,82	2,67	2,54	2,42	2,31	2,21	2,11	2,03	1,95	1,88	1,81	1,75	1,69	1,64	1,58	1,54	1,49	1,43	1,35
			L/300	2,98	2,82	2,67	2,54	2,42	2,31	2,21	2,11	2,03	1,95	1,88	1,81	1,75	1,69	1,64	1,58	1,54	1,49	1,43	1,35
1,00	0,157	15,85	*	3,86	3,64	3,45	3,28	3,12	2,98	2,85	2,73	2,62	2,52	2,43	2,34	2,26	2,19	2,11	2,00	1,88	1,77	1,67	1,58
			L/150	3,86	3,64	3,45	3,28	3,12	2,98	2,85	2,73	2,62	2,52	2,43	2,34	2,26	2,19	2,11	2,00	1,88	1,77	1,67	1,58
			L/300	3,86	3,64	3,45	3,28	3,12	2,98	2,85	2,73	2,62	2,52	2,43	2,34	2,26	2,19	2,11	2,00	1,88	1,77	1,67	1,58
1,13	0,177	18,00	*	4,95	4,67	4,42	4,20	4,00	3,82	3,66	3,50	3,36	3,23	3,11	3,00	2,82	2,63	2,47	2,31	2,18	2,05	1,94	1,83
			L/150	4,95	4,67	4,42	4,20	4,00	3,82	3,66	3,50	3,36	3,23	3,11	3,00	2,82	2,63	2,47	2,31	2,18	2,05	1,94	1,83
			L/300	4,95	4,67	4,42	4,20	4,00	3,82	3,66	3,50	3,36	3,23	3,11	3,00	2,82	2,63	2,47	2,31	2,18	2,05	1,94	1,83
1,25	0,196	20,00	*	6,08	5,75	5,44	5,17	4,92	4,70	4,50	4,31	4,14	3,93	3,65	3,39	3,16	2,95	2,77	2,60	2,44	2,30	2,17	2,05
			L/150	6,08	5,75	5,44	5,17	4,92	4,70	4,50	4,31	4,14	3,93	3,65	3,39	3,16	2,95	2,77	2,60	2,44	2,30	2,17	2,05
			L/300	6,08	5,75	5,44	5,17	4,92	4,70	4,50	4,31	4,14	3,93	3,65	3,39	3,16	2,95	2,77	2,60	2,44	2,30	2,17	2,05
1,50	0,236	24,15	*	8,92	8,42	7,98	7,58	7,22	6,73	6,16	5,66	5,21	4,82	4,47	4,16	3,87	3,62	3,39	3,18	2,99	2,82	2,66	2,51
			L/150	8,92	8,42	7,98	7,58	7,22	6,73	6,16	5,66	5,21	4,82	4,47	4,16	3,87	3,62	3,39	3,18	2,99	2,82	2,66	2,51
			L/300	8,92	8,42	7,98	7,58	7,22	6,73	6,16	5,66	5,21	4,82	4,47	4,16	3,87	3,62	3,39	3,18	2,99	2,82	2,66	2,51

Dreifeldträger

Zwischenauflegerbreite $b_B = 200$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 90$ mm

Blechdicke t_N (mm)	Eigenlast g (kN/m ²)	Grenzstützweite L_{gr} (m)	Durchbiegung max f	Zulässige Belastung q (kN/m ²) nach DIN EN 1993-1-3 bei einer Stützweite L (m)																			
				4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00
0,75	0,118	11,75	*	2,35	2,18	2,03	1,89	1,77	1,67	1,60	1,53	1,47	1,42	1,36	1,31	1,27	1,23	1,19	1,15	1,12	1,08	1,05	1,02
			L/150	2,35	2,18	2,03	1,89	1,77	1,67	1,60	1,53	1,47	1,42	1,36	1,31	1,27	1,23	1,19	1,15	1,12	1,08	1,05	1,02
			L/300	2,35	2,18	2,03	1,89	1,77	1,67	1,60	1,53	1,47	1,42	1,36	1,31	1,27	1,23	1,19	1,15	1,12	1,08	1,05	1,02
0,88	0,138	13,90	*	3,13	2,90	2,70	2,54	2,42	2,31	2,21	2,11	2,03	1,95	1,88	1,81	1,75	1,69	1,64	1,58	1,54	1,49	1,43	1,35
			L/150	3,13	2,90	2,70	2,54	2,42	2,31	2,21	2,11	2,03	1,95	1,88	1,81	1,75	1,69	1,64	1,58	1,54	1,49	1,43	1,35
			L/300	3,13	2,90	2,70	2,54	2,42	2,31	2,21	2,11	2,03	1,95	1,88	1,81	1,75	1,69	1,64	1,58	1,54	1,49	1,43	1,33
1,00	0,157	15,85	*	3,92	3,64	3,45	3,28	3,12	2,98	2,85	2,73	2,62	2,52	2,43	2,34	2,26	2,19	2,12	2,00	1,88	1,77	1,67	1,58
			L/150	3,92	3,64	3,45	3,28	3,12	2,98	2,85	2,73	2,62	2,52	2,43	2,34	2,26	2,19	2,12	2,00	1,88	1,77	1,67	1,58
			L/300	3,92	3,64	3,45	3,28	3,12	2,98	2,85	2,73	2,62	2,52	2,43	2,34	2,26	2,19	2,12	2,00	1,88	1,77	1,65	1,52
1,13	0,177	18,00	*	4,95	4,67	4,42	4,20	4,00	3,82	3,66	3,50	3,36	3,23	3,11	3,00	2,82	2,63	2,47	2,31	2,18	2,05	1,94	1,83
			L/150	4,95	4,67	4,42	4,20	4,00	3,82	3,66	3,50	3,36	3,23	3,11	3,00	2,82	2,63	2,47	2,31	2,18	2,05	1,94	1,83
			L/300	4,95	4,67	4,42	4,20	4,00	3,82	3,66	3,50	3,36	3,23	3,11	3,00	2,82	2,63	2,47	2,31	2,18	2,04	1,87	1,72
1,25	0,196	20,00	*	6,08	5,75	5,44	5,17	4,92	4,70	4,50	4,31	4,14	3,93	3,65	3,39	3,16	2,95	2,77	2,60	2,44	2,30	2,17	2,05
			L/150	6,08	5,75	5,44	5,17	4,92	4,70	4,50	4,31	4,14	3,93	3,65	3,39	3,16	2,95	2,77	2,60	2,44	2,30	2,17	2,05
			L/300	6,0																			

SAB 200R/750 P3L-S (Ijsselstein)



Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm

Einfeldträger

Blechdicke t_N (mm)	Eigenlast g (kN/m ²)	Grenzstützweite L_{gr} (m)	Durchbiegung max f	Zulässige Belastung q (kN/m ²) nach DIN EN 1993-1-3 bei einer Stützweite L (m)																			
				4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00
0,75	0,118	9,40	*	1,82	1,72	1,63	1,55	1,47	1,41	1,34	1,29	1,24	1,19	1,15	1,10	1,07	1,03	1,00	0,97	0,94	0,91	0,88	0,86
			L/150	1,82	1,72	1,63	1,55	1,47	1,41	1,34	1,29	1,24	1,19	1,15	1,10	1,07	1,03	1,00	0,97	0,94	0,91	0,88	0,86
			L/300	1,82	1,72	1,63	1,55	1,47	1,41	1,34	1,29	1,24	1,19	1,15	1,10	1,04	0,94	0,85	0,78	0,71	0,65	0,59	0,55
0,88	0,138	11,12	*	2,63	2,49	2,36	2,24	2,13	2,03	1,95	1,86	1,79	1,72	1,66	1,60	1,54	1,49	1,44	1,40	1,36	1,32	1,28	1,24
			L/150	2,63	2,49	2,36	2,24	2,13	2,03	1,95	1,86	1,79	1,72	1,66	1,60	1,54	1,49	1,44	1,40	1,36	1,32	1,28	1,24
			L/300	2,63	2,49	2,36	2,24	2,13	2,03	1,95	1,86	1,79	1,71	1,53	1,37	1,23	1,11	1,01	0,92	0,84	0,76	0,70	0,64
1,00	0,157	12,71	*	3,38	3,20	3,03	2,88	2,74	2,61	2,50	2,40	2,30	2,21	2,13	2,05	1,98	1,92	1,86	1,80	1,74	1,69	1,64	1,60
			L/150	3,38	3,20	3,03	2,88	2,74	2,61	2,50	2,40	2,30	2,21	2,13	2,05	1,98	1,92	1,86	1,80	1,74	1,69	1,60	1,47
			L/300	3,38	3,20	3,03	2,88	2,74	2,61	2,50	2,40	2,20	1,95	1,74	1,56	1,41	1,27	1,15	1,05	0,96	0,87	0,80	0,74
1,13	0,177	14,43	*	4,44	4,20	3,98	3,78	3,60	3,43	3,29	3,15	3,02	2,91	2,80	2,70	2,61	2,52	2,44	2,36	2,29	2,21	2,09	1,97
			L/150	4,44	4,20	3,98	3,78	3,60	3,43	3,29	3,15	3,02	2,91	2,80	2,70	2,61	2,52	2,44	2,36	2,17	1,98	1,82	1,67
			L/300	4,44	4,20	3,98	3,78	3,60	3,43	3,20	2,82	2,49	2,22	1,98	1,77	1,60	1,44	1,31	1,19	1,08	0,99	0,91	0,83
1,25	0,196	16,02	*	5,41	5,11	4,84	4,60	4,38	4,18	4,00	3,83	3,68	3,54	3,41	3,29	3,17	3,07	2,97	2,87	2,70	2,54	2,40	2,27
			L/150	5,41	5,11	4,84	4,60	4,38	4,18	4,00	3,83	3,68	3,54	3,41	3,29	3,17	3,07	2,90	2,64	2,40	2,20	2,02	1,85
			L/300	5,41	5,11	4,84	4,60	4,38	4,06	3,55	3,13	2,77	2,46	2,20	1,97	1,77	1,60	1,45	1,32	1,20	1,10	1,01	0,93
1,50	0,236	19,33	*	6,53	6,17	5,84	5,55	5,29	5,05	4,83	4,63	4,44	4,27	4,11	3,96	3,83	3,70	3,58	3,46	3,25	3,06	2,89	2,73
			L/150	6,53	6,17	5,84	5,55	5,29	5,05	4,83	4,63	4,44	4,27	4,11	3,96	3,83	3,70	3,50	3,18	2,90	2,65	2,43	2,24
			L/300	6,53	6,17	5,84	5,55	5,29	4,90	4,29	3,77	3,34	2,97	2,65	2,38	2,14	1,93	1,75	1,59	1,45	1,33	1,22	1,12

Zweifeldträger

Zwischenauflegerbreite $b_B = 200$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm

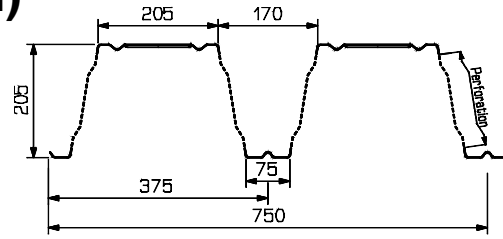
Blechdicke t_N (mm)	Eigenlast g (kN/m ²)	Grenzstützweite L_{gr} (m)	Durchbiegung max f	Zulässige Belastung q (kN/m ²) nach DIN EN 1993-1-3 bei einer Stützweite L (m)																			
				4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00
0,75	0,118	11,75	*	1,82	1,72	1,63	1,55	1,47	1,41	1,34	1,29	1,24	1,19	1,15	1,10	1,07	1,03	1,00	0,97	0,94	0,91	0,88	0,86
			L/150	1,82	1,72	1,63	1,55	1,47	1,41	1,34	1,29	1,24	1,19	1,15	1,10	1,07	1,03	1,00	0,97	0,94	0,91	0,88	0,86
			L/300	1,82	1,72	1,63	1,55	1,47	1,41	1,34	1,29	1,24	1,19	1,15	1,10	1,07	1,03	1,00	0,97	0,94	0,91	0,88	0,86
0,88	0,138	13,90	*	2,63	2,49	2,36	2,24	2,13	2,03	1,95	1,86	1,79	1,72	1,66	1,60	1,54	1,49	1,44	1,40	1,36	1,32	1,28	1,24
			L/150	2,63	2,49	2,36	2,24	2,13	2,03	1,95	1,86	1,79	1,72	1,66	1,60	1,54	1,49	1,44	1,40	1,36	1,32	1,28	1,24
			L/300	2,63	2,49	2,36	2,24	2,13	2,03	1,95	1,86	1,79	1,72	1,66	1,60	1,54	1,49	1,44	1,40	1,36	1,32	1,28	1,24
1,00	0,157	15,85	*	3,38	3,20	3,03	2,88	2,74	2,61	2,50	2,40	2,30	2,21	2,13	2,05	1,98	1,92	1,86	1,80	1,74	1,69	1,64	1,60
			L/150	3,38	3,20	3,03	2,88	2,74	2,61	2,50	2,40	2,30	2,21	2,13	2,05	1,98	1,92	1,86	1,80	1,74	1,69	1,64	1,60
			L/300	3,38	3,20	3,03	2,88	2,74	2,61	2,50	2,40	2,30	2,21	2,13	2,05	1,98	1,92	1,86	1,80	1,74	1,69	1,64	1,60
1,13	0,177	18,00	*	4,44	4,20	3,98	3,78	3,60	3,43	3,29	3,15	3,02	2,91	2,80	2,70	2,61	2,52	2,44	2,36	2,29	2,21	2,08	1,97
			L/150	4,44	4,20	3,98	3,78	3,60	3,43	3,29	3,15	3,02	2,91	2,80	2,70	2,61	2,52	2,44	2,36	2,29	2,21	2,08	1,97
			L/300	4,44	4,20	3,98	3,78	3,60	3,43	3,29	3,15	3,02	2,91	2,80	2,70	2,61	2,52	2,44	2,36	2,29	2,21	2,08	1,97
1,25	0,196	20,00	*	5,41	5,11	4,84	4,60	4,38	4,18	4,00	3,83	3,68	3,54	3,41	3,29	3,17	3,07	2,97	2,87	2,70	2,54	2,40	2,27
			L/150	5,41	5,11	4,84	4,60	4,38	4,18	4,00	3,83	3,68	3,54	3,41	3,29	3,17	3,07	2,97	2,87	2,70	2,54	2,40	2,27
			L/300	5,41	5,11	4,84	4,60	4,38	4,18	4,00	3,83	3,68	3,54	3,41	3,29	3,17	3,07	2,97	2,87	2,70	2,54	2,40	2,23
1,50	0,236	24,15	*	6,53	6,17	5,84	5,55	5,29	5,05	4,83	4,63	4,44	4,27	4,11	3,96	3,83	3,70	3,58	3,46	3,25	3,06	2,89	2,73
			L/150	6,53	6,17	5,84	5,55	5,29	5,05	4,83	4,63	4,44	4,27	4,11	3,96	3,83	3,70	3,58	3,46	3,25	3,06	2,89	2,73
			L/300	6,53	6,17	5,84	5,55	5,29	5,05	4,83	4,63	4,44	4,27	4,11	3,96	3,83	3,70	3,58	3,46	3,25	3,06	2,89	2,69

Dreifeldträger

Zwischenauflegerbreite $b_B = 200$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm

Blechdicke t_N (mm)	Eigenlast g (kN/m ²)	Grenzstützweite L_{gr} (m)	Durchbiegung max f	Zulässige Belastung q (kN/m ²) nach DIN EN 1993-1-3 bei einer Stützweite L (m)																			
				4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00
0,75	0,118	11,75	*	1,89	1,77	1,66	1,56	1,47	1,41	1,34	1,29	1,24	1,19	1,15	1,10	1,07	1,03	1,00	0,97	0,94	0,91	0,88	0,86
			L/150	1,89	1,77	1,66	1,56	1,47	1,41	1,34	1,29	1,24	1,19	1,15	1,10	1,07	1,03	1,00	0,97	0,94	0,91	0,88	0,86
			L/300	1,89	1,77	1,66	1,56	1,47	1,41	1,34	1,29	1,24	1,19	1,15	1,10	1,07	1,03	1,00	0,97	0,94	0,91	0,88	0,86
0,88	0,138	13,90	*	2,63	2,49	2,36	2,24	2,13	2,03	1,95	1,86	1,79	1,72	1,66	1,60	1,54	1,49	1,44	1,40	1,36	1,32	1,28	1,24
			L/150	2,63	2,49	2,36	2,24	2,13	2,03	1,95	1,86	1,79	1,72	1,66	1,60	1,54	1,49	1,44	1,40	1,36	1,32	1,28	1,24
			L/300	2,63	2,49	2,36	2,24	2,13	2,03	1,95	1,86	1,79	1,72	1,66	1,60	1,54	1,49	1,44	1,40	1,36	1,32	1,28	1,22
1,00	0,157	15,85	*	3,38	3,20	3,03	2,88	2,74	2,61	2,50	2,40	2,30	2,21	2,13	2,05	1,98	1,92	1,86	1,80	1,74	1,69	1,64	1,60
			L/150	3,38	3,20	3,03	2,88	2,74	2,61	2,50	2,40	2,30	2,21	2,13	2,05	1,98	1,92	1,86	1,80	1,74	1,69	1,64	1,60
			L/300	3,38	3,20	3,03	2,88	2,74	2,61	2,50	2,40	2,30	2,21	2,13	2,05	1,98	1,92	1,86	1,80	1,74	1,65	1,51	1,39
1,13	0,177	18,00	*	4,44	4,20	3,98	3,78	3,60	3,43	3,29	3,15	3,02	2,91	2,80	2,70	2,61	2,52	2,44	2,36	2,29	2,21	2,09	1,97
			L/150	4,44	4,20	3,98	3,78	3,60	3,43	3,29	3,15	3,02	2,91	2,80	2,70	2,61	2,52	2,44	2,36	2,29	2,21	2,09	1,97
			L/300	4,44	4,20	3,98	3,78	3,60	3,43	3,29	3,15	3,02	2,91	2,80	2,70	2,61	2,52	2,44	2,25	2,05	1,87	1,72	1,58
1,25	0,196	20,00	*	5,41	5,11	4,84	4,60	4,38	4,18	4,00	3,83	3,68	3,54	3,41	3,29	3,17	3,07	2,97	2,87	2,70	2,54	2,40	2,27
			L/150	5,41	5,11	4,84	4,60	4,38	4,18	4,00	3,83	3,68	3,54	3,41	3,29	3,17	3,07	2,97	2,87	2,70	2,54	2,40	2,27
			L/300	5,41	5,11	4,84	4,60																

SAB 200R/750 P4L-B (Ijsselstein)



Einfeldträger

Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm

Blechdicke t_N (mm)	Eigenlast g (kN/m ²)	Grenzstützweite L_{gr} (m)	Durchbiegung max f	Zulässige Belastung q (kN/m ²) nach DIN EN 1993-1-3 bei einer Stützweite L (m)																				
				4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	
0,75	0,118	9,40	*	1,80	1,70	1,61	1,53	1,46	1,39	1,33	1,28	1,22	1,18	1,13	1,09	1,06	1,02	0,99	0,96	0,93	0,90	0,87	0,85	
			L/150	1,80	1,70	1,61	1,53	1,46	1,39	1,33	1,28	1,22	1,18	1,13	1,09	1,06	1,02	0,99	0,96	0,93	0,90	0,87	0,85	
			L/300	1,80	1,70	1,61	1,53	1,46	1,39	1,33	1,28	1,22	1,18	1,13	1,09	0,99	0,89	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56	0,52	
0,88	0,138	11,12	*	2,61	2,46	2,33	2,22	2,11	2,01	1,93	1,85	1,77	1,70	1,64	1,58	1,53	1,48	1,43	1,38	1,34	1,30	1,27	1,23	
			L/150	2,61	2,46	2,33	2,22	2,11	2,01	1,93	1,85	1,77	1,70	1,64	1,58	1,53	1,48	1,43	1,38	1,34	1,30	1,27	1,23	
			L/300	2,61	2,46	2,33	2,22	2,11	2,01	1,93	1,85	1,77	1,63	1,46	1,31	1,18	1,06	0,96	0,88	0,80	0,73	0,67	0,62	
1,00	0,157	12,71	*	3,35	3,16	3,00	2,85	2,71	2,59	2,48	2,37	2,28	2,19	2,11	2,03	1,96	1,90	1,84	1,78	1,73	1,67	1,63	1,54	
			L/150	3,35	3,16	3,00	2,85	2,71	2,59	2,48	2,37	2,28	2,19	2,11	2,03	1,96	1,90	1,84	1,78	1,73	1,67	1,63	1,54	
			L/300	3,35	3,16	3,00	2,85	2,71	2,59	2,48	2,37	2,21	1,88	1,68	1,50	1,35	1,22	1,11	1,01	0,92	0,84	0,77	0,71	
1,13	0,177	14,43	*	4,40	4,16	3,94	3,74	3,56	3,40	3,25	3,12	2,99	2,88	2,77	2,67	2,58	2,49	2,41	2,32	2,18	2,05	1,94	1,83	
			L/150	4,40	4,16	3,94	3,74	3,56	3,40	3,25	3,12	2,99	2,88	2,77	2,67	2,58	2,49	2,41	2,32	2,07	1,89	1,73	1,59	
			L/300	4,40	4,16	3,94	3,74	3,56	3,40	3,06	2,69	2,38	2,12	1,89	1,69	1,52	1,38	1,25	1,13	1,03	0,95	0,87	0,80	
1,25	0,196	16,02	*	5,36	5,06	4,79	4,55	4,34	4,14	3,96	3,80	3,64	3,50	3,37	3,25	3,14	3,03	2,84	2,66	2,50	2,36	2,22	2,10	
			L/150	5,36	5,06	4,79	4,55	4,34	4,14	3,96	3,80	3,64	3,50	3,37	3,25	3,14	3,03	2,84	2,66	2,50	2,29	2,09	1,92	1,76
			L/300	5,36	5,06	4,79	4,55	4,34	3,86	3,37	2,97	2,63	2,34	2,09	1,87	1,68	1,52	1,38	1,25	1,14	1,04	0,96	0,88	
1,50	0,236	19,33	*	6,47	6,11	5,79	5,50	5,23	5,00	4,78	4,58	4,40	4,23	4,07	3,93	3,79	3,65	3,42	3,21	3,02	2,84	2,68	2,54	
			L/150	6,47	6,11	5,79	5,50	5,23	5,00	4,78	4,58	4,40	4,23	4,07	3,93	3,79	3,65	3,33	3,02	2,76	2,52	2,31	2,12	
			L/300	6,47	6,11	5,79	5,50	5,23	4,65	4,07	3,58	3,17	2,82	2,52	2,26	2,03	1,83	1,66	1,51	1,38	1,26	1,16	1,06	

Zweifeldträger

Zwischenauflegerbreite $b_B = 200$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm

Blechdicke t_N (mm)	Eigenlast g (kN/m ²)	Grenzstützweite L_{gr} (m)	Durchbiegung max f	Zulässige Belastung q (kN/m ²) nach DIN EN 1993-1-3 bei einer Stützweite L (m)																			
				4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00
0,75	0,118	11,75	*	1,80	1,70	1,61	1,53	1,46	1,39	1,33	1,28	1,22	1,18	1,13	1,09	1,06	1,02	0,99	0,96	0,93	0,90	0,87	0,85
			L/150	1,80	1,70	1,61	1,53	1,46	1,39	1,33	1,28	1,22	1,18	1,13	1,09	1,06	1,02	0,99	0,96	0,93	0,90	0,87	0,85
			L/300	1,80	1,70	1,61	1,53	1,46	1,39	1,33	1,28	1,22	1,18	1,13	1,09	1,06	1,02	0,99	0,96	0,93	0,90	0,87	0,85
0,88	0,138	13,90	*	2,61	2,46	2,33	2,22	2,11	2,01	1,93	1,85	1,77	1,70	1,64	1,58	1,53	1,48	1,43	1,38	1,34	1,30	1,27	1,23
			L/150	2,61	2,46	2,33	2,22	2,11	2,01	1,93	1,85	1,77	1,70	1,64	1,58	1,53	1,48	1,43	1,38	1,34	1,30	1,27	1,23
			L/300	2,61	2,46	2,33	2,22	2,11	2,01	1,93	1,85	1,77	1,70	1,64	1,58	1,53	1,48	1,43	1,38	1,34	1,30	1,27	1,23
1,00	0,157	15,85	*	3,35	3,16	3,00	2,85	2,71	2,59	2,48	2,37	2,28	2,19	2,11	2,03	1,96	1,90	1,84	1,78	1,73	1,67	1,63	1,54
			L/150	3,35	3,16	3,00	2,85	2,71	2,59	2,48	2,37	2,28	2,19	2,11	2,03	1,96	1,90	1,84	1,78	1,73	1,67	1,63	1,54
			L/300	3,35	3,16	3,00	2,85	2,71	2,59	2,48	2,37	2,28	2,19	2,11	2,03	1,96	1,90	1,84	1,78	1,73	1,67	1,63	1,54
1,13	0,177	18,00	*	4,40	4,16	3,94	3,74	3,56	3,40	3,25	3,12	2,99	2,88	2,77	2,67	2,58	2,49	2,41	2,32	2,18	2,05	1,94	1,83
			L/150	4,40	4,16	3,94	3,74	3,56	3,40	3,25	3,12	2,99	2,88	2,77	2,67	2,58	2,49	2,41	2,32	2,18	2,05	1,94	1,83
			L/300	4,40	4,16	3,94	3,74	3,56	3,40	3,25	3,12	2,99	2,88	2,77	2,67	2,58	2,49	2,41	2,32	2,18	2,05	1,94	1,83
1,25	0,196	20,00	*	5,36	5,06	4,79	4,55	4,34	4,14	3,96	3,80	3,64	3,50	3,37	3,25	3,14	3,03	2,84	2,66	2,50	2,36	2,22	2,10
			L/150	5,36	5,06	4,79	4,55	4,34	4,14	3,96	3,80	3,64	3,50	3,37	3,25	3,14	3,03	2,84	2,66	2,50	2,36	2,22	2,10
			L/300	5,36	5,06	4,79	4,55	4,34	4,14	3,96	3,80	3,64	3,50	3,37	3,25	3,14	3,03	2,84	2,66	2,50	2,36	2,22	2,10
1,50	0,236	24,15	*	6,47	6,11	5,79	5,50	5,23	5,00	4,78	4,58	4,40	4,23	4,07	3,93	3,79	3,65	3,42	3,21	3,02	2,84	2,68	2,54
			L/150	6,47	6,11	5,79	5,50	5,23	5,00	4,78	4,58	4,40	4,23	4,07	3,93	3,79	3,65	3,42	3,21	3,02	2,84	2,68	2,54
			L/300	6,47	6,11	5,79	5,50	5,23	5,00	4,78	4,58	4,40	4,23	4,07	3,93	3,79	3,65	3,42	3,21	3,02	2,84	2,68	2,54

Dreifeldträger

Zwischenauflegerbreite $b_B = 200$ mm - Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm

Blechdicke t_N (mm)	Eigenlast g (kN/m ²)	Grenzstützweite L_{gr} (m)	Durchbiegung max f	Zulässige Belastung q (kN/m ²) nach DIN EN 1993-1-3 bei einer Stützweite L (m)																			
				4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00
0,75	0,118	11,75	*	1,88	1,75	1,65	1,55	1,46	1,39	1,33	1,28	1,22	1,18	1,13	1,09	1,06	1,02	0,99	0,96	0,93	0,90	0,87	0,85
			L/150	1,88	1,75	1,65	1,55	1,46	1,39	1,33	1,28	1,22	1,18	1,13	1,09	1,06	1,02	0,99	0,96	0,93	0,90	0,87	0,85
			L/300	1,88	1,75	1,65	1,55	1,46	1,39	1,33	1,28	1,22	1,18	1,13	1,09	1,06	1,02	0,99	0,96	0,93	0,90	0,87	0,85
0,88	0,138	13,90	*	2,61	2,46	2,33	2,22	2,11	2,01	1,93	1,85	1,77	1,70	1,64	1,58	1,53	1,48	1,43	1,38	1,34	1,30	1,27	1,23
			L/150	2,61	2,46	2,33	2,22	2,11	2,01	1,93	1,85	1,77	1,70	1,64	1,58	1,53	1,48	1,43	1,38	1,34	1,30	1,27	1,23
			L/300	2,61	2,46	2,33	2,22	2,11	2,01	1,93	1,85	1,77	1,70	1,64	1,58	1,53	1,48	1,43	1,38	1,34	1,30	1,27	1,16
1,00	0,157	15,85	*	3,35	3,16	3,00	2,85	2,71	2,59	2,48	2,37	2,28	2,19	2,11	2,03	1,96	1,90	1,84	1,78	1,73	1,67	1,63	1,54
			L/150	3,35	3,16	3,00	2,85	2,71	2,59	2,48	2,37	2,28	2,19	2,11	2,03	1,96	1,90	1,84	1,78	1,73	1,67	1,63	1,54
			L/300	3,35	3,16	3,00	2,85	2,71	2,59	2,48	2,37	2,28	2,19	2,11	2,03	1,96	1,90	1,84	1,78	1,73	1,59	1,46	1,34
1,13	0,177	18,00	*	4,40	4,16	3,94	3,74	3,56	3,40	3,25	3,12	2,99	2,88	2,77	2,67	2,58	2,49	2,41	2,32	2,18	2,05	1,94	1,83
			L/150	4,40	4,16	3,94	3,74	3,56	3,40	3,25	3,12	2,99	2,88	2,77	2,67	2,58	2,49	2,41	2,32	2,18	2,05	1,94	1,83
			L/300	4,40	4,16	3,94	3,74	3,56	3,40	3,25	3,12	2,99	2,88	2,77	2,67	2,58	2,49	2,36	2,15	1,96	1,79	1,64	1,51
1,25	0,196	20,00	*	5,36	5,06	4,79	4,55	4,34	4,14	3,96	3,80	3,64	3,50	3,37	3,25	3,14	3,03	2,84	2,66	2,50	2,36	2,22	2,10
			L/150	5,36	5,06	4,79	4,55	4,34	4,14	3,96	3,80	3,64	3,50	3,37	3,25	3,14	3,03	2,84	2,66	2,50	2,36	2,22	2,10
			L/300	5,36	5,06	4,79	4																