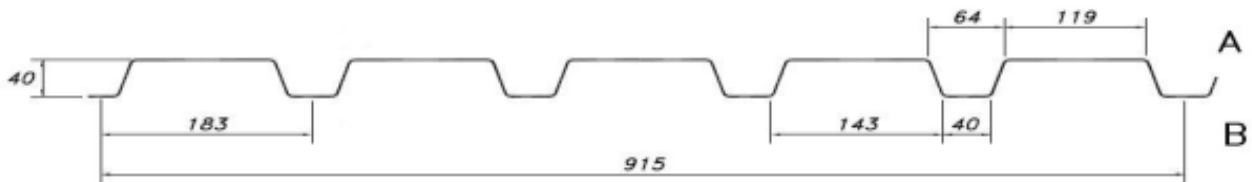


TRB 40/183

AUCH MIT LÄNGSRILLE (40R) VERFÜGBAR!



Blechdicke mm	Gewicht Kg/m ²	Standardfarben (Rückseite Schutzlack)			Paketierung	
		15μ	25μ	25/25μ	max. Stückzahl	max. Paketgewicht
0,63	6,76	--	1015, 3000, 5010, 6005, 6011, 7005, 7016, 7032, 7035, 8004, 8011, 8012, 9001, 9002, 9005, 9006, 9007, 9010;	--	50	2.250 kg
0,75	8,04	9002	1015, 3000, 5010, 6005, 6011, 7005, 7016, 7032, 7035, 8004, 8011, 8012, 9001, 9002, 9005, 9006, 9007, 9010;	9002/9002 9006/9006	50	
0,88	9,44	9002	7016, 7035, 9002, 9006, 9007, 9010	9002/9002 9006/9006	50	
1,00	10,72	9002	9002, 9006	9006/9006	50	

andere Beschichtungsqualitäten auf Anfrage

Tafellänge: minimale Länge pro Tafel: 300 mm
maximale Länge pro Tafel: 12.000 mm

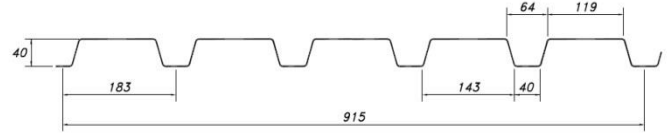
Stahlgüte: Stahl S320 + Z275 oder gleichwertig

Brandverhalten: nicht brennbar Klasse A1

Sonderausführung:

- Perforiert
- Antikondensat-Vlies
- Schutzfolie einseitig
- Alu, Edelstahl

40/183

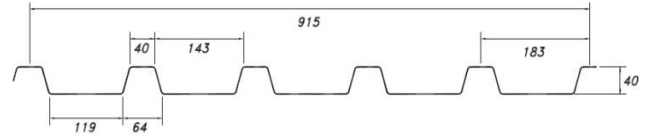


Zulässige Belastung q (kN/m²) nach DIN EN 1993-1-3 bei **POSITIVLAGE**

	Dicke mm	Gewicht KN/m²	Grenzstützweite Lgr. (m)	Mindestauflagerbreite: Endauflagerbreite bA = 40 mm Zwischenauflegerbreite bB = 100 mm m = Stützweite L in Meter * Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung																	
				m	1,20	1,40	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	4,20	4,40
								*	5,25	3,86	2,95	2,33	1,89	1,56	1,31	1,12	0,96	0,84	0,74	0,65	0,58
Einfeldträger	0,63	0,68	-	L150	5,25	3,86	2,95	2,20	1,60	1,21	0,93	0,73	0,58	0,48	0,39	0,33	0,28	0,23	0,20	0,17	0,15
				L300	5,25	3,51	2,35	1,65	1,20	0,90	0,70	0,55	0,44	0,36	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11
				*	7,72	5,68	4,35	3,43	2,78	2,30	1,93	1,65	1,42	1,24	1,09	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57
	0,75	0,080	1,41	L150	7,72	5,68	4,35	3,08	2,24	1,68	1,30	1,02	0,82	0,66	0,55	0,46	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21
				L300	7,72	4,90	3,28	2,31	1,68	1,26	0,97	0,77	0,61	0,50	0,41	0,34	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16
				*	10,02	7,36	5,64	4,45	3,61	2,98	2,50	2,13	1,84	1,60	1,41	1,25	1,11	1,00	0,90	0,82	0,75
	0,88	0,094	2,39	L150	10,02	7,36	5,47	3,84	2,80	2,10	1,62	1,27	1,02	0,83	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,26
				L300	9,72	6,12	4,10	2,88	2,10	1,58	1,21	0,96	0,76	0,62	0,51	0,43	0,36	0,31	0,26	0,23	0,20
				*	12,20	8,96	6,86	5,42	4,39	3,63	3,05	2,60	2,24	1,95	1,72	1,52	1,36	1,22	1,10	1,00	0,91
	1,00	0,107	3,30	L150	12,20	8,96	6,52	4,68	3,34	2,51	1,93	1,52	1,22	0,99	0,81	0,68	0,57	0,49	0,42	0,36	0,31
				L300	11,58	7,29	4,89	3,43	2,50	1,88	1,45	1,14	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23
				*	14,85	10,91	8,35	6,60	5,34	4,42	3,71	3,16	2,73	2,38	2,09	1,85	1,65	1,48	1,34	1,21	1,10
1,13	0,121	3,73	L150	14,85	10,91	7,70	5,41	3,94	2,96	2,28	1,79	1,44	1,17	0,96	0,80	0,68	0,57	0,49	0,43	0,37	
			L300	13,68	8,62	5,77	4,05	2,96	2,22	1,71	1,35	1,08	0,88	0,72	0,60	0,51	0,43	0,37	0,32	0,28	
			*	17,22	12,65	9,69	7,66	6,20	5,12	4,31	3,67	3,16	2,76	2,42	2,15	1,91	1,72	1,55	1,41	1,28	
1,25	0,134	4,16	L150	17,22	12,65	8,82	6,20	4,52	3,39	2,61	2,06	1,65	1,34	1,10	0,92	0,77	0,66	0,56	0,49	0,42	
			L300	15,68	9,88	6,62	4,65	3,39	2,55	1,96	1,54	1,23	1,00	0,83	0,69	0,58	0,49	0,42	0,37	0,32	
			*	5,25	3,86	2,95	2,33	1,89	1,56	1,33	1,16	1,01	0,90	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42	
Zweifeldträger	0,63	0,068	-	L150	5,25	3,86	2,95	2,33	1,89	1,56	1,33	1,16	1,01	0,90	0,80	0,71	0,63	0,56	0,48	0,42	0,36
				L300	5,25	3,86	2,95	2,33	1,89	1,56	1,33	1,16	1,01	0,86	0,71	0,59	0,50	0,42	0,36	0,31	0,27
				*	7,72	5,68	4,35	3,43	2,78	2,30	1,95	1,69	1,48	1,30	1,14	1,01	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60
	0,75	0,080	1,76	L150	7,72	5,68	4,35	3,43	2,78	2,30	1,95	1,69	1,48	1,30	1,14	1,01	0,90	0,79	0,67	0,58	0,51
				L300	7,72	5,68	4,35	3,43	2,78	2,30	1,95	1,69	1,47	1,20	0,99	0,82	0,69	0,59	0,51	0,44	0,38
				*	10,02	7,36	5,64	4,45	3,61	2,98	2,50	2,16	1,88	1,64	1,44	1,28	1,14	1,02	0,92	0,84	0,76
	0,88	0,094	2,99	L150	10,02	7,36	5,64	4,45	3,61	2,98	2,50	2,16	1,88	1,64	1,44	1,28	1,14	0,98	0,84	0,73	0,63
				L300	10,02	7,36	5,64	4,45	3,61	2,98	2,50	2,16	1,84	1,50	1,23	1,03	0,87	0,74	0,63	0,54	0,47
				*	12,20	8,96	6,86	5,42	4,39	3,63	3,05	2,62	2,26	1,97	1,73	1,53	1,37	1,23	1,11	1,00	0,91
	1,00	0,107	4,12	L150	12,20	8,96	6,86	5,42	4,39	3,63	3,05	2,62	2,26	1,97	1,73	1,53	1,37	1,23	1,11	1,00	0,91
				L300	12,20	8,96	6,86	5,42	4,39	3,63	3,05	2,62	2,19	1,78	1,47	1,22	1,03	0,88	0,75	0,65	0,56
				*	14,85	10,91	8,35	6,60	5,34	4,42	3,71	3,16	2,73	2,38	2,09	1,85	1,65	1,48	1,34	1,21	1,10
1,13	0,121	4,66	L150	14,85	10,91	8,35	6,60	5,34	4,42	3,71	3,16	2,73	2,38	2,09	1,85	1,62	1,38	1,18	1,02	0,89	
			L300	14,85	10,91	8,35	6,60	5,34	4,42	3,71	3,16	2,59	2,11	1,73	1,45	1,22	1,04	0,89	0,77	0,67	
			*	17,22	12,65	9,69	7,66	6,20	5,12	4,31	3,67	3,16	2,76	2,42	2,15	1,91	1,72	1,55	1,41	1,28	
1,25	0,134	5,20	L150	17,22	12,65	9,69	7,66	6,20	5,12	4,31	3,67	3,16	2,76	2,42	2,15	1,86	1,58	1,36	1,17	1,02	
			L300	17,22	12,65	9,69	7,66	6,20	5,12	4,31	3,67	2,97	2,41	1,99	1,66	1,40	1,19	1,02	0,88	0,76	
			*	5,25	4,00	3,22	2,65	2,22	1,88	1,62	1,41	1,24	1,10	0,98	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	
Dreifeldträger	0,63	0,068	-	L150	5,25	4,00	3,22	2,65	2,22	1,88	1,62	1,38	1,11	0,90	0,74	0,62	0,52	0,44	0,38	0,33	0,28
				L300	5,25	4,00	3,22	2,65	2,22	1,71	1,32	1,04	0,83	0,67	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,25	0,21
				*	7,72	5,93	4,76	3,90	3,26	2,77	2,38	2,07	1,81	1,60	1,43	1,26	1,13	1,01	0,91	0,83	0,75
	0,75	0,080	1,76	L150	7,72	5,93	4,76	3,90	3,26	2,77	2,38	1,93	1,55	1,26	1,04	0,86	0,73	0,62	0,53	0,46	0,40
				L300	7,72	5,93	4,76	3,90	3,18	2,39	1,84	1,45	1,16	0,94	0,78	0,65	0,55	0,46	0,40	0,34	0,30
				*	10,02	7,67	6,14	5,03	4,20	3,55	3,05	2,65	2,32	2,05	1,80	1,59	1,42	1,28	1,15	1,04	0,95
	0,88	0,094	2,99	L150	10,02	7,67	6,14	5,03	4,20	3,55	3,05	2,41	1,93	1,57	1,29	1,08	0,91	0,77	0,66	0,57	0,50
				L300	10,02	7,67	6,14	5,03	3,97	2,98	2,30	1,81	1,45	1,18	0,97	0,81	0,68	0,58	0,50	0,43	0,37
				*	12,20	9,38	7,50	6,13	5,11	4,33	3,71	3,22	2,82	2,46	2,16	1,91	1,71	1,53	1,38	1,25	1,14
	1,00	0,107	4,12	L150	12,20	9,38	7,50	6,13	5,11	4,33	3,65	2,87	2,30	1,87	1,54	1,28	1,08	0,92	0,79	0,68	0,59
				L300	12,20	9,38	7,50	6,13	4,73	3,56	2,74	2,15	1,72	1,40	1,16	0,96	0,81	0,69	0,59	0,51	0,44
				*	14,85	11,36	9,06	7,40	6,16	5,21	4,47	3,87	3,36	2,93	2,57	2,28	2,03	1,82	1,65	1,49	1,36
1,13	0,121	4,66	L150	14,85	11,36	9,06	7,40	6,16	5,21	4,31	3,39	2,72	2,21	1,82	1,52	1,28	1,09	0,93	0,80	0,70	
			L300	14,85	11,36	9,06	7,40	5,59	4,20	3,24	2,54	2,04	1,66	1,36	1,14	0,96	0,82	0,70	0,60	0,53	
			*	17,22	13,13	10,46	8,53	7,10	6,00	5,13	4,42	3,81	3,32	2,92	2,59	2,31	2,07	1,87	1,69	1,54	
1,25	0,134	5,20	L150	17,22	13,13	10,46	8,53	7,10	6,00	4,94	3,89	3,11	2,53	2,09	1,74	1,46	1,25	1,07	0,92	0,80	
			L300	17,22	13,13	10,46	8,53	6,41	4,81	3,71	2,92	2,34	1,90	1,56	1,30	1,10	0,93	0,80	0,69	0,60	
			m	1,20	1,40	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	4,20	4,40	

0,63 MM ALS TRAGENDES BAUTEIL IN DACH- UND DECKENSYSTEMEN NICHT ZUGELASSEN!
Die gelb hinterlegten Werte gelten für nicht tragende Dach- und Deckenkonstruktionen (TRB darf nur mit lastverteilenden Maßnahmen begangen werden).

40/183



Zulässige Belastung q (kN/m²) nach DIN EN 1993-1-3 bei **NEGATIVLAGE**

Trägerart	Dicke mm	Gewicht KN/m²	Grenzstützweite Lgr. (m)	Mindestauflagerbreite: Endauflagerbreite bA = 40 mm Zwischenauflegerbreite bB = 100 mm m = Stützweite L in Meter * Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung																														
				m	1,20	1,40	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	4,20	4,40													
				Einfeldträger	0,63	0,068	-	*	5,69	4,18	3,20	2,53	2,05	1,69	1,42	1,21	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42									
L150	5,69	4,18	3,20					2,53	2,05	1,67	1,29	1,01	0,81	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16											
L300	5,69	4,18	3,20					2,29	1,67	1,25	0,96	0,76	0,61	0,49	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10										
0,75	0,080	1,60	*		8,11	5,96	4,56	3,60	2,92	2,41	2,03	1,73	1,49	1,30	1,14	1,01	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60	0,55												
			L150		8,11	5,96	4,56	3,60	2,92	2,33	1,79	1,41	1,13	0,92	0,76	0,63	0,53	0,45	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22											
			L300		8,11	5,96	4,54	3,19	2,33	1,75	1,35	1,06	0,85	0,69	0,57	0,47	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14										
0,88	0,094	2,48	*		10,24	7,52	5,76	4,55	3,69	3,05	2,56	2,18	1,88	1,64	1,44	1,28	1,14	1,02	0,92	0,84	0,76	0,69	0,63											
			L150		10,24	7,52	5,76	4,55	3,69	2,88	2,21	1,74	1,39	1,13	0,93	0,78	0,66	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24										
			L300		10,24	7,52	5,61	3,94	2,87	2,16	1,66	1,31	1,05	0,85	0,70	0,58	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14									
1,00	0,107	3,30	*		12,30	9,03	6,92	5,46	4,43	3,66	3,07	2,62	2,26	1,97	1,73	1,53	1,37	1,23	1,11	1,00	0,91	0,82	0,74	0,66										
			L150		12,30	9,03	6,92	5,46	4,37	3,28	2,53	1,99	1,59	1,30	1,07	0,89	0,75	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24									
			L300		12,30	9,03	6,40	4,50	3,28	2,46	1,90	1,49	1,19	0,97	0,80	0,67	0,56	0,48	0,41	0,35	0,31	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14								
1,13	0,121	3,73	*		14,63	10,75	8,23	6,50	5,27	4,35	3,66	3,12	2,69	2,34	2,06	1,82	1,63	1,46	1,32	1,19	1,09	0,99	0,90	0,82	0,74									
			L150		14,63	10,75	8,23	6,50	4,96	3,73	2,87	2,26	1,81	1,47	1,21	1,01	0,85	0,72	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24								
			L300		14,63	10,75	7,27	5,10	3,72	2,80	2,15	1,69	1,36	1,10	0,91	0,76	0,64	0,54	0,47	0,40	0,35	0,31	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14							
1,25	0,134	4,16	*		16,61	12,20	9,34	7,38	5,98	4,94	4,15	3,54	3,05	2,66	2,34	2,07	1,85	1,66	1,49	1,36	1,24	1,13	1,03	0,94	0,85									
			L150		16,61	12,20	9,34	7,38	5,50	4,14	3,19	2,51	2,01	1,63	1,34	1,12	0,94	0,80	0,69	0,59	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22							
			L300		16,61	12,04	8,06	5,66	4,13	3,10	2,39	1,88	1,50	1,22	1,01	0,84	0,71	0,60	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14						
Zweifeldträger	0,63	0,068	-	*	5,69	4,18	3,20	2,53	2,05	1,69	1,42	1,21	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16						
				L150	5,69	4,18	3,20	2,53	2,05	1,69	1,42	1,21	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10			
				L300	5,69	4,18	3,20	2,53	2,05	1,69	1,42	1,21	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,50	0,43	0,38	0,34	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10	0,08			
	0,75	0,080	2,00	*	8,11	5,96	4,56	3,60	2,92	2,41	2,03	1,73	1,49	1,30	1,14	1,01	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60	0,55	0,49	0,43	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22					
				L150	8,11	5,96	4,56	3,60	2,92	2,41	2,03	1,73	1,49	1,30	1,14	1,01	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60	0,55	0,49	0,43	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14		
				L300	8,11	5,96	4,56	3,60	2,92	2,41	2,03	1,73	1,49	1,30	1,14	1,01	0,90	0,81	0,70	0,60	0,53	0,46	0,40	0,35	0,30	0,26	0,22	0,18	0,15	0,12	0,10	0,08		
	0,88	0,094	3,10	*	10,24	7,52	5,76	4,55	3,69	3,05	2,56	2,18	1,88	1,64	1,44	1,28	1,14	1,02	0,92	0,84	0,76	0,69	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42	0,38	0,34	0,30				
				L150	10,24	7,52	5,76	4,55	3,69	3,05	2,56	2,18	1,88	1,64	1,44	1,28	1,14	1,02	0,92	0,84	0,76	0,69	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42	0,38	0,34	0,30	0,26	0,22		
				L300	10,24	7,52	5,76	4,55	3,69	3,05	2,56	2,18	1,88	1,64	1,44	1,28	1,14	1,01	0,86	0,75	0,65	0,55	0,46	0,37	0,29	0,22	0,16	0,11	0,08	0,06	0,04	0,03	0,02	
	1,00	0,107	4,12	*	12,30	9,03	6,92	5,46	4,43	3,66	3,07	2,62	2,26	1,97	1,73	1,53	1,37	1,23	1,11	1,00	0,91	0,82	0,74	0,66	0,58	0,50	0,42	0,34	0,26	0,18	0,10	0,02		
				L150	12,30	9,03	6,92	5,46	4,43	3,66	3,07	2,62	2,26	1,97	1,73	1,53	1,37	1,23	1,11	1,00	0,91	0,82	0,74	0,66	0,58	0,50	0,42	0,34	0,26	0,18	0,10	0,02		
				L300	12,30	9,03	6,92	5,46	4,43	3,66	3,07	2,62	2,26	1,97	1,73	1,53	1,35	1,15	0,99	0,85	0,74	0,64	0,54	0,44	0,34	0,24	0,14	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
	1,13	0,121	4,66	*	14,63	10,70	8,23	6,50	5,27	4,35	3,69	3,16	2,73	2,38	2,09	1,85	1,65	1,48	1,34	1,21	1,10	1,00	0,91	0,82	0,74	0,66	0,58	0,50	0,42	0,34	0,26	0,18	0,10	
				L150	14,63	10,75	8,23	6,50	5,27	4,35	3,69	3,16	2,73	2,38	2,09	1,85	1,65	1,48	1,34	1,21	1,10	1,00	0,91	0,82	0,74	0,66	0,58	0,50	0,42	0,34	0,26	0,18	0,10	0,02
				L300	14,63	10,75	8,23	6,50	5,27	4,35	3,69	3,16	2,73	2,38	2,09	1,82	1,53	1,30	1,12	0,97	0,84	0,74	0,64	0,54	0,44	0,34	0,24	0,14	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	1,25	0,134	5,20	*	16,61	12,20	9,34	7,38	5,98	5,04	4,31	3,67	3,16	2,76	2,42	2,15	1,91	1,72	1,55	1,41	1,28	1,16	1,04	0,92	0,80	0,68	0,56	0,44	0,32	0,20	0,08	0,02	0,02	
				L150	16,61	12,20	9,34	7,38	5,98	5,04	4,31	3,67	3,16	2,76	2,42	2,15	1,91	1,72	1,55	1,41	1,24	1,10	0,96	0,82	0,68	0,54	0,40	0,26	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	
				L300	16,61	12,20	9,34	7,38	5,98	5,04	4,31	3,67	3,16	2,76	2,42	2,02	1,70	1,45	1,24	1,07	0,93	0,79	0,65	0,51	0,37	0,23	0,09	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Dreifeldträger	0,63	0,068	-	*	5,69	4,18	3,20	2,53	2,10	1,78	1,53	1,33	1,17	1,03	0,92	0,82	0,73	0,65	0,59	0,54	0,49	0,44	0,39	0,34	0,30	0,26	0,22	0,18	0,14	0,10	0,06			
				L150	5,69	4,18	3,20	2,53	2,10	1,78	1,53	1,33	1,17	1,03	0,92	0,82	0,72	0,61	0,53	0,45	0,39	0,34	0,30	0,26	0,22	0,18	0,14	0,10	0,06	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01
				L300	5,69	4,18	3,20	2,53	2,10	1,78	1,53	1,33	1,15	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,30	0,26	0,22	0,18	0,14	0,10	0,06	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
	0,75	0,080	2,00	*	8,11	5,96	4,60	3,77	3,15	2,67	2,29	1,99	1,74	1,54	1,36	1,20	1,07	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55	0,50	0,45	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	0,15	0,10	
				L150	8,11	5,96	4,60	3,77	3,15	2,67	2,29	1,99	1,74	1,54	1,36	1,19	1,01	0,86	0,73	0,63	0,55	0,48	0,42	0,36	0,31	0,26	0,21	0,16	0,11	0,06	0,04	0,03	0,02	0,01
				L300	8,11	5,96	4,60	3,77	3,15	2,67	2,29	1,99	1,60	1,30	1,07	0,90	0,75	0,64	0,55	0,48	0,41	0,35	0,29	0,24	0,19	0,14	0,09	0,06	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01
	0,88	0,094	3,10	*	10,24	7,56	6,05	4,95	4,13	3,50	3,00	2,60	2,28	2,00	1,76	1,56	1,39	1,25	1,13	1,02	0,93	0,84	0,76	0,68	0,60	0,52	0,44	0,36	0,28	0,20	0,12	0,04	0,01	
				L150	10,24	7,56	6,05	4,95	4,13	3,50	3,00	2,60	2,28	2,00	1,76	1,47	1,24	1,06	0,90	0,78	0,68	0,59	0,51	0,43	0,35	0,27	0,19	0,11	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
				L300	10,24	7,56	6,05	4,95	4,13	3,50	3,00	2,47	1,98	1,61	1,33	1,11	0,93	0,79	0,68	0,59	0,51	0,43	0,35	0,27	0,19	0,11	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	1,00	0,107	4,12	*	12,30	9,33	7,46	6,10	5,08																									