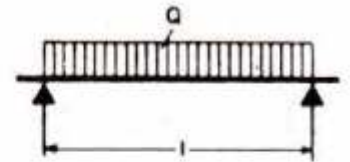


Tragfähigkeit der U NP als Träger

Charge admissible des U PN comme poutre



U PN *	Stützweite l in Metern/Portée l en mètres							
	2	3	4	5	6	7	8	10
	Tragfähigkeit ¹⁾ Q in Tonnen/Charge admissible ¹⁾ Q en tonnes							
80	1,68	1,10	0,813	0,635	0,513	0,424	—	—
100	2,62	1,73	1,38	1,00	0,815	0,679	0,574	0,421
120	3,86	2,55	1,89	1,49	1,21	1,02	0,864	0,643
140	5,50	3,64	2,70	2,13	1,75	1,47	1,25	0,946
160	7,39	4,89	3,64	2,88	2,36	1,99	1,71	1,30
180	9,56	6,33	4,71	3,73	3,17	2,59	2,22	1,70
200	12,2	8,07	6,01	4,76	3,92	3,32	2,85	2,19
220	15,6	10,4	7,72	6,12	5,05	4,27	3,68	2,84
240	19,1	12,7	9,47	7,51	6,30	5,25	4,53	3,51
260	23,7	15,7	11,7	9,31	7,69	6,38	5,62	4,37
280	28,6	19,0	14,2	11,3	9,31	7,90	6,83	5,32
300	34,1	22,7	16,9	13,5	11,1	9,46	8,19	6,39
320	43,3	28,8	21,5	17,1	14,1	12,0	10,4	8,1
350	46,9	31,1	23,2	18,5	15,3	13,0	11,3	8,8
380	52,7	35,1	26,2	20,8	17,2	14,7	12,7	10,0
400	65,1	43,3	32,4	25,8	21,3	18,1	15,7	12,2