



ArcelorMittal

Hacierco 94/305

pozytyw/positive

Objaśnienia do tabel  
Explanations to load tables

tN (mm) - grubość blachy (mm)  
g (kN/m<sup>2</sup>) - waga (kN/m<sup>2</sup>)  
L (m) - rozpiętość przęsła (m)

tN (mm) - sheet thickness (mm)  
g (kN/m<sup>2</sup>) - unit mass (kN/m<sup>2</sup>)  
L (m) - span length (m)

W1 - stan graniczny nośności  
W2 - stan graniczny użytkowania, dopuszczalna strzałka ugięcia L/150  
W3 - stan graniczny użytkowania, dopuszczalna strzałka ugięcia L/200  
W4 - stan graniczny użytkowania, dopuszczalna strzałka ugięcia L/300  
f<sub>yk</sub> = 320 MPa

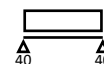
\*-grubości niestandardowe blach na zamówienie

W1 - limiting state of load capacity  
W2 - limiting state of operation, permissible sag L/150  
W3 - limiting state of operation, permissible sag L/200  
W4 - limiting state of operation, permissible sag L/300  
f<sub>yk</sub> = 320 MPa

\* non-standard thickness to order

UKŁAD JEDNOPRZĘSŁOWY - szerokość podpór: 40 mm

SINGLE-SPAN SCHEME - Width of supports: 40 mm



tN (mm)	g (kN/m <sup>2</sup> )	z	l(m)																				
			2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4	4,6	4,8	5	5,2	5,4	5,6	5,8	6
0,7	0,075	1	7,5	6,81	6,25	5,76	5,35	5	4,68	4,41	4	3,59	3,24	2,94	2,67	2,45	2,25	2,07	1,91	1,77	1,65	1,54	1,44
		2	7,5	6,81	6,25	5,76	5,35	4,49	3,7	3,08	2,59	2,21	1,89	1,63	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86	0,77	0,69	0,62	0,56
		3	7,5	6,81	6,25	5,17	4,14	3,36	2,77	2,31	1,94	1,65	1,42	1,22	1,06	0,93	0,82	0,72	0,64	0,57	0,51	0,46	0,42
		4	7,5	5,69	4,38	3,45	2,76	2,24	1,85	1,54	1,29	1,1	0,94	0,81	0,71	0,62	0,54	0,48	0,43	0,38	0,34	0,31	0,28
0,75	0,08	1	8,84	8,03	7,36	6,8	6,31	5,89	5,52	5,01	4,47	4,01	3,62	3,28	2,99	2,74	2,51	2,32	2,14	1,98	1,84	1,72	1,61
		2	8,84	8,03	7,36	6,8	5,94	4,83	3,98	3,31	2,79	2,37	2,03	1,76	1,53	1,34	1,17	1,04	0,92	0,82	0,74	0,66	0,6
		3	8,84	8,03	7,07	5,56	4,45	3,62	2,98	2,48	2,09	1,78	1,52	1,32	1,14	1	0,88	0,78	0,69	0,62	0,55	0,5	0,45
		4	8,15	6,12	4,71	3,71	2,97	2,41	1,99	1,65	1,39	1,18	1,01	0,88	0,76	0,67	0,58	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,3
0,8	0,086	1	10,1	9,18	8,41	7,76	7,21	6,73	6,26	5,55	4,95	4,44	4,01	3,63	3,31	3,03	2,78	2,56	2,37	2,2	2,04	1,9	1,78
		2	10,1	9,18	8,41	7,76	6,36	5,17	4,26	3,55	2,99	2,54	2,18	1,88	1,63	1,43	1,26	1,11	0,99	0,88	0,79	0,71	0,64
		3	10,1	9,18	7,57	5,95	4,77	3,87	3,19	2,66	2,24	1,9	1,63	1,41	1,22	1,07	0,94	0,83	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48
		4	8,72	6,55	5,05	3,97	3,18	2,58	2,13	1,77	1,49	1,27	1,09	0,94	0,81	0,71	0,63	0,55	0,49	0,44	0,39	0,35	0,32
0,88	0,094	1	12,24	11,12	10,2	9,41	8,74	8,16	7,19	6,37	5,68	5,1	4,6	4,17	3,8	3,48	3,19	2,94	2,72	2,52	2,34	2,19	2,04
		2	12,24	11,12	10,2	8,78	7,03	5,71	4,71	3,92	3,3	2,81	2,41	2,08	1,81	1,58	1,39	1,23	1,09	0,98	0,87	0,79	0,71
		3	12,24	10,87	8,37	6,58	5,27	4,28	3,53	2,94	2,48	2,1	1,8	1,56	1,35	1,18	1,04	0,92	0,82	0,73	0,65	0,59	0,53
		4	9,64	7,24	5,58	4,39	3,51	2,85	2,35	1,96	1,65	1,4	1,2	1,04	0,9	0,79	0,69	0,61	0,54	0,49	0,43	0,39	0,35
1	0,107	1	15,77	14,33	13,14	12,13	11,03	9,61	8,44	7,48	6,67	5,99	5,4	4,9	4,46	4,08	3,75	3,46	3,19	2,96	2,75	2,57	2,4
		2	15,77	14,33	12,76	10,03	8,03	6,53	5,38	4,48	3,78	3,21	2,75	2,38	2,07	1,81	1,59	1,41	1,25	1,12	1	0,9	0,81
		3	15,77	12,42	9,57	7,52	6,02	4,9	4,03	3,36	2,83	2,41	2,06	1,78	1,55	1,35	1,19	1,05	0,94	0,84	0,75	0,67	0,61
		4	11,02	8,28	6,38	5,01	4,01	3,26	2,69	2,24	1,89	1,6	1,37	1,19	1,03	0,9	0,79	0,7	0,62	0,56	0,5	0,45	0,4
1,13	0,121	1	20,03	18,2	16,69	14,81	12,77	11,12	9,78	8,66	7,72	6,93	6,25	5,67	5,17	4,73	4,34	4	3,7	3,43	3,19	2,97	2,78
		2	20,03	18,2	14,48	11,39	9,12	7,41	6,11	5,09	4,29	3,65	3,12	2,7	2,35	2,05	1,81	1,6	1,42	1,27	1,14	1,02	0,92
		3	18,77	14,1	10,86	8,54	6,84	5,56	4,58	3,82	3,21	2,73	2,34	2,02	1,76	1,54	1,35	1,2	1,06	0,95	0,85	0,76	0,69
		4	12,51	9,4	7,24	5,69	4,56	3,7	3,05	2,54	2,14	1,82	1,56	1,35	1,17	1,02	0,9	0,8	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46
1,2	0,129	1	22,64	20,58	18,64	15,88	13,69	11,93	10,48	9,28	8,28	7,43	6,71	6,08	5,54	5,07	4,66	4,29	3,97	3,68	3,42	3,19	2,98
		2	22,64	20,01	15,42	12,12	9,71	7,89	6,5	5,42	4,56	3,88	3,33	2,87	2,5	2,19	1,92	1,7	1,51	1,35	1,21	1,09	0,98
		3	19,98	15,01	11,56	9,09	7,28	5,92	4,87	4,06	3,42	2,91	2,49	2,15	1,87	1,64	1,44	1,27	1,13	1,01	0,91	0,81	0,74
		4	13,32	10	7,71	6,06	4,85	3,94	3,25	2,71	2,28	1,94	1,66	1,43	1,25	1,09	0,96	0,85	0,75	0,67	0,6	0,54	0,49
1,25	0,134	1	24,36	22,14	19,54	16,65	14,36	12,51	10,99	9,73	8,68	7,79	7,03	6,38	5,81	5,32	4,88	4,5	4,16	3,86	3,59	3,34	3,12
		2	24,36	20,88	16,08	12,65	10,12	8,23	6,78	5,65	4,76	4,05	3,47	3	2,61	2,28	2,01	1,77	1,58	1,41	1,26	1,13	1,02
		3	20,84	15,66	12,06	9,48	7,59	6,17	5,08	4,24	3,57	3,03	2,6	2,25	1,95	1,71	1,5	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77
		4	13,89	10,44	8,04	6,32	5,06	4,11	3,39	2,82	2,38	2,02	1,73	1,5	1,3	1,14	1	0,88	0,79	0,7	0,63	0,56	0,51



## Hacierco 94/305

## pozytyw/positive

UKŁAD DWUPRZĘŚLOWY - szerokość podpór: 40, 60, 40 mm

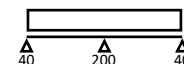
TWO-SPAN SCHEME - Width of supports: 40, 60, 40 mm



tN (mm)	g (kN/m <sup>2</sup> )	z	l(m)																				
			2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4	4,6	4,8	5	5,2	5,4	5,6	5,8	6
0,7	0,075	1	5,59	4,89	4,33	3,86	3,46	3,13	2,84	2,59	2,38	2,19	2,02	1,87	1,74	1,62	1,51	1,42	1,33	1,25	1,18	1,11	1,05
		2	5,59	4,89	4,33	3,86	3,46	3,13	2,84	2,59	2,38	2,19	2,02	1,87	1,74	1,62	1,51	1,42	1,33	1,25	1,18	1,11	1,05
		3	5,59	4,89	4,33	3,86	3,46	3,13	2,84	2,59	2,38	2,19	2,02	1,87	1,74	1,62	1,51	1,42	1,33	1,25	1,18	1,11	1,01
		4	5,59	4,89	4,33	3,86	3,46	3,13	2,84	2,59	2,38	2,19	2,02	1,87	1,71	1,49	1,31	1,16	1,03	0,92	0,83	0,74	0,67
0,75	0,08	1	6,43	5,62	4,96	4,42	3,96	3,57	3,24	2,96	2,71	2,49	2,3	2,13	1,98	1,84	1,72	1,61	1,51	1,42	1,33	1,26	1,19
		2	6,43	5,62	4,96	4,42	3,96	3,57	3,24	2,96	2,71	2,49	2,3	2,13	1,98	1,84	1,72	1,61	1,51	1,42	1,33	1,26	1,19
		3	6,43	5,62	4,96	4,42	3,96	3,57	3,24	2,96	2,71	2,49	2,3	2,13	1,98	1,84	1,72	1,61	1,51	1,42	1,33	1,2	1,08
		4	6,43	5,62	4,96	4,42	3,96	3,57	3,24	2,96	2,71	2,49	2,3	2,11	1,84	1,61	1,41	1,25	1,11	0,99	0,89	0,8	0,72
0,8	0,086	1	7,23	6,31	5,57	4,95	4,44	4	3,63	3,31	3,03	2,78	2,56	2,37	2,2	2,05	1,91	1,79	1,68	1,58	1,48	1,4	1,32
		2	7,23	6,31	5,57	4,95	4,44	4	3,63	3,31	3,03	2,78	2,56	2,37	2,2	2,05	1,91	1,79	1,68	1,58	1,48	1,4	1,32
		3	7,23	6,31	5,57	4,95	4,44	4	3,63	3,31	3,03	2,78	2,56	2,37	2,2	2,05	1,91	1,79	1,68	1,58	1,43	1,29	1,16
		4	7,23	6,31	5,57	4,95	4,44	4	3,63	3,31	3,03	2,78	2,56	2,26	1,97	1,72	1,51	1,34	1,19	1,06	0,95	0,86	0,77
0,88	0,094	1	8,5	7,41	6,53	5,8	5,19	4,67	4,23	3,85	3,52	3,23	2,98	2,75	2,55	2,38	2,22	2,07	1,94	1,82	1,71	1,62	1,53
		2	8,5	7,41	6,53	5,8	5,19	4,67	4,23	3,85	3,52	3,23	2,98	2,75	2,55	2,38	2,22	2,07	1,94	1,82	1,71	1,62	1,53
		3	8,5	7,41	6,53	5,8	5,19	4,67	4,23	3,85	3,52	3,23	2,98	2,75	2,55	2,38	2,22	2,07	1,94	1,76	1,58	1,42	1,28
		4	8,5	7,41	6,53	5,8	5,19	4,67	4,23	3,85	3,52	3,23	2,89	2,5	2,17	1,9	1,67	1,48	1,31	1,17	1,05	0,95	0,85
1	0,107	1	10,5	9,14	8,03	7,11	6,35	5,71	5,16	4,69	4,28	3,93	3,61	3,34	3,09	2,87	2,68	2,5	2,34	2,2	2,07	1,95	1,84
		2	10,5	9,14	8,03	7,11	6,35	5,71	5,16	4,69	4,28	3,93	3,61	3,34	3,09	2,87	2,68	2,5	2,34	2,2	2,07	1,95	1,84
		3	10,5	9,14	8,03	7,11	6,35	5,71	5,16	4,69	4,28	3,93	3,61	3,34	3,09	2,87	2,68	2,5	2,26	2,02	1,81	1,63	1,47
		4	10,5	9,14	8,03	7,11	6,35	5,71	5,16	4,69	4,28	3,86	3,31	2,86	2,48	2,17	1,91	1,69	1,5	1,34	1,2	1,08	0,98
1,13	0,121	1	12,78	11,09	9,73	8,6	7,67	6,88	6,21	5,64	5,14	4,71	4,33	3,99	3,69	3,43	3,19	2,98	2,79	2,61	2,45	2,31	2,18
		2	12,78	11,09	9,73	8,6	7,67	6,88	6,21	5,64	5,14	4,71	4,33	3,99	3,69	3,43	3,19	2,98	2,79	2,61	2,45	2,31	2,18
		3	12,78	11,09	9,73	8,6	7,67	6,88	6,21	5,64	5,14	4,71	4,33	3,99	3,69	3,43	3,19	2,88	2,56	2,29	2,05	1,85	1,67
		4	12,78	11,09	9,73	8,6	7,67	6,88	6,21	5,64	5,14	4,38	3,76	3,25	2,82	2,47	2,17	1,92	1,71	1,52	1,37	1,23	1,11
1,2	0,129	1	14,1	12,22	10,7	9,45	8,42	7,55	6,81	6,17	5,62	5,15	4,73	4,36	4,03	3,74	3,48	3,25	3,04	2,85	2,67	2,51	2,37
		2	14,1	12,22	10,7	9,45	8,42	7,55	6,81	6,17	5,62	5,15	4,73	4,36	4,03	3,74	3,48	3,25	3,04	2,85	2,67	2,51	2,37
		3	14,1	12,22	10,7	9,45	8,42	7,55	6,81	6,17	5,62	5,15	4,73	4,36	4,03	3,74	3,47	3,07	2,73	2,44	2,18	1,97	1,77
		4	14,1	12,22	10,7	9,45	8,42	7,55	6,81	6,17	5,49	4,66	4	3,45	3	2,63	2,31	2,04	1,82	1,62	1,45	1,31	1,18
1,25	0,134	1	14,98	12,97	11,36	10,03	8,93	8	7,21	6,54	5,95	5,45	5	4,61	4,26	3,95	3,68	3,43	3,21	3	2,82	2,65	2,5
		2	14,98	12,97	11,36	10,03	8,93	8	7,21	6,54	5,95	5,45	5	4,61	4,26	3,95	3,68	3,43	3,21	3	2,82	2,65	2,47
		3	14,98	12,97	11,36	10,03	8,93	8	7,21	6,54	5,95	5,45	5	4,61	4,26	3,95	3,62	3,2	2,85	2,54	2,28	2,05	1,85
		4	14,98	12,97	11,36	10,03	8,93	8	7,21	6,54	5,72	4,87	4,17	3,6	3,13	2,74	2,41	2,13	1,9	1,69	1,52	1,36	1,23

UKŁAD DWUPRZĘŚLOWY - szerokość podpór: 40, 200, 40 mm

TWO-SPAN SCHEME - Width of supports: 40, 200, 40 mm



tN (mm)	g (kN/m <sup>2</sup> )	z	l(m)																				
			2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4	4,6	4,8	5	5,2	5,4	5,6	5,8	6
0,7	0,081	1	8,06	6,95	6,05	5,32	4,72	4,22	3,79	3,42	3,11	2,84	2,6	2,39	2,21	2,04	1,9	1,76	1,65	1,54	1,44	1,36	1,28
		2	8,06	6,95	6,05	5,32	4,72	4,22	3,79	3,42	3,11	2,84	2,6	2,39	2,21	2,04	1,9	1,76	1,65	1,54	1,44	1,36	1,28
		3	8,06	6,95	6,05	5,32	4,72	4,22	3,79	3,42	3,11	2,84	2,6	2,39	2,21	2,04	1,9	1,74	1,55	1,38	1,24	1,12	1,01
		4	8,06	6,95	6,05	5,32	4,72	4,22	3,79	3,42	3,11	2,65	2,27	1,96	1,71	1,49	1,31	1,16	1,03	0,92	0,83	0,74	0,67
0,75	0,087	1	9,21	7,93	6,9	6,06	5,37	4,79	4,3	3,88	3,52	3,21	2,94	2,7	2,49	2,3	2,14	1,99	1,85	1,73	1,62	1,52	1,43
		2	9,21	7,93	6,9	6,06	5,37	4,79	4,3	3,88	3,52	3,21	2,94	2,7	2,49	2,3	2,14	1,99	1,85	1,73	1,62	1,52	1,43
		3	9,21	7,93	6,9	6,06	5,37	4,79	4,3	3,88	3,52	3,21	2,94	2,7	2,49	2,3	2,12	1,88	1,67	1,49	1,33	1,2	1,08
		4	9,21	7,93	6,9	6,06	5,37	4,79	4,3	3,88	3,36	2,85	2,45	2,11	1,84	1,61	1,41	1,25	1,11	0,99	0,89	0,8	0,72
0,8	0,092	1	10,31	8,86	7,7	6,76	5,98	5,33	4,78	4,31	3,91	3,56	3,26	3	2,76	2,55	2,37	2,2	2,05	1,92	1,8	1,68	1,57
		2	10,31	8,86	7,7	6,76	5,98	5,33	4,78	4,31	3,91	3,56	3,26	3	2,76	2,55	2,37	2,2	2,05	1,92	1,8	1,68	1,55
		3	10,31	8,86	7,7	6,76	5,98	5,33	4,78	4,31	3,91	3,56	3,26	3	2,76	2,55	2,27	2,01	1,79	1,59	1,43	1,29	1,16
		4	10,31	8,86	7,7	6,76	5,98	5,33	4,78	4,27	3,59	3,05	2,62	2,26	1,97	1,72	1,51	1,34	1,19	1,06	0,95	0,86	0,77
0,88	0,102	1	12,04	10,32	8,96	7,85	6,93	6,17	5,53	4,98	4,51	4,11	3,76	3,45	3,18	2,93	2,72	2,53	2,36	2,18	2,03	1,89	1,77
		2	12,04	10,32	8,96	7,85	6,93	6,17	5,53	4,98	4,51	4,11	3,76	3,45	3,18	2,85	2,51	2,22	2,07	1,97	1,76	1,58	1,42
		3	12,04	10,32	8,96	7,85	6,93	6,17	5,53	4,98	4,51	4,11	3,76	3,45	3,18	2,85	2,51	2,22	1,97	1,76	1,58	1,42	1,28
		4	12,04	10,32	8,96	7,85	6,93	6,17	5,53	4,72	3,97	3,38	2,89	2,5	2,17	1,9	1,67	1,48	1,31	1,17	1,05	0,95	0,85
1	0,115	1	14,72	12,59	10,9	9,53	8,4	7,46	6,68	6,01	5,44	4,94	4,51	4,14	3,81	3,51	3,23	2,97	2,75	2,55	2,37	2,21	2,06
		2	14,72	12,59	10,9	9,53	8,4	7,46	6,68	6,01	5,44	4,94	4,51	4,14	3,81	3,51	3,23	2,97	2,75	2,55	2,37	2,21	2,06
		3	14,72	12,59	10,9	9,53	8,4	7,46	6,68	6,01	5,44	4,94	4,51	4,14	3,73	3,26	2,87	2,54	2,26	2,02	1,81	1,63	1,47
		4	14,72	12,59	10,9	9,53	8,4	7,46	6,47	5,39	4,54	3,86	3,31	2,86	2,48	2,17	1,91	1,69	1,5	1,34	1,2	1,08	0,98
1,13	0,13	1	17,75	15,14	13,07	11,4	10,04	8,9	7,95	7,15	6,46	5,86	5,35	4,87	4,43	4,06	3,72	3,43	3,17	2,94	2,74	2,55	2,38
		2	17,75	15,14	13,07	11,4	10,04	8,9	7,95	7,15	6,46	5,86	5,35	4,87	4,43	4,06	3,72	3,43	3,17	2,94	2,74	2,46	2,22
		3	17,75	15,14	13,07	11,4	10,04	8,9	7,95	7,1													

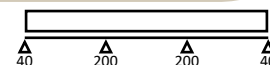


## Hacierco 94/305

## pozytyw/positive

UKŁAD TRÓJPRZĘSŁOWY - szerokość podpór: 40, 60, 60, 40 mm

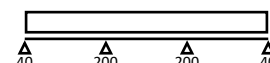
THREE-SPAN SCHEME - Width of supports: 40, 60, 60, 40 mm



tN (mm)	g (kN/m <sup>2</sup> )	z	l(m)																				
			2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4	4,6	4,8	5	5,2	5,4	5,6	5,8	6
0,7	0,075	1	6,56	5,76	5,1	4,56	4,1	3,71	3,37	3,08	2,83	2,61	2,41	2,24	2,08	1,94	1,82	1,7	1,6	1,51	1,42	1,34	1,27
		2	6,56	5,76	5,1	4,56	4,1	3,71	3,37	3,08	2,83	2,61	2,41	2,24	2,08	1,94	1,82	1,7	1,6	1,45	1,3	1,17	1,06
		3	6,56	5,76	5,1	4,56	4,1	3,71	3,37	3,08	2,83	2,61	2,41	2,24	2,01	1,76	1,55	1,37	1,22	1,09	0,97	0,88	0,79
		4	6,56	5,76	5,1	4,56	4,1	3,71	3,37	2,91	2,45	2,09	1,79	1,54	1,34	1,17	1,03	0,91	0,81	0,72	0,65	0,58	0,53
0,75	0,08	1	7,56	6,62	5,86	5,23	4,7	4,24	3,86	3,52	3,23	2,97	2,75	2,55	2,37	2,21	2,06	1,93	1,82	1,71	1,61	1,52	1,44
		2	7,56	6,62	5,86	5,23	4,7	4,24	3,86	3,52	3,23	2,97	2,75	2,55	2,37	2,21	2,06	1,93	1,75	1,56	1,4	1,26	1,14
		3	7,56	6,62	5,86	5,23	4,7	4,24	3,86	3,52	3,23	2,97	2,75	2,49	2,17	1,9	1,67	1,48	1,31	1,17	1,05	0,94	0,85
		4	7,56	6,62	5,86	5,23	4,7	4,24	3,76	3,13	2,64	2,24	1,92	1,66	1,44	1,26	1,11	0,98	0,87	0,78	0,7	0,63	0,57
0,8	0,086	1	8,51	7,45	6,58	5,87	5,27	4,76	4,32	3,94	3,61	3,33	3,07	2,85	2,64	2,46	2,3	2,11	1,87	1,67	1,5	1,35	1,22
		2	8,51	7,45	6,58	5,87	5,27	4,76	4,32	3,94	3,61	3,33	3,07	2,85	2,64	2,46	2,3	2,11	1,87	1,67	1,5	1,35	1,22
		3	8,51	7,45	6,58	5,87	5,27	4,76	4,32	3,94	3,61	3,33	3,07	2,67	2,32	2,03	1,79	1,58	1,4	1,25	1,12	1,01	0,91
		4	8,51	7,45	6,58	5,87	5,27	4,76	4,03	3,36	2,83	2,4	2,06	1,78	1,55	1,35	1,19	1,05	0,93	0,83	0,75	0,67	0,61
0,88	0,094	1	10,02	8,76	7,73	6,88	6,17	5,56	5,05	4,6	4,21	3,87	3,57	3,31	3,07	2,86	2,64	2,33	2,07	1,85	1,66	1,49	1,35
		2	10,02	8,76	7,73	6,88	6,17	5,56	5,05	4,6	4,21	3,87	3,57	3,31	3,07	2,86	2,64	2,33	2,07	1,85	1,66	1,49	1,35
		3	10,02	8,76	7,73	6,88	6,17	5,56	5,05	4,6	4,21	3,87	3,42	2,95	2,57	2,24	1,98	1,75	1,55	1,39	1,24	1,12	1,01
		4	10,02	8,76	7,73	6,88	6,17	5,4	4,45	3,71	3,12	2,66	2,28	1,97	1,71	1,49	1,32	1,16	1,03	0,92	0,83	0,74	0,67
1	0,107	1	12,41	10,82	9,53	8,46	7,57	6,82	6,17	5,62	5,14	4,72	4,35	4,02	3,73	3,47	3,23	3,02	2,83	2,66	2,5	2,36	2,23
		2	12,41	10,82	9,53	8,46	7,57	6,82	6,17	5,62	5,14	4,72	4,35	4,02	3,73	3,42	3,01	2,66	2,37	2,11	1,9	1,71	1,54
		3	12,41	10,82	9,53	8,46	7,57	6,82	6,17	5,62	5,14	4,56	3,91	3,37	2,93	2,57	2,26	2	1,77	1,58	1,42	1,28	1,15
		4	12,41	10,82	9,53	8,46	7,57	6,17	5,09	4,24	3,57	3,04	2,6	2,25	1,95	1,71	1,5	1,33	1,18	1,05	0,95	0,85	0,77
1,13	0,121	1	15,13	13,16	11,57	10,25	9,16	8,23	7,44	6,76	6,18	5,66	5,21	4,81	4,46	4,14	3,86	3,61	3,38	3,17	2,98	2,81	2,65
		2	15,13	13,16	11,57	10,25	9,16	8,23	7,44	6,76	6,18	5,66	5,21	4,81	4,44	3,89	3,42	3,03	2,69	2,4	2,15	1,94	1,75
		3	15,13	13,16	11,57	10,25	9,16	8,23	7,44	6,76	6,09	5,17	4,43	3,83	3,33	2,91	2,56	2,27	2,02	1,8	1,61	1,45	1,31
		4	15,13	13,16	11,57	10,25	8,62	7,01	5,78	4,81	4,06	3,45	2,95	2,55	2,22	1,94	1,71	1,51	1,34	1,2	1,07	0,97	0,87
1,2	0,129	1	16,71	14,52	12,74	11,28	10,06	9,04	8,17	7,42	6,77	6,2	5,7	5,26	4,87	4,53	4,22	3,94	3,68	3,45	3,25	3,06	2,88
		2	16,71	14,52	12,74	11,28	10,06	9,04	8,17	7,42	6,77	6,2	5,7	5,26	4,73	4,14	3,64	3,22	2,86	2,56	2,29	2,06	1,86
		3	16,71	14,52	12,74	11,28	10,06	9,04	8,17	7,42	6,48	5,51	4,72	4,08	3,54	3,1	2,73	2,41	2,15	1,92	1,72	1,54	1,39
		4	16,71	14,52	12,74	11,28	9,18	7,46	6,15	5,12	4,32	3,67	3,14	2,72	2,36	2,07	1,82	1,61	1,43	1,28	1,14	1,03	0,93
1,25	0,134	1	17,77	15,42	13,53	11,97	10,68	9,58	8,65	7,86	7,17	6,56	6,04	5,57	5,16	4,79	4,46	4,16	3,89	3,65	3,43	3,23	3,04
		2	17,77	15,42	13,53	11,97	10,68	9,58	8,65	7,86	7,17	6,56	6,04	5,57	4,93	4,32	3,8	3,36	2,99	2,67	2,39	2,15	1,94
		3	17,77	15,42	13,53	11,97	10,68	9,58	8,65	7,86	6,76	5,74	4,92	4,25	3,7	3,24	2,85	2,52	2,24	2	1,79	1,61	1,46
		4	17,77	15,42	13,53	11,96	9,57	7,78	6,41	5,35	4,5	3,83	3,28	2,83	2,46	2,16	1,9	1,68	1,49	1,33	1,19	1,07	0,97

UKŁAD TRÓJPRZĘSŁOWY - szerokość podpór: 40, 200, 200, 40 mm

THREE-SPAN SCHEME - Width of supports: 40, 200, 200, 40 mm



tN (mm)	g (kN/m <sup>2</sup> )	z	l(m)																				
			2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4	4,6	4,8	5	5,2	5,4	5,6	5,8	6
0,7	0,081	1	9,37	8,22	7,18	6,33	5,63	5,04	4,54	4,11	3,74	3,41	3,13	2,88	2,66	2,47	2,29	2,14	2	1,87	1,75	1,65	1,55
		2	9,37	8,22	7,18	6,33	5,63	5,04	4,54	4,11	3,74	3,41	3,13	2,88	2,66	2,35	2,07	1,83	1,63	1,45	1,3	1,17	1,06
		3	9,37	8,22	7,18	6,33	5,63	5,04	4,54	4,11	3,68	3,13	2,68	2,32	2,01	1,76	1,55	1,37	1,22	1,09	0,97	0,88	0,79
		4	9,37	8,22	7,18	6,33	5,22	4,24	3,5	2,91	2,45	2,09	1,79	1,54	1,34	1,17	1,03	0,91	0,81	0,72	0,65	0,58	0,53
0,75	0,087	1	10,89	9,4	8,2	7,22	6,41	5,73	5,15	4,66	4,23	3,86	3,54	3,26	2,89	2,59	2,41	2,25	2,11	1,97	1,86	1,75	
		2	10,89	9,4	8,2	7,22	6,41	5,73	5,15	4,66	4,23	3,86	3,54	3,26	2,89	2,59	2,41	2,25	2,11	1,97	1,86	1,75	
		3	10,89	9,4	8,2	7,22	6,41	5,73	5,15	4,66	3,96	3,37	2,89	2,49	2,17	1,9	1,67	1,48	1,31	1,17	1,05	0,94	0,85
		4	10,89	9,4	8,2	7,02	5,62	4,57	3,76	3,13	2,64	2,24	1,92	1,66	1,44	1,26	1,11	0,98	0,87	0,78	0,7	0,63	0,57
0,8	0,092	1	12,19	10,51	9,16	8,06	7,15	6,38	5,74	5,19	4,71	4,3	3,94	3,56	3,1	2,71	2,38	2,11	1,87	1,67	1,5	1,35	1,22
		2	12,19	10,51	9,16	8,06	7,15	6,38	5,74	5,19	4,71	4,3	3,94	3,56	3,1	2,71	2,38	2,11	1,87	1,67	1,5	1,35	1,22
		3	12,19	10,51	9,16	8,06	7,15	6,38	5,74	5,04	4,24	3,61	3,09	2,67	2,32	2,03	1,79	1,58	1,4	1,25	1,12	1,01	0,91
		4	12,19	10,51	9,16	7,51	6,01	4,89	4,03	3,36	2,83	2,4	2,06	1,78	1,55	1,35	1,19	1,05	0,93	0,83	0,75	0,67	0,61
0,88	0,102	1	14,25	12,26	10,67	9,37	8,3	7,4	6,64	6	5,44	4,96	4,54	4,17	3,85	3,56	3,3	3,07	2,87	2,68	2,51	2,36	2,21
		2	14,25	12,26	10,67	9,37	8,3	7,4	6,64	6	5,44	4,96	4,54	4,17	3,85	3,56	3,3	3,07	2,87	2,68	2,51	2,36	2,21
		3	14,25	12,26	10,67	9,37	8,3	7,4	6,64	5,57	4,69	3,99	3,42	2,95	2,57	2,24	1,98	1,75	1,55	1,39	1,24	1,12	1,01
		4	14,25	12,26	10,56	8,3	6,65	5,4	4,45	3,71	3,12	2,66	2,28	1,97	1,71	1,49	1,32	1,16	1,03	0,92	0,83	0,74	0,67
1	0,115	1	17,47	14,99	13,01	11,4	10,07	8,97	8,04	7,24	6,56	5,98	5,46	5,02	4,62	4,27	3,96	3,68	3,43	3,19	2,96	2,76	2,58
		2	17,47	14,99	13,01	11,4	10,07	8,97	8,04	7,24	6,56	5,98	5,46	5,02	4,62	4,27	3,96	3,68	3,43	3,19	2,96	2,76	2,58
		3	17,47	14,99	13,01	11,4	10,07	8,97	7,63	6,36	5,36	4,56	3,91	3,37	2,93	2,57	2,26	2	1,77	1,58	1,42	1,28	1,15
		4	17,47	14,99	12,06	9,49	7,6	6,17	5,09	4,24	3,57	3,04	2,6	2,25	1,95	1,71	1,5	1,33	1,18	1,05	0,95	0,85	0,77
1,13	0,13	1	21,1	18,06	15,63	13,67	12,06	10,72	9,59	8,63	7,81	7,11	6,49	5,95	5,48	5,06	4,66	4,29	3,97	3,68	3,42	3,19	2,98
		2	21,1	18,06	15,63	13,67	12,06	10,72	9,59	8,63	7,81	7,11	6,49	5,95	5,48	5,06	4,66	4,29	3,97	3,68	3,42	3,19	2,98
		3	21,1	18,06	15,63	13,67	12,06	10,52	8,67	7,22	6,09	5,17	4,43	3,83	3,33	2,91	2,56	2,27	2,02				