

**KARTA
PROJEKTU**

BP2.EU

**BLACHA
TRAPEZOWA
T200**

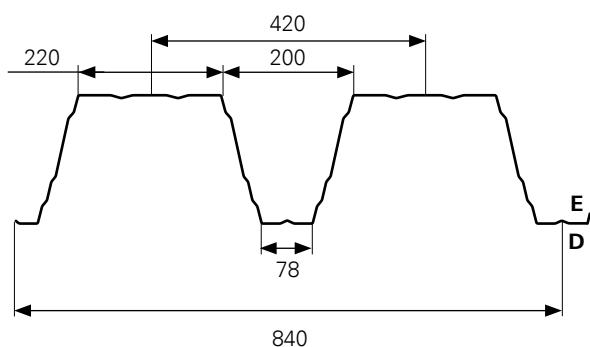
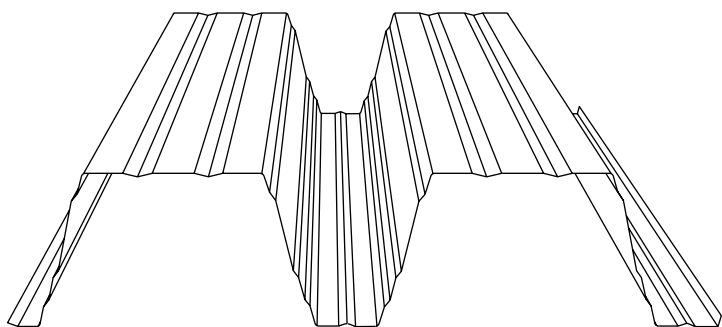
Blachy trapezowe to produkty, które dzięki swej uniwersalności znajdują szerokie zastosowanie w przemyśle budowlanym. Sprawdzają się jako pokrycie elewacyjne oraz dachowe od najmniejszych zabudowań (garaże, wiaty) po wielkopowierzchniowe hale produkcyjne czy obiekty handlowe. Nasza oferta obejmuje szeroki przekrój produktów od rozwiązań ekonomicznych po wysokie profile konstrukcyjne o parametrach umożliwiających wykorzystanie w najbardziej wymagających zastosowaniach przemysłowych.



T200

Parametry techniczne [w mm]

Szerokość efektywna	840
Szerokość całkowita	~883
Wysokość profilu	200
Grubość blachy	0,75-1,50
Maksymalna dł. arkusza	14 000



Założenie i komentarz do tablic nośności blach

Tablice nośności opracowano dla blach trapezowych firmy „BLACHPROFIL 2”, pracujących jako belki jednoprzęsłowe oraz belki ciągłe: dwuprzęsłowe i trójprzęsłowe, a także dla blach układanych zakładkowo – jako belki dwu- i trójprzęsłowe (tablice dla układów zakładkowych dostępne są po kontakcie z działem sprzedaży projektowej BLACHPROFIL 2). Uwzględniono wariantowe oparcie na podporach (pozytyw lub negatyw).

Wyniki uzyskano w oparciu o analizę statyczno-wytrzymałościową blach traktowanych jako elementy cienkościenne według algorytmu dr hab. inż. R. J. Garncarka, profesora Politechniki Białostockiej, zgodnie z PN-EN 1993-1-3: Sierpień 2008 wraz z późniejszymi zmianami. Do obliczeń wykorzystano programy autorstwa firmy „KOTEX” (www.kotex.waw.pl).

W obliczeniach przyjmowano wg PN-EN 1993-1-3:

- materiał sprężysty o granicy plastyczności f_{yb} według tablicy 3.1b.,
- materiałowy współczynnik bezpieczeństwa $\gamma_m = 1,0$.

W tablicach zestawiono obciążenia obliczeniowe dla I stanu granicznego (SGN), wyrażające dopuszczalną nośność oraz obciążenia charakterystyczne dla II stanu granicznego (SGU), odpowiadające dopuszczalnym ugięciom. Dopuszczalne obciążenia w stanie SGU określono dla ugięć $L/150$, $L/200$ i $L/300$.

Obciążenia wyrażono w kN/m^2 .

Poniżej podano zakresy parametrów dla analizowanej blachy:

Typ blachy: T200

Stal: S320 GD, S350 GD,

Grubości blachy: 0.70 mm, 0.75 mm, 0.80 mm, 0.88 mm, 1.00 mm, 1.15 mm, 1.25 mm, 1.50 mm

Szerokość podparcia pośredniego [b]: 60 mm, 80 mm, 120 mm, 160 mm, 300 mm

Rozpiętość przęseł [m]: $L_{min} = 4.00$ m, $L_{max} = 14$ m

Zalecenia ogólne

W tablicach podano szerokości podparcia skrajnego zalecane przez producenta (60 mm), natomiast do obliczeń przyjęto zgodnie z PN-EN szerokość podparcia skrajnego $a=10$ mm. Tablice dla układów zwykłych dwu- i trójprzęsłowych wykonano dla szerokości podparcia pośredniego $b=60$ mm, 80 mm, 120 mm, 160 mm i 300 mm.

Zestawione obciążenia obliczeniowe należy porównać z wartościami z tablic – wiersz nr 1, dla rozpiętości nie mniejszej od przyjętej w projektowaniu konstrukcji.

W przypadku blachy dwu- i trójprzęsłowej należy wybierać tablicę odpowiadającą szerokości podpory pośredniej b nie większej od szerokości przyjętej w projekcie konstrukcji.

Zarówno dla szerokości podpory pośredniej b , jak i dla rozpiętości przęseł L można stosować interpolację liniową.

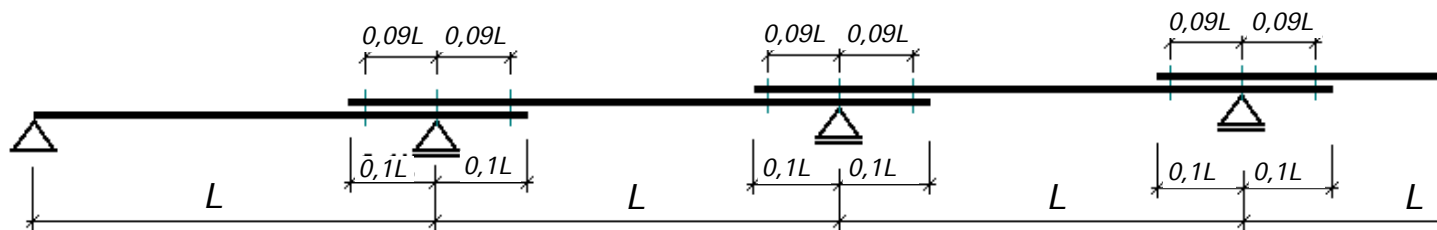
Z niniejszych tablic można korzystać przy spełnieniu następujących warunków:

- obciążenie oddziałujące na przyjęte układy statyczne jest obciążeniem ciągłym równomiernie rozłożonym,
- długości przęseł w układach wieloprzęsłowych nie różnią się o więcej niż 5%, przy czym do wyznaczenia SGN i SGU przyjmuje się największą długość przęsła,
- sposób mocowania blach trapezowych jest zgodny z instrukcją producenta.

W innych, indywidualnych przypadkach zaleca się konsultację z przedstawicielem naszej firmy.

Zalecenia dotyczące układów zakładkowych

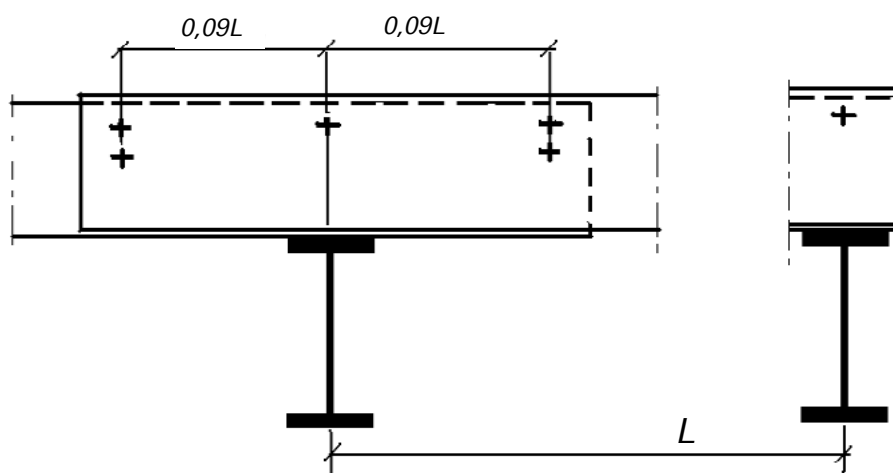
Tablice zostały sporządzone w założeniu zakładki równej 0.1 rozpiętości przęsła, jak na rysunku*:



Dla układów zakładkowych podparcie pośrednie musi spełniać warunek ≥ 60 mm.

Łączniki powinny być umieszczone nad osiami podpór oraz po obu stronach podparcia w odległości $0,09$ rozpiętości:

Minimalna odległość środka ciężkości łączników od podpory



Ciężar blach (kg/m²)

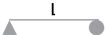
GRUBOŚĆ	WAGA
0,70	9,81
0,75	10,51
0,80	11,21
0,88	12,34
1,00	14,02
1,15	16,12
1,25	17,52
1,50	21,03

* Tablice dla układów zakładkowych udostępniane są na życzenie klienta.

TR200 2020		Negatyw		Liczba przeseł:		1		podopieczni 60-60																																										
Grubosc	Uk (cm)	Przyssadki	4,02	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	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75	11,00	11,25	11,50	11,75	12,00	12,25	12,50	12,75	13,00	13,25	13,50	13,75	14,00							
0.70	650.06	SGN	1.73	1.62	1.53	1.45	1.38	1.31	1.25	1.20	1.15	1.10	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49								
0.75	676.10	SGU L1/50	1.73	1.62	1.53	1.45	1.38	1.31	1.25	1.20	1.15	1.10	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49								
0.80	758.20	SGU L1/50	2.22	2.09	1.97	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.18	1.15	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.88	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58				
0.88	837.39	SGU L1/50	2.66	2.50	2.36	2.24	2.13	2.03	1.93	1.85	1.77	1.70	1.64	1.58	1.52	1.47	1.42	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	1.18	1.15	1.12	1.09	1.06	1.04	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.82	0.80	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72			
1.00	957.37	SGU L1/50	3.39	3.19	3.01	2.85	2.71	2.58	2.46	2.36	2.26	2.17	2.08	2.01	1.94	1.87	1.81	1.75	1.69	1.64	1.59	1.55	1.51	1.46	1.43	1.38	1.35	1.32	1.29	1.26	1.23	1.20	1.18	1.15	1.13	1.11	1.08	1.06	1.04	1.02	1.00	0.99	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	
1.25	1223.25	SGU L1/50	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.76	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.76	2.67	2.59	2.51	2.44	2.36	2.30	2.24	2.18	2.12	2.07	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.80	1.76	1.72	1.69	1.65	1.62	1.58	1.55	1.52	1.49	1.46	1.43	1.41	1.39	1.37			
1.50	1457.26	SGN	7.32	6.89	6.50	6.16	5.85	5.58	5.32	5.09	4.88	4.68	4.50	4.34	4.18	4.03	3.91	3.77	3.67	3.58	3.50	3.42	3.35	3.28	3.21	3.14	3.07	3.01	2.95	2.89	2.83	2.78	2.73	2.68	2.63	2.58	2.53	2.48	2.43	2.38	2.33	2.28	2.23	2.18	2.13	2.08	2.03			
1.75	1469.58	SGU L2/20	7.32	6.89	6.50	6.16	5.85	5.58	5.32	5.09	4.88	4.68	4.50	4.34	4.18	4.03	3.91	3.77	3.67	3.58	3.50	3.42	3.35	3.28	3.21	3.14	3.07	3.01	2.95	2.89	2.83	2.78	2.73	2.68	2.63	2.58	2.53	2.48	2.43	2.38	2.33	2.28	2.23	2.18	2.13	2.08	2.03			
2.00	1856.92	SGU L2/20	2.66	2.50	2.36	2.24	2.13	2.03	1.93	1.85	1.77	1.70	1.64	1.58	1.52	1.47	1.42	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	1.18	1.15	1.12	1.09	1.06	1.04	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.82	0.80	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	
2.25	1976.14	SGU L2/20	2.66	2.50	2.36	2.24	2.13	2.03	1.93	1.85	1.77	1.70	1.64	1.58	1.52	1.47	1.42	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	1.18	1.15	1.12	1.09	1.06	1.04	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.82	0.80	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	
2.50	2127.55	SGN	8.46	8.03	7.74	7.41	7.11	6.82	6.55	6.29	6.04	5.81	5.60	5.41	5.23	5.06	4.91	4.77	4.65	4.54	4.44	4.34	4.24	4.14	4.04	3.94	3.84	3.74	3.64	3.54	3.44	3.34	3.24	3.14	3.04	2.94	2.84	2.74	2.64	2.54	2.44	2.34	2.24	2.14	2.04	1.94	1.84	1.74	1.64	1.54
2.75	2223.25	SGU L2/20	6.46	6.08	5.76	5.44	5.17	4.92	4.70	4.50	4.31	4.14	3.98	3.83	3.69	3.57	3.46	3.34	3.23	3.13	3.03	2.93	2.83	2.73	2.63	2.53	2.43	2.33	2.23	2.13	2.03	1.93	1.83	1.73	1.63	1.53	1.43	1.33	1.23	1.13	1.03	0.93	0.83	0.73	0.63	0.53	0.43	0.33	0.23	
3.00	2457.26	SGN	9.15	8.61	8.13	7.70	7.32	6.97	6.65	6.36	6.10	5.85	5.63	5.42	5.23	5.07	4.93	4.79	4.65	4.52	4.39	4.27	4.14	4.02	3.90	3.77	3.65	3.53	3.41	3.29	3.17	3.05	2.93	2.81	2.69	2.57	2.45	2.33	2.21	2.09	1.97	1.85	1.73	1.61	1.49	1.37	1.25	1.13	1.01	
3.25	2469.58	SGU L2/20	9.15	8.61	8.13	7.70	7.32	6.97	6.65	6.36	6.10	5.85	5.63	5.42	5.23	5.07	4.93	4.79	4.65	4.52	4.39	4.27	4.14	4.02	3.90	3.77	3.65	3.53	3.41	3.29	3.17	3.05	2.93	2.81	2.69	2.57	2.45	2.33	2.21	2.09	1.97	1.85	1.73	1.61	1.49	1.37	1.25	1.13	1.01	
3.50	2627.55	SGU L2/20	9.15	8.61	8.13	7.70	7.32	6.97	6.65	6.36	6.10	5.85	5.63	5.42	5.23	5.07	4.93	4.79	4.65	4.52	4.39	4.27	4.14	4.02	3.90	3.77	3.65	3.53	3.41	3.29	3.17	3.05	2.93	2.81	2.69	2.57	2.45	2.33	2.21	2.09	1.97	1.85	1.73	1.61	1.49	1.37	1.25	1.13	1.01	
3.75	2723.25	SGN	10.46	10.03	9.74	9.41	9.11	8.82	8.55	8.29	8.04	7.81	7.60	7.41	7.23	7.06	6.91	6.77	6.65	6.54	6.44	6.34	6.24	6.14	6.04	5.94	5.84	5.74	5.64	5.54	5.44	5.34	5.24	5.14	5.04	4.94	4.84	4.74	4.64	4.54	4.44	4.34	4.24	4.14	4.04	3.94	3.84	3.74	3.64	3.54
4.00	2823.25	SGU L2/20	10.46	10.03	9.74	9.41	9.11	8.82	8.55	8.29	8.04	7.81	7.60	7.41	7.23	7.06	6.91	6.77	6.65	6.54	6.44	6.34	6.24	6.14	6.04	5.94	5.84	5.74	5.64	5.54	5.44	5.34	5.24	5.14	5.04	4.94	4.84	4.74	4.64	4.54	4.44	4.34	4.24	4.14	4.04	3.94	3.84	3.74	3.64	3.54
4.25	2923.25	SGU L2/20	10.46	10.03	9.74	9.41	9.11	8.82	8.55	8.29	8.04	7.81	7.60	7.41	7.23	7.06	6.91	6.77	6.65	6.54	6.44	6.34	6.24	6.14	6.04	5.94	5.84	5.74	5.64	5.54	5.44	5.34	5.24	5.14	5.04	4.94	4.84	4.74	4.64	4.54	4.44	4.34	4.24	4.14	4.04	3.94	3.84	3.74	3.64	3.54
4.50	3023.25	SGN	11.77	11.34	11.05	10.72	10.43	10.14	9.85	9.56	9.27	9.00	8.75	8.53	8.33	8.14	7.95	7.77	7.60	7.44	7.29	7.14	7.00	6.86	6.72	6.58	6.44	6.30	6.16	6.02	5.88	5.74	5.60	5.46	5.32	5.18	5.04	4.90	4.76	4.62	4.48	4.34	4.20	4.06	3.92	3.78	3.64	3.50		
4.75	3123.25	SGU L2/20	11.77	11.34	11.05	10.72	10.43	10.14	9.85	9.56	9.27	9.00	8.75	8.53	8.33	8.14	7.95	7.77	7.60	7.44	7.29	7.14	7.00	6.86	6.72	6.58	6.44	6.30	6.16	6.02	5.88	5.74	5.60	5.46	5.32	5.18	5.04	4.90	4.76	4.62	4.48	4.34	4.20	4.06	3.92	3.78	3.64	3.50		
5.00	3223.25	SGU L2/20	11.77	11.34	11.05	10.72	10.43	10.14	9.85	9.56	9.27	9.00	8.75	8.53	8.33	8.14	7.95	7.77	7.60	7.44	7.29	7.14	7.00	6.86	6.72	6.58	6.44	6.30	6.16	6.02	5.88	5.74	5.60	5.46	5.32	5.18	5.04	4.90	4.76	4.62	4.48	4.34	4.20	4.06	3.92	3.78	3.64	3.50		
5.25	3323.25	SGN	13.09	12.66	12.37	12.04	11.75	11.46	11.17	10.88	10.59	10.30	10.01	9.72	9.43	9.14	8.85	8.56	8.27	7.98	7.69	7.40	7.11	6.82	6.53	6.24	5.95	5.66	5.37	5.08	4.79	4.50	4.21	3.92	3.63	3.34	3.05	2.76	2.47	2.18	1.89	1.60	1.31	1.02	0.73	0.44	0.15			
5.50	3423.25	SGU L2/20	13.09	12.66	12.37	12.04	11.75	11.46	11.17	10.88	10.59	10.30	10.01	9.72	9.43	9.14	8.85	8.56	8.27	7.98	7.69	7.40	7.11	6.82	6.53	6.24	5.95	5.66	5.37	5.08	4.79	4.50	4.21	3.92	3.63	3.34	3.05	2.76	2.47	2.18	1.89	1.60	1.31	1.02	0.73	0.44	0.15			
5.75	3523.25	SGU L2/20	13.09	12.66	12.37	12.04	11.75	11.46	11.17	10.88	10.59	10.30	10.01	9.72	9.43	9.14	8.8																																	

T200 2020		Negativy		Licba presek		Grubosc [μm]		podmienenie 60-60																																				
		Prizpadek	Prizpadek	4,00	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	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75	11,00	11,25	11,50	11,75	12,00	12,25	12,50	12,75	13,00	13,25	13,50	13,75	14,00
0.70	650.08	SGU L150	1.73	1.62	1.63	1.45	1.38	1.31	1.25	1.20	1.15	1.10	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	
		SGU L200	1.73	1.62	1.63	1.45	1.38	1.31	1.25	1.20	1.15	1.10	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	
0.75	705.47	SGU L150	1.97	1.85	1.75	1.66	1.57	1.50	1.43	1.37	1.31	1.26	1.21	1.16	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.95	0.93	0.90	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	
		SGU L200	1.97	1.85	1.75	1.66	1.57	1.50	1.43	1.37	1.31	1.26	1.21	1.16	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.95	0.93	0.90	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	
0.80	758.20	SGU L150	2.22	2.09	1.97	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.18	1.15	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.63	
		SGU L200	2.22	2.09	1.97	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.18	1.15	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.63	
0.88	837.39	SGU L150	2.66	2.50	2.36	2.24	2.13	2.03	1.93	1.85	1.77	1.70	1.64	1.58	1.52	1.47	1.42	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.88	0.86	0.84	0.83	0.81	0.80	0.78	0.77	0.75	
		SGU L200	2.66	2.50	2.36	2.24	2.13	2.03	1.93	1.85	1.77	1.70	1.64	1.58	1.52	1.47	1.42	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.88	0.86	0.84	0.83	0.81	0.80	0.78	0.77	0.75	
1.00	957.37	SGU L150	3.39	3.19	3.01	2.85	2.71	2.58	2.46	2.36	2.26	2.17	2.08	2.01	1.94	1.87	1.81	1.75	1.69	1.64	1.58	1.55	1.51	1.46	1.43	1.39	1.35	1.32	1.29	1.26	1.23	1.20	1.18	1.15	1.13	1.11	1.09	1.08	1.06	1.04	1.02	1.00	0.99	0.97
		SGU L200	3.39	3.19	3.01	2.85	2.71	2.58	2.46	2.36	2.26	2.17	2.08	2.01	1.94	1.87	1.81	1.75	1.69	1.64	1.58	1.55	1.51	1.46	1.43	1.39	1.35	1.32	1.29	1.26	1.23	1.20	1.18	1.15	1.13	1.11	1.09	1.08	1.06	1.04	1.02	1.00	0.99	0.97
1.25	1207.55	SGU L150	4.17	4.07	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00		
		SGU L200	4.17	4.07	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00		
1.50	1457.26	SGU L150	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.76	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.76	2.67	2.54	2.42	2.32	2.22	2.15	2.09	2.03	1.97	1.91	1.85	1.80	1.75	1.70	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.40	1.35	1.30	1.25	1.20	1.15	1.10	
		SGU L200	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.76	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.76	2.67	2.54	2.42	2.32	2.22	2.15	2.09	2.03	1.97	1.91	1.85	1.80	1.75	1.70	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.40	1.35	1.30	1.25	1.20	1.15	1.10	
1.75	1469.58	SGU L150	7.32	6.89	6.50	6.16	5.85	5.58	5.32	5.09	4.89	4.68	4.50	4.34	4.18	4.04	3.90	3.78	3.66	3.55	3.44	3.35	3.25	3.15	3.08	3.00	2.93	2.86	2.79	2.72	2.64	2.57	2.50	2.42	2.34	2.27	2.20	2.13	2.05	1.97	1.89	1.82	1.75	1.69
		SGU L200	7.32	6.89	6.50	6.16	5.85	5.58	5.32	5.09	4.89	4.68	4.50	4.34	4.18	4.04	3.90	3.78	3.66	3.55	3.44	3.35	3.25	3.15	3.08	3.00	2.93	2.86	2.79	2.72	2.64	2.57	2.50	2.42	2.34	2.27	2.20	2.13	2.05	1.97	1.89	1.82	1.75	1.69
2.00	1469.58	SGU L150	7.32	6.89	6.50	6.16	5.85	5.58	5.32	5.09	4.89	4.68	4.50	4.34	4.18	4.04	3.90	3.78	3.66	3.55	3.44	3.35	3.25	3.15	3.08	3.00	2.93	2.86	2.79	2.72	2.64	2.57	2.50	2.42	2.34	2.27	2.20	2.13	2.05	1.97	1.89	1.82	1.75	1.69
		SGU L200	7.32	6.89	6.50	6.16	5.85	5.58	5.32	5.09	4.89	4.68	4.50	4.34	4.18	4.04	3.90	3.78	3.66	3.55	3.44	3.35	3.25	3.15	3.08	3.00	2.93	2.86	2.79	2.72	2.64	2.57	2.50	2.42	2.34	2.27	2.20	2.13	2.05	1.97	1.89	1.82	1.75	1.69

TR200 2020		Pozytyw		podane 90 - 60		60 - 30		30 - 0		0 - 30		30 - 60		60 - 90		90 - 120		120 - 150		150 - 180		180 - 210		210 - 240		240 - 270		270 - 300		300 - 330		330 - 360		360 - 390		390 - 420		420 - 450		450 - 480		480 - 510		510 - 540		540 - 570		570 - 600		600 - 630		630 - 660		660 - 690		690 - 720		720 - 750		750 - 780		780 - 810		810 - 840		840 - 870		870 - 900		900 - 930		930 - 960		960 - 990		990 - 1020		1020 - 1050		1050 - 1080		1080 - 1110		1110 - 1140		1140 - 1170		1170 - 1200		1200 - 1230		1230 - 1260		1260 - 1290		1290 - 1320		1320 - 1350		1350 - 1380		1380 - 1410		1410 - 1440		1440 - 1470		1470 - 1500		1500 - 1530		1530 - 1560		1560 - 1590		1590 - 1620		1620 - 1650		1650 - 1680		1680 - 1710		1710 - 1740		1740 - 1770		1770 - 1800		1800 - 1830		1830 - 1860		1860 - 1890		1890 - 1920		1920 - 1950		1950 - 1980		1980 - 2010		2010 - 2040		2040 - 2070		2070 - 2100		2100 - 2130		2130 - 2160		2160 - 2190		2190 - 2220		2220 - 2250		2250 - 2280		2280 - 2310		2310 - 2340		2340 - 2370		2370 - 2400		2400 - 2430		2430 - 2460		2460 - 2490		2490 - 2520		2520 - 2550		2550 - 2580		2580 - 2610		2610 - 2640		2640 - 2670		2670 - 2700		2700 - 2730		2730 - 2760		2760 - 2790		2790 - 2820		2820 - 2850		2850 - 2880		2880 - 2910		2910 - 2940		2940 - 2970		2970 - 3000		3000 - 3030		3030 - 3060		3060 - 3090		3090 - 3120		3120 - 3150		3150 - 3180		3180 - 3210		3210 - 3240		3240 - 3270		3270 - 3300		3300 - 3330		3330 - 3360		3360 - 3390		3390 - 3420		3420 - 3450		3450 - 3480		3480 - 3510		3510 - 3540		3540 - 3570		3570 - 3600		3600 - 3630		3630 - 3660		3660 - 3690		3690 - 3720		3720 - 3750		3750 - 3780		3780 - 3810		3810 - 3840		3840 - 3870		3870 - 3900		3900 - 3930		3930 - 3960		3960 - 3990		3990 - 4020		4020 - 4050		4050 - 4080		4080 - 4110		4110 - 4140		4140 - 4170		4170 - 4200		4200 - 4230		4230 - 4260		4260 - 4290		4290 - 4320		4320 - 4350		4350 - 4380		4380 - 4410		4410 - 4440		4440 - 4470		4470 - 4500		4500 - 4530		4530 - 4560		4560 - 4590		4590 - 4620		4620 - 4650		4650 - 4680		4680 - 4710		4710 - 4740		4740 - 4770		4770 - 4800		4800 - 4830		4830 - 4860		4860 - 4890		4890 - 4920		4920 - 4950		4950 - 4980		4980 - 5010		5010 - 5040		5040 - 5070		5070 - 5100		5100 - 5130		5130 - 5160		5160 - 5190		5190 - 5220		5220 - 5250		5250 - 5280		5280 - 5310		5310 - 5340		5340 - 5370		5370 - 5400		5400 - 5430		5430 - 5460		5460 - 5490		5490 - 5520		5520 - 5550		5550 - 5580		5580 - 5610		5610 - 5640		5640 - 5670		5670 - 5700		5700 - 5730		5730 - 5760		5760 - 5790		5790 - 5820		5820 - 5850		5850 - 5880		5880 - 5910		5910 - 5940		5940 - 5970		5970 - 6000		6000 - 6030		6030 - 6060		6060 - 6090		6090 - 6120		6120 - 6150		6150 - 6180		6180 - 6210		6210 - 6240		6240 - 6270		6270 - 6300		6300 - 6330		6330 - 6360		6360 - 6390		6390 - 6420		6420 - 6450		6450 - 6480		6480 - 6510		6510 - 6540		6540 - 6570		6570 - 6600		6600 - 6630		6630 - 6660		6660 - 6690		6690 - 6720		6720 - 6750		6750 - 6780		6780 - 6810		6810 - 6840		6840 - 6870		6870 - 6900		6900 - 6930		6930 - 6960		6960 - 6990		6990 - 7020		7020 - 7050		7050 - 7080		7080 - 7110		7110 - 7140		7140 - 7170		7170 - 7200		7200 - 7230		7230 - 7260		7260 - 7290		7290 - 7320		7320 - 7350		7350 - 7380		7380 - 7410		7410 - 7440		7440 - 7470		7470 - 7500		7500 - 7530		7530 - 7560		7560 - 7590		7590 - 7620		7620 - 7650		7650 - 7680		7680 - 7710		7710 - 7740		7740 - 7770		7770 - 7800		7800 - 7830		7830 - 7860		7860 - 7890		7890 - 7920		7920 - 7950		7950 - 7980		7980 - 8010		8010 - 8040		8040 - 8070		8070 - 8100		8100 - 8130		8130 - 8160		8160 - 8190		8190 - 8220		8220 - 8250		8250 - 8280		8280 - 8310		8310 - 8340		8340 - 8370		8370 - 8400		8400 - 8430		8430 - 8460		8460 - 8490		8490 - 8520		8520 - 8550		8550 - 8580		8580 - 8610		8610 - 8640		8640 - 8670		8670 - 8700		8700 - 8730		8730 - 8760		8760 - 8790		8790 - 8820		8820 - 8850		8850 - 8880		8880 - 8910		8910 - 8940		8940 - 8970		8970 - 9000		9000 - 9030		9030 - 9060		9060 - 9090		9090 - 9120		9120 - 9150		9150 - 9180		9180 - 9210		9210 - 9240		9240 - 9270		9270 - 9300		9300 - 9330		9330 - 9360		9360 - 9390		9390 - 9420		9420 - 9450		9450 - 9480		9480 - 9510		9510 - 9540		9540 - 9570		9570 - 9600		9600 - 9630		9630 - 9660		9660 - 9690		9690 - 9720		9720 - 9750		9750 - 9780		9780 - 9810		9810 - 9840		9840 - 9870		9870 - 9900		9900 - 9930		9930 - 9960		9960 - 9990		9990 - 10020		10020 - 10050		10050 - 10080		10080 - 10110		10110 - 10140		10140 - 10170		10170 - 10200		10200 - 10230		10230 - 10260		10260 - 10290		10290 - 10320		10320 - 10350		10350 - 10380		10380 - 10410		10410 - 10440		10440 - 10470		10470 - 10500		10500 - 10530		10530 - 10560		10560 - 10590		10590 - 10620		10620 - 10650		10650 - 10680		10680 - 10710		10710 - 10740		10740 - 10770		10770 - 10800		10800 - 10830		10830 - 10860		10860 - 10890		10890 - 10920		10920 - 10950		10950 - 10980		10980 - 11010		11010 - 11040		11040 - 11070		11070 - 11100		11100 - 11130		11130 - 11160		11160 - 11190		11190 - 11220		11220 - 11250		11250 - 11280		11280 - 11310		11310 - 11340		11340 - 11370		11370 - 11400		11400 - 11430		11430 - 11460		11460 - 11490		11490 - 11520		11520 - 11550		11550 - 11580		11580 - 11610		11610 - 11640		11640 - 11670		11670 - 11700		11700 - 11730		11730 - 11760		11760 - 11790		11790 - 11820		11820 - 11850		11850 - 11880		11880 - 11910		11910 - 11940		11940 - 11970		11970 - 12000		12000 - 12030		12030 - 12060		12060 - 12090		12090 - 12120		12120 - 12150		12150 - 12180		12180 - 12210		12210 - 12240		12240 - 12270		12270 - 12300		12300 - 12330		12330 - 12360		12360 - 12390		12390 - 12420		12420 - 12450		12450 - 12480		12480 - 12510		12510 - 12540		12540 - 12570		12570 - 12600		12600 - 12630		12630 - 12660		12660 - 12690		12690 - 12720		12720 - 12750		12750 - 12780		12780 - 12810		12810 - 12840		12840 - 12870		12870 - 12900		12900 - 12930		12930 - 12960		12960 - 12990		12990 - 13020		13020 - 13050		13050 - 13080		13080 - 13110		13110 - 13140		13140 - 13170		13170 - 13200		13200 - 13230		13230 - 13260		13260 - 13290		13290 - 13320		13320 - 13350		13350 - 13380		13380 - 13410		13410 - 13440		13440 - 13470		13470 - 13500		13500 - 13530		13530 - 13560		13560 - 13590		13590 - 13620		13620 - 13650		13650 - 13680		13680 - 13710		13710 - 13740		13740 - 13770		13770 - 13800		13800 - 13830		13830 - 13860		13860 - 13890		13890 - 13920		13920 - 13950		13950 - 13980		13980 - 14010		14010 - 14040		14040 - 14070		14070 - 14100		14100 - 14130		14130 - 14160		14160 - 14190		14190 - 14220		14220 - 14250		14250 - 14280		14280 - 14310		14310 - 14340		14340 - 14370		14370 - 14400		14400 - 14430		14430 - 14460		14460 - 14490		14490 - 14520		14520 - 14550		14550 - 14580		14580 - 14610		14610 - 14640		14640 - 14670		14670 - 14700		14700 - 14730		14730 - 14760		14760 - 14790		14790 - 14820		14820 - 14850		14850 - 14880		14880 - 14910		14910 - 14940		14940 - 14970		14970 - 15000		15000 - 15030		15030 - 15060		15060 - 15090		15090 - 15120		15120 - 15150		15150 - 15180		15180 - 15210		15210 - 15240		15240 - 15270		15270 - 15300		15300 - 15330		15330 - 15360		15360 - 15390		15390 - 15420		15420 - 15450		15450 - 15480		15480 - 15510		15510 - 15540		15540 - 15570		15570 - 15600		15600 - 15630		15630 - 15660		15660 - 15690		15690 - 15720		15720 - 15750		15750 - 15780		15780 - 15810		15810 - 15840		15840 - 15870		15870 - 15900		15900 - 15930		15930 - 15960		15960 - 15990		15990 - 16020		16020 - 16050		16050 - 16080		16080 - 16110		16110 - 16140		16140 - 16170		16170 - 16200		16200 - 16230		16230 - 16260		16260 - 16290		16290 - 16320		16320 - 16350		16350 - 16380		16380 - 16410		16410 - 16440		16440 - 16470		16470 - 16500		16500 - 16530		16530 - 16560		16560 - 16590		16590 - 16620		16620 - 16650		16650 - 16680		16680 - 16710		16710 - 16740		16740 - 16770		16770 - 16800		16800 - 16830		16830 - 16860		16860 - 16890		16890 - 16920		16920 - 16950		16950 - 16980		16980 - 17010		17010 - 17040		17040 - 17070		17070 - 17100		17100 - 17130		17130 - 17160		17160 - 17190		17190 - 17220		17220 - 17250		17250 - 17280		17280 - 17310		17310 - 17340		17340 - 17370		17370 - 17400	
0.70	Grubość: Jx (cm)	Przyładek	1	4.00	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	9.25	9.50	9.75	10.00	10.25	10.50	10.75	11.00	11.25	11.50	11.75	12.00	12.25	12.50	12.75	13.00	13.25	13.50	13.75	14.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.70	SGU L150	SGN	1.84	1.74	1.64	1.55	1.48	1.41	1.34	1.28	1.23	1.18	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.87	0.84	0.80	0.80	0.78	0.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							



TR200 2020		Negatyw		poświecenie 60 - 60		poświecenie 60 - 160 - 60		poświecenie 60 - 160 - 160	
Grubość	h (cm)	Przyświedek	h (cm)	Grubość	h (cm)	Przyświedek	h (cm)	Grubość	h (cm)
0.70	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00
0.70	1.80	1.70	1.60	1.52	1.44	1.37	1.31	1.26	1.20
0.70	1.80	1.70	1.60	1.52	1.44	1.37	1.31	1.26	1.20
0.75	2.06	1.93	1.83	1.73	1.64	1.57	1.50	1.43	1.37
0.75	2.06	1.93	1.83	1.73	1.64	1.57	1.50	1.43	1.37
0.80	2.32	2.19	2.06	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.55
0.80	2.32	2.19	2.06	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.55
0.88	2.78	2.62	2.47	2.34	2.23	2.12	2.02	1.93	1.85
0.88	2.78	2.62	2.47	2.34	2.23	2.12	2.02	1.93	1.85
1.00	3.54	3.33	3.15	2.98	2.83	2.70	2.56	2.46	2.36
1.00	3.54	3.33	3.15	2.98	2.83	2.70	2.56	2.46	2.36
1.25	5.41	5.09	4.81	4.55	4.33	4.12	3.93	3.76	3.61
1.25	5.41	5.09	4.81	4.55	4.33	4.12	3.93	3.76	3.61
1.50	7.65	7.20	6.80	6.44	6.12	5.83	5.57	5.32	5.10
1.50	7.65	7.20	6.80	6.44	6.12	5.83	5.57	5.32	5.10



T200 2020		Negativy		jednotnie 60 - 60		jednotnie 60 - 40		jednotnie 60 - 300 - 60																																										
Grubosc	Prizpyadek	Grubosc	Prizpyadek	Grubosc	Prizpyadek	Grubosc	Prizpyadek	Grubosc	Prizpyadek																																									
0.70	SGN	1.80	1.70	1.60	1.52	1.44	1.37	1.31	1.26	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	1.00	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.54	0.53	0.52	0.52								
0.70	SGU L150	1.80	1.70	1.60	1.52	1.44	1.37	1.31	1.26	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	1.00	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.54	0.53	0.52	0.52								
0.75	SGN	2.06	1.93	1.83	1.73	1.64	1.57	1.50	1.43	1.37	1.32	1.27	1.22	1.17	1.13	1.10	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.75	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.54	0.53	0.52				
0.75	SGU L150	2.06	1.93	1.83	1.73	1.64	1.57	1.50	1.43	1.37	1.32	1.27	1.22	1.17	1.13	1.10	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.75	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.54	0.53	0.52				
0.80	SGN	2.32	2.19	2.06	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.74	0.72	0.71	0.69	0.68	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.54	0.53	0.52
0.80	SGU L150	2.32	2.19	2.06	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.74	0.72	0.71	0.69	0.68	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.54	0.53	0.52
0.88	SGN	2.78	2.62	2.47	2.34	2.23	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	1.09	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.86	0.84	0.82	0.81	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73	0.71	0.70		
0.88	SGU L150	2.78	2.62	2.47	2.34	2.23	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	1.09	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.86	0.84	0.82	0.81	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73	0.71	0.70		
1.00	SGN	3.54	3.35	3.15	2.98	2.83	2.70	2.58	2.46	2.36	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.61	1.54	1.41	1.31	1.21	1.12	1.04	0.97	0.90	0.84	0.78	0.73	0.68	0.63	0.59	0.55	0.52	0.48	0.46	0.43	0.40	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.29			
1.00	SGU L150	3.54	3.35	3.15	2.98	2.83	2.70	2.58	2.46	2.36	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.61	1.54	1.41	1.31	1.21	1.12	1.04	0.97	0.90	0.84	0.78	0.73	0.68	0.63	0.59	0.55	0.52	0.48	0.46	0.43	0.40	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.29			
1.25	SGN	4.51	4.26	4.01	3.76	3.51	3.26	3.01	2.76	2.51	2.26	2.01	1.76	1.51	1.26	0.99	0.74	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
1.25	SGU L150	4.51	4.26	4.01	3.76	3.51	3.26	3.01	2.76	2.51	2.26	2.01	1.76	1.51	1.26	0.99	0.74	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
1.50	SGN	5.41	5.09	4.81	4.51	4.23	3.93	3.63	3.33	3.03	2.73	2.43	2.13	1.83	1.53	1.23	0.93	0.63	0.33	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
1.50	SGU L150	5.41	5.09	4.81	4.51	4.23	3.93	3.63	3.33	3.03	2.73	2.43	2.13	1.83	1.53	1.23	0.93	0.63	0.33	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
1.50	SGN	6.31	5.99	5.69	5.39	5.09	4.79	4.49	4.19	3.89	3.59	3.29	2.99	2.69	2.39	2.09	1.79	1.49	1.19	0.89	0.59	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
1.50	SGU L150	6.31	5.99	5.69	5.39	5.09	4.79	4.49	4.19	3.89	3.59	3.29	2.99	2.69	2.39	2.09	1.79	1.49	1.19	0.89	0.59	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
1.50	SGN	7.21	6.89	6.59	6.29	5.99	5.69	5.39	5.09	4.79	4.49	4.19	3.89	3.59	3.29	2.99	2.69	2.39	2.09	1.79	1.49	1.19	0.89	0.59	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
1.50	SGU L150	7.21	6.89	6.59	6.29	5.99	5.69	5.39	5.09	4.79	4.49	4.19	3.89	3.59	3.29	2.99	2.69	2.39	2.09	1.79	1.49	1.19	0.89	0.59	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
1.50	SGN	8.11	7.79	7.49	7.19	6.89	6.59	6.29	5.99	5.69	5.39	5.09	4.79	4.49	4.19	3.89	3.59	3.29	2.99	2.69	2.39	2.09	1.79	1.49	1.19	0.89	0.59	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
1.50	SGU L150	8.11	7.79	7.49	7.19	6.89	6.59	6.29	5.99	5.69	5.39	5.09	4.79	4.49	4.19	3.89	3.59	3.29	2.99	2.69	2.39	2.09	1.79	1.49	1.19	0.89	0.59	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
1.50	SGN	9.01	8.69	8.39	8.09	7.79	7.49	7.19	6.89	6.59	6.29	5.99	5.69	5.39	5.09	4.79	4.49	4.19	3.89	3.59	3.29	2.99	2.69	2.39	2.09	1.79	1.49	1.19	0.89	0.59	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
1.50	SGU L150	9.01	8.69	8.39	8.09	7.79	7.49	7.19	6.89	6.59	6.29	5.99	5.69	5.39	5.09	4.79	4.49	4.19	3.89	3.59	3.29	2.99	2.69	2.39	2.09	1.79	1.49	1.19	0.89	0.59	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
1.50	SGN	9.91	9.59	9.29	8.99	8.69	8.39	8.09	7.79	7.49	7.19	6.89	6.59	6.29	5.99	5.69	5.39	5.09	4.79	4.49	4.19	3.89	3.59	3.29	2.99	2.69	2.39	2.09	1.79	1.49	1.19	0.89	0.59	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
1.50	SGU L150	9.91	9.59	9.29	8.99	8.69	8.39	8.09	7.79	7.49	7.19	6.89	6.59	6.29	5.99	5.69	5.39	5.09	4.79	4.49	4.19	3.89	3.59	3.29	2.99	2.69	2.39	2.09	1.79	1.49	1.19	0.89	0.59	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
1.50	SGN	10.81	10.49	10.19	9.89	9.59	9.29	8.99	8.69	8.39	8.09	7.79	7.49	7.19	6.89	6.59	6.29	5.99	5.69	5.39	5.09	4.79	4.49	4.19	3.89	3.59	3.29	2.99	2.69	2.39	2.09	1.79	1.49	1.19	0.89	0.59	0.29	0.00	0.00	0.00										

