

Maksymalna																													
DB	LWT																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP		
-25	4.40	2.04	2.16	3.93	2.12	1.85	3.49	2.22	1.57	3.19	2.23	1.43	2.69	2.30	1.17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
-20	5.60	2.07	2.71	5.02	2.33	2.15	4.61	2.27	2.03	4.19	2.52	1.66	3.56	2.37	1.50	3.10	2.37	1.31	2.51	2.07	1.21	/	/	/	/				
-15	6.83	2.16	3.16	6.36	2.32	2.74	5.99	2.59	2.31	5.41	2.53	2.14	5.16	2.70	1.91	4.53	2.70	1.68	4.84	2.99	1.62	3.86	2.97	1.30	/	/			
-10	7.32	2.10	3.49	7.23	2.25	3.21	6.96	2.30	3.02	6.75	2.69	2.51	6.62	2.82	2.35	6.16	2.92	2.11	5.99	3.19	1.88	5.03	2.94	1.71	/	/			
-7	7.59	2.14	3.54	7.42	2.26	3.29	7.11	2.32	3.07	6.99	2.63	2.66	6.79	2.81	2.42	6.32	3.00	2.11	6.09	3.14	1.94	5.19	2.97	1.75	/	/			
-5	8.01	2.08	3.86	7.85	2.20	3.57	7.48	2.42	3.09	7.34	2.63	2.79	7.33	2.85	2.57	7.25	3.14	2.31	6.34	3.03	2.09	5.91	3.03	1.95	/	/			
0	8.20	1.80	4.56	8.50	2.06	4.12	8.36	2.30	3.64	8.29	2.60	3.19	7.99	2.86	2.79	7.99	3.04	2.63	6.99	3.09	2.26	6.74	3.27	2.06	/	/			
5	8.81	1.51	5.84	8.85	1.81	4.88	8.95	2.03	4.41	8.62	2.34	3.69	8.58	2.64	3.25	8.09	2.80	2.89	7.41	2.82	2.63	6.99	2.97	2.35	3.78	3.41	1.11		
7	9.49	1.48	6.41	9.14	1.76	5.20	9.09	1.84	4.94	8.72	2.15	4.05	8.86	2.40	3.69	8.31	2.72	3.05	7.66	2.54	3.01	7.11	2.75	2.59	4.01	3.21	1.25		
10	9.84	1.35	7.31	9.20	1.59	5.79	8.84	1.70	5.20	8.58	2.07	4.15	8.63	2.30	3.76	8.15	2.48	3.29	8.01	2.51	3.19	7.31	2.77	2.64	5.49	2.73	2.01		
15	9.75	1.13	8.64	9.35	1.33	7.01	8.99	1.51	5.95	8.98	1.80	4.98	8.79	2.07	4.25	8.32	2.34	3.55	8.15	2.38	3.42	7.51	2.50	3.00	5.65	2.52	2.24		
20	9.54	0.97	9.82	9.48	1.14	8.28	9.21	1.32	6.96	9.31	1.61	5.78	8.98	1.84	4.88	8.42	2.06	4.09	8.31	2.17	3.83	7.70	2.31	3.34	/	/	/		
25	9.31	0.93	10.0	8.97	1.03	8.69	8.67	1.16	7.50	9.03	1.46	6.18	8.89	1.57	5.66	8.49	1.89	4.49	7.99	1.95	4.09	7.31	2.04	3.59	/	/	/		
30	9.10	0.87	10.5	8.42	0.93	9.09	8.05	1.05	7.66	8.69	1.30	6.68	8.79	1.44	6.09	8.56	1.77	4.84	7.69	1.74	4.41	6.94	1.82	3.81	/	/	/		
35	9.34	0.85	11.0	8.81	0.93	9.43	8.42	1.07	7.90	9.09	1.31	6.94	9.19	1.48	6.21	8.89	1.75	5.09	8.01	1.75	4.59	/	/	/	/	/	/		
40	9.9	0.90	11.0	9.23	0.93	9.94	8.83	1.05	8.37	9.54	1.33	7.18	9.61	1.52	6.32	9.34	1.76	5.32	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
43	9.5	0.79	12.0	8.48	0.76	11.1	8.09	0.90	8.99	8.82	1.15	7.68	8.96	1.34	6.69	8.58	1.43	5.99	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Normalna																													
DB	LWT																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
-25	4.04	1.87	2.16	3.58	1.87	1.91	3.26	2.09	1.56	2.99	2.01	1.49	2.51	2.07	1.21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
-20	5.05	1.83	2.76	4.51	1.95	2.31	4.26	2.08	2.05	3.84	2.23	1.72	3.20	2.12	1.51	2.84	2.17	1.31	2.51	2.20	1.14	/	/	/	/	/	/		
-15	6.08	1.81	3.36	5.68	1.99	2.86	5.31	2.11	2.52	4.98	2.25	2.21	4.57	2.50	1.83	4.09	2.49	1.64	4.52	2.83	1.60	3.61	2.76	1.31	/	/	/		
-10	6.49	1.83	3.55	6.51	2.20	2.96	6.11	2.14	2.85	6.01	2.35	2.56	6.01	2.77	2.17	5.61	2.83	1.98	5.46	3.31	1.65	4.64	2.71	1.71	/	/	/		
-7	7.11	1.91	3.73	6.67	2.08	3.21	6.69	2.24	2.98	6.56	2.52	2.60	6.47	2.86	2.26	6.02	3.00	2.01	5.59	3.18	1.76	4.98	2.80	1.78	/	/	/		
-5	7.08	1.71	4.13	6.99	1.89	3.69	6.93	2.17	3.20	6.69	2.24	2.98	6.32	2.38	2.66	6.11	2.52	2.42	5.47	2.56	2.14	5.24	2.62	2.00	/	/	/		
0	7.47	1.58	4.74	7.69	1.83	4.21	7.51	2.00	3.75	7.57	2.35	3.22	7.01	2.41	2.91	7.22	2.70	2.67	6.13	2.67	2.30	5.98	2.90	2.06	/	/	/		
5	7.95	1.32	6.01	7.97	1.59	5.01	8.02	1.83	4.38	7.96	2.11	3.78	7.45	2.43	3.06	7.32	2.45	2.99	6.52	2.80	2.33	6.06	2.57	2.36	3.21	2.89	1.11		
7	8.35	1.25	6.66	8.01	1.54	5.21	7.90	1.75	4.52	7.95	2.00	3.98	8.26	2.39	3.45	7.97	2.61	3.05	8.04	2.98	2.70	6.12	2.74	2.23	3.28	2.56	1.28		
10	8.88	1.14	7.77	7.98	1.41	5.67	7.92	1.49	5.33	7.91	1.84	4.31	7.78	2.03	3.83	7.49	2.23	3.36	6.98	2.16	3.23	6.72	2.50	2.69	4.79	2.36	2.03		
15	8.79	0.93	9.42	8.22	1.15	7.17	7.95	1.28	6.19	8.02	1.52	5.28	7.98	1.81	4.41	7.66	2.02	3.79	7.14	2.02	3.53	7.00	2.30	3.05	5.03	2.18	2.31		
20	8.64	0.83	10.37	8.31	1.05	7.89	8.01	1.14	7.01	8.22	1.34	6.20	8.21	1.60	5.12	7.87	1.83	4.31	7.29	1.82	4.01	7.22	2.17	3.33	/	/	/		
25	8.21	0.75	11.01	8.12	0.94	8.65	7.88	0.98	8.05	8.21	1.23	6.66	8.27	1.39	5.97	8.07	1.69	4.77	7.15	1.66	4.32	7.01	1.94	3.62	/	/	/		
30	8.03	0.72	11.12	7.87	0.85	9.23	7.27	0.88	8.24	8.25	1.11	7.34	8.28	1.28	6.46	8.19	1.57	5.21	7.01	1.51	4.63	6.59	1.68	3.92	/	/	/		
35	8.43	0.74	11.44	8.05	0.81	9.96	7.74	0.90	8.56	8.31	1.09	7.61	8.35	1.27	6.57	8.21	1.50	5.47	7.29	1.48	4.91	/	/	/	/	/	/		
40	9.02	0.76	11.82	8.01	0.79	10.35	7.88	0.86	9.12	8.36	1.05	7.98	8.37	1.24	6.76	8.36	1.45	5.78	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
43	9.35	0.74	12.72	8.59	0.76	11.36	7.51	0.76	9.88	8.31	0.97	8.58	8.51	1.18	7.22	8.65	1.33	6.49	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Minimalna																													
DB	LWT																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
-25	2.54	1.16	2.19	2.36	1.18	2.00	2.36	1.49	1.58	2.34	1.49	1.57	1.71	1.41	1.21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
-20	3.03	1.10	2.76	2.64	1.12	2.36	2.64	1.25	2.11	2.70	1.53	1.77	2.21	1.41	1.57	2.07	1.58	1.31	1.80	1.54	1.17	/	/	/	/	/	/		
-15	3.09	0.89	3.48	3.01	1.00	3.01	2.81	1.12	2.51	3.01	1.34	2.24	3.25	1.67	1.95	3.11	1.86	1.67	2.69	1.63	1.65	2.70	2.06	1.31	/	/	/		
-10	2.83	0.73	3.88	2.70	0.77	3.49	2.69	0.82	3.29	3.49	1.36	2.57	3.98	1.64	2.42	4.14	1.92	2.16	3.17	1.55	2.04	3.59	2.09	1.72	/	/	/		
-7	2.71	0.69	3.95	2.71	0.79	3.42	2.71	0.81	3.34	3.01	1.08	2.80	3.29	1.30	2.54	3.26	1.48	2.21	3.49	1.65	2.12	3.34	1.87	1.79	/	/	/		
-5	2.77	0.65	4.24	1.99	0.53	3.79	2.75	0.78	3.51	3.14	1.02	3.09	3.46	1.28	2.71	3.64	1.46	2.49	3.53	1.54	2.29	3.61	1.81	2.00	/	/	/		
0	2.76	0.56	4.93	2.31	0.53	4.35	2.85	0.71	3.99	3.48	1.04	3.36	3.48	1.13	3.08	4.03	1.48	2.73	3.72	1.52	2.45	3.92	1.88	2.09	/	/	/		
5	2.87	0.55	5.23	2.99	0.58	5.18	3.03	0.63	4.78	3.99	1.00	4.00	3.98	1.14	3.49	4.33	1.40	3.09	4.24	1.47	2.89	4.31	1.82	2.37	2.34	2.03	1.15		
7	3.15	0.45	6.98	3.33	0.59	5.67	3.34	0.63	5.34	4.01	0.91	4.42	4.69	1.17	4.02	5.12	1.58	3.25	4.81	1.50	3.21	4.62	1.68	2.75	2.56	1.97	1.30		
10	2.95	0.36	8.13	2.61	0.41	6.30	3.81	0.67	5.69	3.82	0.83	4.61	4.58	1.15	3.99	4.81	1.38	3.49	5.02	1.47	3.42	4.89	1.75	2.79	3.67	1.75	2.10		
15	3.72	0.38	9.85	3.55	0.45	7.87	3.51	0.53	6.58	4.05	0.72	5.61	4.78	1.03	4.62	5.08	1.27	4.01	5.83	1.56	3.73	5.48	1.77	3.09	3.70	1.59	2.33		
20	4.19	0.36	11.62	4.52	0.48	9.42	4.90	0.63	7.84	5.72	0.87	6.57	5.49	1.03	5.33	5.34	1.18	4.52	5.52	1.31	4.22	5.13	1.46	3.52	/	/	/		
25	5.03	0.42	12.02	5.18	0.52	9.88	5.48	0.64	8.52	6.49	0.91	7.12	6.34	1.01	6.28	6.31	1.26	5.01	5.67	1.26	4.51	5.33</							