

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	4.95	2.22	2.23	4.05	2.05	1.98	3.53	2.13	1.66	3.42	2.15	1.59	2.92	2.26	1.29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
-20	5.85	2.07	2.82	5.21	2.20	2.37	4.88	2.31	2.11	4.79	2.66	1.80	4.01	2.43	1.65	3.58	2.58	1.39	2.77	2.16	1.28	/	/	/	/				
-15	7.24	2.15	3.37	6.59	2.26	2.91	6.64	2.69	2.47	5.73	2.56	2.24	5.28	2.65	1.99	5.16	2.93	1.76	5.47	3.20	1.71	3.97	2.86	1.39	/	/			
-10	8.51	2.40	3.54	8.04	2.50	3.21	7.72	2.59	2.98	7.72	2.87	2.69	7.37	3.08	2.39	7.07	3.38	2.09	6.38	3.51	1.82	5.62	3.35	1.68	/	/			
-7	8.82	2.31	3.81	8.69	2.57	3.38	8.50	2.72	3.12	8.11	2.88	2.82	7.72	3.08	2.51	7.58	3.38	2.24	7.26	3.65	1.99	5.38	2.99	1.80	/	/			
-5	9.00	2.18	4.13	8.71	2.43	3.58	9.01	2.71	3.32	8.11	2.88	2.82	7.94	3.05	2.60	8.18	3.31	2.47	7.35	3.31	2.22	5.99	3.06	1.96	/	/			
0	9.12	1.87	4.88	9.45	2.34	4.04	9.70	2.57	3.77	9.05	2.88	3.14	8.84	3.09	2.86	8.98	3.34	2.69	8.33	3.36	2.48	6.93	3.32	2.09	/	/			
5	9.98	1.74	5.72	9.94	2.08	4.79	10.02	2.24	4.47	9.87	2.59	3.81	9.61	2.87	3.35	9.21	3.06	3.01	9.11	3.27	2.79	7.95	3.24	2.45	4.28	3.19	1.34		
7	10.38	1.77	5.88	10.48	2.03	5.17	10.16	2.08	4.88	10.33	2.49	4.15	10.24	2.75	3.72	9.69	3.01	3.22	9.98	3.32	3.01	8.31	3.01	2.76	5.12	3.24	1.58		
10	11.37	1.62	7.03	10.13	1.82	5.58	10.04	1.96	5.12	10.13	2.45	4.13	9.72	2.66	3.66	9.52	2.89	3.29	9.26	3.03	3.06	8.51	3.15	2.70	6.58	3.13	2.10		
15	11.48	1.42	8.08	10.69	1.65	6.49	9.92	1.70	5.82	9.86	2.08	4.75	10.21	2.44	4.18	9.95	2.63	3.79	9.68	2.73	3.55	8.22	2.62	3.14	6.52	2.71	2.41		
20	10.68	1.19	9.01	10.78	1.36	7.92	10.71	1.60	6.71	9.83	1.77	5.56	10.12	2.10	4.82	10.21	2.43	4.20	9.72	2.54	3.82	8.65	2.51	3.44	/	/	/		
25	9.96	1.04	9.57	9.77	1.16	8.41	9.72	1.36	7.13	9.78	1.65	5.94	9.69	1.89	5.13	9.19	2.06	4.46	9.02	2.19	4.11	8.28	2.26	3.67	/	/	/		
30	9.77	0.97	10.12	8.92	1.02	8.72	8.82	1.11	7.92	8.79	1.30	6.75	9.69	1.58	6.14	9.00	1.82	4.94	8.79	1.84	4.79	7.48	1.96	3.82	/	/	/		
35	10.01	0.94	10.65	9.47	1.04	9.11	9.11	1.10	8.28	9.00	1.29	6.96	10.13	1.59	6.38	9.81	1.90	5.16	9.62	1.96	4.91	/	/	/	/	/	/		
40	10.62	0.93	11.45	9.66	0.98	9.81	9.81	1.17	8.40	9.94	1.36	7.33	10.88	1.60	6.78	10.28	1.86	5.53	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
43	9.64	0.81	11.92	9.36	0.88	10.58	8.83	0.96	9.23	9.85	1.22	8.05	9.86	1.31	7.55	9.48	1.53	6.21	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
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	4.45	1.93	2.31	3.73	1.85	2.02	3.44	2.10	1.64	3.04	1.91	1.59	2.94	2.33	1.26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
-20	5.25	1.82	2.89	5.02	2.08	2.41	4.58	2.09	2.19	4.05	2.25	1.80	3.80	2.36	1.61	3.15	2.23	1.41	2.65	2.09	1.27	/	/	/	/	/	/		
-15	6.81	1.92	3.54	6.03	2.01	3.00	5.84	2.30	2.54	5.01	2.12	2.36	4.84	2.36	2.05	4.08	2.39	1.71	5.04	3.34	1.51	3.94	2.86	1.38	/	/	/		
-10	7.62	2.10	3.62	7.05	2.12	3.32	6.71	2.20	3.05	6.61	2.71	2.44	6.68	3.02	2.21	6.11	3.34	1.83	5.83	3.58	1.63	4.99	3.47	1.44	/	/	/		
-7	8.42	2.18	3.87	8.18	2.49	3.29	8.03	2.67	3.01	7.03	2.68	2.62	6.92	3.06	2.26	6.64	3.29	2.02	6.01	3.49	1.72	5.29	3.41	1.55	/	/	/		
-5	8.63	2.00	4.32	8.48	2.27	3.74	8.44	2.43	3.47	7.61	2.55	2.99	7.52	2.94	2.56	7.10	3.02	2.35	6.62	3.29	2.01	5.28	2.65	1.99	/	/	/		
0	9.11	1.87	4.86	8.22	2.12	4.12	8.45	2.22	3.81	8.31	2.61	3.18	8.02	2.81	2.85	8.02	3.20	2.51	7.52	3.28	2.29	6.37	3.05	2.09	/	/	/		
5	9.51	1.84	5.16	9.23	1.99	4.64	8.92	2.06	4.33	9.06	2.54	3.56	8.37	2.59	3.23	8.75	3.18	2.75	8.28	3.23	2.56	6.85	3.04	2.25	3.66	2.65	1.38		
7	9.97	1.86	5.36	9.77	1.99	4.90	9.71	2.11	4.61	9.83	2.64	3.73	9.85	2.83	3.48	9.78	3.23	3.03	8.61	3.11	2.77	7.97	3.38	2.36	4.49	2.79	1.61		
10	10.03	1.35	7.45	9.73	1.66	5.85	9.76	1.86	5.26	9.91	2.28	4.35	9.92	2.70	3.68	8.68	2.56	3.39	8.06	2.59	3.11	7.27	2.66	2.73	5.61	2.65	2.12		
15	10.01	1.14	8.77	9.25	1.34	6.91	9.37	1.51	6.22	9.58	1.89	5.08	9.25	2.14	4.33	8.91	2.26	3.94	8.81	2.43	3.62	7.46	2.31	3.23	5.63	2.27	2.48		
20	9.96	1.01	9.91	9.21	1.07	8.58	9.53	1.35	7.08	9.72	1.62	6.01	9.25	1.82	5.08	9.37	2.11	4.45	8.93	2.23	4.00	8.22	2.36	3.48	/	/	/		
25	9.12	0.87	10.52	8.97	0.98	9.17	9.66	1.27	7.61	9.91	1.39	6.43	9.18	1.70	5.40	8.91	1.88	4.75	8.18	1.91	4.28	8.02	2.14	3.74	/	/	/		
30	9.15	0.81	11.31	9.21	0.96	9.55	8.22	0.96	8.52	8.00	1.09	7.31	9.61	1.48	6.48	8.92	1.68	5.31	8.01	1.59	5.05	7.32	1.87	3.91	/	/	/		
35	9.31	0.79	11.85	9.57	0.96	9.97	8.81	0.98	8.95	8.65	1.14	7.62	9.87	1.44	6.84	9.33	1.68	5.56	8.76	1.66	5.28	/	/	/	/	/	/		
40	9.81	0.75	13.00	9.52	0.88	10.86	8.76	0.95	9.23	8.91	1.10	8.09	9.91	1.36	7.29	9.41	1.57	5.99	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
43	9.99	0.73	13.67	9.32	0.79	11.79	8.81	0.87	10.11	9.32	1.05	8.91	10.03	1.23	8.18	9.71	1.44	6.76	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
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	1.98	0.84	2.37	2.07	1.01	2.05	2.17	1.25	1.73	2.25	1.43	1.57	1.8	1.37	1.31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
-20	2.03	0.67	3.01	2.17	0.86	2.51	2.26	1.00	2.26	2.63	1.45	1.81	2.34	1.44	1.62	2.5	1.77	1.41	1.98	1.57	1.26	/	/	/	/	/	/		
-15	2.16	0.61	3.52	2.56	0.84	3.05	2.65	1.03	2.58	3.54	1.47	2.41	3.69	1.77	2.08	3.42	1.90	1.80	3.35	1.95	1.72	3.07	2.12	1.45	/	/	/		
-10	2.19	0.57	3.87	3.09	0.90	3.43	3.09	0.99	3.13	3.96	1.40	2.82	3.65	1.50	2.44	3.67	1.68	2.18	3.61	1.91	1.89	3.59	2.04	1.76	/	/	/		
-7	2.33	0.58	4.04	3.17	0.87	3.65	3.15	0.93	3.37	3.76	1.24	3.04	3.59	1.34	2.67	3.94	1.66	2.38	3.91	1.90	2.06	3.74	2.02	1.85	/	/	/		
-5	2.52	0.57	4.46	3.26	0.85	3.84	3.26	0.92	3.56	3.59	1.14	3.14	3.70	1.33	2.79	3.95	1.56	2.54	4.48	1.91	2.34	3.84	1.88	2.04	/	/	/		
0	2.76	0.53	5.20	3.38	0.79	4.26	3.38	0.85	3.98	3.98	1.21	3.28	4.06	1.35	3.01	4.63	1.64	2.83	4.31	1.65	2.62	4.05	1.91	2.12	/	/	/		
5	3.46	0.57	6.11	3.67	0.73	5.06	3.67	0.76	4.86	4.39	1.09	4.03	4.53	1.24	3.64	5.02	1.61	3.12	5.18	1.80	2.87	4.69	1.87	2.51	2.66	1.85	1.44		
7	3.99	0.62	6.42	4.14	0.73	5.65	3.59	0.67	5.33	4.63	1.02	4.53	5.24	1.28	4.09	6.37	1.84	3.47	5.99	1.84	3.26	5.43	1.88	2.89	3.35	2.03	1.65		
10	3.12	0.40	7.81	4.2	0.68	6.17	3.01	0.54	5.54	4.39	0.97	4.51	5.23	1.35	3.88	5.74	1.63	3.53	6.01	1.84	3.27	5.33	1.84	2.89	4.09	1.83	2.23		
15	4.28	0.46	9.27	4.43	0.61	7.32	3.97	0.61	6.53	4.79	0.90	5.34	5.44	1.18	4.60	5.95	1.43	4.15	6.89	1.80	3.82	6.28	1.94	3.23	4.56	1.82	2.51		
20	4.58	0.44	10.47	5.32	0.58	9.11	5.58	0.74	7.54	6.77	1.05	6.43	6.43	1.21	5.31	6.74	1.46	4.62	6.84	1.61	4.24	5.83	1.60	3.64	/	/	/		
25	4.57	0.41	11.16	5.86	0.60	9.71	6.13	0.76	8.02	7.01	1.03	6.81	6.61	1.18	5.62	6.80	1.38	4.93											