

# TABELA DROGI W FUNKCJI CZASU I PRĘDKOŚCI

Tablica 43. Tabela prędkości

Minuty	Prędkość w węzłach											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 <sup>m</sup>	0,02	0,03	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,18	0,20
2	0,03	0,07	0,10	0,13	0,17	0,20	0,23	0,27	0,30	0,33	0,36	0,40
3	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60
4	0,07	0,13	0,20	0,27	0,33	0,40	0,47	0,53	0,60	0,67	0,73	0,80
5	0,08	0,17	0,25	0,33	0,42	0,50	0,58	0,67	0,75	0,83	0,91	1,00
6	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20
7	0,12	0,23	0,35	0,47	0,58	0,70	0,82	0,93	1,05	1,17	1,28	1,40
8	0,13	0,27	0,40	0,53	0,67	0,80	0,93	1,07	1,20	1,33	1,46	1,60
9	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,65	1,80
10 <sup>m</sup>	0,17	0,33	0,50	0,67	0,83	1,00	1,17	1,33	1,50	1,67	1,83	2,00
11	0,18	0,37	0,55	0,73	0,92	1,10	1,28	1,47	1,65	1,83	2,01	2,20
12	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
13	0,22	0,43	0,65	0,87	1,08	1,30	1,52	1,73	1,95	2,17	2,38	2,60
14	0,23	0,47	0,70	0,93	1,17	1,40	1,63	1,87	2,10	2,33	2,56	2,80
15	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
16	0,27	0,53	0,80	1,07	1,33	1,60	1,87	2,13	2,40	2,67	2,93	3,20
17	0,28	0,57	0,85	1,13	1,42	1,70	1,98	2,27	2,55	2,83	3,11	3,40
18	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60
19	0,32	0,63	0,95	1,27	1,58	1,90	2,22	2,53	2,85	3,17	3,48	3,80
20 <sup>m</sup>	0,33	0,67	1,00	1,33	1,67	2,00	2,33	2,67	3,00	3,33	3,67	4,00
21	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15	3,50	3,85	4,20
22	0,37	0,73	1,10	1,47	1,83	2,20	2,57	2,93	3,30	3,67	4,03	4,40
23	0,38	0,77	1,15	1,53	1,92	2,30	2,68	3,07	3,45	3,83	4,21	4,60
24	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80
25	0,42	0,83	1,25	1,67	2,08	2,50	2,92	3,33	3,75	4,17	4,58	5,00
26	0,43	0,87	1,30	1,73	2,17	2,60	3,03	3,47	3,90	4,33	4,76	5,20
27	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05	4,50	4,95	5,40
28	0,47	0,93	1,40	1,87	2,33	2,80	3,27	3,73	4,20	4,67	5,13	5,60
29	0,48	0,97	1,45	1,93	2,42	2,90	3,38	3,87	4,35	4,83	5,31	5,80
30 <sup>m</sup>	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00
31	0,52	1,03	1,55	2,07	2,58	3,10	3,62	4,13	4,65	5,17	5,68	6,20
32	0,53	1,07	1,60	2,13	2,67	3,20	3,73	4,27	4,80	5,33	5,86	6,40
33	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	4,95	5,50	6,05	6,60
34	0,57	1,13	1,70	2,27	2,83	3,40	3,97	4,53	5,10	5,67	6,23	6,80
35	0,58	1,17	1,75	2,33	2,92	3,50	4,08	4,67	5,25	5,83	6,41	7,00
36	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40	6,00	6,60	7,20
37	0,62	1,23	1,85	2,47	3,08	3,70	4,32	4,93	5,55	6,17	6,78	7,40
38	0,63	1,27	1,90	2,53	3,17	3,80	4,43	5,07	5,70	6,33	6,96	7,60
39	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25	3,90	4,55	5,20	5,85	6,50	7,15	7,80
40 <sup>m</sup>	0,67	1,33	2,00	2,67	3,33	4,00	4,67	5,33	6,00	6,67	7,33	8,00
41	0,68	1,37	2,05	2,73	3,42	4,10	4,78	5,47	6,15	6,83	7,51	8,20
42	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50	4,20	4,90	5,60	6,30	7,00	7,70	8,40
43	0,72	1,43	2,15	2,87	3,58	4,30	5,02	5,73	6,45	7,17	7,88	8,60
44	0,73	1,47	2,20	2,93	3,67	4,40	5,13	5,87	6,60	7,33	8,06	8,80
45	0,75	1,50	2,25	3,00	3,75	4,50	5,25	6,00	6,75	7,50	8,25	9,00
46	0,77	1,53	2,30	3,07	3,83	4,60	5,37	6,13	6,90	7,67	8,43	9,20
47	0,78	1,57	2,35	3,13	3,92	4,70	5,48	6,27	7,05	7,83	8,61	9,40
48	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00	8,80	9,60
49	0,82	1,63	2,45	3,27	4,08	4,90	5,72	6,53	7,35	8,17	8,98	9,80
50 <sup>m</sup>	0,83	1,67	2,50	3,33	4,17	5,00	5,83	6,67	7,50	8,33	9,17	10,00
51	0,85	1,70	2,55	3,40	4,25	5,10	5,95	6,80	7,65	8,50	9,35	10,20
52	0,87	1,73	2,60	3,47	4,33	5,20	6,07	6,93	7,80	8,67	9,53	10,40
53	0,88	1,77	2,65	3,53	4,42	5,30	6,18	7,07	7,95	8,83	9,71	10,60
54	0,90	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30	7,20	8,10	9,00	9,90	10,80
55	0,92	1,83	2,75	3,67	4,58	5,50	6,42	7,33	8,25	9,17	10,08	11,00
56	0,93	1,87	2,80	3,73	4,67	5,60	6,53	7,47	8,40	9,33	10,26	11,20
57	0,95	1,90	2,85	3,80	4,75	5,70	6,65	7,60	8,55	9,50	10,45	11,40
58	0,97	1,93	2,90	3,87	4,83	5,80	6,77	7,73	8,70	9,67	10,63	11,60
59	0,98	1,97	2,95	3,93	4,92	5,90	6,88	7,87	8,85	9,83	10,81	11,80
60 <sup>m</sup>	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00