

	RZAD 1		RZAD 2		RZAD 3		RZAD 4	
	L [km]	A [km2]	L [km]	A [km2]	L [km]	A [km2]	L [km]	A [km2]
1	0.60	0.20	0.10	0.39	0.20	1.05	0.20	4.53
2	0.30	0.07	0.05	0.48	0.10	1.17	1.20	5.40
3	0.30	0.08	0.40	0.62	0.65	1.48	0.50	8.90
4	0.20	0.04	0.15	0.05	0.20	2.45	1.70	10.25
5	0.20	0.07	0.10	0.07	0.10	2.64	0.20	10.98
6	0.20	0.02	0.15	0.66	0.05	2.76	0.25	11.58
7	0.02	0.01	0.05	0.12	0.40	3.27	0.35	11.83
8	0.01	0.01	0.50	0.21	0.45	3.39	0.05	12.25
9	0.20	0.03	0.10	0.18	1.15	1.65	0.60	12.96
10	0.20	0.03	0.30	0.33	0.50	1.72	0.60	13.30
11	0.45	0.04	0.05	0.52	0.25	1.17	0.10	3.20
12	0.65	0.05	0.20	0.69	0.40	1.56	0.25	3.42
13	0.30	0.05	0.30	0.81	0.20	2.12	0.10	3.79
14	3.50	2.22	0.70	0.94	1.00	1.81	0.20	4.30
15	0.25	0.14	0.20	0.22	0.95	1.95	0.50	6.21
16	0.65	0.11	1.10	0.38	0.50	0.81	0.90	8.02
17	0.70	0.11	0.60	0.65	0.60	1.24	0.10	8.72
18	0.15	0.03	0.10	0.66	0.10	1.27	0.50	9.09
19	0.60	0.16	0.40	0.43	0.20	1.42	0.05	9.19
20	0.45	0.09	0.45	0.30	0.70	1.68	0.30	9.52
21	0.60	0.07	0.25	0.52	0.25	2.33	0.10	9.68
22	0.75	0.08	1.15	0.24	0.65	2.72	0.50	10.34
23	0.75	0.15	0.15	0.57	0.10	3.12	1.40	11.52
24	0.35	0.08	0.10	0.43	1.50	4.09	0.20	15.66
25	0.30	0.05	0.65	0.72			0.05	16.15
26	0.45	0.09	0.15	0.34			0.50	16.25
27	0.15	0.03	0.15	0.75				
28	0.10	0.02	0.10	0.44				
29	1.15	0.27	0.25	0.58				
30	0.15	0.06	0.70	1.79				
31	1.20	0.15	1.15	2.65				
32	0.55	0.16	0.75	0.71				
33	0.10	0.04	1.75	1.15				
34	1.50	0.29	0.15	1.16				
35	0.60	0.20	0.20	0.79				
36	0.15	0.08	1.05	0.96				
37	0.20	0.07	0.40	0.28				
38	0.30	0.06	3.15	1.33				
39	0.40	0.05	0.05	0.39				
40	0.35	0.05	0.10	0.35				
...
105	1.25	0.19						
106	0.85	0.18						
107	1.75	0.52						
108	0.65	0.22						
109	0.20	0.04						
SUMA	74.43	17.64	22.50	32.46	11.20	48.85	11.40	247.01
ŚREDNIA	0.68	0.15	0.46	0.66	0.43	1.88	0.44	9.50

Obliczenie wartości wskaźników praw Hortona:

$$R_{B1-2} = \frac{109}{40} = 2.725$$

$$R_{B2-3} = \frac{40}{24} = 1.667$$

$$R_{B3-4} = \frac{24}{26} = 0.923$$

$$R_B = \frac{2.725 + 1.667 + 0.923}{3} = 1.772$$

Analogicznie dla R_L i R_A – przy czym proszę pamiętać, że przy wskaźniku długości i powierzchni należy do obliczeń przyjąć wartości średnie w relacji wyższy rząd do niższego.