



ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΠΡΟΦΙΛΟ ΔΕΞΙΑΣ ΟΔΟΥ (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΧΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΑΔΕΛΦΟΤΗΤΑΣ ΟΔΟΥ)

Απόσταση (m)	Υψόμετρο (m)	Πλάτος (m)	Εμβαδόν (m²)	Όγκος (m³)
0	1.00	1.00	1.00	1.00
1	1.01	1.02	1.04	1.02
2	1.02	1.04	1.08	1.04
3	1.03	1.06	1.12	1.06
4	1.04	1.08	1.16	1.08
5	1.05	1.10	1.20	1.10
6	1.06	1.12	1.24	1.12
7	1.07	1.14	1.28	1.14
8	1.08	1.16	1.32	1.16
9	1.09	1.18	1.36	1.18
10	1.10	1.20	1.40	1.20
11	1.11	1.22	1.44	1.22
12	1.12	1.24	1.48	1.24
13	1.13	1.26	1.52	1.26
14	1.14	1.28	1.56	1.28
15	1.15	1.30	1.60	1.30
16	1.16	1.32	1.64	1.32
17	1.17	1.34	1.68	1.34
18	1.18	1.36	1.72	1.36
19	1.19	1.38	1.76	1.38
20	1.20	1.40	1.80	1.40
21	1.21	1.42	1.84	1.42
22	1.22	1.44	1.88	1.44
23	1.23	1.46	1.92	1.46
24	1.24	1.48	1.96	1.48
25	1.25	1.50	2.00	1.50
26	1.26	1.52	2.04	1.52
27	1.27	1.54	2.08	1.54
28	1.28	1.56	2.12	1.56
29	1.29	1.58	2.16	1.58
30	1.30	1.60	2.20	1.60
31	1.31	1.62	2.24	1.62
32	1.32	1.64	2.28	1.64
33	1.33	1.66	2.32	1.66
34	1.34	1.68	2.36	1.68
35	1.35	1.70	2.40	1.70
36	1.36	1.72	2.44	1.72
37	1.37	1.74	2.48	1.74
38	1.38	1.76	2.52	1.76
39	1.39	1.78	2.56	1.78
40	1.40	1.80	2.60	1.80
41	1.41	1.82	2.64	1.82
42	1.42	1.84	2.68	1.84
43	1.43	1.86	2.72	1.86
44	1.44	1.88	2.76	1.88
45	1.45	1.90	2.80	1.90
46	1.46	1.92	2.84	1.92
47	1.47	1.94	2.88	1.94
48	1.48	1.96	2.92	1.96
49	1.49	1.98	2.96	1.98
50	1.50	2.00	3.00	2.00
51	1.51	2.02	3.04	2.02
52	1.52	2.04	3.08	2.04
53	1.53	2.06	3.12	2.06
54	1.54	2.08	3.16	2.08
55	1.55	2.10	3.20	2.10
56	1.56	2.12	3.24	2.12
57	1.57	2.14	3.28	2.14
58	1.58	2.16	3.32	2.16
59	1.59	2.18	3.36	2.18
60	1.60	2.20	3.40	2.20
61	1.61	2.22	3.44	2.22
62	1.62	2.24	3.48	2.24
63	1.63	2.26	3.52	2.26
64	1.64	2.28	3.56	2.28
65	1.65	2.30	3.60	2.30
66	1.66	2.32	3.64	2.32
67	1.67	2.34	3.68	2.34
68	1.68	2.36	3.72	2.36
69	1.69	2.38	3.76	2.38
70	1.70	2.40	3.80	2.40
71	1.71	2.42	3.84	2.42
72	1.72	2.44	3.88	2.44
73	1.73	2.46	3.92	2.46
74	1.74	2.48	3.96	2.48
75	1.75	2.50	4.00	2.50
76	1.76	2.52	4.04	2.52
77	1.77	2.54	4.08	2.54
78	1.78	2.56	4.12	2.56
79	1.79	2.58	4.16	2.58
80	1.80	2.60	4.20	2.60
81	1.81	2.62	4.24	2.62
82	1.82	2.64	4.28	2.64
83	1.83	2.66	4.32	2.66
84	1.84	2.68	4.36	2.68
85	1.85	2.70	4.40	2.70
86	1.86	2.72	4.44	2.72
87	1.87	2.74	4.48	2.74
88	1.88	2.76	4.52	2.76
89	1.89	2.78	4.56	2.78
90	1.90	2.80	4.60	2.80
91	1.91	2.82	4.64	2.82
92	1.92	2.84	4.68	2.84
93	1.93	2.86	4.72	2.86
94	1.94	2.88	4.76	2.88
95	1.95	2.90	4.80	2.90
96	1.96	2.92	4.84	2.92
97	1.97	2.94	4.88	2.94
98	1.98	2.96	4.92	2.96
99	1.99	2.98	4.96	2.98
100	2.00	3.00	5.00	3.00

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΠΡΟΦΙΛΟ ΑΞΙΩΣΗΣ ΟΔΟΥ (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΧΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΑΔΕΛΦΟΤΗΤΑΣ ΟΔΟΥ)

Απόσταση (m)	Υψόμετρο (m)	Πλάτος (m)	Εμβαδόν (m²)	Όγκος (m³)
0	1.00	1.00	1.00	1.00
1	1.01	1.02	1.04	1.02
2	1.02	1.04	1.08	1.04
3	1.03	1.06	1.12	1.06
4	1.04	1.08	1.16	1.08
5	1.05	1.10	1.20	1.10
6	1.06	1.12	1.24	1.12
7	1.07	1.14	1.28	1.14
8	1.08	1.16	1.32	1.16
9	1.09	1.18	1.36	1.18
10	1.10	1.20	1.40	1.20
11	1.11	1.22	1.44	1.22
12	1.12	1.24	1.48	1.24
13	1.13	1.26	1.52	1.26
14	1.14	1.28	1.56	1.28
15	1.15	1.30	1.60	1.30
16	1.16	1.32	1.64	1.32
17	1.17	1.34	1.68	1.34
18	1.18	1.36	1.72	1.36
19	1.19	1.38	1.76	1.38
20	1.20	1.40	1.80	1.40
21	1.21	1.42	1.84	1.42
22	1.22	1.44	1.88	1.44
23	1.23	1.46	1.92	1.46
24	1.24	1.48	1.96	1.48
25	1.25	1.50	2.00	1.50
26	1.26	1.52	2.04	1.52
27	1.27	1.54	2.08	1.54
28	1.28	1.56	2.12	1.56
29	1.29	1.58	2.16	1.58
30	1.30	1.60	2.20	1.60
31	1.31	1.62	2.24	1.62
32	1.32	1.64	2.28	1.64
33	1.33	1.66	2.32	1.66
34	1.34	1.68	2.36	1.68
35	1.35	1.70	2.40	1.70
36	1.36	1.72	2.44	1.72
37	1.37	1.74	2.48	1.74
38	1.38	1.76	2.52	1.76
39	1.39	1.78	2.56	1.78
40	1.40	1.80	2.60	1.80
41	1.41	1.82	2.64	1.82
42	1.42	1.84	2.68	1.84
43	1.43	1.86	2.72	1.86
44	1.44	1.88	2.76	1.88
45	1.45	1.90	2.80	1.90
46	1.46	1.92	2.84	1.92
47	1.47	1.94	2.88	1.94
48	1.48	1.96	2.92	1.96
49	1.49	1.98	2.96	1.98
50	1.50	2.00	3.00	2.00
51	1.51	2.02	3.04	2.02
52	1.52	2.04	3.08	2.04
53	1.53	2.06	3.12	2.06
54	1.54	2.08	3.16	2.08
55	1.55	2.10	3.20	2.10
56	1.56	2.12	3.24	2.12
57	1.57	2.14	3.28	2.14
58	1.58	2.16	3.32	2.16
59	1.59	2.18	3.36	2.18
60	1.60	2.20	3.40	2.20
61	1.61	2.22	3.44	2.22
62	1.62	2.24	3.48	2.24
63	1.63	2.26	3.52	2.26
64	1.64	2.28	3.56	2.28
65	1.65	2.30	3.60	2.30
66	1.66	2.32	3.64	2.32
67	1.67	2.34	3.68	2.34
68	1.68	2.36	3.72	2.36
69	1.69	2.38	3.76	2.38
70	1.70	2.40	3.80	2.40
71	1.71	2.42	3.84	2.42
72	1.72	2.44	3.88	2.44
73	1.73	2.46	3.92	2.46
74	1.74	2.48	3.96	2.48
75	1.75	2.50	4.00	2.50
76	1.76	2.52	4.04	2.52
77	1.77	2.54	4.08	2.54
78	1.78	2.56	4.12	2.56
79	1.79	2.58	4.16	2.58
80	1.80	2.60	4.20	2.60
81	1.81	2.62	4.24	2.62
82	1.82	2.64	4.28	2.64
83	1.83	2.66	4.32	2.66
84	1.84	2.68	4.36	2.68
85	1.85	2.70	4.40	2.70
86	1.86	2.72	4.44	2.72
87	1.87	2.74	4.48	2.74
88	1.88	2.76	4.52	2.76
89	1.89	2.78	4.56	2.78
90	1.90	2.80	4.60	2.80
91	1.91	2.82	4.64	2.82
92	1.92	2.84	4.68	2.84
93	1.93	2.86	4.72	2.86
94	1.94	2.88	4.76	2.88
95	1.95	2.90	4.80	2.90
96	1.96	2.92	4.84	2.92
97	1.97	2.94	4.88	2.94
98	1.98	2.96	4.92	2.96
99	1.99	2.98	4.96	2.98
100	2.00	3.00	5.00	3.00

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΠΡΟΦΙΛΟ ΑΞΙΩΣΗΣ ΟΔΟΥ (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΧΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΑΔΕΛΦΟΤΗΤΑΣ ΟΔΟΥ)

Απόσταση (m)	Υψόμετρο (m)	Πλάτος (m)	Εμβαδόν (m²)	Όγκος (m³)
0	1.00	1.00	1.00	1.00
1	1.01	1.02	1.04	1.02
2	1.02	1.04	1.08	1.04
3	1.03	1.06	1.12	1.06
4	1.04	1.08	1.16	1.08
5	1.05	1.10	1.20	1.10
6	1.06	1.12	1.24	1.12
7	1.07	1.14	1.28	1.14
8	1.08	1.16	1.32	1.16
9	1.09	1.18	1.36	1.18
10	1.10	1.20	1.40	1.20
11	1.11	1.22	1.44	1.22
12	1.12	1.24	1.48	1.24
13	1.13	1.26	1.52	1.26
14	1.14	1.28	1.56	1.28
15	1.15	1.30	1.60	1.30
16	1.16	1.32	1.64	1.32
17	1.17	1.34	1.68	1.34
18	1.18	1.36	1.72	1.36
19	1.19	1.38	1.76	1.38
20	1.20	1.40	1.80	1.40
21	1.21	1.42	1.84	1.42
22	1.22	1.44	1.88	1.44
23	1.23	1.46	1.92	1.46
24	1.24	1.48	1.96	1.48
25	1.25	1.50	2.00	1.50
26	1.26	1.52	2.04	1.52
27	1.27	1.54	2.08	1.54
28	1.28	1.56	2.12	1.56
29	1.29	1.58	2.16	1.58
30	1.30	1.60	2.20	1.60
31	1.31	1.62	2.24	1.62
32	1.32	1.64	2.28	1.64
33	1.33	1.66	2.32	1.66
34	1.34	1.68	2.36	1.68
35	1.35	1.70	2.40	1.70
36	1.36	1.72	2.44	1.72
37	1.37	1.74	2.48	1.74
38	1.38	1.76	2.52	1.76
39	1.39	1.78	2.56	1.78
40	1.40	1.80	2.60	1.80
41	1.41	1.8		