

Підсумковий бал	0,5 - 1 рік	1 - 1,5 років	1,5 - 2 роки	2 - 2,5 роки	2,5 - 3 роки	3 - 3,5 років	3,5 - 4 роки	4 - 4,5 роки	4,5 - 5 років	5 - 5,5 років	5,5 - 6 років	6 - 6,5 років	6,5 - 7 років	7 - 7,5 років
1	20.0													
2	24.2													
3	28.9	< 10												
4	34.1	15.5												
5	42.5	25.2												
6	49.9	33.8				< 10								
7	52.6	36.9	< 10			12.6								
8	54.6	39.1	6.4			14.5								
9	56.2	40.9	10.1			16.1								
10	57.5	42.6	13.3			17.5								
11	58.8	44.0	16.3			18.9								
12	60.0	45.4	19.1		< 10	20.1								
13	61.2	46.8	21.7		10.3	21.2								
14	62.3	48.0	24.3	< 10	12.0	22.3								
15	63.3	49.2	26.7	10.6	13.7	23.4	< 10							
16	64.3	50.3	29.0	13.0	15.3	24.4	10.1							
17	65.2	51.4	31.2	15.2	16.9	25.3	11.4							
18	66.1	52.5	33.2	17.3	18.3	26.3	12.5		< 10					
19	67.0	53.4	35.2	19.3	19.7	27.1	13.7		10.0	< 10				
20	67.8	54.4	37.1	21.2	21.1	28.0	14.7		10.8	10.3				
21	68.6	55.3	39.0	23.1	22.4	28.8	15.8		11.6	11.0				
22	69.4	56.2	40.8	24.9	23.6	29.5	16.8		12.4	11.6				
23	70.1	57.1	42.5	26.7	24.9	30.3	17.8		13.2	12.3				< 10
24	70.9	57.9	44.2	28.4	26.1	31.0	18.7		14.0	12.9				10.4
25	71.6	58.7	45.9	30.1	27.2	31.8	19.7		14.7	13.6		< 10		11.0
26	72.3	59.6	47.5	31.8	28.4	32.5	20.6		15.4	14.2		10.5		11.5
27	73.0	60.4	49.2	33.4	29.5	33.2	21.6		16.2	14.8		11.0		12.1
28	73.7	61.2	50.8	35.1	30.7	33.9	22.5	< 10	16.9	15.4		11.5		12.6
29	74.4	62.0	52.5	36.8	31.9	34.6	23.4		10.8	17.6	16.1		12.1	13.2
30	75.1	62.8	54.1	38.4	33.0	35.3	24.3		11.7	18.3	16.7		12.6	13.8

Підсумковий бал	0,5 - 1 рік	1 - 1,5 років	1,5 - 2 роки	2 - 2,5 роки	2,5 - 3 роки	3 - 3,5 років	3,5 - 4 роки	4 - 4,5 роки	4,5 - 5 років	5 - 5,5 років	5,5 - 6 років	6 - 6,5 років	6,5 - 7 років	7 - 7,5 років
31	75.8	63.6	55.7	40.1	34.2	36.1	25.3		12.6	19.1	17.3		13.2	14.3
32	76.6	64.5	57.4	41.8	35.3	36.8	26.2	< 10	13.5	19.8	17.9		13.7	14.9
33	77.3	65.3	59.0	43.4	36.5	37.5	27.1	11.1	14.5	20.5	18.6		14.2	15.4
34	78.0	66.1	60.7	45.1	37.6	38.2	28.1	12.4	15.4	21.3	19.2		14.8	16.0
35	78.7	66.9	62.3	46.8	38.8	38.9	29.0	13.7	16.3	22.0	19.8		15.3	16.5
36	79.4	67.7	64.0	48.4	40.0	39.7	29.9	15.0	17.3	22.7	20.4		15.9	17.1
37	80.1	68.5	65.6	50.1	41.1	40.4	30.8	16.3	18.2	23.5	21.0		16.4	17.6
38	80.8	69.3	67.2	51.7	42.2	41.1	31.7	17.6	19.1	24.2	21.6	< 10	16.9	18.2
39	81.5	70.1	68.8	53.4	43.4	41.8	32.7	18.8	20.0	24.9	22.2	10.1	17.5	18.7
40	82.2	70.9	70.4	55.0	44.5	42.5	33.6	20.1	20.9	25.6	22.9	10.8	18.0	19.3
41	82.9	71.7	72.0	56.6	45.6	43.2	34.5	21.4	21.8	26.3	23.5	11.5	18.5	19.8
42	83.6	72.5	73.6	58.2	46.8	43.9	35.4	22.6	22.7	27.0	24.1	12.2	19.1	20.4
43	84.3	73.3	75.3	59.9	47.9	44.6	36.3	23.9	23.7	27.8	24.7	13.0	19.6	20.9
44	85.0	74.2	76.9	61.6	49.1	45.3	37.3	25.3	24.6	28.5	25.3	13.7	20.1	21.5
45	85.7	75.0	78.7	63.3	50.3	46.1	38.2	26.6	25.6	29.3	26.0	14.5	20.7	22.1
46	86.5	75.9	80.4	65.1	51.5	46.8	39.2	28.0	26.6	30.0	26.6	15.3	21.3	22.7
47	87.3	76.8	82.3	67.0	52.8	47.6	40.3	29.5	27.6	30.9	27.3	16.1	21.9	23.3
48	88.1	77.8	84.2	68.9	54.2	48.5	41.4	31.0	28.7	31.7	28.1	16.9	22.5	23.9
49	89.0	78.8	86.2	71.0	55.6	49.4	42.5	32.6	29.8	32.6	28.8	17.8	23.2	24.6
50	89.9	79.8	88.4	73.2	57.1	50.3	43.7	34.3	31.1	33.6	29.6	18.8	23.9	25.4
51	> 90	81.0	> 90	75.4	58.7	51.3	45.0	36.1	32.3	34.6	30.5	19.8	24.7	26.1
52		82.1		77.8	60.3	52.3	46.3	37.9	33.7	35.6	31.4	20.8	25.4	26.9
53		83.3		80.3	62.1	53.4	47.7	39.9	35.1	36.7	32.3	21.9	26.2	27.8
54		84.6		83.0	63.3	54.5	49.2	41.9	36.5	37.9	33.3	23.0	27.1	28.6
55		86.0		85.8	65.8	55.7	50.7	44.1	38.1	39.1	34.3	24.3	28.0	29.6
56		87.5		88.8	68.0	57.0	52.4	46.5	39.8	40.4	35.5	25.6	29.0	30.6
57		89.2		> 90	70.4	58.5	54.4	49.2	41.7	42.0	36.8	27.1	30.1	31.8
58		> 90			73.3	60.4	56.8	52.5	44.1	43.8	38.4	29.0	31.5	33.2
59					77.1	62.7	59.8	56.8	47.2	46.2	40.4	31.4	33.3	35.0

Підсумковий бал	0,5 - 1 рік	1 - 1,5 років	1,5 - 2 роки	2 - 2,5 роки	2,5 - 3 роки	3 - 3,5 років	3,5 - 4 роки	4 - 4,5 роки	4,5 - 5 років	5 - 5,5 років	5,5 - 6 років	6 - 6,5 років	6,5 - 7 років	7 - 7,5 років
60					82.3	65.9	63.9	62.5	51.3	49.4	43.1	34.6	35.7	37.5
61					> 90	70.7	70.2	71.3	57.5	54.4	47.3	39.5	39.4	41.2
62						76.8	78.1	82.3	65.4	60.5	52.6	45.7	43.9	45.9
63						85.3	89.0	> 90	76.4	69.2	59.9	54.3	50.3	52.5
64						> 90	> 90		87.8	78.1	67.6	63.2	57.0	59.4
65									> 90	82.8	71.5	67.8	60.4	62.9