

ТАБЛИЦЯ

переведення середнього бала додатка до диплому молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста та магістра обрахованого за 12-бальною шкалою, в шкалу 0-20

1,00-2,05	0.1	4,01-4,05	4.1	6,01-6,05	8.1	8,01-8,05	12.1	10,01-10,05	16.1
2,06-2,1	0.2	4,06-4,1	4.2	6,06-6,1	8.2	8,06-8,10	12.2	10,06-10,1	16.2
2,11-2,15	0.3	4,11-4,15	4.3	6,11-6,15	8.3	8,11-8,15	12.3	10,11-10,15	16.3
2,16-2,2	0.4	4,16-4,2	4.4	6,16-6,2	8.4	8,16-8,20	12.4	10,16-10,2	16.4
2,21-2,25	0.5	4,21-4,25	4.5	6,21-6,25	8.5	8,21-8,25	12.5	10,21-10,25	16.5
2,26-2,3	0.6	4,26-4,3	4.6	6,26-6,3	8.6	8,26-8,30	12.6	10,26-10,3	16.6
2,31-2,35	0.7	4,31-4,35	4.7	6,31-6,35	8.7	8,31-8,35	12.7	10,31-10,35	16.7
2,36-2,4	0.8	4,36-4,4	4.8	6,36-6,4	8.8	8,36-8,40	12.8	10,36-10,4	16.8
2,41-2,45	0.9	4,41-4,45	4.9	6,41-6,45	8.9	8,41-8,45	12.9	10,41-10,45	16.9
2,46-2,5	1	4,46-4,5	5	6,46-6,5	9	8,46-8,50	13	10,46-10,5	17
2,51-2,55	1.1	4,51-4,55	5.1	6,51-6,55	9.1	8,51-8,55	13.1	10,51-10,55	17.1
2,56-2,6	1.2	4,56-4,6	5.2	6,56-6,6	9.2	8,56-8,60	13.2	10,56-10,6	17.2
2,61-2,65	1.3	4,61-4,65	5.3	6,61-6,65	9.3	8,61-8,65	13.3	10,61-10,65	17.3
2,66-2,7	1.4	4,66-4,7	5.4	6,66-6,70	9.4	8,66-8,70	13.4	10,66-10,7	17.4
2,71-2,75	1.5	4,71-4,75	5.5	6,71-6,75	9.5	8,71-8,75	13.5	10,71-10,75	17.5
2,76-2,8	1.6	4,76-4,8	5.6	6,76-6,8	9.6	8,76-8,80	13.6	10,76-10,8	17.6
2,81-2,85	1.7	4,81-4,85	5.7	6,81-6,85	9.7	8,81-8,85	13.7	10,81-10,85	17.7
2,86-2,9	1.8	4,86-4,9	5.8	6,86-6,9	9.8	8,86-8,90	13.8	10,86-10,9	17.8
2,91-2,95	1.9	4,91-4,95	5.9	6,91-6,95	9.9	8,91-8,95	13.9	10,91-10,95	17.9
2,96-3	2	4,96-5	6	6,96-7,00	10	8,96-9,00	14	10,96-11	18
3,01-3,05	2.1	5,01-5,05	6.1	7,01-7,05	10.1	9,01-9,05	14.1	11,01-11,05	18.1
3,06-3,1	2.2	5,06-5,1	6.2	7,06-7,10	10.2	9,06-9,1	14.2	11,06-11,1	18.2
3,11-3,15	2.3	5,11-5,15	6.3	7,11-7,15	10.3	9,11-9,15	14.3	11,11-11,15	18.3
3,16-3,2	2.4	5,16-5,2	6.4	7,16-7,20	10.4	9,16-9,2	14.4	11,16-11,2	18.4
3,21-3,25	2.5	5,21-5,25	6.5	7,21-7,25	10.5	9,21-9,25	14.5	11,21-11,25	18.5
3,26-3,3	2.6	5,26-5,3	6.6	7,26-7,3	10.6	9,26-9,3	14.6	11,26-11,3	18.6
3,31-3,35	2.7	5,31-5,35	6.7	7,31-7,35	10.7	9,31-9,35	14.7	11,31-11,35	18.7
3,36-3,4	2.8	5,36-5,4	6.8	7,36-7,40	10.8	9,36-9,40	14.8	11,36-11,4	18.8
3,41-3,45	2.9	5,41-5,45	6.9	7,41-7,45	10.9	9,41-9,45	14.9	11,41-11,45	18.9
3,46-3,5	3	5,46-5,5	7	7,46-7,50	11	9,46-9,5	15	11,46-11,5	19
3,51-3,55	3.1	5,51-5,55	7.1	7,51-7,55	11.1	9,51-9,55	15.1	11,51-11,55	19.1
3,56-3,6	3.2	5,56-5,6	7.2	7,56-7,60	11.2	9,56-9,6	15.2	11,56-11,6	19.2
3,61-3,65	3.3	5,61-5,65	7.3	7,61-7,65	11.3	9,61-9,65	15.3	11,61-11,65	19.3
3,66-3,7	3.4	5,66-5,7	7.4	7,66-7,70	11.4	9,66-9,7	15.4	11,66-11,7	19.4
3,71-3,75	3.5	5,71-5,75	7.5	7,71-7,75	11.5	9,71-9,75	15.5	11,71-11,75	19.5
3,76-3,8	3.6	5,76-5,8	7.6	7,76-7,80	11.6	9,76-9,8	15.6	11,76-11,8	19.6
3,81-3,85	3.7	5,81-5,85	7.7	7,81-7,85	11.7	9,81-9,85	15.7	11,81-11,85	19.7
3,86-3,9	3.8	5,86-5,9	7.8	7,86-7,90	11.8	9,86-9,90	15.8	11,86-11,9	19.8
3,91-3,95	3.9	5,91-5,95	7.9	7,91-7,95	11.9	9,91-9,95	15.9	11,91-11,95	19.9
3,96-4	4	5,96-6	8	7,96-8,00	12	9,96-10	16	11,96-12	20