

ТАБЛИЦЯ

переведення середнього бала додатка до диплому молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста та магістра
обрахованого за 100-бальною шкалою, в шкалу 0-20

60,00-60,2	0.10	68,01-68,2	4.1	76,01-76,2	8.1	84,01-84,2	12.1	92,01-92,2	16.1
60,21-60,4	0.20	68,21-68,4	4.2	76,21-76,4	8.2	84,21-84,4	12.2	92,21-92,4	16.2
60,41-60,6	0.30	68,41-68,6	4.3	76,41-76,6	8.3	84,41-84,6	12.3	92,41-92,6	16.3
60,61-60,8	0.40	68,61-68,8	4.4	76,61-76,8	8.4	84,61-84,8	12.4	92,61-92,8	16.4
60,81-61	0.50	68,81-69,0	4.5	76,81-77,0	8.5	84,81-85,0	12.5	92,81-93,0	16.5
61,01-61,2	0.60	69,01-69,2	4.6	77,01-77,2	8.6	85,01-85,2	12.6	93,01-93,2	16.6
61,21-61,4	0.70	69,21-69,4	4.7	77,21-77,4	8.7	85,21-85,4	12.7	93,21-93,4	16.7
61,41-61,6	0.80	69,41-69,6	4.8	77,41-77,6	8.8	85,41-85,6	12.8	93,41-93,6	16.8
61,61-61,8	0.90	69,61-69,8	4.9	77,61-77,8	8.9	85,61-85,8	12.9	93,61-93,8	16.9
61,81-62	1.00	69,81-70,0	5	77,81-78,0	9	85,81-86,0	13	93,81-94,0	17
62,01-62,2	1.10	70,01-70,2	5.1	78,01-78,2	9.1	86,01-86,2	13.1	94,01-94,2	17.1
62,21-62,4	1.20	70,21-70,4	5.2	78,21-78,4	9.2	86,21-86,4	13.2	94,21-94,4	17.2
62,41-62,6	1.30	70,41-70,6	5.3	78,41-78,6	9.3	86,41-86,6	13.3	94,41-94,6	17.3
62,61-62,8	1.40	70,61-70,8	5.4	78,61-78,8	9.4	86,61-86,8	13.4	94,61-94,8	17.4
62,81-63	1.50	70,81-71,0	5.5	78,81-79,0	9.5	86,81-87,0	13.5	94,81-95,0	17.5
63,01-63,2	1.60	71,01-71,2	5.6	79,01-79,2	9.6	87,01-87,2	13.6	95,01-95,2	17.6
63,21-63,4	1.70	71,21-71,4	5.7	79,21-79,4	9.7	87,21-87,4	13.7	95,21-95,4	17.7
63,41-63,6	1.80	71,41-71,6	5.8	79,41-79,6	9.8	87,41-87,6	13.8	95,41-95,6	17.8
63,61-63,8	1.90	71,61-71,8	5.9	79,61-79,8	9.9	86,61-87,8	13.9	95,61-95,8	17.9
63,81-64,0	2.00	71,81-72,0	6	79,81-80,0	10	87,81-88,0	14	95,81-96,0	18
64,01-64,2	2.10	72,01-72,2	6.1	80,01-80,2	10.1	88,01-88,2	14.1	96,01-96,2	18.1
64,21-64,4	2.20	72,21-72,4	6.2	80,21-80,4	10.2	88,21-88,4	14.2	96,21-96,4	18.2
64,41-64,6	2.30	72,41-72,6	6.3	80,41-80,6	10.3	88,41-88,6	14.3	96,41-96,6	18.3
64,61-64,8	2.40	72,61-72,8	6.4	80,61-80,8	10.4	88,61-88,8	14.4	96,61-96,8	18.4
64,81-65,0	2.50	72,81-73,0	6.5	80,81-81,0	10.5	88,81-89,0	14.5	96,81-97,0	18.5
65,01-65,2	2.60	73,01-73,2	6.6	81,01-81,2	10.6	89,01-89,2	14.6	97,01-97,2	18.6
65,21-65,4	2.70	73,21-73,4	6.7	81,21-81,4	10.7	89,21-89,4	14.7	97,21-97,4	18.7
65,41-65,6	2.80	73,41-73,6	6.8	81,41-81,6	10.8	89,41-89,6	14.8	97,41-97,6	18.8
65,61-65,8	2.90	73,61-73,8	6.9	81,61-81,8	10.9	89,61-89,8	14.9	97,61-97,8	18.9
65,81-66,0	3.00	73,81-74,0	7	81,81-82,0	11	89,81-90,0	15	97,81-98,0	19
66,01-66,2	3.10	74,01-74,2	7.1	82,01-82,2	11.1	90,01-90,2	15.1	98,01-98,2	19.1
66,21-66,4	3.20	74,21-74,4	7.2	82,21-82,4	11.2	90,21-90,4	15.2	98,21-98,4	19.2
66,41-66,6	3.30	74,41-74,6	7.3	82,41-82,6	11.3	90,41-90,6	15.3	98,41-98,6	19.3
66,61-66,8	3.40	74,61-74,8	7.4	82,61-82,8	11.4	90,61-90,8	15.4	98,61-98,8	19.4
66,81-67,0	3.50	74,81-75,0	7.5	82,81-83,0	11.5	90,81-91,0	15.5	98,81-99,0	19.5
67,01-67,2	3.60	75,01-75,2	7.6	83,01-83,2	11.6	91,01-91,2	15.6	99,01-99,2	19.6
67,21-67,4	3.70	75,21-75,4	7.7	83,21-83,4	11.7	91,21-91,4	15.7	99,21-99,4	19.7
67,41-67,6	3.80	75,41-75,6	7.8	83,41-83,6	11.8	91,41-91,6	15.8	99,41-99,6	19.8
67,61-67,8	3.90	75,61-75,8	7.9	83,61-83,8	11.9	91,61-91,8	15.9	99,61-99,8	19.9
67,81-68,0	4	75,81-76,0	8	83,81-84,0	12	91,81-92,0	16	99,81-100,0	20