

ΚΛΙΜΑΚΕΣ - ΒΑΘΜΙΔΕΣ ΑΠΟ 01/01/2023

Κλίμακα	Βαθμίδα	Ετήσια Προσαύξηση	Ετήσιος Βασικός Μισθός	Ετήσιες Γενικές Αυξήσεις	Ετήσιο Τιμαριθμικό Επίδομα	Ετήσιος Μισθός (12 μηνών)	Ετήσιος Μισθός (με 13ον)	Μηνιαίος Βασικός Μισθός	Μηνιαίο Τιμαριθμικό Επίδομα	Μηνιαίος Μισθός
			Ποσοστό Ελάχιστο	0% 0,00	7,03% 1.083,00					
A1	1η		15.051	0,00	1.083,00	16.134,00	17.478,50	1.254,25	90,25	1.344,50
A1	2η	73	15.124	0,00	1.083,00	16.207,00	17.557,58	1.260,33	90,25	1.350,58
A1	3η	73	15.197	0,00	1.083,00	16.280,00	17.636,67	1.266,42	90,25	1.356,67
A1	4η	73	15.270	0,00	1.083,00	16.353,00	17.715,75	1.272,50	90,25	1.362,75
A1	5η	73	15.343	0,00	1.083,00	16.426,00	17.794,83	1.278,58	90,25	1.368,83
A1	6η	75	15.418	0,00	1.083,89	16.501,89	17.877,05	1.284,83	90,32	1.375,15
A1	7η	93	15.511	0,00	1.090,42	16.601,42	17.984,87	1.292,58	90,87	1.383,45
A1	8η	162	15.673	0,00	1.101,81	16.774,81	18.172,71	1.306,08	91,82	1.397,90
A1	9η	302	15.975	0,00	1.123,04	17.098,04	18.522,88	1.331,25	93,59	1.424,84
A1	10η	302	16.277	0,00	1.144,27	17.421,27	18.873,04	1.356,42	95,36	1.451,78
A1	11η	302	16.579	0,00	1.165,50	17.744,50	19.223,21	1.381,58	97,13	1.478,71
A1	12η	302	16.881	0,00	1.186,73	18.067,73	19.573,37	1.406,75	98,89	1.505,64
A1	13η	302	17.183	0,00	1.207,96	18.390,96	19.923,54	1.431,92	100,66	1.532,58
A2	1η		15.109	0,00	1.083,00	16.192,00	17.541,33	1.259,08	90,25	1.349,33
A2	2η	92	15.201	0,00	1.083,00	16.284,00	17.641,00	1.266,75	90,25	1.357,00
A2	3η	92	15.293	0,00	1.083,00	16.376,00	17.740,67	1.274,42	90,25	1.364,67
A2	4η	92	15.385	0,00	1.083,00	16.468,00	17.840,33	1.282,08	90,25	1.372,33
A2	5η	111	15.496	0,00	1.089,37	16.585,37	17.967,48	1.291,33	90,78	1.382,11
A2	6η	185	15.681	0,00	1.102,37	16.783,37	18.181,98	1.306,75	91,86	1.398,61
A2	7η	379	16.060	0,00	1.129,02	17.189,02	18.621,44	1.338,33	94,09	1.432,42
A2	8η	379	16.439	0,00	1.155,66	17.594,66	19.060,88	1.369,92	96,31	1.466,23
A2	9η	379	16.818	0,00	1.182,31	18.000,31	19.500,34	1.401,50	98,53	1.500,03
A2	10η	379	17.197	0,00	1.208,95	18.405,95	19.939,78	1.433,08	100,75	1.533,83
A2	11η	379	17.576	0,00	1.235,59	18.811,59	20.379,22	1.464,67	102,97	1.567,64
A2	12η	391	17.967	0,00	1.263,08	19.230,08	20.832,59	1.497,25	105,26	1.602,51
A2	13η	577	18.544	0,00	1.303,64	19.847,64	21.501,61	1.545,33	108,64	1.653,97
A3	1η		15.306	0,00	1.083,00	16.389,00	17.754,75	1.275,50	90,25	1.365,75
A3	2η	113	15.419	0,00	1.083,96	16.502,96	17.878,21	1.284,92	90,33	1.375,25
A3	3η	142	15.561	0,00	1.093,94	16.654,94	18.042,85	1.296,75	91,16	1.387,91
A3	4η	432	15.993	0,00	1.124,31	17.117,31	18.543,75	1.332,75	93,69	1.426,44
A3	5η	454	16.447	0,00	1.156,22	17.603,22	19.070,16	1.370,58	96,35	1.466,93
A3	6η	454	16.901	0,00	1.188,14	18.089,14	19.596,57	1.408,42	99,01	1.507,43
A3	7η	454	17.355	0,00	1.220,06	18.575,06	20.122,98	1.446,25	101,67	1.547,92
A3	8η	455	17.810	0,00	1.252,04	19.062,04	20.650,54	1.484,17	104,34	1.588,51
A3	9η	632	18.442	0,00	1.296,47	19.738,47	21.383,34	1.536,83	108,04	1.644,87
A3	10η	700	19.142	0,00	1.345,68	20.487,68	22.194,99	1.595,17	112,14	1.707,31
A3	11η	700	19.842	0,00	1.394,89	21.236,89	23.006,63	1.653,50	116,24	1.769,74
A3	12η	700	20.542	0,00	1.444,10	21.986,10	23.818,28	1.711,83	120,34	1.832,17
A3	13η	700	21.242	0,00	1.493,31	22.735,31	24.629,92	1.770,17	124,44	1.894,61
A4	1η		15.425	0,00	1.084,38	16.509,38	17.885,16	1.285,42	90,37	1.375,79
A4	2η	225	15.650	0,00	1.100,20	16.750,20	18.146,05	1.304,17	91,68	1.395,85
A4	3η	546	16.196	0,00	1.138,58	17.334,58	18.779,13	1.349,67	94,88	1.444,55
A4	4η	546	16.742	0,00	1.176,96	17.918,96	19.412,21	1.395,17	98,08	1.493,25
A4	5η	546	17.288	0,00	1.215,35	18.503,35	20.045,30	1.440,67	101,28	1.541,95
A4	6η	547	17.835	0,00	1.253,80	19.088,80	20.679,53	1.486,25	104,48	1.590,73
A4	7η	792	18.627	0,00	1.309,48	19.936,48	21.597,85	1.552,25	109,12	1.661,37
A4	8η	842	19.469	0,00	1.368,67	20.837,67	22.574,14	1.622,42	114,06	1.736,48
A4	9η	842	20.311	0,00	1.427,86	21.738,86	23.550,43	1.692,58	118,99	1.811,57
A4	10η	842	21.153	0,00	1.487,06	22.640,06	24.526,73	1.762,75	123,92	1.886,67
A4	11η	842	21.995	0,00	1.546,25	23.541,25	25.503,02	1.832,92	128,85	1.961,77
A4	12η	842	22.837	0,00	1.605,44	24.442,44	26.479,31	1.903,08	133,79	2.036,87
A4	13η	842	23.679	0,00	1.664,63	25.343,63	27.455,60	1.973,25	138,72	2.111,97

Κλίμακα	Βαθμίδα	Ετήσια Προσαύξηση	Ετήσιος Βασικός Μισθός	Ετήσιες Γενικές Αυξήσεις	Ετήσιο Τιμαριθμικό Επίδομα	Ετήσιος Μισθός (12 μηνών)	Ετήσιος Μισθός (με 13ον)	Μηνιαίος Βασικός Μισθός	Μηνιαίο Τιμαριθμικό Επίδομα	Μηνιαίος Μισθός
A5	1η		16.196	0,00	1.138,58	17.334,58	18.779,13	1.349,67	94,88	1.444,55
A5	2η	630	16.826	0,00	1.182,87	18.008,87	19.509,61	1.402,17	98,57	1.500,74
A5	3η	629	17.455	0,00	1.227,09	18.682,09	20.238,93	1.454,58	102,26	1.556,84
A5	4η	713	18.168	0,00	1.277,21	19.445,21	21.065,64	1.514,00	106,43	1.620,43
A5	5η	971	19.139	0,00	1.345,47	20.484,47	22.191,51	1.594,92	112,12	1.707,04
A5	6η	971	20.110	0,00	1.413,73	21.523,73	23.317,37	1.675,83	117,81	1.793,64
A5	7η	971	21.081	0,00	1.481,99	22.562,99	24.443,24	1.756,75	123,50	1.880,25
A5	8η	971	22.052	0,00	1.550,26	23.602,26	25.569,12	1.837,67	129,19	1.966,86
A5	9η	971	23.023	0,00	1.618,52	24.641,52	26.694,98	1.918,58	134,88	2.053,46
A5	10η	971	23.994	0,00	1.686,78	25.680,78	27.820,85	1.999,50	140,57	2.140,07
A5	11η	971	24.965	0,00	1.755,04	26.720,04	28.946,71	2.080,42	146,25	2.226,67
A5	12η	971	25.936	0,00	1.823,30	27.759,30	30.072,58	2.161,33	151,94	2.313,27
A5	13η	971	26.907	0,00	1.891,56	28.798,56	31.198,44	2.242,25	157,63	2.399,88
A5(ii)	1η		16.196	0,00	1.138,58	17.334,58	18.779,13	1.349,67	94,88	1.444,55
A5(ii)	2η	630	16.826	0,00	1.182,87	18.008,87	19.509,61	1.402,17	98,57	1.500,74
A5(ii)	3η	629	17.455	0,00	1.227,09	18.682,09	20.238,93	1.454,58	102,26	1.556,84
A5(ii)	4η	713	18.168	0,00	1.277,21	19.445,21	21.065,64	1.514,00	106,43	1.620,43
A5(ii)	5η	971	19.139	0,00	1.345,47	20.484,47	22.191,51	1.594,92	112,12	1.707,04
A5(ii)	6η	971	20.110	0,00	1.413,73	21.523,73	23.317,37	1.675,83	117,81	1.793,64
A5(ii)	7η	971	21.081	0,00	1.481,99	22.562,99	24.443,24	1.756,75	123,50	1.880,25
A5(ii)	8η	971	22.052	0,00	1.550,26	23.602,26	25.569,12	1.837,67	129,19	1.966,86
A5(ii)	9η	971	23.023	0,00	1.618,52	24.641,52	26.694,98	1.918,58	134,88	2.053,46
A5(ii)	10η	971	23.994	0,00	1.686,78	25.680,78	27.820,85	1.999,50	140,57	2.140,07
A5(ii)	11η	971	24.965	0,00	1.755,04	26.720,04	28.946,71	2.080,42	146,25	2.226,67
A5(ii)	12η	971	25.936	0,00	1.823,30	27.759,30	30.072,58	2.161,33	151,94	2.313,27
A5(ii)	13η	971	26.907	0,00	1.891,56	28.798,56	31.198,44	2.242,25	157,63	2.399,88
A5(ii)	14η	971	27.878	0,00	1.959,82	29.837,82	32.324,31	2.323,17	163,32	2.486,49
A5(ii)	15η	971	28.849	0,00	2.028,08	30.877,08	33.450,17	2.404,08	169,01	2.573,09
A6	1η		20.049	0,00	1.409,44	21.458,44	23.246,64	1.670,75	117,45	1.788,20
A6	2η	1.036	21.085	0,00	1.482,28	22.567,28	24.447,89	1.757,08	123,52	1.880,60
A6	3η	1.036	22.121	0,00	1.555,11	23.676,11	25.649,12	1.843,42	129,59	1.973,01
A6	4η	1.036	23.157	0,00	1.627,94	24.784,94	26.850,35	1.929,75	135,66	2.065,41
A6	5η	1.036	24.193	0,00	1.700,77	25.893,77	28.051,58	2.016,08	141,73	2.157,81
A6	6η	1.036	25.229	0,00	1.773,60	27.002,60	29.252,82	2.102,42	147,80	2.250,22
A6	7η	1.036	26.265	0,00	1.846,43	28.111,43	30.454,05	2.188,75	153,87	2.342,62
A6	8η	1.036	27.301	0,00	1.919,26	29.220,26	31.655,28	2.275,08	159,94	2.435,02
A6	9η	1.036	28.337	0,00	1.992,09	30.329,09	32.856,51	2.361,42	166,01	2.527,43
A6	10η	1.036	29.373	0,00	2.064,92	31.437,92	34.057,75	2.447,75	172,08	2.619,83
A6	11η	1.036	30.409	0,00	2.137,75	32.546,75	35.258,98	2.534,08	178,15	2.712,23
A7	1η		22.648	0,00	1.592,15	24.240,15	26.260,16	1.887,33	132,68	2.020,01
A7	2η	1.132	23.780	0,00	1.671,73	25.451,73	27.572,71	1.981,67	139,31	2.120,98
A7	3η	1.132	24.912	0,00	1.751,31	26.663,31	28.885,25	2.076,00	145,94	2.221,94
A7	4η	1.132	26.044	0,00	1.830,89	27.874,89	30.197,80	2.170,33	152,57	2.322,90
A7	5η	1.132	27.176	0,00	1.910,47	29.086,47	31.510,34	2.264,67	159,21	2.423,88
A7	6η	1.132	28.308	0,00	1.990,05	30.298,05	32.822,89	2.359,00	165,84	2.524,84
A7	7η	1.132	29.440	0,00	2.069,63	31.509,63	34.135,43	2.453,33	172,47	2.625,80
A7	8η	1.132	30.572	0,00	2.149,21	32.721,21	35.447,98	2.547,67	179,10	2.726,77
A7	9η	1.132	31.704	0,00	2.228,79	33.932,79	36.760,52	2.642,00	185,73	2.827,73
A7	10η	1.132	32.836	0,00	2.308,37	35.144,37	38.073,07	2.736,33	192,36	2.928,69
A7	11η	1.132	33.968	0,00	2.387,95	36.355,95	39.385,61	2.830,67	199,00	3.029,67

Κλίμακα	Βαθμίδα	Ετήσια Προσαύξηση	Ετήσιος Βασικός Μισθός	Ετήσιες Γενικές Αυξήσεις	Ετήσιο Τιμαριθμικό Επίδομα	Ετήσιος Μισθός (12 μηνών)	Ετήσιος Μισθός (με 13ον)	Μηνιαίος Βασικός Μισθός	Μηνιαίο Τιμαριθμικό Επίδομα	Μηνιαίος Μισθός
A7(ii)	1η		22.648	0,00	1.592,15	24.240,15	26.260,16	1.887,33	132,68	2.020,01
A7(ii)	2η	1.132	23.780	0,00	1.671,73	25.451,73	27.572,71	1.981,67	139,31	2.120,98
A7(ii)	3η	1.132	24.912	0,00	1.751,31	26.663,31	28.885,25	2.076,00	145,94	2.221,94
A7(ii)	4η	1.132	26.044	0,00	1.830,89	27.874,89	30.197,80	2.170,33	152,57	2.322,90
A7(ii)	5η	1.132	27.176	0,00	1.910,47	29.086,47	31.510,34	2.264,67	159,21	2.423,88
A7(ii)	6η	1.132	28.308	0,00	1.990,05	30.298,05	32.822,89	2.359,00	165,84	2.524,84
A7(ii)	7η	1.132	29.440	0,00	2.069,63	31.509,63	34.135,43	2.453,33	172,47	2.625,80
A7(ii)	8η	1.132	30.572	0,00	2.149,21	32.721,21	35.447,98	2.547,67	179,10	2.726,77
A7(ii)	9η	1.132	31.704	0,00	2.228,79	33.932,79	36.760,52	2.642,00	185,73	2.827,73
A7(ii)	10η	1.132	32.836	0,00	2.308,37	35.144,37	38.073,07	2.736,33	192,36	2.928,69
A7(ii)	11η	1.132	33.968	0,00	2.387,95	36.355,95	39.385,61	2.830,67	199,00	3.029,67
A7(ii)	12η	1.132	35.100	0,00	2.467,53	37.567,53	40.698,16	2.925,00	205,63	3.130,63
A7(ii)	13η	1.132	36.232	0,00	2.547,11	38.779,11	42.010,70	3.019,33	212,26	3.231,59
A8	1η		24.500	0,00	1.722,35	26.222,35	28.407,55	2.041,67	143,53	2.185,20
A8	2η	1.197	25.697	0,00	1.806,50	27.503,50	29.795,46	2.141,42	150,54	2.291,96
A8	3η	1.197	26.894	0,00	1.890,65	28.784,65	31.183,37	2.241,17	157,55	2.398,72
A8	4η	1.197	28.091	0,00	1.974,80	30.065,80	32.571,28	2.340,92	164,57	2.505,49
A8	5η	1.197	29.288	0,00	2.058,95	31.346,95	33.959,20	2.440,67	171,58	2.612,25
A8	6η	1.197	30.485	0,00	2.143,10	32.628,10	35.347,11	2.540,42	178,59	2.719,01
A8	7η	1.197	31.682	0,00	2.227,24	33.909,24	36.735,01	2.640,17	185,60	2.825,77
A8	8η	1.197	32.879	0,00	2.311,39	35.190,39	38.122,92	2.739,92	192,62	2.932,54
A8	9η	1.197	34.076	0,00	2.395,54	36.471,54	39.510,84	2.839,67	199,63	3.039,30
A8	10η	1.197	35.273	0,00	2.479,69	37.752,69	40.898,75	2.939,42	206,64	3.146,06
A8	11η	1.197	36.470	0,00	2.563,84	39.033,84	42.286,66	3.039,17	213,65	3.252,82
A8	12η	1.197	37.667	0,00	2.647,99	40.314,99	43.674,57	3.138,92	220,67	3.359,59
A9	1η		30.413	0,00	2.138,03	32.551,03	35.263,62	2.534,42	178,17	2.712,59
A9	2η	1.467	31.880	0,00	2.241,16	34.121,16	36.964,59	2.656,67	186,76	2.843,43
A9	3η	1.467	33.347	0,00	2.344,29	35.691,29	38.665,56	2.778,92	195,36	2.974,28
A9	4η	1.467	34.814	0,00	2.447,42	37.261,42	40.366,54	2.901,17	203,95	3.105,12
A9	5η	1.467	36.281	0,00	2.550,55	38.831,55	42.067,51	3.023,42	212,55	3.235,97
A9	6η	1.467	37.748	0,00	2.653,68	40.401,68	43.768,49	3.145,67	221,14	3.366,81
A9	7η	1.467	39.215	0,00	2.756,81	41.971,81	45.469,46	3.267,92	229,73	3.497,65
A9	8η	1.467	40.682	0,00	2.859,94	43.541,94	47.170,44	3.390,17	238,33	3.628,50
A9	9η	1.467	42.149	0,00	2.963,07	45.112,07	48.871,41	3.512,42	246,92	3.759,34
A9(i)	1η		30.413	0,00	2.138,03	32.551,03	35.263,62	2.534,42	178,17	2.712,59
A9(i)	2η	1.467	31.880	0,00	2.241,16	34.121,16	36.964,59	2.656,67	186,76	2.843,43
A9(i)	3η	1.467	33.347	0,00	2.344,29	35.691,29	38.665,56	2.778,92	195,36	2.974,28
A9(i)	4η	1.467	34.814	0,00	2.447,42	37.261,42	40.366,54	2.901,17	203,95	3.105,12
A9(i)	5η	1.467	36.281	0,00	2.550,55	38.831,55	42.067,51	3.023,42	212,55	3.235,97
A9(i)	6η	1.467	37.748	0,00	2.653,68	40.401,68	43.768,49	3.145,67	221,14	3.366,81
A9(i)	7η	1.467	39.215	0,00	2.756,81	41.971,81	45.469,46	3.267,92	229,73	3.497,65
A9(i)	8η	1.467	40.682	0,00	2.859,94	43.541,94	47.170,44	3.390,17	238,33	3.628,50
A9(i)	9η	1.467	42.149	0,00	2.963,07	45.112,07	48.871,41	3.512,42	246,92	3.759,34
A9(i)	10η	1.467	43.616	0,00	3.066,20	46.682,20	50.572,38	3.634,67	255,52	3.890,19
A10	1η		34.284	0,00	2.410,17	36.694,17	39.752,02	2.857,00	200,85	3.057,85
A10	2η	1.639	35.923	0,00	2.525,39	38.448,39	41.652,42	2.993,58	210,45	3.204,03
A10	3η	1.639	37.562	0,00	2.640,61	40.202,61	43.552,83	3.130,17	220,05	3.350,22
A10	4η	1.639	39.201	0,00	2.755,83	41.956,83	45.453,23	3.266,75	229,65	3.496,40
A10	5η	1.639	40.840	0,00	2.871,05	43.711,05	47.353,64	3.403,33	239,25	3.642,58
A10	6η	1.639	42.479	0,00	2.986,27	45.465,27	49.254,04	3.539,92	248,86	3.788,78
A10	7η	1.639	44.118	0,00	3.101,50	47.219,50	51.154,46	3.676,50	258,46	3.934,96
A10	8η	1.639	45.757	0,00	3.216,72	48.973,72	53.054,86	3.813,08	268,06	4.081,14
A10	9η	1.639	47.396	0,00	3.331,94	50.727,94	54.955,27	3.949,67	277,66	4.227,33

Κλίμακα	Βαθμίδα	Ετήσια Προσαύξηση	Ετήσιος Βασικός Μισθός	Ετήσιες Γενικές Αυξήσεις	Ετήσιο Τιμαριθμικό Επίδομα	Ετήσιος Μισθός (12 μηνών)	Ετήσιος Μισθός (με 13ον)	Μηνιαίος Βασικός Μισθός	Μηνιαίο Τιμαριθμικό Επίδομα	Μηνιαίος Μισθός
A10(i)	1η		34.284	0,00	2.410,17	36.694,17	39.752,02	2.857,00	200,85	3.057,85
A10(i)	2η	1.639	35.923	0,00	2.525,39	38.448,39	41.652,42	2.993,58	210,45	3.204,03
A10(i)	3η	1.639	37.562	0,00	2.640,61	40.202,61	43.552,83	3.130,17	220,05	3.350,22
A10(i)	4η	1.639	39.201	0,00	2.755,83	41.956,83	45.453,23	3.266,75	229,65	3.496,40
A10(i)	5η	1.639	40.840	0,00	2.871,05	43.711,05	47.353,64	3.403,33	239,25	3.642,58
A10(i)	6η	1.639	42.479	0,00	2.986,27	45.465,27	49.254,04	3.539,92	248,86	3.788,78
A10(i)	7η	1.639	44.118	0,00	3.101,50	47.219,50	51.154,46	3.676,50	258,46	3.934,96
A10(i)	8η	1.639	45.757	0,00	3.216,72	48.973,72	53.054,86	3.813,08	268,06	4.081,14
A10(i)	9η	1.639	47.396	0,00	3.331,94	50.727,94	54.955,27	3.949,67	277,66	4.227,33
A10(i)	10η	1.639	49.035	0,00	3.447,16	52.482,16	56.855,67	4.086,25	287,26	4.373,51
A11	1η		40.525	0,00	2.848,91	43.373,91	46.988,40	3.377,08	237,41	3.614,49
A11	2η	1.639	42.164	0,00	2.964,13	45.128,13	48.888,81	3.513,67	247,01	3.760,68
A11	3η	1.639	43.803	0,00	3.079,35	46.882,35	50.789,21	3.650,25	256,61	3.906,86
A11	4η	1.639	45.442	0,00	3.194,57	48.636,57	52.689,62	3.786,83	266,21	4.053,04
A11	5η	1.639	47.081	0,00	3.309,79	50.390,79	54.590,02	3.923,42	275,82	4.199,24
A11	6η	1.639	48.720	0,00	3.425,02	52.145,02	56.490,44	4.060,00	285,42	4.345,42
A11	7η	1.639	50.359	0,00	3.540,24	53.899,24	58.390,84	4.196,58	295,02	4.491,60
A11	8η	1.639	51.998	0,00	3.655,46	55.653,46	60.291,25	4.333,17	304,62	4.637,79
A11	9η	1.639	53.637	0,00	3.770,68	57.407,68	62.191,65	4.469,75	314,22	4.783,97
A11(ii)	1η		40.525	0,00	2.848,91	43.373,91	46.988,40	3.377,08	237,41	3.614,49
A11(ii)	2η	1.639	42.164	0,00	2.964,13	45.128,13	48.888,81	3.513,67	247,01	3.760,68
A11(ii)	3η	1.639	43.803	0,00	3.079,35	46.882,35	50.789,21	3.650,25	256,61	3.906,86
A11(ii)	4η	1.639	45.442	0,00	3.194,57	48.636,57	52.689,62	3.786,83	266,21	4.053,04
A11(ii)	5η	1.639	47.081	0,00	3.309,79	50.390,79	54.590,02	3.923,42	275,82	4.199,24
A11(ii)	6η	1.639	48.720	0,00	3.425,02	52.145,02	56.490,44	4.060,00	285,42	4.345,42
A11(ii)	7η	1.639	50.359	0,00	3.540,24	53.899,24	58.390,84	4.196,58	295,02	4.491,60
A11(ii)	8η	1.639	51.998	0,00	3.655,46	55.653,46	60.291,25	4.333,17	304,62	4.637,79
A11(ii)	9η	1.639	53.637	0,00	3.770,68	57.407,68	62.191,65	4.469,75	314,22	4.783,97
A11(ii)	10η		55.276	0,00	3.885,90	59.161,90	64.092,06	4.606,33	323,83	4.930,16
A11(ii)	11η	1.639	56.915	0,00	4.001,12	60.916,12	65.992,46	4.742,92	333,43	5.076,35
A12	1η		44.978	0,00	3.161,95	48.139,95	52.151,61	3.748,17	263,50	4.011,67
A12	2η	2.102	47.080	0,00	3.309,72	50.389,72	54.588,86	3.923,33	275,81	4.199,14
A12	3η	2.102	49.182	0,00	3.457,49	52.639,49	57.026,11	4.098,50	288,12	4.386,62
A12	4η	2.102	51.284	0,00	3.605,27	54.889,27	59.463,38	4.273,67	300,44	4.574,11
A12	5η	2.102	53.386	0,00	3.753,04	57.139,04	61.900,63	4.448,83	312,75	4.761,58
A12	6η	2.102	55.488	0,00	3.900,81	59.388,81	64.337,88	4.624,00	325,07	4.949,07
A12	7η	2.102	57.590	0,00	4.048,58	61.638,58	66.775,13	4.799,17	337,38	5.136,55
A12	8η	2.102	59.692	0,00	4.196,35	63.888,35	69.212,38	4.974,33	349,70	5.324,03
A12(ii)	1η		44.978	0,00	3.161,95	48.139,95	52.151,61	3.748,17	263,50	4.011,67
A12(ii)	2η	2.102	47.080	0,00	3.309,72	50.389,72	54.588,86	3.923,33	275,81	4.199,14
A12(ii)	3η	2.102	49.182	0,00	3.457,49	52.639,49	57.026,11	4.098,50	288,12	4.386,62
A12(ii)	4η	2.102	51.284	0,00	3.605,27	54.889,27	59.463,38	4.273,67	300,44	4.574,11
A12(ii)	5η	2.102	53.386	0,00	3.753,04	57.139,04	61.900,63	4.448,83	312,75	4.761,58
A12(ii)	6η	2.102	55.488	0,00	3.900,81	59.388,81	64.337,88	4.624,00	325,07	4.949,07
A12(ii)	7η	2.102	57.590	0,00	4.048,58	61.638,58	66.775,13	4.799,17	337,38	5.136,55
A12(ii)	8η	2.102	59.692	0,00	4.196,35	63.888,35	69.212,38	4.974,33	349,70	5.324,03
A12(ii)	9η	2.102	61.794	0,00	4.344,12	66.138,12	71.649,63	5.149,50	362,01	5.511,51
A12(ii)	10η	2.102	63.896	0,00	4.491,89	68.387,89	74.086,88	5.324,67	374,32	5.698,99
A13	1η		53.258	0,00	3.744,04	57.002,04	61.752,21	4.438,17	312,00	4.750,17
A13	2η	2.102	55.360	0,00	3.891,81	59.251,81	64.189,46	4.613,33	324,32	4.937,65
A13	3η	2.102	57.462	0,00	4.039,58	61.501,58	66.626,71	4.788,50	336,63	5.125,13
A13	4η	2.102	59.564	0,00	4.187,35	63.751,35	69.063,96	4.963,67	348,95	5.312,62
A13	5η	2.102	61.666	0,00	4.335,12	66.001,12	71.501,21	5.138,83	361,26	5.500,09
A13	6η	2.102	63.768	0,00	4.482,89	68.250,89	73.938,46	5.314,00	373,57	5.687,57
A13	7η	2.102	65.870	0,00	4.630,66	70.500,66	76.375,72	5.489,17	385,89	5.875,06

Κλίμακα	Βαθμίδα	Ετήσια Προσαύξηση	Ετήσιος Βασικός Μισθός	Ετήσιες Γενικές Αυξήσεις	Ετήσιο Τιμαριθμικό Επίδομα	Ετήσιος Μισθός (12 μηνών)	Ετήσιος Μισθός (με 13ον)	Μηνιαίος Βασικός Μισθός	Μηνιαίο Τιμαριθμικό Επίδομα	Μηνιαίος Μισθός
A13(ii)	1η		53.258	0,00	3.744,04	57.002,04	61.752,21	4.438,17	312,00	4.750,17
A13(ii)	2η	2.102	55.360	0,00	3.891,81	59.251,81	64.189,46	4.613,33	324,32	4.937,65
A13(ii)	3η	2.102	57.462	0,00	4.039,58	61.501,58	66.626,71	4.788,50	336,63	5.125,13
A13(ii)	4η	2.102	59.564	0,00	4.187,35	63.751,35	69.063,96	4.963,67	348,95	5.312,62
A13(ii)	5η	2.102	61.666	0,00	4.335,12	66.001,12	71.501,21	5.138,83	361,26	5.500,09
A13(ii)	6η	2.102	63.768	0,00	4.482,89	68.250,89	73.938,46	5.314,00	373,57	5.687,57
A13(ii)	7η	2.102	65.870	0,00	4.630,66	70.500,66	76.375,72	5.489,17	385,89	5.875,06
A13(ii)	8η	2.102	67.972	0,00	4.778,43	72.750,43	78.812,97	5.664,33	398,20	6.062,53
A13(ii)	9η	2.102	70.074	0,00	4.926,20	75.000,20	81.250,22	5.839,50	410,52	6.250,02
A14	1η		57.077	0,00	4.012,51	61.089,51	66.180,30	4.756,42	334,38	5.090,80
A14	2η	2.458	59.535	0,00	4.185,31	63.720,31	69.030,34	4.961,25	348,78	5.310,03
A14	3η	2.458	61.993	0,00	4.358,11	66.351,11	71.880,37	5.166,08	363,18	5.529,26
A14	4η	2.458	64.451	0,00	4.530,91	68.981,91	74.730,40	5.370,92	377,58	5.748,50
A14	5η	2.458	66.909	0,00	4.703,70	71.612,70	77.580,43	5.575,75	391,98	5.967,73
A14	6η	2.458	69.367	0,00	4.876,50	74.243,50	80.430,46	5.780,58	406,38	6.186,96
A14	7η	2.458	71.825	0,00	5.049,30	76.874,30	83.280,49	5.985,42	420,78	6.406,20
A14(ii)	1η		57.077	0,00	4.012,51	61.089,51	66.180,30	4.756,42	334,38	5.090,80
A14(ii)	2η	2.458	59.535	0,00	4.185,31	63.720,31	69.030,34	4.961,25	348,78	5.310,03
A14(ii)	3η	2.458	61.993	0,00	4.358,11	66.351,11	71.880,37	5.166,08	363,18	5.529,26
A14(ii)	4η	2.458	64.451	0,00	4.530,91	68.981,91	74.730,40	5.370,92	377,58	5.748,50
A14(ii)	5η	2.458	66.909	0,00	4.703,70	71.612,70	77.580,43	5.575,75	391,98	5.967,73
A14(ii)	6η	2.458	69.367	0,00	4.876,50	74.243,50	80.430,46	5.780,58	406,38	6.186,96
A14(ii)	7η	2.458	71.825	0,00	5.049,30	76.874,30	83.280,49	5.985,42	420,78	6.406,20
A14(ii)	8η	2.458	74.283	0,00	5.222,09	79.505,09	86.130,51	6.190,25	435,17	6.625,42
A14(ii)	9η	2.458	76.741	0,00	5.394,89	82.135,89	88.980,55	6.395,08	449,57	6.844,65
A15	1η		64.713	0,00	4.549,32	69.262,32	75.034,18	5.392,75	379,11	5.771,86
A15	2η	2.620	67.333	0,00	4.733,51	72.066,51	78.072,05	5.611,08	394,46	6.005,54
A15	3η	2.620	69.953	0,00	4.917,70	74.870,70	81.109,93	5.829,42	409,81	6.239,23
A15	4η	2.620	72.573	0,00	5.101,88	77.674,88	84.147,79	6.047,75	425,16	6.472,91
A15	5η	2.620	75.193	0,00	5.286,07	80.479,07	87.185,66	6.266,08	440,51	6.706,59
A15	6η	2.620	77.813	0,00	5.470,25	83.283,25	90.223,52	6.484,42	455,85	6.940,27
A16	1η		71.020	0,00	4.992,71	76.012,71	82.347,10	5.918,33	416,06	6.334,39
A16	2η	2.620	73.640	0,00	5.176,89	78.816,89	85.384,96	6.136,67	431,41	6.568,08
A16	3η	2.620	76.260	0,00	5.361,08	81.621,08	88.422,84	6.355,00	446,76	6.801,76
A16	4η	2.620	78.880	0,00	5.545,26	84.425,26	91.460,70	6.573,33	462,11	7.035,44
A16	5η	2.620	81.500	0,00	5.729,45	87.229,45	94.498,57	6.791,67	477,45	7.269,12
A16	6η	2.620	84.120	0,00	5.913,64	90.033,64	97.536,44	7.010,00	492,80	7.502,80
ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ										
Επισκέπτης Καθηγητής			43.384,80	0,00	3.049,95	46.434,75	50.304,31	3.615,40	254,16	3.869,56
Επισκέπτης Αν. Καθηγητής			38.997,99	0,00	2.741,56	41.739,55	45.217,85	3.249,83	228,46	3.478,29
Επισκέπτης Επ. Καθηγητής			36.995,33	0,00	2.600,77	39.596,10	42.895,78	3.082,94	216,73	3.299,67
Επισκέπτης Λέκτορας			32.268,20	0,00	2.268,45	34.536,65	37.414,70	2.689,02	189,04	2.878,06
ΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΚΛΙΜΑΚΕΣ ΕΙΣΔΟΧΗΣ										
A1	1η-10%		13.546	0,00	1.083,00	14.629,00	15.848,08	1.128,83	90,25	1.219,08
A2	1η-10%		13.598	0,00	1.083,00	14.681,00	15.904,42	1.133,17	90,25	1.223,42
A3	1η-10%		13.775	0,00	1.083,00	14.858,00	16.096,17	1.147,92	90,25	1.238,17
A4	1η-10%		13.883	0,00	1.083,00	14.966,00	16.213,17	1.156,92	90,25	1.247,17
A5	2η-10%		15.143	0,00	1.083,00	16.226,00	17.578,17	1.261,92	90,25	1.352,17
A5(ii)	2η-10%		15.143	0,00	1.083,00	16.226,00	17.578,17	1.261,92	90,25	1.352,17
A6	1η-10%		18.044	0,00	1.268,49	19.312,49	20.921,86	1.503,67	105,71	1.609,38
A8	1η-10%		22.050	0,00	1.550,12	23.600,12	25.566,80	1.837,50	129,18	1.966,68
A9	1η-10%		27.372	0,00	1.924,25	29.296,25	31.737,60	2.281,00	160,35	2.441,35
A9(i)	1η-10%		27.372	0,00	1.924,25	29.296,25	31.737,60	2.281,00	160,35	2.441,35
A11	1η-10%		36.473	0,00	2.564,05	39.037,05	42.290,14	3.039,42	213,67	3.253,09
A12	1η-10%		40.480	0,00	2.845,74	43.325,74	46.936,22	3.373,33	237,15	3.610,48
A12(ii)	1η-10%		40.480	0,00	2.845,74	43.325,74	46.936,22	3.373,33	237,15	3.610,48