

ΠΙΝΑΚΑΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΙΔΟΜΑΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΠΡΩΤΩΝ ΔΕΚΑΠΕΝΤΕ (15)

ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΚΛΑΣΕΙΣ
Τ.Η.
Χωρίς μέλη οικογ.
(Νοσηλεύόμενων)
Με 1 μέλος οικογ.
Με 2 μέλη οικογ.
Με 3 μέλη οικογ.
Με 4 μέλη οικογ.
ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΚΛΑΣΕΙΣ
Τ.Η.
Χωρίς μέλη οικογ.
(Νοσηλεύόμενων)
Με 1 μέλος οικογ.
Με 2 μέλη οικογ.
Με 3 μέλη οικογ.
Με 4 μέλη οικογ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΙΔΟΜΑΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΜΕΤΑ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ ΔΕΚΑΠΕΝΤΕ (15) ΗΜΕΡΕΣ ΕΠΙΔΟΤΗΣΗΣ

ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΚΛΑΣΕΙΣ
Τ.Η.
Χωρίς μέλη οικογ.
(Νοσ/νων)
Με 1 μέλος οικογ.
Με 2 μέλη οικογ.
Με 3 μέλη οικογ.
Με 4 μέλη οικογ.
ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΚΛΑΣΕΙΣ
Τ.Η.
Χωρίς μέλη οικογ.
(Νοσ/νων)
Με 1 μέλος οικογ.
Με 2 μέλη οικογ.
Με 3 μέλη οικογ.
Με 4 μέλη οικογ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για τις κλάσεις XIX (19η) και πάνω όπως στην XVIII (18η)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΙΔΟΜΑΤΩΝ ΜΗΤΡΟΤΗΤΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΙΔΟΜΑΤΩΝ ΜΗΤΡΟΤΗΤΑΣ
ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΚΛΑΣΕΙΣ
Τ.Η.
Χωρίς μέλη οικογ.
Με 1 μέλος οικογ.
Με 2 μέλη οικογ.
Με 3 μέλη οικογ.

Με 4 μέλη οικογ.
ΑΣΦ/ΚΕΣ ΚΛΑΣΕΙΣ
Τ.Η.
Χωρίς μέλη οικογ.
Με 1 μέλος οικογ.
Με 2 μέλη οικογ.
Με 3 μέλη οικογ.
Με 4 μέλη οικογ.

(15) ΗΜΕΡΩΝ ΕΠΙΔΟΤΗΣΗΣ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
12.28	14.76	17.75	20.38	23.58	26.76	29.69	32.62	35.65	38.5
3.07	3.69	4.44	5.1	5.9	6.69	7.42	8.16	8.91	9.63
1.02	1.23	1.48	1.7	1.97	2.23	2.47	2.72	2.97	3.21
3.38	4.06	4.88	5.6	6.48	7.36	8.16	8.97	9.8	10.59
3.68	4.43	5.33	6.11	7.07	8.03	8.91	9.79	10.7	11.55
3.99	4.8	5.77	6.62	7.66	8.7	9.65	10.6	11.59	12.51
4.3	5.17	6.21	7.13	8.25	9.37	10.39	11.42	12.48	13.48
XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	
41.21	44.89	48.89	53.08	56.72	60.59	64.18	67.82	71.49	
10.3	11.22	12.22	13.27	14.18	15.15	16.05	16.96	17.75	
3.43	3.74	4.07	4.42	4.73	5.05	5.35	5.65	5.92	
11.33	12.34	13.44	14.6	15.6	16.66	17.65	17.75	17.75	
12.36	13.47	14.67	15.92	17.02	17.75	17.75	17.75	17.75	
13.39	14.59	15.89	17.25	17.75	17.75	17.75	17.75	17.75	
14.42	15.71	17.11	17.75	17.75	17.75	17.75	17.75	17.75	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
12.28	14.76	17.75	20.38	23.58	26.76	29.69	32.62	35.65	38.5
6.14	7.38	8.88	10.19	11.79	13.38	14.85	16.31	17.83	19.25
2.05	2.46	2.96	3.4	3.93	4.46	4.95	5.44	5.94	6.42
6.75	8.12	9.76	11.21	12.97	14.72	16.33	17.94	19.61	21.18
7.37	8.86	10.65	12.23	14.15	16.06	17.81	19.57	21.39	23.1
7.98	9.59	11.54	13.25	15.33	17.39	19.3	21.2	23.17	25.03
8.6	10.33	12.43	14.27	16.51	18.73	20.78	22.83	24.96	26.95
XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	
41.21	44.89	48.89	53.08	56.72	60.59	64.18	67.82	71.49	
20.61	22.45	24.45	26.54	28.36	30.3	32.09	32.62	32.62	
6.87	7.48	8.15	8.85	9.45	10.1	10.7	10.87	10.87	
22.67	24.69	26.89	29.19	31.2	32.62	32.62	32.62	32.62	
24.73	26.93	29.33	31.85	32.62	32.62	32.62	32.62	32.62	
26.79	29.18	31.78	32.62	32.62	32.62	32.62	32.62	32.62	
28.85	31.42	32.62	32.62	32.62	32.62	32.62	32.62	32.62	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
12.28	14.76	17.75	20.38	23.58	26.76	29.69	32.62	35.65	38.5
12.28	12.28	12.28	12.28	12.28	13.38	14.85	16.31	17.83	19.25
12.28	12.28	12.28	12.28	12.97	14.72	16.33	17.94	19.61	21.18
12.28	12.28	12.28	12.28	14.15	16.06	17.81	19.57	21.39	23.1
12.28	12.28	12.28	13.25	15.33	17.39	19.3	21.2	23.17	25.03

12.28	12.28	12.43	14.27	16.51	18.73	20.78	22.83	24.96	26.95
XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI	XXII	XXIII	XXIV
56.72	60.59	64.18	67.82	71.49	74.94	78.41	81.68	85.53	89.61
28.36	30.3	32.09	33.91	35.75	37.47	39.21	40.84	42.77	44.81
31.2	33.32	35.3	37.3	39.32	41.22	43.13	44.92	47.04	49.29
34.03	36.35	38.51	40.69	42.89	44.96	47.05	49.01	51.32	53.77
36.87	39.38	41.72	44.08	46.47	48.71	50.97	53.09	55.59	58.25
39.7	42.41	44.93	47.47	50.04	52.46	54.89	57.18	59.87	62.73

XI	XII	XIII	XIV
41.21	44.89	48.89	53.08
20.61	22.45	24.45	26.54
22.67	24.69	26.89	29.19
24.73	26.93	29.33	31.85
26.79	29.18	31.78	34.5

28.85	31.42	34.22	37.16
XXV	XXVI	XXVII	XXVIII
93.61	97.58	101.58	105.37
46.81	48.79	50.79	52.69
51.49	53.67	55.87	57.95
56.17	58.55	60.95	63.22
60.85	63.43	66.03	68.49
65.53	68.31	71.11	73.76