

ΠΙΝΑΚΑΣ 5 : ΟΔΙΚΑ ΤΡΟΧΑΙΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ, ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ, ΤΙΣ ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΟΝ ΤΡΟΧΟΝΟΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΟ ΒΑΘΜΟ ΤΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ.

ΕΤΟΣ : 06

ΙΔΙΟΡΡΥΘΙΕΣ ΟΔΟΥ, ΕΙΔΟΣ ΟΔΟΥ, ΕΙΔΟΣ, ΣΥΝΘΗΚΕΣ, ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΦΩΤΙΣΜΟΣ, ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ, ΤΡΟΧΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΕΛΛΑΔΟΣ			ΑΤΤΙΚΗ			ΛΟΙΠΗ ΧΩΡΑ		
	ΣΥΝΟΛΟ ΑΤΥΧΗ ΜΑΤΩΝ	ΘΑΝΑΤΗ ΦΟΡΑ	ΜΕ ΤΡΑΥ ΜΑΤΙ ΣΜΟΥΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΤΥΧΗ ΜΑΤΩΝ	ΘΑΝΑΤΗ ΦΟΡΑ	ΜΕ ΤΡΑΥ ΜΑΤΙ ΣΜΟΥΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΤΥΧΗ ΜΑΤΩΝ	ΘΑΝΑΤΗ ΦΟΡΑ	ΜΕ ΤΡΑΥ ΜΑΤΙ ΣΜΟΥΣ
ΣΥΝΟΛΟ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ	16019	1501	14518	8400	368	8032	7619	1133	6486
ΕΙΔΟΣ ΟΔΟΥ									
ΕΘΝΙΚΗ ΟΔΟΣ	2650	575	2075	595	68	527	2055	507	1548
ΕΘΝΙΚΗ ΟΔΟΣ - ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ	607	130	477	340	43	297	267	87	180
ΕΘΝΙΚΗ ΟΔΟΣ - ΜΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ	2043	445	1598	255	25	230	1788	420	1368
ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ	1739	334	1405	156	11	145	1583	323	1260
ΔΗΜΟΤΙΚΗ	11370	526	10844	7624	288	7336	3746	238	3508
ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ	129	18	111	15	1	14	114	17	97
ΆΛΛΟ	131	48	83	10	0	10	121	48	73
ΕΙΔΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ									
΄σφαλτος	15906	1460	14446	8383	366	8017	7523	1094	6429
Μπετόν	17	4	13	2	1	1	15	3	12
Χαλίκι	13	7	6	1	1	0	12	6	6
Πλάκες, λιθόστρωτο	23	0	23	8	0	8	15	0	15
Χώμα	45	24	21	4	0	4	41	24	17
Άλλο είδος, να περιγραφεί	15	6	9	2	0	2	13	6	7
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ									
Κανονικές	14548	1322	13226	7906	348	7558	6642	974	5668
Υγρό-Βρεγμένο	1268	160	1108	421	19	402	847	141	706
Γλίτσα-Λάδια	55	3	52	24	0	24	31	3	28
Παγωμένο	55	7	48	16	1	15	39	6	33
Χιονισμένο	57	3	54	22	0	22	35	3	32
Άλλες, να περιγραφούν	36	6	30	11	0	11	25	6	19
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ									
Με σκορπισμένη άμμο, χαλίκι, χώμα, πέτρες	156	22	134	63	3	60	0	0	0
Ανώμαλη επιφάνεια (ρωγμές, λακούβες, εξογκώματα κλπ.)	113	19	94	21	0	21	0	0	0
Έργα επί της οδού	53	6	47	13	0	13	0	0	0
Άλλη, να περιγραφεί	47	9	38	11	1	10	0	0	0
Κανονική	15650	1445	14205	8292	364	7928	0	0	0
ΦΩΤΙΣΜΟΣ									
ΗΜΕΡΑΣ	9757	787	8970	5242	182	5060	0	0	0
ΣΟΥΡΟΥΠΟΥ	806	66	740	396	9	387	0	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ 5 : ΟΔΙΚΑ ΤΡΟΧΑΙΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ, ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ, ΤΙΣ ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΟΝ ΤΡΟΧΟΝΟΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΟ ΒΑΘΜΟ ΤΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ.

ΕΤΟΣ : 06

ΙΔΙΟΡΡΥΘΜΙΕΣ ΟΔΟΥ, ΕΙΔΟΣ ΟΔΟΥ, ΕΙΔΟΣ, ΣΥΝΘΗΚΕΣ, ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΦΩΤΙΣΜΟΣ, ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ, ΤΡΟΧΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΕΛΛΑΔΟΣ			ΑΤΤΙΚΗ			ΛΟΙΠΗ ΧΩΡΑ		
	ΣΥΝΟΛΟ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ	ΘΑΝΑΤΗ ΦΟΡΑ	ΜΕ ΤΡΑΥΜΑΤΙ ΣΜΟΥΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ	ΘΑΝΑΤΗ ΦΟΡΑ	ΜΕ ΤΡΑΥΜΑΤΙ ΣΜΟΥΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ	ΘΑΝΑΤΗ ΦΟΡΑ	ΜΕ ΤΡΑΥΜΑΤΙ ΣΜΟΥΣ
ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΝΥΧΤΑ									
Τεχνητός φωτισμός επαρκής	3863	319	3544	2387	141	2246	0	0	0
Τεχνητός φωτισμός ανεπαρκής ή αμυδρός	706	99	607	241	20	221	0	0	0
Τεχνητός φωτισμός σβηστός	134	26	108	47	7	40	0	0	0
Χωρίς εγκατάσταση φωτισμού	753	204	549	87	9	78	0	0	0
ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ									
Καλοκαιρία	14632	1325	13307	7944	349	7595	6688	976	5712
Ισχυροί άνεμοι	44	5	39	10	0	10	34	5	29
Παγωνιά	195	26	169	80	4	76	115	22	93
Ομίχλη	26	5	21	1	0	1	25	5	20
Ψιλή βροχή(ψιχάλα)	608	73	535	199	8	191	409	65	344
Βροχή	419	56	363	125	5	120	294	51	243
Θύελλα (Δυνατός άνεμος με βροχή)	4	0	4	2	0	2	2	0	2
Καταιγίδα	10	2	8	1	0	1	9	2	7
Χαλάζι	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Χιόνι	38	1	37	18	1	17	20	0	20
Καπνός	1	1	0	0	0	0	1	1	0
Σκόνη	3	0	3	1	0	1	2	0	2
Άλλες, να περιγραφούν	38	7	31	18	1	17	20	6	14
ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ, ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ									
Τροχονόμος ή φύλακας	55	1	54	34	1	33	21	0	21
Φωτεινός σηματοδότης σε λειτουργία, σε εμφανές σημείο	2249	84	2165	1675	50	1625	574	34	540
Φωτεινός σηματοδότης σε λειτουργία, σε μη εμφανές σημείο	33	1	32	27	1	26	6	0	6
Φωτεινός σηματοδότης εκτός λειτουργίας	86	9	77	51	1	50	35	8	27
Σήμα STOP ή σήμα παραχώρησης προτεραιότητας, έμφανες	2442	87	2355	1489	24	1465	953	63	890
Σήμα STOP ή σήμα παραχώρησης προτεραιότητας, μη έμφανες	48	3	45	31	0	31	17	3	14
Σήμα επικίνδυνης στροφής	473	114	359	40	3	37	433	111	322
Σήμα επικίνδυνης ανωφέρειας-κατωφέρειας	3	1	2	1	1	0	2	0	2
Άλλο προειδοποιητικό σήμα	304	51	253	53	4	49	251	47	204
Αυτόματο κλείσιμο ισόπεδης διάβασης	10	4	6	1	0	1	9	4	5
Χειροκίνητο κλείσιμο ισόπεδης διάβασης	7	1	6	5	1	4	2	0	2
Αφύλακτη διάβαση τρένου	7	2	5	2	1	1	5	1	4
Άλλη	151	23	128	48	5	43	103	18	85
Κανένα από τα παραπάνω	10234	1136	9098	4958	277	4681	5276	859	4417

