

□□□□
 Ημ/νία: 26/05/2005
 Ώρα: 11:43:48

sdtacc_26
 Σελίδα 1 από 1
 SDTWH

ΠΙΝΑΚΑΣ 26. Οδικά τροχαία ατυχήματα και παθόντα πρόσωπα ανάλογα με τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά της οδού και τη φύση του ατυχήματος. Έτος 2000

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΟΔΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ		ΦΥΣΗ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ								
	ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	ΠΑΘΟΝΤΑ ΠΡΟΣΩΠΑ	ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΑ					ΜΕ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ			
			ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	ΑΠΟ ΑΥΤΑ			ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ	ΑΠΟ ΑΥΤΑ			
				ΝΕΚΡΟΙ	ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΣ			ΜΕ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΒΑΡΙΑ	ΕΛΑΦΡΑ
					ΣΥΝΟΛΟ	ΒΑΡΙΑ					
Ευθυγραμμία	19375	26797	1324	1463	889	306	583	18051	24445	2809	21636
Στένωση	433	669	59	76	35	13	22	374	558	79	479
Ισόπεδη Διασταύρωση	11305	15369	423	452	333	107	226	10882	14584	1368	13216
Δεξιά στροφή ομαλή	1015	1661	139	173	127	49	78	876	1361	256	1105
Δεξιά στροφή κλειστή	745	1287	98	115	86	25	61	647	1086	185	901
Αριστερή στροφή ομαλή	894	1482	131	154	153	38	115	763	1175	223	952
Αριστερή στροφή κλειστή	444	720	54	64	31	13	18	390	625	122	503
Αλληλουχίας στροφών	422	700	49	60	34	10	24	373	606	133	473
Ανωφέρεια Ομαλή	1013	1481	98	107	62	25	37	915	1312	182	1130
Ανωφέρεια με μεγάλη κλίση	113	168	11	12	3	0	3	102	153	31	122
Κατωφέρεια Ομαλή	1129	1749	122	143	105	29	76	1007	1501	244	1257
Κατωφέρεια με μεγάλη κλίση	150	227	24	28	7	3	4	126	192	38	154
Απότομης εναλλαγής ανωφέρειας και κατωφέρειας	190	274	14	17	10	2	8	176	247	32	215

□□