

TÆLLING : UGEOVERSIGT

Antal køretøjer i alt

Side 1 af 2

Udskrevet 21.04.2010 09:42

Resultater for : Hele året Perioden

Målested : 85440005
 Vej : 751-7518544-0
 Lokaltet : 0/60
 Retning,spor: T
 Køretøjsart : MOTORKTJ
 Måleperiode : 08.04-19.04.2010
 Kommentar : LV

Tisetvej s.f. Ravnholtvej
 Tisetvej
 Tisetvej ml nr. 12 og 18
 Begge retninger, snittælling

Årsdøgn : 1.297 1.297
 Julidøgn : 1.095 —
 Hverdagsdøgn : 1.430 1.430
 Æ10SS :
 Æ10BY :
 Trafiktype : BO-ARB —
 Talte dage : 11,9 10,5
 * markerede dage er helligdage

Ugenr	15							16							Hverdags gennemsn.
	Tor	Fre	Lør	Søn	Man	Tir	Ons	Tor	Fre	Lør	Søn	Man	Tir	Ons	
Tids-interval	08/04	09/04	10/04	11/04	12/04	13/04	14/04	15/04	16/04	17/04	18/04	19/04	20/04	21/04	
00:00 - 01:00		6	14	25	3	1	10	6	9	8	9			6	
01:00 - 02:00		7	6	14	6	5	6	5	1	5	12			5	
02:00 - 03:00		2	5	14	0	1	1	3	1	1	13			1	
03:00 - 04:00		4	2	10	1	5	2	4	3	0	2			3	
04:00 - 05:00		11	7	2	10	8	10	8	9	2	1			9	
05:00 - 06:00		21	6	4	22	19	20	15	21	6	3			20	
06:00 - 07:00		76	10	8	93	97	86	102	87	13	8			90	
07:00 - 08:00		169	19	15	181	205	202	202	173	19	11			189	
08:00 - 09:00		104	43	36	118	127	106	122	106	36	31			114	
09:00 - 10:00		58	78	44	51	58	73	67	68	81	37			63	
10:00 - 11:00		68	83	58	50	49	63	52	46	74	69			55	
11:00 - 12:00	51	66	82	68	40	58	61	51	79	86	100			58	
12:00 - 13:00	74	98	78	75	44	53	64	61	91	75	71			69	
13:00 - 14:00	71	89	77	95	58	77	56	67	100	76	72			74	
14:00 - 15:00	81	99	92	111	71	100	102	80	136	73	82			96	
15:00 - 16:00	139	149	69	98	147	123	139	136	122	60	69			136	
16:00 - 17:00	141	128	58	92	145	144	173	180	130	61	66			149	
17:00 - 18:00	101	89	61	82	100	119	112	99	104	79	83			103	
18:00 - 19:00	85	75	61	80	57	70	74	77	62	52	60			71	
19:00 - 20:00	57	55	44	47	56	65	47	44	37	25	49			52	
20:00 - 21:00	33	33	30	51	40	42	34	51	43	27	50			39	
21:00 - 22:00	34	17	20	27	30	25	36	25	26	21	25			28	
22:00 - 23:00	17	14	12	20	19	34	29	19	24	23	24			22	
23:00 - 00:00	15	18	27	9	17	12	12	17	21	18	6			16	
I alt	899	1456	984	1085	1359	1497	1518	1493	1499	921	953			1468	