

表 3.2(g) : 大欖隧道

Table 3.2(g) : Tai Lam Tunnel

2006/06

年 / 月 Year/Month	私家車及的士 Private Cars and Taxis			電單車 Motor Cycles			私家/公共小巴 Private/Public Light Buses			私家/公共巴士 Private/Public Buses					
	南行 South-bound	北行 North-bound	雙程合計 Two-way total	南行 South-bound	北行 North-bound	雙程合計 Two-way total	南行 South-bound	北行 North-bound	雙程合計 Two-way total	單層 Single Deck			雙層 Double Deck		
										南行 South-bound	北行 North-bound	雙程合計 Two-way total	南行 South-bound	北行 North-bound	雙程合計 Two-way total
2001	4 808 582	4 554 808	9 363 390	75 998	72 928	148 926	12 993	13 280	26 273	165 661	172 111	337 772	797 205	791 166	1 588 371
2002	4 723 789	4 550 234	9 274 023	70 687	68 073	138 760	13 243	13 891	27 134	188 363	196 528	384 891	844 464	842 854	1 687 318
2003	4 522 866	4 416 137	8 939 003	66 906	66 291	133 197	12 431	13 530	25 961	294 083	294 776	588 859	846 341	847 952	1 694 293
2004	4 518 310	4 459 422	8 977 732	62 269	60 943	123 212	11 667	12 069	23 736	413 734	430 780	844 514	795 795	797 243	1 593 038
2005	4 584 051	4 534 240	9 118 291	58 885	56 341	115 226	10 792	11 193	21 985	381 363	379 406	760 769	773 794	773 122	1 546 916
2005 / 01	391 225	386 952	778 177	5 092	4 776	9 868	987	1 040	2 027	30 801	30 946	61 747	66 281	66 351	132 632
02	360 503	356 434	716 937	4 170	4 122	8 292	774	786	1 560	27 559	27 715	55 274	59 768	59 740	119 508
03	383 691	380 437	764 128	4 707	4 310	9 017	986	1 013	1 999	31 872	32 182	64 054	65 247	65 341	130 588
04	377 684	373 526	751 210	5 163	4 846	10 009	887	975	1 862	31 910	32 234	64 144	63 647	63 608	127 255
05	383 518	382 844	766 362	4 879	4 863	9 742	943	1 010	1 953	32 141	32 583	64 724	65 144	65 106	130 250
06	373 665	372 700	746 365	4 369	4 275	8 644	917	925	1 842	31 353	31 545	62 898	63 059	63 219	126 278
07	382 055	378 353	760 408	4 962	4 744	9 706	932	974	1 906	32 460	32 496	64 956	65 262	65 363	130 625
08	381 828	375 166	756 994	4 642	4 542	9 184	888	884	1 772	32 638	32 210	64 848	65 876	65 650	131 526
09	376 953	370 945	747 898	4 831	4 582	9 413	870	919	1 789	31 613	31 264	62 877	63 875	63 702	127 577
10	386 325	381 175	767 500	5 564	5 223	10 787	809	884	1 693	33 226	32 582	65 808	65 330	65 189	130 519
11	382 231	376 957	759 188	5 521	5 347	10 868	852	894	1 746	32 463	31 381	63 844	64 204	64 007	128 211
12	404 373	398 751	803 124	4 985	4 711	9 696	947	889	1 836	33 327	32 268	65 595	66 101	65 846	131 947
2006 / 01	408 973	405 027	814 000	4 857	4 616	9 473	819	850	1 669	31 891	30 829	62 720	65 460	65 423	130 883
02	348 820	347 642	696 462	4 532	4 232	8 764	727	747	1 474	30 030	29 009	59 039	59 206	59 069	118 275
03	391 488	388 739	780 227	4 666	4 581	9 247	890	971	1 861	33 281	31 933	65 214	66 254	66 055	132 309
04	381 768	380 674	762 442	4 809	4 816	9 625	742	822	1 564	33 259	32 222	65 481	62 191	62 075	124 266
05	387 211	383 994	771 205	4 568	4 398	8 966	740	821	1 561	32 638	31 421	64 059	64 107	63 989	128 096
06	380 345	375 110	755 455	4 673	4 459	9 132	783	911	1 694	31 663	30 385	62 048	62 655	62 458	125 113

註：大欖隧道於1998年5月25日通車。

Note : Tai Lam Tunnel was opened to traffic on 25.5.1998.

資料來源：三號幹線(郊野公園段)有限公司

Source : Route 3 (CPS) Co. Ltd.

表 3.2(g) (續)
Table 3.2(g) (cont'd)

2006/06

年 / 月 Year/Month	貨車 Goods Vehicles									總行車架次 Total Vehicles			平均每日架次 Average Daily Vehicles		
	≤ 5.5 公噸 ≤ 5.5 tonnes			>5.5-24 公噸 >5.5-24 tonnes			>24 公噸 >24 tonnes			南行 South-bound	北行 North-bound	雙程合計 Two-way total	南行 South-bound	北行 North-bound	雙程合計 Two-way total
	南行 South-bound	北行 North-bound	雙程合計 Two-way total	南行 South-bound	北行 North-bound	雙程合計 Two-way total	南行 South-bound	北行 North-bound	雙程合計 Two-way total						
2001	1 104 292	1 004 323	2 108 615	554 510	443 969	998 479	746 396	670 043	1 416 439	8 265 637	7 722 628	15 988 265	22 646	21 158	43 803
2002	1 136 781	1 062 681	2 199 462	566 497	460 836	1 027 333	774 987	712 498	1 487 485	8 318 811	7 907 595	16 226 406	22 791	21 665	44 456
2003	1 141 163	1 067 600	2 208 763	559 795	472 275	1 032 070	789 869	744 852	1 534 721	8 233 454	7 923 413	16 156 867	22 557	21 708	44 265
2004	1 193 354	1 124 505	2 317 859	603 715	506 335	1 110 050	840 598	779 989	1 620 587	8 439 442	8 171 286	16 610 728	23 059	22 326	45 385
2005	1 197 012	1 121 559	2 318 571	663 737	551 518	1 215 255	910 261	838 145	1 748 406	8 579 895	8 265 524	16 845 419	23 507	22 645	46 152
2005 / 01	103 555	97 149	200 704	52 316	43 992	96 308	68 892	62 568	131 460	719 149	693 774	1 412 923	23 198	22 380	45 578
02	79 615	75 700	155 315	35 279	29 823	65 102	45 713	42 896	88 609	613 381	597 216	1 210 597	21 906	21 329	43 236
03	101 552	96 395	197 947	52 943	44 162	97 105	69 633	66 768	136 401	710 631	690 608	1 401 239	22 924	22 278	45 201
04	102 782	96 343	199 125	53 974	44 731	98 705	73 158	68 689	141 847	709 205	684 952	1 394 157	23 640	22 832	46 472
05	104 470	98 333	202 803	52 310	43 889	96 199	69 287	65 436	134 723	712 692	694 064	1 406 756	22 990	22 389	45 379
06	101 822	96 075	197 897	56 805	47 193	103 998	77 009	71 953	148 962	708 999	687 885	1 396 884	23 633	22 930	46 563
07	98 721	92 529	191 250	58 324	47 767	106 091	83 359	75 874	159 233	726 075	698 100	1 424 175	23 422	22 519	45 941
08	103 476	94 852	198 328	61 708	50 823	112 531	88 960	80 081	169 041	740 016	704 208	1 444 224	23 871	22 716	46 588
09	100 882	93 097	193 979	63 374	52 046	115 420	94 453	82 147	176 600	736 851	698 702	1 435 553	24 562	23 290	47 852
10	97 543	90 615	188 158	57 631	48 126	105 757	82 823	74 278	157 101	729 251	698 072	1 427 323	23 524	22 518	46 043
11	100 456	93 963	194 419	60 047	49 415	109 462	77 842	71 424	149 266	723 616	693 388	1 417 004	24 121	23 113	47 233
12	102 138	96 508	198 646	59 026	49 551	108 577	79 132	76 031	155 163	750 029	724 555	1 474 584	24 194	23 373	47 567
2006 / 01	97 234	91 513	188 747	54 163	44 941	99 104	73 910	67 299	141 209	737 307	710 498	1 447 805	23 784	22 919	46 703
02	80 374	75 575	155 949	42 566	36 172	78 738	53 458	55 177	108 635	619 713	607 623	1 227 336	22 133	21 701	43 833
03	101 131	95 071	196 202	62 500	52 236	114 736	81 677	76 235	157 912	741 887	715 821	1 457 708	23 932	23 091	47 023
04	93 538	89 211	182 749	57 749	49 497	107 246	77 626	75 377	153 003	711 682	694 694	1 406 376	23 723	23 156	46 879
05	97 523	91 369	188 892	56 863	48 073	104 936	76 585	75 443	152 028	720 235	699 508	1 419 743	23 233	22 565	45 798
06	101 786	95 469	197 255	62 358	52 481	114 839	83 516	81 497	165 013	727 779	702 770	1 430 549	24 259	23 426	47 685