สาย 9	ปริมาณ จราจรรวม	ช่องเงินสด		ช่องอัตโนมัติ ETC				การผ่านช่องทาง ∕เหตุการณ์ในช่องทาง ETC															
								ผ่านปกติ		ผ่าน (แบบไม่ปกติ)				ไม่ผ่าน									
		จำนวน	(%)	จำนวน	(%)	M-Pass	EasyPass	จำนวน	(%)	OPS	(%)	Barcode	(%)	รวม	(%)	รถเงินสด	(%)	เงินไม่พอ	(%)	บัตรอายัด	(%)	รวม	(%)
รวม ปี 2565	68,337,281	51,972,824	76.05	16,744,734	24.50			16,453,418	98.26	55,435	0.33	162,842	0.97	218,277	1.30	51,971	0.31	20,871	0.12	197	0.00	73,039	0.44
รวม ม.ค. 66	5,165,270	3,955,941	76.59	1,200,669	23.25	151,476	1,246,856	1,176,313	97.97	3,320	0.28	15,143	1.26	18,463	1.54	4,008	0.33	1,848	0.15	37	0.00	5,893	0.49
รวม ก.พ. 66	4,089,235	4,089,235	100.00	1,264,080	30.91	153,780	1,321,700	1,238,398	97.97	4,189	0.33	15,368	1.22	19,557	1.55	4,061	0.32	2,034	0.16	30	0.00	6,125	0.48
รวม มี.ค. 66	6,139,012	4,730,606	77.06	1,408,406	22.94	144,543	1,263,863	1,367,801	97.12	7,234	0.51	25,615	1.82	32,849	2.33	5,593	0.40	2,126	0.15	37	0.00	7,756	0.55
1 เม.ย. 66	209,215	164,415	78.59	44,800	21.41	4,520	40,280	43,734	97.62	135	0.30	629	1.40	764	1.71	218	0.49	84	0.19	-	0.00	302	0.67
2 เม.ย. 66	159,369	125,768	78.92	33,601	21.08	3,415	30,186	32,784	97.57	122	0.36	467	1.39	589	1.75	172	0.51	56	0.17	-	0.00	228	0.68
3 เม.ย. 66	204,509	157,851	77.19	46,658	22.81	4,753	41,905	45,627	97.79	171	0.37	591	1.27	762	1.63	185	0.40	81	0.17	3	0.01	269	0.58
4 เม.ย. 66	203,332	157,215	77.32	46,117	22.68	4,691	41,426	45,151	97.91	122	0.26	582	1.26	704	1.53	189	0.41	71	0.15	2	0.00	262	0.57
5 เม.ย. 66	212,059	162,902	76.82	49,157	23.18	4,968	44,189	48,158	97.97	160	0.33	567	1.15	727	1.48	198	0.40	74	0.15	-	0.00	272	0.55
6 เม.ย. 66	196,009	152,675	77.89	43,334	22.11	4,458	38,876	42,414	97.88	134	0.31	526	1.21	660	1.52	188	0.43	72	0.17	-	0.00	260	0.60
7 เม.ย. 66	214,033	167,624	78.32	46,409	21.68	4,757	41,652	45,402	97.83	114	0.25	595	1.28	709	1.53	216	0.47	80	0.17	2	0.00	298	0.64
8 ធ្វា.ប. 66	216,968	176,294	81.25	40,674	18.75	4,324	36,350	39,644	97.47	148	0.36	614	1.51	762	1.87	205	0.50	59	0.15	4	0.01	268	0.66
9 เม.ย. 66	194,744	158,820	81.55	35,924	18.45	3,969	31,955	34,971	97.35	174	0.48	533	1.48	707	1.97	175	0.49	71	0.20	-	0.00	246	0.68
10 เม.ย. 66	203,882	162,440	79.67	41,442	20.33	4,471	36,971	40,475	97.67	130	0.31	559	1.35	689	1.66	207	0.50	71	0.17	-	0.00	278	0.67
11 เม.ย. 66	205,468	166,054	80.82	39,414	19.18	4,033	35,381	38,678	98.13	43	0.11	467	1.18	510	1.29	180	0.46	45	0.11	1	0.00	226	0.57
12 ເມ.ຍ. 66																							
12 84.0.00																							
13 រង.ខ. 66																							
-								ره				و د	_	ć									
13 เม.ย. 66	_							วัน	เหยุ	ดเทศ	กาส	ล วันส	เงก	รานต์									
13 เม.ย. 66 14 เม.ย. 66	- - -							วัน	เหยุ	ดเทศ	กา	า วันส	เงก	รานต์									
13 เม.ย. 66 14 เม.ย. 66 15 เม.ย. 66	-							วัน	เหยุ	ุดเทศ	กา	า วันส	เงก	รานต์									
13 เม.ย. 66 14 เม.ย. 66 15 เม.ย. 66 16 เม.ย. 66	-							วัน	เหยุ	ดเทศ	กา	า วันส	เงก	รานต์									
13 tal. 8. 66 14 tal. 8. 66 15 tal. 8. 66 16 tal. 8. 66 17 tal. 8. 66	200,598	156,450	77.99	44,148	22.01	4,499	39,649	วัน ^{43,207}	97.87	ดเทศ	กา (า วันส	1.33	รานต์	1.54	189	0.43	71	0.16	2	0.00	262	0.59
13 tal. 8. 66 14 tal. 8. 66 15 tal. 8. 66 16 tal. 8. 66 17 tal. 8. 66 18 tal. 8. 66	200,598	156,450 156,621	77.99	44,148 45,101	22.01 22.36	4,499 4,512	39,649 40,589		,			-			1.54 1.98	189 253	0.43	71 88	0.16 0.20	2	0.00	262 341	0.59
13 tal.8. 66 14 tal.8. 66 15 tal.8. 66 16 tal.8. 66 17 tal.8. 66 18 tal.8. 66 19 tal.8. 66					i			43,207	97.87	94	0.21	585	1.33	679									
13 tal. 8. 66 14 tal. 8. 66 15 tal. 8. 66 16 tal. 8. 66 17 tal. 8. 66 18 tal. 8. 66 19 tal. 8. 66 20 tal. 8. 66	201,722	156,621	77.64	45,101	22.36	4,512	40,589	43,207 43,867	97.87 97.26	94 175	0.21	585 718	1.33 1.59	679 893	1.98	253	0.56	88	0.20	-	0.00	341	0.76
13 tal. 8. 66 14 tal. 8. 66 15 tal. 8. 66 16 tal. 8. 66 17 tal. 8. 66 18 tal. 8. 66 19 tal. 8. 66 20 tal. 8. 66 21 tal. 8. 66	201,722 207,443	156,621 160,537	77.64 77.39	45,101 46,906	22.36 22.61	4,512 4,833	40,589 42,073	43,207 43,867 46,150	97.87 97.26 98.39	94 175 63	0.21 0.39 0.13	585 718 477	1.33 1.59 1.02	679 893 540	1.98 1.15	253 158	0.56	88 55	0.20	- 3	0.00	341 216	0.76
13 u.e. 66 14 u.e. 66 15 u.e. 66 16 u.e. 66 17 u.e. 66 18 u.e. 66 19 u.e. 66 20 u.e. 66 21 u.e. 66 21 u.e. 66 22 u.e. 66	201,722 207,443 200,286	156,621 160,537 156,776	77.64 77.39 78.28	45,101 46,906 43,510	22.36 22.61 21.72	4,512 4,833 4,325	40,589 42,073 39,185	43,207 43,867 46,150 42,746	97.87 97.26 98.39 98.24	94 175 63 56	0.21 0.39 0.13 0.13	585 718 477 504	1.33 1.59 1.02 1.16	679 893 540 560	1.98 1.15 1.29	253 158 156	0.56 0.34 0.36	88 55 48	0.20 0.12 0.11	- 3	0.00 0.01 0.00	341 216 204	0.76 0.46 0.47
13 u.s. 66 14 u.s. 66 15 u.s. 66 16 u.s. 66 17 u.s. 66 18 u.s. 66 19 u.s. 66 20 u.s. 66 21 u.s. 66 22 u.s. 66 23 u.s. 66	201,722 207,443 200,286 176,806	156,621 160,537 156,776 140,063	77.64 77.39 78.28 79.22	45,101 46,906 43,510 36,743	22.36 22.61 21.72 20.78	4,512 4,833 4,325 3,721	40,589 42,073 39,185 33,022	43,207 43,867 46,150 42,746 35,928	97.87 97.26 98.39 98.24 97.78	94 175 63 56	0.21 0.39 0.13 0.13	585 718 477 504 492	1.33 1.59 1.02 1.16 1.34	679 893 540 560 608	1.98 1.15 1.29 1.65	253 158 156 144	0.56 0.34 0.36 0.39	88 55 48 63	0.20 0.12 0.11 0.17	- 3 -	0.00 0.01 0.00 0.00	341 216 204 207	0.76 0.46 0.47 0.56
13 u. 8. 66 14 u. 8. 66 15 u. 8. 66 16 u. 8. 66 17 u. 8. 66 18 u. 8. 66 19 u. 8. 66 20 u. 8. 66 21 u. 8. 66 22 u. 8. 66 23 u. 8. 66 24 u. 8. 66	201,722 207,443 200,286 176,806 199,979	156,621 160,537 156,776 140,063 154,558	77.64 77.39 78.28 79.22 77.29	45,101 46,906 43,510 36,743 45,421	22.36 22.61 21.72 20.78 22.71	4,512 4,833 4,325 3,721 4,751	40,589 42,073 39,185 33,022 40,670	43,207 43,867 46,150 42,746 35,928 44,493	97.87 97.26 98.39 98.24 97.78	94 175 63 56 116	0.21 0.39 0.13 0.13 0.32	585 718 477 504 492 590	1.33 1.59 1.02 1.16 1.34	679 893 540 560 608 687	1.98 1.15 1.29 1.65 1.51	253 158 156 144 170	0.56 0.34 0.36 0.39 0.37	88 55 48 63 71	0.20 0.12 0.11 0.17 0.16	- 3 - -	0.00 0.01 0.00 0.00 0.00	341 216 204 207 241	0.76 0.46 0.47 0.56 0.53
13 tal. 8. 66 14 tal. 8. 66 15 tal. 8. 66 16 tal. 8. 66 17 tal. 8. 66 18 tal. 8. 66 19 tal. 8. 66 20 tal. 8. 66 21 tal. 8. 66 22 tal. 8. 66 24 tal. 8. 66 25 tal. 8. 66	201,722 207,443 200,286 176,806 199,979 194,037	156,621 160,537 156,776 140,063 154,558 151,079	77.64 77.39 78.28 79.22 77.29	45,101 46,906 43,510 36,743 45,421 42,958	22.36 22.61 21.72 20.78 22.71 22.14	4,512 4,833 4,325 3,721 4,751 4,177	40,589 42,073 39,185 33,022 40,670 38,781	43,207 43,867 46,150 42,746 35,928 44,493 42,121	97.87 97.26 98.39 98.24 97.78 97.96	94 175 63 56 116 97	0.21 0.39 0.13 0.13 0.32 0.21	585 718 477 504 492 590 512	1.33 1.59 1.02 1.16 1.34 1.30	679 893 540 560 608 687 611	1.98 1.15 1.29 1.65 1.51	253 158 156 144 170 161	0.56 0.34 0.36 0.39 0.37	88 55 48 63 71 63	0.20 0.12 0.11 0.17 0.16 0.15	- 3 - - - 2	0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	341 216 204 207 241 226	0.76 0.46 0.47 0.56 0.53
13 tal.8. 66 14 tal.8. 66 15 tal.8. 66 16 tal.8. 66 17 tal.8. 66 18 tal.8. 66 19 tal.8. 66 20 tal.8. 66 21 tal.8. 66 22 tal.8. 66 24 tal.8. 66 25 tal.8. 66 26 tal.8. 66	201,722 207,443 200,286 176,806 199,979 194,037 195,506	156,621 160,537 156,776 140,063 154,558 151,079	77.64 77.39 78.28 79.22 77.29 77.86 77.37	45,101 46,906 43,510 36,743 45,421 42,958 44,240	22.36 22.61 21.72 20.78 22.71 22.14 22.63	4,512 4,833 4,325 3,721 4,751 4,177 4,390	40,589 42,073 39,185 33,022 40,670 38,781 39,850	43,207 43,867 46,150 42,746 35,928 44,493 42,121 43,378	97.87 97.26 98.39 98.24 97.78 97.96 98.05	94 175 63 56 116 97 99	0.21 0.39 0.13 0.13 0.32 0.21 0.23	585 718 477 504 492 590 512 538	1.33 1.59 1.02 1.16 1.34 1.30 1.19	679 893 540 560 608 687 611 627	1.98 1.15 1.29 1.65 1.51 1.42	253 158 156 144 170 161	0.56 0.34 0.36 0.39 0.37 0.37	88 55 48 63 71 63	0.20 0.12 0.11 0.17 0.16 0.15	- 3 - - - 2	0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	341 216 204 207 241 226 235	0.76 0.46 0.47 0.56 0.53 0.53
13 tal. 8. 66 14 tal. 8. 66 15 tal. 8. 66 16 tal. 8. 66 17 tal. 8. 66 18 tal. 8. 66 19 tal. 8. 66 20 tal. 8. 66 21 tal. 8. 66 22 tal. 8. 66 23 tal. 8. 66 24 tal. 8. 66 25 tal. 8. 66 26 tal. 8. 66 27 tal. 8. 66	201,722 207,443 200,286 176,806 199,979 194,037 195,506 198,201	156,621 160,537 156,776 140,063 154,558 151,079 151,266 153,617	77.64 77.39 78.28 79.22 77.29 77.86 77.37	45,101 46,906 43,510 36,743 45,421 42,958 44,240	22.36 22.61 21.72 20.78 22.71 22.14 22.63 22.49	4,512 4,833 4,325 3,721 4,751 4,177 4,390 4,452	40,589 42,073 39,185 33,022 40,670 38,781 39,850 40,132	43,207 43,867 46,150 42,746 35,928 44,493 42,121 43,378 43,664	97.87 97.26 98.39 98.24 97.78 97.96 98.05 98.05	94 175 63 56 116 97 99 89	0.21 0.39 0.13 0.13 0.32 0.21 0.23 0.20	585 718 477 504 492 590 512 538	1.33 1.59 1.02 1.16 1.34 1.30 1.19 1.22	679 893 540 560 608 687 611 627 649	1.98 1.15 1.29 1.65 1.51 1.42 1.42	253 158 156 144 170 161 164 197	0.56 0.34 0.36 0.39 0.37 0.37 0.44	88 55 48 63 71 63 71	0.20 0.12 0.11 0.17 0.16 0.15 0.16	- 3 - - - 2 -	0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	341 216 204 207 241 226 235 271	0.76 0.46 0.47 0.56 0.53 0.53 0.61
13 tal. 8. 66 14 tal. 8. 66 15 tal. 8. 66 16 tal. 8. 66 17 tal. 8. 66 18 tal. 8. 66 19 tal. 8. 66 20 tal. 8. 66 21 tal. 8. 66 22 tal. 8. 66 24 tal. 8. 66 25 tal. 8. 66 26 tal. 8. 66 27 tal. 8. 66 28 tal. 8. 66	201,722 207,443 200,286 176,806 199,979 194,037 195,506 198,201 215,437	156,621 160,537 156,776 140,063 154,558 151,079 151,266 153,617 168,023	77.64 77.39 78.28 79.22 77.29 77.86 77.37 77.51	45,101 46,906 43,510 36,743 45,421 42,958 44,240 44,584 47,414	22.36 22.61 21.72 20.78 22.71 22.14 22.63 22.49 22.01	4,512 4,833 4,325 3,721 4,751 4,177 4,390 4,452 5,043	40,589 42,073 39,185 33,022 40,670 38,781 39,850 40,132 42,371	43,207 43,867 46,150 42,746 35,928 44,493 42,121 43,378 43,664 46,295	97.87 97.26 98.39 98.24 97.78 97.96 98.05 98.05 97.94	94 175 63 56 116 97 99 89 114	0.21 0.39 0.13 0.13 0.32 0.21 0.23 0.20 0.26	585 718 477 504 492 590 512 538 535 660	1.33 1.59 1.02 1.16 1.34 1.30 1.19 1.22 1.20	679 893 540 560 608 687 611 627 649	1.98 1.15 1.29 1.65 1.51 1.42 1.42 1.46	253 158 156 144 170 161 164 197 216	0.56 0.34 0.36 0.39 0.37 0.37 0.44 0.46	88 55 48 63 71 63 71 73	0.20 0.12 0.11 0.17 0.16 0.15 0.16 0.19	- 3 - - - 2 -	0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	341 216 204 207 241 226 235 271 307	0.76 0.46 0.47 0.56 0.53 0.53 0.61 0.65
13 tal. 8. 66 14 tal. 8. 66 15 tal. 8. 66 16 tal. 8. 66 17 tal. 8. 66 18 tal. 8. 66 19 tal. 8. 66 20 tal. 8. 66 21 tal. 8. 66 22 tal. 8. 66 23 tal. 8. 66 24 tal. 8. 66 25 tal. 8. 66 26 tal. 8. 66 27 tal. 8. 66 28 tal. 8. 66 29 tal. 8. 66	201,722 207,443 200,286 176,806 199,979 194,037 195,506 198,201 215,437 219,273	156,621 160,537 156,776 140,063 154,558 151,079 151,266 153,617 168,023 174,952	77.64 77.39 78.28 79.22 77.29 77.86 77.37 77.51 77.99	45,101 46,906 43,510 36,743 45,421 42,958 44,240 44,584 47,414	22.36 22.61 21.72 20.78 22.71 22.14 22.63 22.49 22.01	4,512 4,833 4,325 3,721 4,751 4,177 4,390 4,452 5,043	40,589 42,073 39,185 33,022 40,670 38,781 39,850 40,132 42,371 39,965	43,207 43,867 46,150 42,746 35,928 44,493 42,121 43,378 43,664 46,295 43,101	97.87 97.26 98.39 98.24 97.78 97.96 98.05 98.05 97.94 97.64	94 175 63 56 116 97 99 89 114 152 227	0.21 0.39 0.13 0.13 0.32 0.21 0.23 0.20 0.26 0.32	585 718 477 504 492 590 512 538 535 660 686	1.33 1.59 1.02 1.16 1.34 1.30 1.19 1.22 1.20 1.39	679 893 540 560 608 687 611 627 649 812 913	1.98 1.15 1.29 1.65 1.51 1.42 1.42 1.46 1.71	253 158 156 144 170 161 164 197 216	0.56 0.34 0.36 0.39 0.37 0.37 0.44 0.46 0.49	88 55 48 63 71 63 71 73 91	0.20 0.12 0.11 0.17 0.16 0.15 0.16 0.19 0.20	- 3 - - - 2 - 1	0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	341 216 204 207 241 226 235 271 307	0.76 0.46 0.47 0.56 0.53 0.53 0.61 0.65 0.69

ผ่านปกติ (%)	ผ่าน (แบบ ไม่ปกติ)	ไม่ผ่าน (%)	
98.13	1.41	0.46	