

ตารางค่าน้ำหนักคะแนนแยกตามหน่วยงาน ภาค 01

หน่วยงาน ตัวชี้วัดที่		01-01	01-02	01-02	01-03	01-04
		ภาค 1	ยานยนต์	กรุงเทพ	นนทบุรี	ปทุมธานี
3.1	3.1	21.00	55.00	21.00	21.00	21.00
	3.1.1	3.00	0.00	3.00	3.00	3.00
	3.1.1.1	1.50	0.00	1.50	1.50	1.50
	3.1.1.2	1.50	0.00	1.50	1.50	1.50
	3.1.1.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.1.1.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.1.2	3.00	0.00	3.00	3.00	3.00
	3.1.2.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.1.2.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.1.2.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.1.2.4	1.50	0.00	1.50	1.50	1.50
	3.1.2.5	1.50	0.00	1.50	1.50	1.50
	3.1.3	5.00	55.00	5.00	5.00	5.00
	3.1.3.1	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.1.3.2	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.1.3.3	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.1.3.4	1.50	28.00	2.50	2.50	2.50
	3.1.3.5	0.50	27.00	2.50	2.50	2.50
	3.1.3.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.1.3.7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.1.4	2.00	0.00	2.00	2.00	2.00
	3.1.4.1	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00
	3.1.4.2	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00
	3.1.5	3.50	0.00	3.50	3.50	3.50
	3.1.5.1	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00
	3.1.5.2	0.75	0.00	0.75	0.75	0.75
	3.1.5.3	0.50	0.00	0.50	0.50	0.50
	3.1.5.4	0.75	0.00	0.75	0.75	0.75
	3.1.5.5	0.50	0.00	0.50	0.50	0.50

	3.1.6	4.50	0.00	4.50	4.50	4.50
	3.1.6.1	0.75	0.00	0.75	0.75	0.00
	3.1.6.2	0.75	0.00	0.75	0.75	0.00
	3.1.6.3	0.50	0.00	0.50	0.50	0.00
	3.1.6.4	0.75	0.00	0.75	0.75	1.50
	3.1.6.5	0.50	0.00	0.50	0.50	0.75
	3.1.6.6	0.75	0.00	0.75	0.75	1.50
	3.1.6.7	0.50	0.00	0.50	0.50	0.75
3.2	3.2	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00
	3.2.1	0.50	0.00	0.50	0.50	0.50
	3.2.2	0.50	0.00	0.50	0.50	0.50
3.3	3.3	6.50	0.00	6.50	6.50	6.50
	3.3.1	4.00	0.00	4.00	4.00	4.00
	3.3.1.1	2.00	0.00	2.00	2.00	2.00
	3.3.1.2	2.00	0.00	2.00	2.00	2.00
	3.3.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.3.2.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.3.2.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.3.3	2.50	0.00	2.50	2.50	2.50
	3.3.3.1	1.25	0.00	1.25	1.25	1.25
	3.3.3.2	1.25	0.00	1.25	1.25	1.25
3.4	3.4	1.50	0.00	1.50	1.50	1.50
	3.4.1	0.50	0.00	0.50	0.50	0.50
	3.4.2	0.50	0.00	0.50	0.50	0.50
	3.4.3	0.50	0.00	0.50	0.50	0.50
3.5	3.5	2.50	0.00	2.50	2.50	2.50
	3.5.1	1.25	0.00	1.25	1.25	1.25
	3.5.2	1.25	0.00	1.25	1.25	1.25
3.6	3.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.6.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.6.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.7	3.7	4.00	0.00	4.00	4.00	4.00
	3.7.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.7.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.7.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.7.4	2.00	0.00	2.00	2.00	2.00
	3.7.5	2.00	0.00	2.00	2.00	2.00
	3.7.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.7.7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.8	3.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8.7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.9	3.9	3.00	0.00	3.00	3.00	3.00
	3.9.1	1.50	0.00	1.50	1.50	1.50
	3.9.2	1.50	0.00	1.50	1.50	1.50
3.10	3.10	1.50	0.00	1.50	1.50	1.50
3.11	3.11	4.00	0.00	4.00	4.00	4.00
3.12	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.12.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.12.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
รวม		45.00	55.00	45.00	45.00	45.00