

BIJLAGE bij inventarisatie verschuivingen dienstroosters: overzicht PCS-gegevens per korps over het jaar 2003

	binnen vier dagen verschoven diensten	totaal aandeel diensten (deels) in OT-tijd	verschuivingen in OT-tijd	dienst door verschuiving meer OT-tijd	dienst door verschuiving minder OT-tijd	totaal verschuivingen niet in dienstbelang	verschuivingen (deels) in OT-tijd niet in dienstbelang	gemiddeld aantal verschoven diensten	werknemers zonder verschoven diensten
Groningen	9%	23%	43%	24%	8%	52%	9%	14	16%
Fryslân	11%	22%	42%	22%	11%	53%	11%	19	9%
Drenthe	11%	23%	33%	16%	8%	78%	10%	35	3%
IJsselland	10%	20%	42%	24%	7%	51%	9%	17	12%
Twente	10%	18%	61%	26%	12%	57%	9%	32	9%
Noord-en Oost-Gelderland	13%	22%	40%	22%	8%	79%	11%	20	12%
Gelderland-Midden	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gelderland-Zuid	14%	24%	41%	22%	9%	79%	12%	23	11%
Utrecht	17%	30%	46%	27%	14%	71%	17%	22	24%
Noord-Holland-Noord	12%	24%	41%	21%	9%	79%	12%	12	37%
Zaanstreek-Waterland	11%	22%	35%	20%	7%	82%	11%	18	6%
Kennemerland	14%	32%	49%	29%	14%	84%	19%	26	5%
Amsterdam-Amstelland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gooi-en Vechtstreek	8%	26%	48%	24%	9%	54%	13%	12	19%
Haaglanden	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hollands-Midden	13%	24%	39%	21%	8%	70%	10%	20	15%
Rotterdam-Rijnmond	14%	30%	43%	23%	11%	59%	15%	22	6%
Zuid-Holland-Zuid	11%	29%	41%	21%	12%	70%	17%	17	10%
Zeeland	9%	29%	47%	23%	11%	67%	15%	16	5%
Midden-en West-Brabant	13%	22%	40%	22%	8%	78%	11%	30	21%
Brabant-Noord	13%	28%	41%	23%	9%	68%	11%	42	3%
Brabant-Zuid-Oost	15%	20%	40%	21%	8%	69%	10%	23	10%
Limburg-Noord	11%	24%	51%	29%	9%	69%	11%	17	11%
Limburg-Zuid	9%	27%	48%	25%	11%	73%	16%	26	15%
Flevoland	11%	26%	44%	28%	11%	45%	11%	18	8%
KLPD	13%	19%	44%	24%	8%	69%	9%	22	14%
Totaal	12%	25%	44%	23%	10%	69%	12%	22	14%

werknemers met meer dan gemiddeld aantal verschoven diensten	werknemers met bovengemiddeld aantal verschoven diensten
48%	36%
56%	36%
59%	38%
51%	37%
57%	34%
50%	38%
-	-
52%	38%
37%	39%
27%	36%
55%	39%
57%	38%
-	-
45%	35%
-	-
48%	37%
57%	36%
50%	39%
59%	37%
41%	38%
62%	35%
53%	37%
50%	39%
45%	40%
55%	37%
51%	36%
49%	37%