表45. 監獄實際出獄

-													
	總	瀆	公	偽	妨	妨	賭	殺	傷	妨	竊	搶	強
			共	造	害	害				害			盗
左 口 미		मुक्ती-		文	性		堵	,	r	4	ih.	奪	及
年月別		職	危	書印	自	風	博	人	害	自	盗	等	海
			險	文	主	化				由			盗
	計	罪	罪	罪	罪	罪	罪	罪	罪	罪	罪	罪	罪
104年	34,963	5	9,735	663	1,000	175	108	532	886	373	4,540	280	784
105年	35,749	5	9,800	663	1,104	173	103	555	1,082	411	4,249	267	770
106年	36,292	1	9,363	533	942	159	93	483	1,138	410	4,330	208	746
107年	35,399	3	9,537	489	803	119	104	369	1,110	388	4,349	202	500
108年	37,126	1	9,580	448	902	117	78	459	1,126	431	4,562	194	570
109年	35,446	_	8,908	405	895	97	97	421	1,243	364	4,275	172	564
110年	30,808	1	7,333	312	778	75	74	389	1,086	347	3,815	125	451
111年	29,000	1	7,858	266	670	59	55	332	1,240	420	3,955	128	379
112年	31,120	_	8,905	304	613	55	48	327	1,360	447	3,985	102	325
9月	2,478 2,412	_	729 757	26 29	39 44	6 5	5	17 22	105 101	26 37	307 325	9 8	27 18
10月 11月	2,412	_	718	29	57	4	5	17	120	28	358	8	19
11月	3,143	_	656	36	52	6	5	33	134	43	338	16	47
113年	31,119	2	7,738	257	622	54	57	308	1,326	379	3,900	93	367
115年 1月	3,030	_	752	26	67	6	4	36	114	36	347	5	43
2月	2,661	_	716	20	58	2	4	28	98	22	302	5	34
3月	2,045	1	632	27	33	7	4	14	93	23	297	11	14
4月	2,255	_	629	21	38	5	5	14	85	34	311	7	9
5月	2,670	_	603	17	38	3	6	32	110	33	350	10	58
6月	2,547	_	636	18	39	_	7	36	114	38	311	8	36
7月	2,673	_	654	16	138	5	7	27	128	31	337	6	29
8月	2,468	_	622	11	33	3	5	21	112	39	305	7	24
9月	2,418	_	611	23	46	3	3	14	111	23	324	10	21
10月	2,628	1	612	30	35	7	5	24	112	32	361	7	32
11月	2,607	_	607	24	37	4	2	34	124	34	315	9	28
12月	3,117	_	664	24	60	9	5	28	125	34	340	8	39
114年1-9月	24,444	1	4,906	184	444	27	36	202	981	292	3,139	81	216
1月	3,679	_	644	30	59	2	7		119	34		22	47
2月	1,959 2,653	_	512 546	8 27	70 30	1 1	2 2	14 21	85 107	31 36	279 336	4 9	13 19
3月	2,653	_	554	12	34	4	3	19	112	28	344	6	19
4月 5月	2,430	1	525	20	48	5	3	18	112	28 44	386	7	37
5月 6月	2,513	_	485	14	44	1	4	17	113	20	339	10	20
7月	2,987	_	560	17	55	2	4	25	120	34	375	7	22
8月	2,787	_	548	24	55	3	6	19	110	39	369	5	13
9月	2,776	_	532	32	49	8	5	30	103	26	314	11	26

說明:1.第一級毒品及第二級毒品分別含毒品危害防制條例87年5月20日修正施行前之肅清煙毒條例及麻醉藥品管理 條例。

^{2.} 懲治盜匪條例自91年1月廢止,本項人數為裁判確定時以該條例論罪處刑者。

受刑人罪名

接 辞 辞 形 形 形 所 形 形 形 形 形 形															單位	位:人
占 収 及 取 次 提供 提供 股份	侵	詐	背	恐	擄	贓	貪	槍 械	毒 防					洗	懲	其
Bar			信	嚇	人		污			第	第	第	第	鐚	治	
			及	取	/ (治	ъ Б	品制	_	=	=	四	350,	盗	
現	占	欺			勒	物		彈 制		級	級	級	級	防		
選 選 選 選 選 選 選 図 図 図					贖			藥 條	危條					制		
485 1,520 80 252 49 97 219 1,088 9,752 4,375 4,549 789 29 1 77 2,262 496 1,618 64 228 47 80 162 1,024 10,548 4,245 5,428 851 19 2 72 2,226 472 1,990 65 224 34 81 181 1,101 11,403 4,247 6,319 812 18 1 64 2,252 56 177 16 73 132 844 10,992 3,966 6,454 563 6 2 37 2,345 544 2,382 47 181 2 52 167 1,014 11,919 4,426 6,733 735 16 35 21 2,272 539 2,466 46 177 22 59 141 1,111 11,014 41,919 4,426 6,733 735 16 35 21 2,272	W.	W.				W.			字石							/·le
496 1,618 64 228 47 80 162 1,024 10,548 4,245 5,428 851 19 2 72 2,226 472 1,990 65 224 34 81 181 1,016 11,403 4,247 6,319 812 18 1 64 2,355 544 2,382 47 181 24 52 167 1,014 11,919 4,426 6,733 735 16 35 21 2,275 539 2,466 46 177 22 59 141 1,111 11,046 4,202 6,132 692 9 50 33 2,315 455 2,581 41 130 13 31 118 996 6,212 2,390 3,126 656 28 861 17 2,182 430 2,715 33 102 18 20 96 845 5,728 1,661 312 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><u> </u></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								<u> </u>								
472 1,990 65 224 34 81 181 1,016 11,403 4,247 6,319 812 18 1 64 2,355 490 2,262 56 177 16 73 132 844 10,992 3,966 6,454 563 6 2 37 2,345 544 2,382 47 181 24 52 167 1,014 11,191 4,426 6,733 735 16 35 21 2,272 539 2,466 46 177 22 59 141 1,111 11,046 4,202 6,132 692 9 50 33 2,315 465 2,673 40 133 11 89 6 6,212 2,390 3,126 656 28 861 17 2,182 430 2,715 33 102 18 20 96 845 5,728 1,661 3,163 862 31		-														
490 2,262 56 177 16 73 132 844 10,992 3,966 6,454 563 6 2 37 2,345 544 2,382 47 181 24 52 167 1,014 11,919 4,426 6,733 735 16 35 21 2,272 539 2,466 46 177 22 59 141 1,111 11,046 4,202 6,132 692 9 50 33 2,11 182 2,968 845 5,281 41 130 13 31 18 996 845 5,728 1,661 3,163 862 31 2,323 5 2,334 35 200 3 12 3 1 5 72 427 112 252 61 1 255 - 192 43 275 3 9 4 1 5 52 433 117																
544 2,382 47 181 24 52 167 1,014 11,919 4,426 6,733 735 16 35 21 2,272 539 2,466 46 177 22 59 141 1,111 11,046 4,202 6,132 692 9 50 33 2,315 465 2,673 40 133 14 43 133 1,104 9,325 3,827 4,771 683 30 118 19 1,955 455 2,581 41 130 13 31 18 996 6,212 2,390 3,126 656 28 861 17 2,183 430 2,715 33 102 18 64 3,163 862 31 2,323 5 2,334 35 200 3 12 3 1 5 72 427 112 252 61 1 225 - 199 <td></td>																
465 2,673 40 133 14 43 133 1,104 9,325 3,827 4,771 683 30 118 19 1,955 455 2,581 41 130 13 31 118 996 6,212 2,390 3,126 656 28 861 17 2,182 430 2,715 33 102 18 20 96 845 5,728 1,661 3,163 862 31 2,323 5 2,334 35 200 3 12 3 1 5 72 427 112 252 61 1 225 — 199 31 200 3 9 4 1 5 52 433 117 255 58 2 226 — 211 50 381 6 14 3 2 19 94 662 164 385 108 28 2 126			47													
455 2,581 41 130 13 31 118 996 6,212 2,390 3,126 656 28 861 17 2,182 430 2,715 33 102 18 20 96 845 5,728 1,661 3,163 862 31 2,323 5 2,334 35 200 3 12 3 1 5 72 427 112 252 61 1 225 – 199 31 200 3 9 — 1 6 37 327 73 219 32 1 256 1 192 43 275 3 9 4 1 5 52 433 117 255 58 2 226 — 211 5 52 433 117 255 58 2 226 — 213 – 3 8 104 550 142 319	539	2,466	46	177	22	59	141	1,111	11,046	4,202	6,132	692	9	50	33	2,315
430 2,715 33 102 18 20 96 845 5,728 1,661 3,163 862 31 2,323 5 2,334 35 200 3 12 3 1 5 72 427 112 252 61 1 225 — 199 43 275 3 9 4 1 5 52 433 117 255 58 2 226 — 211 50 381 6 14 3 2 19 94 662 164 385 108 3 287 1 258 472 2,763 28 109 7 16 89 739 5,624 1,502 3,282 804 21 3,806 6 2,357 64 305 2 13 — 3 8 104 550 142 319 82 4 286 — <td></td> <td>2,673</td> <td>40</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,771</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>19</td> <td></td>		2,673	40		14		133				4,771				19	
35 200 3 12 3 1 5 72 427 112 252 61 1 225 — 199 31 200 3 9 — 1 6 37 327 73 219 32 1 256 1 192 43 275 3 9 4 1 5 52 433 117 255 58 2 226 — 211 50 381 6 14 3 2 19 94 662 164 385 108 3 287 1 258 472 2,763 28 109 7 16 89 739 5,624 1,502 3,282 804 21 3,806 6 2,357 64 305 2 13 — 3 8 104 259 35 2 262 — 259 33		2,581	41													
31 200 3 9 - 1 6 37 327 73 219 32 1 256 1 192 43 275 3 9 4 1 5 52 433 117 255 58 2 226 - 211 50 381 6 14 3 2 19 94 662 164 385 108 3 287 1 258 472 2,763 28 109 7 16 89 739 5,624 1,502 3,282 804 21 3,806 6 2,357 64 305 2 13 - 3 8 104 550 142 319 82 4 286 - 259 3 169 37 120 1 11 - 2 - 2 76 573 154 329 85 5 259 2 169 34 183 1 6 - - 13													31		5	
43 275 3 9 4 1 5 52 433 117 255 58 2 226 — 211 50 381 6 14 3 2 19 94 662 164 385 108 3 287 1 258 472 2,763 28 109 7 16 89 739 5,624 1,502 3,282 804 21 3,806 6 2,357 64 305 2 13 — 3 8 104 550 142 319 82 4 286 — 259 33 250 2 6 — — 2 76 573 154 329 85 5 259 2 169 37 120 1 11 — 2 — 28 221 53 146 22 — 305 1 163 36 229 3 12 — 1 7 41 328																
50 381 6 14 3 2 19 94 662 164 385 108 3 287 1 258 472 2,763 28 109 7 16 89 739 5,624 1,502 3,282 804 21 3,806 6 2,357 64 305 2 13 - 3 8 104 550 142 319 82 4 286 - 259 33 250 2 6 - - 2 76 573 154 329 85 5 259 2 169 37 120 1 11 - 2 - 28 221 53 146 22 - 305 1 163 36 229 3 12 - 1 7 41 328 64 201 59 2 262 - 178 34 183 1 6 - - 13 77 647																
472 2,763 28 109 7 16 89 739 5,624 1,502 3,282 804 21 3,806 6 2,357 64 305 2 13 — 3 8 104 550 142 319 82 4 286 — 259 33 250 2 6 — — 2 76 573 154 329 85 5 259 2 169 37 120 1 11 — 2 — 28 221 53 146 22 — 305 1 163 36 229 3 12 — 1 7 41 328 64 201 59 2 262 — 178 34 183 1 6 — — 13 77 647 250 331 63 1 284 1 164 39 238 2 11 1 2 7 56 406																
64 305 2 13 — 3 8 104 550 142 319 82 4 286 — 259 33 250 2 6 — — 2 76 573 154 329 85 5 259 2 169 37 120 1 11 — 2 — 28 221 53 146 22 — 305 1 163 36 229 3 12 — 1 7 41 328 64 201 59 2 262 — 178 34 183 1 6 — — 13 77 647 250 331 63 1 284 1 164 39 238 2 11 1 2 11 56 474 124 285 64 1 293 — 177 31 245 2 7 1 2 7 56 406 93 <																
33 250 2 6 - - 2 76 573 154 329 85 5 259 2 169 37 120 1 11 - 2 - 28 221 53 146 22 - 305 1 163 36 229 3 12 - 1 7 41 328 64 201 59 2 262 - 178 34 183 1 6 - - 13 77 647 250 331 63 1 284 1 164 39 238 2 11 1 2 11 56 474 124 285 64 1 293 - 177 31 245 2 7 1 2 7 56 406 93 237 73 2 329 - 209 34 206 3 9 1 - 6 50 446 102 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																
37 120 1 11 — 2 — 28 221 53 146 22 — 305 1 163 36 229 3 12 — 1 7 41 328 64 201 59 2 262 — 178 34 183 1 6 — — 13 77 647 250 331 63 1 284 1 164 39 238 2 11 1 2 11 56 474 124 285 64 1 293 — 177 31 245 2 7 1 2 7 56 406 93 237 73 2 329 — 209 34 206 3 9 1 — 6 50 446 102 280 63 — 350 1 180 38 186 1 9 2 2 10 47 400 103 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																
36 229 3 12 — 1 7 41 328 64 201 59 2 262 — 178 34 183 1 6 — — 13 77 647 250 331 63 1 284 1 164 39 238 2 11 1 2 11 56 474 124 285 64 1 293 — 177 31 245 2 7 1 2 7 56 406 93 237 73 2 329 — 209 34 206 3 9 1 — 6 50 446 102 280 63 — 350 1 180 38 186 1 9 2 2 10 47 400 103 242 55 — 340 — 194 36 212 3 5 — 2 5 49 493 133 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																
34 183 1 6 - - 13 77 647 250 331 63 1 284 1 164 39 238 2 11 1 2 11 56 474 124 285 64 1 293 - 177 31 245 2 7 1 2 7 56 406 93 237 73 2 329 - 209 34 206 3 9 1 - 6 50 446 102 280 63 - 350 1 180 38 186 1 9 2 2 10 47 400 103 242 55 - 340 - 194 36 212 3 5 - 2 5 49 493 133 292 65 3 372 - 193 35 241 7 11 1 2 10 51 475 129																
39 238 2 11 1 2 11 56 474 124 285 64 1 293 — 177 31 245 2 7 1 2 7 56 406 93 237 73 2 329 — 209 34 206 3 9 1 — 6 50 446 102 280 63 — 350 1 180 38 186 1 9 2 2 10 47 400 103 242 55 — 340 — 194 36 212 3 5 — 2 5 49 493 133 292 65 3 372 — 193 35 241 7 11 1 2 10 51 475 129 269 71 3 341 — 215 55 348 1 9 1 — 10 104 611 155																
34 206 3 9 1 - 6 50 446 102 280 63 - 350 1 180 38 186 1 9 2 2 10 47 400 103 242 55 - 340 - 194 36 212 3 5 - 2 5 49 493 133 292 65 3 372 - 193 35 241 7 11 1 2 10 51 475 129 269 71 3 341 - 215 55 348 1 9 1 - 10 104 611 155 351 102 - 385 1 256 386 2,844 21 103 8 14 50 602 4,494 1,235 2,568 658 12 3,542 10 1,861 60 457 1 6 1 2 14 132 925																
34 206 3 9 1 - 6 50 446 102 280 63 - 350 1 180 38 186 1 9 2 2 10 47 400 103 242 55 - 340 - 194 36 212 3 5 - 2 5 49 493 133 292 65 3 372 - 193 35 241 7 11 1 2 10 51 475 129 269 71 3 341 - 215 55 348 1 9 1 - 10 104 611 155 351 102 - 385 1 256 386 2,844 21 103 8 14 50 602 4,494 1,235 2,568 658 12 3,542 10 1,861 60 457 1 6 1 2 14 132 925	31	245	2	7	1	2	7	56	406	93	237	73	2	329	_	209
36 212 3 5 - 2 5 49 493 133 292 65 3 372 - 193 35 241 7 11 1 2 10 51 475 129 269 71 3 341 - 215 55 348 1 9 1 - 10 104 611 155 351 102 - 385 1 256 386 2,844 21 103 8 14 50 602 4,494 1,235 2,568 658 12 3,542 10 1,861 60 457 1 6 1 2 14 132 925 291 499 127 3 426 - 255 28 150 2 11 2 1 - 27 266 74 173 18 - 304 - 149 42 291 5 10 - 3 6 73 508			3	9	1								_		1	
35 241 7 11 1 2 10 51 475 129 269 71 3 341 — 215 55 348 1 9 1 — 10 104 611 155 351 102 — 385 1 256 386 2,844 21 103 8 14 50 602 4,494 1,235 2,568 658 12 3,542 10 1,861 60 457 1 6 1 2 14 132 925 291 499 127 3 426 — 255 28 150 2 11 2 1 — 27 266 74 173 18 — 304 — 149 42 291 5 10 — 3 6 73 508 129 293 78 4 385 2 194 26 232 1 14 1 — 6 51 404 <td>38</td> <td>186</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>10</td> <td>47</td> <td>400</td> <td>103</td> <td>242</td> <td>55</td> <td>_</td> <td>340</td> <td>_</td> <td>194</td>	38	186	1	9	2	2	10	47	400	103	242	55	_	340	_	194
55 348 1 9 1 - 10 104 611 155 351 102 - 385 1 256 386 2,844 21 103 8 14 50 602 4,494 1,235 2,568 658 12 3,542 10 1,861 60 457 1 6 1 2 14 132 925 291 499 127 3 426 - 255 28 150 2 11 2 1 - 27 266 74 173 18 - 304 - 149 42 291 5 10 - 3 6 73 508 129 293 78 4 385 2 194 26 232 1 14 1 - 6 51 404 107 243 53 - 387 2 171 53 286 5 11 2 - 5 61 448		212	3	5	_	2						65	3		_	
386 2,844 21 103 8 14 50 602 4,494 1,235 2,568 658 12 3,542 10 1,861 60 457 1 6 1 2 14 132 925 291 499 127 3 426 — 255 28 150 2 11 2 1 — 27 266 74 173 18 — 304 — 149 42 291 5 10 — 3 6 73 508 129 293 78 4 385 2 194 26 232 1 14 1 — 6 51 404 107 243 53 — 387 2 171 53 286 5 11 2 — 5 61 448 108 256 82 — 397 2 183 49 304 2 8 1 6 6 62 437						2							3			
60 457 1 6 1 2 14 132 925 291 499 127 3 426 — 255 28 150 2 11 2 1 — 27 266 74 173 18 — 304 — 149 42 291 5 10 — 3 6 73 508 129 293 78 4 385 2 194 26 232 1 14 1 — 6 51 404 107 243 53 — 387 2 171 53 286 5 11 2 — 5 61 448 108 256 82 — 397 2 183 49 304 2 8 1 6 6 62 437 117 255 63 1 376 — 196 51 391 1 19 — 1 6 68 547 141	55	348	1	9	1	_	10	104	611	155	351	102	_	385	1	256
28 150 2 11 2 1 — 27 266 74 173 18 — 304 — 149 42 291 5 10 — 3 6 73 508 129 293 78 4 385 2 194 26 232 1 14 1 — 6 51 404 107 243 53 — 387 2 171 53 286 5 11 2 — 5 61 448 108 256 82 — 397 2 183 49 304 2 8 1 6 6 62 437 117 255 63 1 376 — 196 51 391 1 19 — 1 6 68 547 141 307 93 2 428 1 253															10	
42 291 5 10 — 3 6 73 508 129 293 78 4 385 2 194 26 232 1 14 1 — 6 51 404 107 243 53 — 387 2 171 53 286 5 11 2 — 5 61 448 108 256 82 — 397 2 183 49 304 2 8 1 6 6 62 437 117 255 63 1 376 — 196 51 391 1 19 — 1 6 68 547 141 307 93 2 428 1 253															_	
26 232 1 14 1 - 6 51 404 107 243 53 - 387 2 171 53 286 5 11 2 - 5 61 448 108 256 82 - 397 2 183 49 304 2 8 1 6 6 62 437 117 255 63 1 376 - 196 51 391 1 19 - 1 6 68 547 141 307 93 2 428 1 253																
53 286 5 11 2 — 5 61 448 108 256 82 — 397 2 183 49 304 2 8 1 6 6 62 437 117 255 63 1 376 — 196 51 391 1 19 — 1 6 68 547 141 307 93 2 428 1 253																
49 304 2 8 1 6 6 62 437 117 255 63 1 376 — 196 51 391 1 19 — 1 6 68 547 141 307 93 2 428 1 253																
51 391 1 19 - 1 6 68 547 141 307 93 2 428 1 253																
41 364 2 9 5 56 467 139 263 64 - 422 1 229				9	_	_	5									
36 369 2 15 1 1 2 72 492 129 279 80 2 417 2 231					1	1										