表43. 監獄新入監

				-		1			. 1		. 1		
	總	瀆	公	偽	妨	妨	賭	殺	傷	妨	竊	搶	強
			共	造	害	害				害			盗
左 口 D.I		TAI.		文	性		堵	,	ric	4	:h	杰	及
年月別		職	危	書印	自	風	博	人	害	自	盗	奪	海
			險	文	主	化				由			盗
	計	罪	罪	罪	罪	罪	罪	罪	罪	罪	罪	罪	罪
104年	33,949	4	10,216	589	849	172	108	364	891	415	4,398	188	245
105年	34,585	3	9,776	511	696	174	94	343	993	395	4,166	156	212
106年	36,294	4	9,752	478	750	121	96	306	1,081	436	4,324	119	241
107年	36,161	_	9,921	449	713	139	105	333	1,121	417	4,387	102	212
108年	34,771	1	9,417	370	664	93	81	328	1,137	435	4,190	85	190
109年	32,547	2	8,603	350	703	96	94	355	1,239	371	4,058	68	203
110年	25,221	_	6,665	275	603	59	77	314	1,107	378	3,523	69	196
111年	30,196	2	9,356	311	643	58	51	325	1,344	451	4,248	67	154
112年	31,763	3	8,444	288	594	47	55	309 32	1,440	433	4,142	70	185
10月 11月	2,849 2,851	_	755 718	31 35	64 51	5	6 7	24	125 134	28 36	347 353	5 9	15 16
12月	2,661	1	603	25	37	4	5	25	106	31	352	3	17
113年	33,119	2	7,151	249	592	42	50	300	1,384	417	3,990	52	154
1月	2,574	_	649	23	47	3	3	26	103	34	344	3	7
2月	2,156	_	513	10	47	4	3	16	106	22	262	3	12
3月	2,770	_	659	29	53	4	6	26	121	40	324	2	12
4月	2,766	_	580	20	49	4	4	38	105	41	330	5	13
5月	3,102	_	674	14	48	2	6	27	130	38	352	4	18
6月	2,779	_	622	19	49	2	6	32	111	40	303	6	9
7月	2,836	_	591	22	44 54	2 4	5	22	112 142	40	345	6	15
8月 9月	2,961 2,723	_	615 535	24 19	64	3	3 4	32 25	113	26 25	362 333	4	15 9
10月	2,723	_	565	21	40	6	3	23	96	29	343	4	14
11月	2,846	1	591	23	47	5	3	16	122	34	350	3	18
12月	2,889	1	557	25	50	3	4	17	123	48	342	6	12
114年1-10月	30,113	1	5,353	229	454	48	44	251	1,232	419	3,656	45	137
1月	2,246	_	367	16	40	2	6	13	105	37	277	7	18
2月	2,822	_	534	19	48	1	3	25	112	28	347	1	12
3月	3,003	_	523	21	35	4	7	35	118	41	352	5	17
4月	3,057 3,111	_	537 578	30 31	40 57	4 4	3 7	30 21	130 122	56 40	384 391	3 7	8 15
5月 6月	3,111	_	546	29	50	9	3	29	140	38	416	4	15
0万 7月	3,329	_	627	21	56	6	6	23	114	44	391	2	11
7月 8月	2,987	1	508	16	45	4	2	23	120	36	354	6	14
9月	3,152	_	587	23	36	7	5	27	139	45	387	4	17
10月	3,230	_	546	23	47	7	2	25	132	54	357	6	10
当·日 ′ □ ′ □ ′ □ 4 ′ □ □ □					1116110	- 1:						. at -a th	_

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。

受刑人入監時罪名

接															單	位:人
B	侵	詐	背	恐	擄	贓	貪	槍 械	毒防					洗	懲	其
B			信	嚇	,		污	响答		第	第	第	第	쏧	治	
			及	取			治	·	品制	_	=	Ξ	四	32	盗	
Fig. Fig.	占	欺			勒	物		彈制		织	纷	级	织	防		
理 理 理 理 理 理 図 図 図 図					贖			藥 條	危條					制		
469 1,617 75 221 13 94 191 845 9,803 3,823 5,178 781 16 1 2 2,179 470 1,921 72 232 7 92 144 857 11,007 3,978 6,208 66 10 1 2,263 478 2,503 45 168 18 86 137 893 11,796 3,978 7,208 594 11 1 2,461 525 2,892 65 170 5 71 156 888 11,062 3,470 6,962 596 17 18 2,461 534 2,940 55 181 3 51 129 962 10,598 3,382 6,545 638 19 38 2,289 521 3,262 51 155 6 59 122 930 8,957 2,719 5,469 731 30 71 2,271																
470 1,921 72 232 7 92 144 857 11,007 3,979 6,328 686 10 1 - 2,263 478 2,503 45 168 18 86 137 893 11,796 3,978 7,208 594 11 1 - 2,461 525 2,892 65 170 5 71 156 888 11,062 3,470 6,962 596 17 18 - 2,249 521 3,262 51 155 6 59 122 930 8,957 2,719 5,469 731 30 71 - 2,271 488 3,300 36 15 12 31 100 841 4,390 624 2,815 918 18 1,421 1 2,451 472 3,301 33 132 20 20 83 748 5,113 819 3,288 96	罪	罪	罪	罪	罪	罪	例	刀例	害 例	品	品	品	品	法	例	他
478 2,503 45 168 18 86 137 893 11,796 3,978 7,208 594 11 1 — 2,461 525 2,892 65 170 5 71 156 888 11,062 3,470 6,962 596 17 18 — 2,289 521 3,262 51 155 6 59 122 930 8,957 2,719 5,469 731 30 71 — 2,271 438 3,094 45 110 2 43 122 875 4,748 903 3,070 744 24 237 — 2,241 488 3,300 36 115 12 31 100 841 4,390 624 2,815 918 18 18 1,421 1 2,451 472 3,301 33 132 20 20 83 748 5,113 819 328 </td <td></td>																
525 2,892 65 170 5 71 156 888 11,062 3,470 6,962 596 17 18 — 2,410 534 2,940 55 181 3 51 129 962 10,598 3,382 6,545 638 19 38 — 2,289 521 3,262 51 155 6 59 122 930 8,957 2,719 5,469 731 30 71 — 2,241 488 3,300 36 115 12 31 100 841 4,390 624 2,815 918 18 1,421 1 2,451 472 3,301 33 132 20 20 883 748 5,113 819 3,288 961 23 3,159 — 2,672 36 283 3 17 — 2 7 57 450 79 289 82																
534 2,940 55 181 3 51 129 962 10,598 3,382 6,545 638 19 38 — 2,289 521 3,262 51 155 6 59 122 930 8,957 2,719 5,469 731 30 71 — 2,271 438 3,094 45 110 2 43 122 875 4,748 903 3,070 744 24 237 — 2,241 488 3,300 36 115 12 31 100 841 4,390 624 2,815 918 18 1,421 1 2,451 472 3,301 33 132 20 20 83 748 5,113 819 3,288 961 23 3,159 — 2,672 36 283 3 19 2 2 4 36 459 86 279 94																
521 3,262 51 155 6 59 122 930 8,957 2,719 5,469 731 30 71 — 2,271 438 3,094 45 110 2 43 122 875 4,748 903 3,070 744 24 237 — 2,241 488 3,300 36 115 12 31 100 841 4,390 624 2,815 918 11 1 2,451 472 3,301 33 132 20 20 83 748 5,113 819 3,288 961 23 3,159 — 2,672 36 283 3 17 — 2 7 57 450 79 279 88 2 320 — 260 31 298 3 13 1 — 5 89 428 71 271 78 336 — <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<>																
438 3,094 45 110 2 43 122 875 4,748 903 3,070 744 24 237 — 2,241 488 3,300 36 115 12 31 100 841 4,390 624 2,815 918 18 1,421 1 2,451 472 3,301 33 132 20 20 83 748 5,113 819 3,288 961 23 3,159 2,672 36 283 3 19 2 2 4 36 459 86 279 94 — 344 — 267 56 299 3 13 1 — 5 89 428 71 271 78 3 336 — 222 497 4,299 27 111 10 20 109 646 5,706 1,087 3,412 1,161 17 4,742	521	3,262	51	155	6	59	122	930	8,957	2,719	5,469	731	30	71	_	
472 3,301 33 132 20 20 83 748 5,113 819 3,288 961 23 3,159 — 2,672 36 283 3 17 — 2 7 57 450 79 279 88 2 320 — 260 31 298 3 19 2 2 4 36 459 86 279 94 — 344 — 267 56 299 3 13 1 — 5 89 428 71 271 78 3 336 — 222 497 4,299 27 111 10 20 109 646 5,706 1,087 3,412 1,611 17 4,742 — 2,569 37 283 1 9 — 3 2 45 415 74 256 81 — 336 — 201 33 250 3 7 — 2 3 49		3,094	45	110		43							24		_	
36 283 3 17 - 2 7 57 450 79 279 88 2 320 - 260 31 298 3 19 2 2 4 36 459 86 279 94 - 344 - 267 56 299 3 13 1 - 5 89 428 71 271 78 3 336 - 222 497 4,299 27 111 10 20 109 646 5,706 1,087 3,412 1,161 17 4,742 - 2,569 37 283 1 9 - 3 2 45 415 74 256 81 - 336 - 201 33 250 3 7 - 2 3 49 368 59 220 83 3 276 - 167 42 352 1 4 1 - 9 39 472 <															1	
31 298 3 19 2 2 4 36 459 86 279 94 — 344 — 267 56 299 3 13 1 — 5 89 428 71 271 78 3 336 — 222 497 4,299 27 111 10 20 109 646 5,706 1,087 3,412 1,161 17 4,742 — 2,569 37 283 1 9 — 3 2 45 415 74 256 81 — 336 — 201 33 250 3 7 — 2 3 49 368 59 220 83 3 276 — 167 42 325 1 4 1 — 9 39 472 88 295 85 2 382 — 215																
56 299 3 13 1 - 5 89 428 71 271 78 3 336 - 222 497 4,299 27 111 10 20 109 646 5,706 1,087 3,412 1,161 17 4,742 - 2,569 37 283 1 9 - 3 2 45 415 74 256 81 - 336 - 201 33 250 3 7 - 2 3 49 368 59 220 83 3 276 - 167 42 325 1 4 1 - 9 39 472 88 295 85 2 382 - 219 47 370 2 16 - 4 13 80 589 113 351 119 - 423 - 245						2										
497 4,299 27 111 10 20 109 646 5,706 1,087 3,412 1,161 17 4,742 — 2,569 37 283 1 9 — 3 2 45 415 74 256 81 — 336 — 201 33 250 3 7 — 2 3 49 368 59 220 83 3 276 — 167 42 325 1 4 1 — 9 39 472 88 295 85 2 382 — 219 47 347 2 11 1 18 52 484 90 283 108 1 399 — 215 47 370 2 16 — 4 13 80 589 113 351 119 — 423 — 245 42 354 5 10 1 1 17 60 455 79																
37 283 1 9 - 3 2 45 415 74 256 81 - 336 - 201 33 250 3 7 - 2 3 49 368 59 220 83 3 276 - 167 42 325 1 4 1 - 9 39 472 88 295 85 2 382 - 219 47 347 2 11 1 1 18 52 484 90 283 108 1 399 - 215 42 354 5 10 1 1 7 60 455 79 289 81 2 405 - 230 34 403 2 10 - 2 7 48 475 99 269 102 2 423 - 228 40 397 - 10 - 2 8 54 510 119																
33 250 3 7 - 2 3 49 368 59 220 83 3 276 - 167 42 325 1 4 1 - 9 39 472 88 295 85 2 382 - 219 47 347 2 11 1 1 18 52 484 90 283 108 1 399 - 215 47 370 2 16 - 4 13 80 589 113 351 119 - 423 - 245 42 354 5 10 1 1 17 60 455 79 289 81 2 405 - 230 34 403 2 10 - 2 7 48 475 99 269 102 2 423 - 228 40 397 - 10 - 2 8 54 510 119																
42 325 1 4 1 - 9 39 472 88 295 85 2 382 - 219 47 347 2 11 1 18 52 484 90 283 108 1 399 - 215 47 370 2 16 - 4 13 80 589 113 351 119 - 423 - 245 42 354 5 10 1 1 17 60 455 79 289 81 2 405 - 230 34 403 2 10 - 2 7 48 475 99 269 102 2 423 - 228 40 397 - 10 - 2 8 54 510 119 295 95 1 443 - 216 42 405 4 7 1 1 5 46 468 100 274																
47 370 2 16 - 4 13 80 589 113 351 119 - 423 - 245 42 354 5 10 1 1 17 60 455 79 289 81 2 405 - 230 34 403 2 10 - 2 7 48 475 99 269 102 2 423 - 228 40 397 - 10 - 2 8 54 510 119 295 95 1 443 - 216 42 405 4 7 1 1 5 46 468 100 274 93 - 410 - 198 39 354 4 5 4 - 8 49 510 96 318 93 3 385 - 215 44 392 2 9 - 3 12 52 491 93					1										_	
42 354 5 10 1 1 17 60 455 79 289 81 2 405 — 230 34 403 2 10 — 2 7 48 475 99 269 102 2 423 — 228 40 397 — 10 — 2 8 54 510 119 295 95 1 443 — 216 42 405 4 7 1 1 5 46 468 100 274 93 — 410 — 198 39 354 4 5 4 — 8 49 510 96 318 93 3 385 — 215 44 392 2 9 — 3 12 52 491 93 285 109 2 413 — 215 50 419 1 13 2 1 7 72 469 77 <t< td=""><td>47</td><td></td><td>2</td><td>11</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>_</td><td></td></t<>	47		2	11	1	1							1		_	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															_	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	42		5		1	1				79	289		2	405	_	230
42 405 4 7 1 1 5 46 468 100 274 93 - 410 - 198 39 354 4 5 4 - 8 49 510 96 318 93 3 385 - 215 44 392 2 9 - 3 12 52 491 93 285 109 2 413 - 215 50 419 1 13 2 1 7 72 469 77 277 112 1 447 - 220 427 5,329 16 104 7 21 83 532 4,569 952 2,554 1,024 19 4,684 - 2,472 45 302 - 7 1 3 2 66 381 78 226 75 1 353 - 198 33 454 1 11 3 2 11 29 474 <																
39 354 4 5 4 - 8 49 510 96 318 93 3 385 - 215 44 392 2 9 - 3 12 52 491 93 285 109 2 413 - 215 50 419 1 13 2 1 7 72 469 77 277 112 1 447 - 220 427 5,329 16 104 7 21 83 532 4,569 952 2,554 1,024 19 4,684 - 2,472 45 302 - 7 1 3 2 66 381 78 226 75 1 353 - 198 33 454 1 11 3 2 11 29 474 113 242 115 4 454 - 220 40 508 2 14 1 2 10 56 494																
44 392 2 9 - 3 12 52 491 93 285 109 2 413 - 215 50 419 1 13 2 1 7 72 469 77 277 112 1 447 - 220 427 5,329 16 104 7 21 83 532 4,569 952 2,554 1,024 19 4,684 - 2,472 45 302 - 7 1 3 2 66 381 78 226 75 1 353 - 198 33 454 1 11 3 2 11 29 474 113 242 115 4 454 - 220 40 508 2 14 1 2 10 56 494 95 295 100 2 454 - 264 45 517 2 11 - 17 43 487 105																
50 419 1 13 2 1 7 72 469 77 277 112 1 447 — 220 427 5,329 16 104 7 21 83 532 4,569 952 2,554 1,024 19 4,684 — 2,472 45 302 — 7 1 3 2 66 381 78 226 75 1 353 — 198 33 454 1 11 3 2 11 29 474 113 242 115 4 454 — 220 40 508 2 14 1 2 10 56 494 95 295 100 2 454 — 264 45 517 2 11 — — 17 43 487 105 272 102 3 457 — 253 43 516 2 12 — 3 7 47 501				_	4											
427 5,329 16 104 7 21 83 532 4,569 952 2,554 1,024 19 4,684 — 2,472 45 302 — 7 1 3 2 66 381 78 226 75 1 353 — 198 33 454 1 11 3 2 11 29 474 113 242 115 4 454 — 220 40 508 2 14 1 2 10 56 494 95 295 100 2 454 — 264 45 517 2 11 — — 17 43 487 105 272 102 3 457 — 253 43 516 2 12 — 3 7 47 501 105 279 113 2 466 — 241 42 565 2 8 2 2 5 56 451					2											
45 302 — 7 1 3 2 66 381 78 226 75 1 353 — 198 33 454 1 11 3 2 11 29 474 113 242 115 4 454 — 220 40 508 2 14 1 2 10 56 494 95 295 100 2 454 — 264 45 517 2 11 — — 17 43 487 105 272 102 3 457 — 253 43 516 2 12 — 3 7 47 501 105 279 113 2 466 — 241 42 565 2 8 2 2 5 56 451 95 271 80 2 515 — 249 54 626 2 16 — 1 8 66 465 88	427	5,329	16	104	7	21	83	532	4,569	952	2,554	1,024	19	4,684	_	2,472
40 508 2 14 1 2 10 56 494 95 295 100 2 454 — 264 45 517 2 11 — — 17 43 487 105 272 102 3 457 — 253 43 516 2 12 — 3 7 47 501 105 279 113 2 466 — 241 42 565 2 8 2 2 5 56 451 95 271 80 2 515 — 249 54 626 2 16 — 1 8 66 465 88 264 107 2 533 — 257 33 592 2 4 — 4 8 42 437 103 221 111 1 481 — 255 35 597 3 12 — 1 8 50 448 80			_		1										_	
45 517 2 11 - - 17 43 487 105 272 102 3 457 - 253 43 516 2 12 - 3 7 47 501 105 279 113 2 466 - 241 42 565 2 8 2 2 5 56 451 95 271 80 2 515 - 249 54 626 2 16 - 1 8 66 465 88 264 107 2 533 - 257 33 592 2 4 - 4 8 42 437 103 221 111 1 481 - 255 35 597 3 12 - 1 8 50 448 80 257 108 1 457 - 264	33	454	1	11	3	2	11	29	474	113	242	115	4	454	_	220
43 516 2 12 — 3 7 47 501 105 279 113 2 466 — 241 42 565 2 8 2 2 5 56 451 95 271 80 2 515 — 249 54 626 2 16 — 1 8 66 465 88 264 107 2 533 — 257 33 592 2 4 — 4 8 42 437 103 221 111 1 481 — 255 35 597 3 12 — 1 8 50 448 80 257 108 1 457 — 264					1	2									_	
42 565 2 8 2 2 5 56 451 95 271 80 2 515 — 249 54 626 2 16 — 1 8 66 465 88 264 107 2 533 — 257 33 592 2 4 — 4 8 42 437 103 221 111 1 481 — 255 35 597 3 12 — 1 8 50 448 80 257 108 1 457 — 264					_	_										
54 626 2 16 - 1 8 66 465 88 264 107 2 533 - 257 33 592 2 4 - 4 8 42 437 103 221 111 1 481 - 255 35 597 3 12 - 1 8 50 448 80 257 108 1 457 - 264																
33 592 2 4 - 4 8 42 437 103 221 111 1 481 - 255 35 597 3 12 - 1 8 50 448 80 257 108 1 457 - 264																
35 597 3 12 - 1 8 50 448 80 257 108 1 457 - 264																
	57	652	_	9	_	3	7	77	431	90	227	113	1	514	_	271