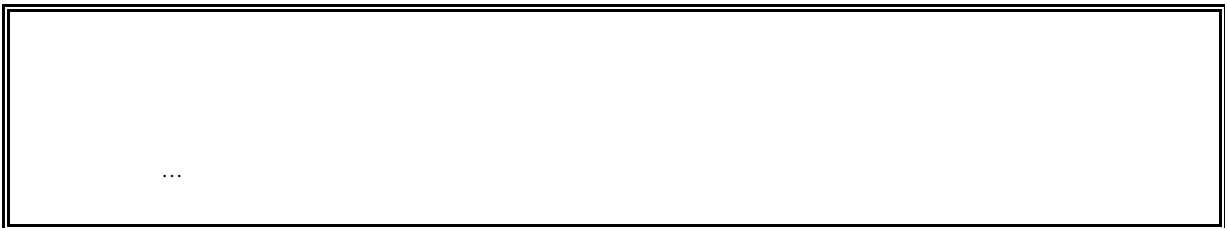


# 教 育 統 計 年 報

福 岡 市 教 育 委 員 会

1		6	
(1)	1	(1)	39
(2)	2	(2)	41
		(3)	43
		(4)	43
(1)	3		
(2)	4	7	
(3)	5	(1)	44
		(2)	45
		(3)	46
3		(4)	46
(1)	6		
(2)	7		
(3)	7	8	
		(1)	48
		(2)	48
4		(3)	49
(1)	8	(4)	49
(2)	10	(5)	50
(3)	20	(6)	54
(4)	24	(7)	54
5			
(1)	27		
(2)	29		
(3)	34		
(4)	36		
(5)	38		



		129<2>	22	12	17	25	14<1>	23<1>	16	1, 443	257	203
		8<1>	2	-	1	-	-	3<1>	2	26	10	-
		121<1>	20	12	16	25	14<1>	20	14	1, 417	247	203
		147	29	18	14	26	11	26	23	3, 994	243	660
		1	-	-	1	-	-	-	-	26	4	2
		143	29	18	12	25	11	25	23	3, 900	222	645
		3	-	-	1	1	-	1	-	68	17	13
		82	16	11	10	14	6	11	14	2, 428	338	234
		1	-	-	1	-	-	-	-	21	7	-
		69	15	9	5	13	5	10	12	2, 190	138	194
		12	1	2	4	1	1	1	2	217	193	40
		10	1	2	1	2	-	2	2	853	11	66
		8	1	2	1	2	-	-	2	764	11	44
		2	-	-	-	-	-	2	-	89	...	22
		40	8	4	6	8	3	5	6	2, 422	...	491
		14	3	1	1	2	1	4	2	910	...	178
		4	-	-	-	1	1	-	2	291	...	21
		22	5	3	5	5	1	1	2	1, 221	...	292
		2	-	1	-	-	-	1	-	88	...	17
		2	-	1	-	1	-	-	-	35	...	6
		1	-	1	-	-	-	-	-	27	...	5
		1	-	-	-	1	-	-	-	8	...	1
		86(1) < >	6	40(1) <1>	25	8	1	3	2	1, 469	3, 256	640
		1	-	-	-	-	-	-	1	15	5	18
		85(1) < >	6	40(1) <1>	25	8	1	3	1	1, 454	3, 251	622
		9(1)	2	1	3	1(1)	1	1	-	118	121	68
		9	2	1	1	3	1	1	-	265	...	...
		11	4	-	-	3	2	2	-	5, 380	...	...
		1	1	-	-	-	-	-	-	2, 462	...	...
		1	1	-	-	-	-	-	-	92	...	...
		9	2	-	-	3	2	2	-	2, 826	...	...

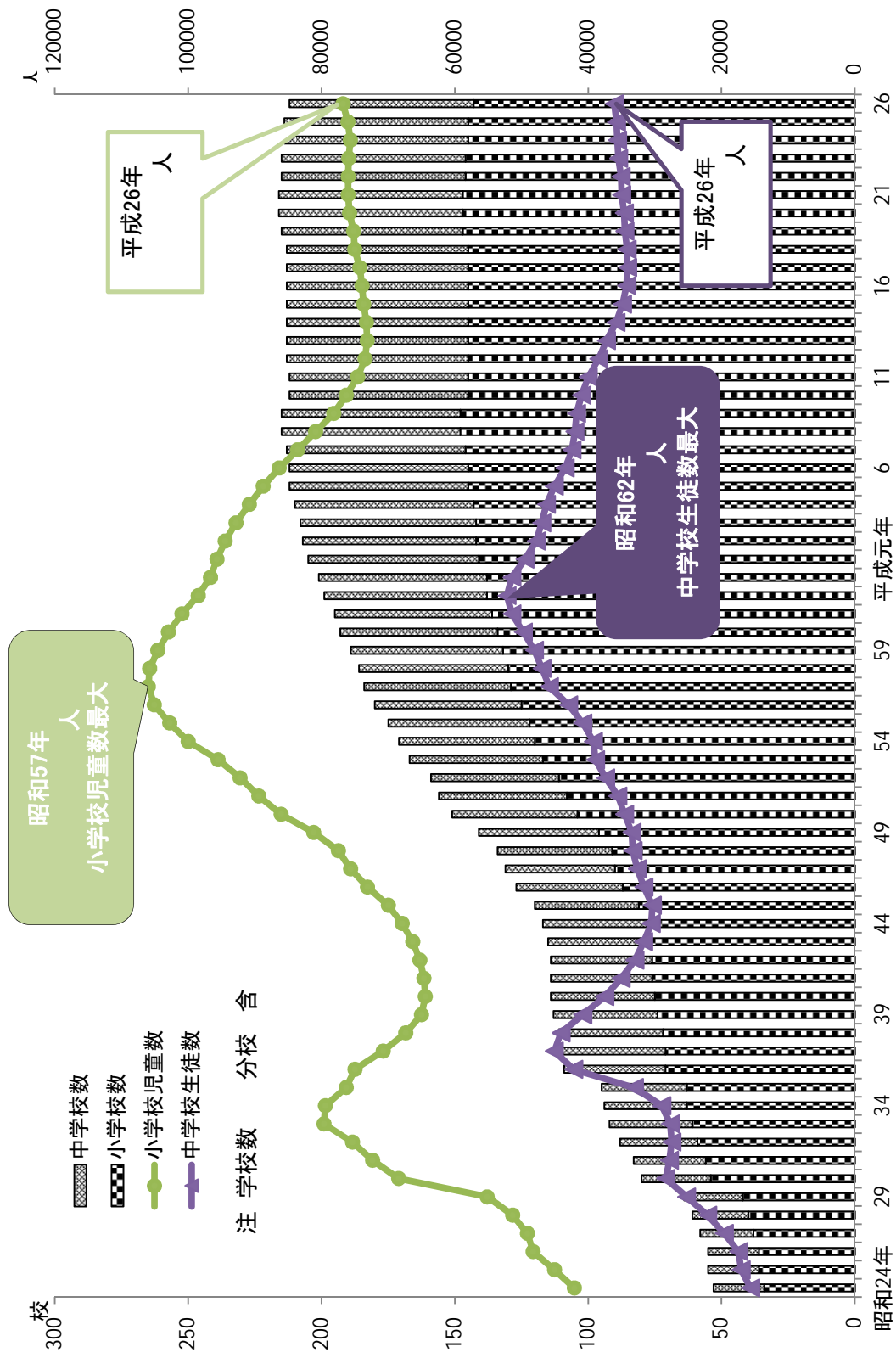
		21,364	4,149	2,234	2,358	4,043	1,936	3,538	3,106	829
		415	128	-	82	-	-	52	153	19
		20,949	4,021	2,234	2,276	4,043	1,936	3,486	2,953	810
		78,461 (1,114)	16,721 (288)	8,375 (144)	7,736 (99)	13,639 (190)	6,413 (68)	13,340 (179)	12,237 (148)	2,751 (216)
		476 (15)	-	-	476 (15)	-	-	-	-	18 (3)
		76,774 (1,039)	16,721 (288)	8,375 (144)	6,653 (84)	13,448 (190)	6,413 (68)	12,927 (179)	12,237 (148)	2,697 (213)
		1,211	-	-	607	191	-	413	-	36
		39,945 (456)	7,896 (87)	3,995 (48)	5,121 (51)	7,211 (103)	3,041 (27)	7,087 (73)	5,594 (67)	1,219 (95)
		383 (16)	-	-	383 (16)	-	-	-	-	12 (3)
		36,060 (440)	7,757 (87)	3,702 (48)	2,877 (35)	6,929 (103)	2,911 (27)	6,433 (73)	5,451 (67)	1,103 (92)
		3,502	139	293	1,861	282	130	654	143	104
		1,531 (48)	241 (3)	239 (15)	224 (3)	363 (20)	-	146	318 (7)	396 (19)
		1,385 (48)	241 (3)	239 (15)	224 (3)	363 (20)	-	-	318 (7)	359 (19)
		146	-	-	-	-	-	146	-	37
		41,648	9,046	5,739	6,430	6,483	3,415	5,010	5,525	...
		14,597	3,057	1,198	1,115	2,253	1,191	3,722	2,061	376
		3,627	-	-	-	952	794	-	1,881	93
		23,424	5,989	4,541	5,315	3,278	1,430	1,288	1,583	...
		1,125	-	1,050	-	-	-	75	-	50
		2,079	-	1,468	-	611	-	-	-	...
		1,468	-	1,468	-	-	-	-	-	...
		611	-	-	-	611	-	-	-	...
		31,891	2,297	17,469	8,587	1,029	62	2,372	75	...
		38	-	-	-	-	-	-	38	...
		31,853	2,297	17,469	8,587	1,029	62	2,372	37	...
		1,914	71	70	308	577	662	226	-	...

		4,762	4,555	207	72,210	63,360	8,850
		-	-	-	18,580	11,859	6,721
		-	-	-	1,065	1,009	56
		4,762	4,555	207	52,565	50,492	2,073

( )

12	9 <1>	144 (1)	68	7	4	-	(12 4 1)
	20	2,324	1,096	244	103	-	(12 4 1)
	492	73,466	38,417	866	4,048	-	
13	9 <2>	144 (1)	68	7	4	-	(13 4 1)
	18	2,322	1,077	265	101	-	
	483	73,155	37,271	908	3,963	-	
14	9 <2>	144 (1)	68	7	4	-	
	19	2,320	1,042	274	99	-	
	548	73,268	35,839	973	3,904	-	
15	9 <2>	144 (1)	68	7	4	-	
	19	2,338	1,014	291	99	-	
	532	73,703	34,858	1,010	3,904	-	
16	9 <2>	144 (1)	68	8	4	-	(16 4 1)
	19	2,359	994	292	99	-	
	509	73,931	34,228	1,058	3,918	-	
17	9 <2>	144 (1)	68	8	4	-	
	19	2,412	989	300	97	-	
	520	74,265	34,107	1,104	3,839	-	
18	9 <2>	144 (1)	68	8	4	-	18 4 1
	19	2,469	995	307	95	-	
	505	75,016	34,153	1,162	3,731	-	
19	9 <2>	146 (1)	68	8	4	-	19 4 1 (20 3 31)
	19	2,519	1,011	322	93	-	
	494	75,212	34,476	1,214	3,616	-	
20	8 <1>	146 (1)	69	8	4	-	20 4 1
	19	2,548	1,026	336	93	-	
	491	75,818	34,588	1,253	3,575	-	
21	8 <1>	146 (1)	69	8	4	-	(22 3 31)
	19	2,575	1,069	339	93	-	
	466	76,016	34,970	1,258	3,603	-	
22	8 <1>	146	69	8	4	-	
	19	2,628	1,070	353	93	-	
	445	76,021	35,049	1,301	3,621	-	
23	8 <1>	146	69	8	4	-	
	19	2,646	1,084	350	93	-	
	471	75,925	35,451	1,328	3,600	-	
24	8 <1>	145	69	8	4	-	(24 4 1)
	19	2,660	1,096	344	93	-	
	470	75,683	35,609	1,351	3,610	-	
25	8 <1>	145	69	8	4	-	
	19	2,673	1,089	336	93	-	
	434	76,057	35,762	1,353	3,607	-	
26	8 <1>	143	69	8	4	-	26 4 1
	19	2,697	1,103	359	93	-	
	415	76,774	36,060	1,385	3,627	-	

( ) 戦後 小中学校 推移



小 中学校 規模別一覽 特別支援学級 含

26.5.1現在 単位 人 学級

小 学 校										学 級 数	中 学 校																				
										高取 1124	名島 1074	35																			
												34																			
										松島 1,017		33																			
										香岐 1037	平尾 1002	姪浜 994	玄洋 965	宮竹 953	32																
												31																			
										西高宮 1,054		30																			
										那珂 985		元岡 909	29	姪浜 1043	百道 1054																
										別府 944	小笹 932	西新 911	美和台 906	香住丘 896	28																
										香椎東 887		内浜 873	野多目 795	27																	
										照葉 848		青葉 826	周船寺 809	26																	
										鳥飼 751		原 709	25	城南 860	友泉 868																
										今宿 785	板付 765	三宅 743	草江 738	香椎 611	24	三宅 771	平尾 812	内浜 842	和白 880	高取 895											
										室見 738	小田部 730	愛宕 723	三吉 714	和白 682	23	長丘 734	香椎第 740	和白丘 791													
										城南 753	長丘 739	千早 689	香椎下原 674	博多 670	下山門 652	宮松 611	当仁 578	22	香椎第 669	原北 714	田隈 734	那珂 746	元岡 746	玄洋 761	高宮 773						
										野芥 653	長尾 652	原西 650	三筑 648	多良 641	603	587	21	香岐 661	下山門 724												
										南当仁 668	若久 656	金武 644	石丸 634	和白東 627	堤 617	有田 614	玉川 595	西花畑 590	片江 574	長住 486	20	当仁 608	金武 679	香椎第 704							
										柏原 613		七隈 606	百道 594	警固 572	賀茂 540	花畑 496	19	箱崎清松 644	城西 669												
										田村 597	香岐南 572	那珂南 571	塩原 567	百道浜 564	笹丘 542	若宮 532	舞松原 531	箱崎 526	八田 508	18											
										東月隈 550	姪北 534	奈多 515	南片江 514	田島 512	飯倉 510	老司 487	愛宕浜 475	千早西 464	東吉塚 458	筑紫丘 456	17	花畑 524	柏原 569	多良中央 597	席田 608						
										舞鶴 466		四箇田 462	西戸崎 434	吉塚 433	城原 431	赤坂 429	大池 426	飯原 394	16	片江 527	野間 529	次郎丸 539	多良 540	三筑 545	原 550	春吉 577					
										大原 455		東若久 439	入部 433	日佐 406	内野 388	15	西福岡 445	筑紫丘 467	箱崎 472	横手 474	原中央 487	板付 496									
										福重 427	鶴田 418	田隈 404	横手 403	東花畑 387	高宮 364	香陵 353	馬出 349	席田 322	大楠 305	西長住 275	14	松崎 447	長尾 475								
										板付北 355		弥永 316	弥生 312	13	梅林 380	宮竹 426	吉塚 437	青葉 442	老司 466												
										高木 386	東箱崎 297	飯倉中央 287	香椎浜 271	有住 263	金山 261	堤丘 229	12	西陵 335	早良 336	日佐 358	警固 383										
														11	東住吉 273	博多 298															
										東光 252	香岐東 232	西陵 231	住吉 261	10																	
										千代 204	城浜 200	東住吉 182	舞鶴 206	9																	
														8	香岐丘 230	城香 232	照葉 259														
										福浜 198	早良 185	春吉 164	今津 110	臨山 93	7	福岡 160	志賀 180	東光 202													
										堅粕 164		北崎 105	能古 70	6																	
														5																	
										勝馬 26		曲淵 26	千代 97	4																	
														3	志賀島 12	玄界 8	北崎 45	能古 53													
										小呂 6				2	小呂 6	3															
														1																	

小学校 143校  
2,697学級 76,774人  
校 平均  
18.9学級 536.9人

中学校 69校  
1,103学級 36,060人  
校 平均  
16.0学級 522.6人

上段 学校名  
下段 児童生徒数

注 児童生徒数及 学級数 特別支援学級 含

5.1

	19	445	219	226	30	14	16	202	100	102	213	105	108	250	30	174	46	277	143	134
	19	471	235	236	30	12	18	210	110	100	231	113	118	248	30	180	38	224	110	114
	19	470	230	240	30	14	16	187	84	103	253	132	121	234	30	161	43	248	123	125
	19	434	198	236	30	11	19	177	84	93	227	103	124	227	30	154	43	263	140	123
	19	415	200	215	30	14	16	184	82	102	201	104	97	219	30	156	33	233	108	125

5.1

	26 (7)	3 (4)	23 (3)	4 (3)			21					1 (4)		26 (7)	3 (4)	23 (3)
	26 (8)	4 (4)	22 (4)	4 (3)	2	20						(5)		26 (8)	4 (4)	22 (4)
	26 (8)	3 (3)	23 (5)	4 (3)	1	19						2 (5)		26 (8)	3 (3)	23 (5)
	26 (10)	2 (3)	24 (7)	4 (3)	3	18						1 (7)		26 (10)	2 (3)	24 (7)
	26 (10)	2 (2)	24 (8)	4 (3)	3	18						1 (7)		26 (10)	2 (2)	24 (8)



26.5.1

	3	73	30	43	-	-	-	38	15	23	35	15	20	42	-	38	4	40	20	20
	3	55	25	30	15	7	8	21	7	14	19	11	8	27	15	7	5	20	6	14
	3	74	39	35	15	7	8	29	13	16	30	19	11	33	15	15	3	32	14	18
	3	82	45	37	-	-	-	35	20	15	47	25	22	40	-	35	5	35	17	18
	3	79	39	40	-	-	-	35	17	18	44	22	22	51	-	35	16	70	36	34
	2	22	7	15	-	-	-	9	1	8	13	6	7	9	-	9	-	17	6	11
	2	30	15	15	-	-	-	17	9	8	13	6	7	17	-	17	-	19	9	10

26.5.1

	4 (1)	-	4 (1)	1	-	2	-	-	-	-	1 (1)	-	4 (1)	-	4 (1)
	4 (1)	-	4 (1)	1	-	3	-	-	-	-	- (1)	-	4 (1)	-	4 (1)
	4 (1)	-	4 (1)	1	-	3	-	-	-	-	- (1)	-	4 (1)	-	4 (1)
	4 (2)	-	4 (2)	- (1)	1	3	-	-	-	-	- (1)	-	4 (2)	-	4 (2)
	4 (1)	-	4 (1)	1	-	3	-	-	-	-	- (1)	-	4 (1)	-	4 (1)
	3 (2)	1 (1)	2 (1)	- (1)	1	2	-	-	-	-	- (1)	-	3 (2)	1 (1)	2 (1)
	3 (2)	1 (1)	2 (1)	- (1)	1	2	-	-	-	-	- (1)	-	3 (2)	1 (1)	2 (1)

3

26.5.1

	14,355	-	4,265	30	-
	2,075	-	527	4	-
	1,725	-	494	4	-
	1,369	-	642	4	-
	1,962	-	595	4	-
	3,430	-	716	4	-
	2,382	-	568	4	-
	1,412	-	371	3	-
			353	3	-

5.1

	2 628	429	427	428	422	385	387	9	141
	2 646	420	429	424	431	387	387	9	159
	2 660	414	413	429	425	399	388	11	181
	2 673	434	408	414	433	379	399	10	196
	2 697	450	437	415	418	378	378	8	213

5.1

	(640)		(96)		(115)		(129)		(94)		(101)		(105)								
	76 021	39 095	36 906	12 552	6 499	6 053	12 608	6 554	6 054	12 893	6 586	6 307	12 628	6 500	6 128	12 567	6 413	6 154	12 773	6 543	6 230
	(724)		(121)		(113)		(135)		(152)		(97)		(106)								
	75 925	39 047	36 878	12 381	6 354	6 027	12 602	6 516	6 086	12 651	6 600	6 051	12 980	6 592	6 388	12 687	6 549	6 138	12 624	6 436	6 188
	(858)		(152)		(150)		(125)		(145)		(164)		(122)								
	75 683	38 942	36 741	12 213	6 266	5 947	12 404	6 371	6 033	12 637	6 528	6 109	12 688	6 589	6 079	13 001	6 610	6 391	12 760	6 578	6 182
	(970)		(167)		(155)		(166)		(146)		(166)		(170)								
	76 057	39 092	36 965	12 990	6 665	6 325	12 166	6 229	5 937	12 464	6 430	6 084	12 675	6 556	6 119	12 695	6 573	6 122	13 037	6 639	6 428
	(1059)		(200)		(186)		(172)		(197)		(159)		(185)								
	76 774	39 594	37 180	13 521	7 009	6 512	13 032	6 669	6 363	12 164	6 231	5 933	12 570	6 495	6 075	12 709	6 575	6 134	12 778	6 615	6 163

5.1

	3 743	1 359	2 384	148	2 155	45	5	2 859	149	19	30	331	688	230	458	184	30	313	161	4 431	1 589	2 842	483	161	146	
	3 829	1 391	2 438	148	3 154	63	7	2 848	1	147	26	40	391	671	225	446	187	20	303	161	4 500	1 616	2 884	492	164	146
	3 852	1 412	2 440	145	3 154	86	8	2 875	1	151	21	48	360	669	229	440	200	10	299	160	4 521	1 641	2 880	486	162	145
	3 880	1 404	2 476	145	3 155	106	11	2 913	-	148	24	51	324	673	232	441	214	8	290	161	4 553	1 636	2 917	489	163	145
	3 900	1 417	2 483	143	3 155	125	13	2 869	-	147	24	53	378	645	216	429	216	8	272	149	4 545	1 633	2 912	483	161	143

( 5.1

	102	141	640	96	115	129	94	101	105
	111	159	724	121	113	135	152	97	106
	119	181	858	152	150	125	145	164	122
	127	196	970	167	155	166	146	166	170
	131	213	1099	200	186	172	197	159	185

5.1

	708	377		151	180
	575	278		120	177
	711	322		143	246
	701	300		141	260
	757	329		149	279

26.5.1

	(7)	(3)	(2)				(2)
	119	46	19	13	12	16	13

	A								B/A
		B							
	76,016	17,022	2,617	2,850	2,766	2,849	2,975	2,965	22.39
	76,021	17,320	2,696	2,781	2,978	2,856	2,924	3,085	22.78
	75,925	17,431	2,610	2,864	2,876	3,052	2,977	3,052	22.96
	75,683	17,875	2,793	2,808	3,030	2,976	3,150	3,118	23.62
	76,057	17,667	2,779	2,867	2,854	2,991	3,033	3,143	23.23
	76,774	16,353	2,704	2,597	2,693	2,696	2,786	2,877	21.30

26

5.1

(2)












1	28	12	16	1	-	1	1	-	23	-	1	-	1	-	5	2	3	1	-	-	3	1	33	14	19	3	1	1
2	36	11	25	1	-	1	1	1	26	-	1	-	1	4	6	3	3	1	-	1	2	2	42	14	28	3	1	1
3	37	14	23	1	-	1	1	-	27	-	1	-	-	6	6	2	4	2	-	-	3	1	43	16	27	3	1	1
8	27	9	18	1	-	1	-	-	22	-	1	-	1	1	2	1	1	1	-	-	-	1	29	10	19	3	1	1
9	41	9	32	1	-	2	1	-	32	-	1	1	-	3	7	2	5	2	-	-	4	1	48	11	37	6	2	1
10	16	7	9	1	-	1	1	-	9	-	1	-	-	3	3	2	1	1	-	-	1	1	19	9	10	3	1	1
11	32	13	19	1	-	1	1	-	24	-	1	-	1	3	5	1	4	2	-	-	2	1	37	14	23	3	1	1
12	32	11	21	1	-	1	1	-	25	-	1	-	-	3	4	1	3	1	-	-	2	1	36	12	24	3	1	1
13	17	9	8	1	-	1	-	-	12	-	1	-	-	2	3	1	2	1	-	-	1	1	20	10	10	3	1	1
14	24	10	14	1	-	1	1	-	16	-	1	-	1	3	4	1	3	1	-	1	1	1	28	11	17	3	1	1
15	17	5	12	1	-	1	1	-	10	-	1	-	1	2	3	1	2	1	-	-	1	1	20	6	14	3	1	1
16	33	10	23	1	-	1	-	-	29	-	1	-	-	1	4	1	3	1	-	-	2	1	37	11	26	3	1	1
17	31	9	22	1	-	1	1	-	24	-	1	1	1	1	5	1	4	2	-	-	2	1	36	10	26	3	1	1
18	21	9	12	1	-	1	1	-	16	-	1	-	-	1	4	2	2	2	-	-	1	1	25	11	14	3	1	1
19	15	6	9	1	-	1	1	-	10	-	1	-	-	1	3	2	1	1	-	-	1	1	18	8	10	3	1	1
20	35	12	23	1	-	1	1	-	27	-	-	1	-	4	5	1	4	2	-	-	2	1	40	13	27	3	1	1
21	44	10	34	1	1	1	1	1	31	-	2	-	1	5	7	3	4	2	-	-	4	1	51	13	38	6	2	1
22	20	7	13	1	-	1	1	-	15	-	1	-	1	-	2	2	-	1	-	-	-	1	22	9	13	3	1	1
23	44	12	32	1	-	2	1	-	34	-	1	1	1	3	4	3	1	2	-	-	-	2	48	15	33	6	2	1
24	21	6	15	1	-	1	1	-	15	-	1	-	1	1	5	1	4	1	-	-	3	1	26	7	19	3	1	1
25	32	10	22	1	-	1	1	-	21	-	1	1	-	6	5	1	4	1	-	-	3	1	37	11	26	3	1	1
26	29	14	15	1	-	1	1	-	20	-	1	-	-	5	4	1	3	1	-	-	2	1	33	15	18	3	1	1
27	26	12	14	1	-	1	1	-	19	-	1	-	-	3	5	2	3	2	-	-	2	1	31	14	17	3	1	1
28	27	8	19	1	-	1	1	-	22	-	1	-	-	1	4	1	3	1	-	-	2	1	31	9	22	3	1	1
29	44	19	25	1	-	2	1	1	34	-	1	1	-	3	8	4	4	2	-	-	4	2	52	23	29	6	2	1
30	11	5	6	1	-	1	1	-	6	-	1	-	1	-	3	-	3	1	-	1	1	-	14	5	9	3	1	1
31	36	14	22	1	-	1	1	-	26	-	1	-	-	6	6	1	5	2	-	-	3	1	42	15	27	3	1	1
32	12	6	6	1	-	1	-	-	9	-	1	-	-	-	3	1	2	1	-	-	1	1	15	7	8	3	1	1
33	28	7	21	1	-	1	1	-	20	-	1	-	-	4	3	1	2	1	-	-	2	-	31	8	23	3	1	1
34	48	14	34	1	-	2	1	-	37	-	2	1	1	3	7	2	5	2	-	-	4	1	55	16	39	6	2	1
35	36	12	24	1	-	1	1	-	24	-	1	-	1	7	2	2	-	1	-	-	-	1	38	14	24	3	1	1
36	44	12	32	1	-	2	1	-	36	-	2	-	-	2	8	1	7	2	-	1	4	1	52	13	39	6	2	1
37	21	6	15	1	-	1	1	-	15	-	1	-	-	2	4	1	3	1	-	-	2	1	25	7	18	3	1	1
38	27	10	17	1	-	1	1	1	19	-	1	-	-	3	4	1	3	1	-	-	2	1	31	11	20	3	1	1
39	21	7	14	1	-	1	1	-	16	-	1	-	-	1	5	1	4	2	-	-	2	1	26	8	18	3	1	1
40	48	15	33	1	1	1	1	-	32	-	1	1	1	9	7	2	5	2	-	-	4	1	55	17	38	6	2	1
41	25	10	15	1	-	1	1	-	16	-	1	-	1	4	5	2	3	2	-	-	2	1	30	12	18	3	1	1
42	36	10	26	1	-	1	1	-	23	-	1	-	-	9	13	10	3	1	-	-	2	10	49	20	29	3	1	1



83	7	5	2	1	-	-	1	-	4	-	1	-	-	3	2	1	1	-	-	1	1	10	7	3	3	1	1	
84	6	3	3	1	-	-	-	-	4	-	-	1	-	3	2	1	1	-	-	1	1	9	5	4	3	1	1	
85	22	8	14	1	-	1	1	1	16	-	1	-	1	6	1	5	2	-	1	2	1	28	9	19	3	1	1	
86	19	6	13	1	-	1	-	1	14	-	1	-	-	1	4	3	1	1	-	-	2	1	23	9	14	3	1	1
87	20	5	15	1	-	1	1	1	13	-	1	-	-	2	3	2	1	1	-	-	1	1	23	7	16	3	1	1
88	31	10	21	1	-	1	1	-	25	-	1	-	-	2	4	1	3	1	-	-	2	1	35	11	24	3	1	1
89	31	11	20	1	-	1	1	-	24	-	1	-	1	2	5	3	2	1	-	-	3	1	36	14	22	3	1	1
90	40	12	28	1	-	2	1	-	29	-	2	-	1	4	6	3	3	2	-	-	3	1	46	15	31	6	2	1
91	28	9	19	1	-	1	1	-	19	-	1	-	1	4	2	1	1	1	-	-	-	1	30	10	20	3	1	1
92	20	6	14	1	-	1	1	-	15	-	1	-	1	-	3	1	2	2	-	-	-	1	23	7	16	3	1	1
93	20	6	14	1	-	1	1	-	14	-	1	-	-	2	5	1	4	2	-	-	2	1	25	7	18	3	1	1
94	30	12	18	1	-	1	-	-	22	-	1	1	-	4	6	1	5	2	-	-	3	1	36	13	23	3	1	1
95	12	6	6	1	-	1	-	-	9	-	1	-	-	-	3	1	2	1	-	-	1	1	15	7	8	3	1	1
96	24	8	16	1	-	1	1	-	18	-	1	-	1	1	5	1	4	3	-	-	1	1	29	9	20	3	1	1
97	7	4	3	1	-	-	1	-	4	-	1	-	-	-	3	2	1	1	-	-	1	1	10	6	4	3	1	1
98	22	11	11	1	-	1	1	-	17	-	1	-	-	1	6	1	5	2	-	-	3	1	28	12	16	3	1	1
99	27	10	17	1	-	1	1	-	19	-	1	-	-	4	5	1	4	2	-	-	2	1	32	11	21	3	1	1
100	27	11	16	1	-	1	1	-	21	-	1	-	-	2	5	1	4	2	-	-	2	1	32	12	20	3	1	1
101	29	12	17	1	-	1	1	-	22	-	1	-	-	3	5	2	3	2	-	-	2	1	34	14	20	3	1	1
102	28	12	16	1	-	1	1	-	22	-	-	1	-	2	4	2	2	1	-	-	2	1	32	14	18	3	1	1
103	28	11	17	1	-	1	1	-	21	-	1	-	1	2	5	1	4	2	-	-	2	1	33	12	21	3	1	1
104	30	9	21	1	-	1	1	-	22	-	1	-	-	4	5	1	4	2	-	-	2	1	35	10	25	3	1	1
105	16	10	6	1	-	1	1	-	10	-	1	-	-	2	3	2	1	1	-	-	1	1	19	12	7	3	1	1
106	26	8	18	1	-	1	1	-	21	-	1	-	-	1	4	1	3	1	-	-	2	1	30	9	21	3	1	1
107	12	6	6	1	-	1	1	-	8	-	1	-	-	-	4	1	3	2	-	-	1	1	16	7	9	3	1	1
108	24	7	17	1	-	1	1	1	17	-	1	-	-	2	5	3	2	2	-	-	2	1	29	10	19	3	1	1
109	24	9	15	1	-	1	1	-	16	-	1	-	1	3	5	1	4	2	-	-	2	1	29	10	19	3	1	1
110	36	12	24	1	-	1	1	-	29	-	2	-	-	2	5	2	3	1	-	-	3	1	41	14	27	6	2	1
111	24	9	15	1	-	1	1	-	17	-	1	-	-	3	5	1	4	2	-	-	2	1	29	10	19	3	1	1
112	21	8	13	1	-	1	1	-	16	-	1	-	1	-	4	-	4	1	-	1	2	-	25	8	17	3	1	1
113	23	9	14	1	-	1	1	-	17	-	1	-	-	2	5	1	4	2	-	-	2	1	28	10	18	3	1	1
114	22	11	11	1	-	1	1	-	14	-	1	-	1	3	4	1	3	2	-	-	1	1	26	12	14	3	1	1
115	27	10	17	1	-	1	-	-	22	-	-	1	1	1	5	2	3	1	-	-	3	1	32	12	20	3	1	1
116	19	8	11	1	-	1	1	-	14	-	-	1	-	1	4	1	3	1	-	-	2	1	23	9	14	3	1	1
117	28	10	18	1	-	1	1	-	19	-	1	1	1	3	4	1	3	1	-	-	2	1	32	11	21	3	1	1
118	30	7	23	1	-	1	1	-	25	-	1	-	-	1	5	1	4	1	-	-	3	1	35	8	27	3	1	1
119	20	10	10	1	-	1	-	-	17	-	1	-	-	-	4	1	3	1	-	-	2	1	24	11	13	3	1	1
120	31	12	19	1	-	1	1	-	22	-	1	-	-	5	4	2	2	1	-	-	2	1	35	14	21	3	1	1

121		25	10	15	1	-	1	1	-	16	-	1	-	1	4	5	1	4	2	-	-	2	1	30	11	19	3	1	1
122		40	14	26	1	-	1	1	-	27	-	1	-	1	8	6	2	4	1	-	-	3	2	46	16	30	3	1	1
123		26	11	15	1	-	1	1	-	18	-	1	-	-	4	5	2	3	1	-	-	2	2	31	13	18	3	1	1
124		40	12	28	1	-	2	1	-	28	-	1	1	1	5	4	3	1	2	-	-	-	2	44	15	29	3	1	1
125		20	7	13	1	-	1	1	-	14	-	1	-	1	1	3	1	2	2	-	-	-	1	23	8	15	3	1	1
126		19	7	12	1	-	1	1	-	13	-	1	-	-	2	3	2	1	1	-	-	1	1	22	9	13	3	1	1
127		20	8	12	1	-	1	1	-	14	-	1	1	1	-	3	1	2	2	-	-	-	1	23	9	14	3	1	1
128		27	13	14	1	-	1	1	-	19	-	1	-	1	3	5	1	4	2	-	-	2	1	32	14	18	3	1	1
129		21	9	12	1	-	1	1	-	14	-	1	-	-	3	3	1	2	2	-	-	1	-	24	10	14	3	1	1
130		21	10	11	1	-	1	1	-	17	-	1	-	-	-	3	-	3	1	-	-	2	-	24	10	14	3	1	1
131		13	6	7	1	-	1	1	-	8	-	1	-	-	1	3	1	2	1	-	-	1	1	16	7	9	3	1	1
132		32	12	20	1	-	1	1	-	25	-	1	-	1	2	2	2	-	1	-	-	-	1	34	14	20	3	1	1
133		20	8	12	1	-	1	1	-	12	-	1	1	-	3	5	1	4	2	-	-	2	1	25	9	16	3	1	1
134		26	9	17	1	-	1	1	1	19	-	1	-	-	2	4	2	2	1	-	-	2	1	30	11	19	3	1	1
135		30	16	14	1	-	1	-	-	23	-	1	-	-	4	5	2	3	2	-	-	2	1	35	18	17	3	1	1
136		25	9	16	1	-	1	1	-	16	-	1	-	-	5	4	1	3	2	-	-	2	-	29	10	19	3	1	1
137		19	6	13	1	-	1	1	-	13	-	1	-	1	1	3	2	1	1	-	-	1	1	22	8	14	3	1	1
138		29	9	20	1	-	1	1	-	21	-	1	-	1	3	6	2	4	2	-	-	2	2	35	11	24	3	1	1
139		17	9	8	1	-	1	1	-	13	-	1	-	-	-	3	2	1	1	-	1	-	1	20	11	9	3	1	1
140		43	18	25	1	-	2	1	-	31	-	1	1	-	6	7	2	5	3	-	-	3	1	50	20	30	6	2	1
141		29	12	17	1	-	1	-	-	25	-	1	-	-	1	5	1	4	1	-	-	3	1	34	13	21	3	1	1
142		21	6	15	1	-	1	1	-	16	-	1	-	-	1	2	-	2	1	-	-	1	-	23	6	17	3	1	1
143		27	11	16	1	-	1	1	-	20	-	1	-	1	2	4	1	3	1	-	-	2	1	31	12	19	3	1	1
144		45	14	31	1	-	2	1	-	34	-	2	-	1	4	8	3	5	3	-	-	3	2	53	17	36	6	2	1
145		22	7	15	1	-	1	1	-	16	-	1	-	-	2	5	1	4	2	-	-	2	1	27	8	19	3	1	1
146		32	14	18	1	-	1	1	-	24	-	1	-	-	4	5	2	3	1	-	-	3	1	37	16	21	3	1	1
147		25	8	17	1	-	1	-	-	18	-	1	-	-	4	4	2	2	1	-	-	2	1	29	10	19	3	1	1
148		32	12	20	1	-	1	1	-	23	-	1	-	-	5	5	2	3	1	-	-	3	1	37	14	23	3	1	1
149		35	13	22	1	-	1	-	-	29	-	1	-	1	2	6	-	6	1	-	-	5	-	41	13	23	3	1	1
		3900	1417	2483	143	3	155	125	13	2859	-	147	24	53	378	645	216	429	216	-	8	272	149	4545	1633	2912	483	161	143

		( )												
		2,370,901	16,564	927,735	3,433	143	142	34	142	141	140	13	143	142
1		5,419	-	12,460	20			-				-		
2		14,113	-	6,801	22			-				-		
3		9,283	-	11,706	25							-		
8		14,353	-	6,794	22			-				-		
9		18,445	-	7,977	34			-				-		
10		9,880	-	5,155	10			-				-		
11		12,882	-	4,848	12			-				-		
12		13,777	-	6,118	24			-				-		
13		13,584	-	6,618	21			-				-		
14		18,301	-	6,293	19			-				-		
15		15,059	8,118	6,632	20			-				-		
16		18,657	-	6,723	26							-		
17		15,333	-	7,039	30			-				-		
18		14,700	-	5,533	18			-				-		
19		15,488	-	4,909	14			-				-		
20		18,154	-	8,375	33							-		
21		12,696	-	6,481	32			-				-		
22		13,454	-	5,856	17			-				-		
23		27,111	-	7,348	34			-			-	-		
24		20,728	178	4,594	14			-				-		
25		16,102	-	6,093	27			-				-		
26		20,041	-	7,049	31							-		
27		14,390	-	6,702	21			-				-		
28		12,825	-	6,575	25			-				-		
29		17,454	-	7,485	35			-				-		
30		22,900		2,488	6			-				-		
31		17,584	-	7,295	28			-				-		
32		15,480	-	4,307	11			-				-		
33		17,807	-	7,093	24							-		
34		21,187	-	7,728	36			-				-		
35		21,214	-	6,475	26			-				-		
36		12,946	-	7,089	34			-				-		
37		12,919	-	5,776	17			-				-		
38		22,953	-	5,667	22			-				-		
39		13,014	-	5,602	20			-				-		

1  
2

		( )												
40	13,770	-	6,582	30			-					-		
41	15,676	-	7,269	29			-					-		
42	25,959	-	7,406	31			-					-		
43	18,805	-	6,659	29			-					-		
44	31,068	-	6,116	32			-					-		
45	10,933	-	5,597	17			-					-		
46	14,599	-	4,543	15			-					-		
47	18,382	-	7,818	29			-					-		
48	18,363	-	8,877	36			-					-		
49	22,546	-	6,552	26			-					-		
50	19,045	-	6,338	29			-					-		
51	10,249	-	5,803	20			-					-		
52	19,530	-	5,866	24			-					-		
53	18,043	-	5,943	19			-					-		
55	23,265	-	7,276	28			-					-		
56	19,542	-	5,857	22			-					-		
57	18,237	-	7,304	30			-					-		
58	15,308	-	6,531	24			-					-		
59	15,624	-	8,218	33			-					-		
60	20,535	-	7,133	29			-					-		
61	15,872	-	5,181	16			-					-		
63	17,881	-	6,085	27			-					-		
64	13,723	-	7,049	29			-					-		
65	11,815	-	4,236	10			-					-		
66	12,758		5,271	5			-					-		
67	10,393		1,455	3			-					-		-
68	15,438	-	6,521	26			-					-		
69	23,902	-	7,459	31			-					-		
70	18,960	-	6,604	22			-					-		
71	16,318	-	5,951	21			-					-		
72	15,019	-	6,310	25			-					-		
73	16,763	-	6,239	23			-					-		
74	15,048	-	6,899	28			-					-		
75	16,036	-	6,010	26			-					-		
76	16,592	-	6,317	25			-					-		

			( )											
77	16,529	-	6,717	28			-							
78	16,015	-	6,554	29								-		
79	14,405	-	6,877	30								-		
80	17,165	-	7,476	30			-					-		
81	16,500	-	7,013	31								-		
82	15,240	-	7,048	35								-		
83	4,588	-	1,413	3			-					-		
84	12,477	-	3,426	6			-		-			-		
85	21,877	-	4,662	17			-			-		-		
86	16,686	-	6,487	26			-					-		
87	16,499	-	6,337	20			-					-		
88	16,805	-	6,476	28								-		
89	19,969	-	7,168	33								-		
90	16,834	-	6,982	32			-					-		
91	21,308	-	5,724	22			-					-		
92	17,456	-	7,226	34								-		
93	16,395	-	5,982	24			-					-		
94	17,562	-	7,334	33								-		
95	15,107	-	4,243	11			-					-		
96	17,712	-	5,861	19			-					-		
97	3,979	-	1,012	3		-	-	-	-	-	-	-		
98	14,120	-	4,823	16			-					-		
99	17,395	-	6,725	28			-					-		
100	16,852	-	7,030	33								-		
101	17,390	-	7,511	32								-		
102	18,460	-	6,913	30								-		
103	16,500	-	6,121	22			-					-		
104	18,159	-	7,118	30								-		
105	16,524	-	7,803	37			-					-		
106	17,199	-	7,033	30								-		
107	16,967	-	6,274	26			-					-		
108	16,504	-	5,880	20			-					-		
109	16,630	-	7,054	32			-					-		
110	16,528	-	6,754	27								-		
111	16,313	-	6,130	22			-					-		
112	16,994	-	6,083	20			-					-		
113	16,040	-	5,957	24			-					-		



		( )										
114	16,535	-	6,585	26		-				-		
115	16,092	-	6,337	25		-				-		
116	16,175	-	5,957	19		-				-		
117	17,529	-	6,103	27		-				-		
118	14,958	-	6,686	25		-				-		
119	17,457	-	6,483	25		-				-		
120	16,972	-	6,567	23		-				-		
121	16,960	5,281	6,838	28		-				-		
122	18,395	-	7,019	30		-				-		
123	16,365	-	6,919	30		-				-		
124	15,425	-	6,312	26		-				-		
125	17,215	2,988	6,369	22		-				-		
126	18,661	-	6,149	21		-				-		
127	16,269	-	6,997	29		-				-		
128	18,591	-	6,830	25		-				-		
129	16,644	-	6,491	20		-				-		
130	15,025	-	7,284	21		-				-		
131	16,473	-	6,123	18		-				-		
132	19,269	-	6,806	25		-				-		
133	18,710	-	6,481	20		-				-		
134	16,470	-	6,381	19		-				-		
135	14,672	-	6,653	23		-				-		
136	17,187	-	7,420	30		-				-		
137	11,029	-	6,910	21		-				-		
138	17,675	-	7,367	22		-				-		
139	16,296	-	6,554	16		-				-		
140	23,052	-	7,226	24		-				-		
141	16,518	-	6,755	24		-				-		
142	16,528	-	6,691	19		-				-		
143	15,880	-	6,992	24		-				-		
144	16,990	-	8,546	36		-				-		
145	13,753	-	6,457	19		-				-		
146	17,289	-	6,765	24		-				-		
147	16,500	-	6,938	21		-				-		
148	18,825	-	8,996	25		-				-		
149	16,606	-	9,559	24		-				-		

1  
2

	14	1	6	1	1	1	2	1	-	
	20	3	17	1	7	5	2	-	2	
	28	1	8	2	1	1	1	1	2	
	42	2	10	1	3	3	1	1	1	
	43	3	17	1	3	7	-	1	5	
	44	2	15	4	4	2	3	1	1	
	50	2	9	2	-	-	1	5	1	
	60	2	10	-	2	1	3	1	3	
	68	2	9	1	1	2	1	3	1	
	80	1	6	-	2	-	-	-	4	
	81	2	13	2	-	5	4	1	1	
	84	1	2	-	2	-	-	-	-	
	85	1	6	1	1	1	2	-	1	
	90	2	11	4	1	3	-	2	1	
	91	2	11	4	1	2	-	4	-	
	102	1	7	1	-	1	2	-	3	
	106	1	6	1	1	1	1	-	2	
	110	1	5	1	3	-	1	-	-	
	122	2	14	1	2	-	4	1	6	
	123	1	5	1	-	1	2	-	1	
	132	2	15	4	1	2	3	3	2	
	136	1	6	2	-	1	1	2	-	
	137	1	6	3	1	2	-	-	-	
	142	2	11	1	2	1	2	4	1	
	144	2	15	2	3	1	1	7	1	
	146	3	17	2	2	1	5	4	3	
	149	1	3	2	-	-	1	-	-	
	3	2	10	2	-	3	4	-	1	
	11	2	9	1	3	1	2	2	-	
	18	1	7	3	1	2	1	-	-	
	19	1	1	-	-	-	-	1	-	
	24	2	9	3	3	-	-	2	1	
	27	2	9	-	1	2	1	2	3	
	46	2	9	1	2	2	2	1	1	
	47	2	11	-	6	2	1	-	2	
	48	1	7	3	1	2	-	1	-	
	49	1	7	1	1	-	3	2	-	
	53	2	9	-	-	1	5	2	1	
	92	1	7	1	2	-	1	2	1	
	99	2	10	1	-	2	3	4	-	
	120	2	10	2	3	-	1	1	3	
	133	1	5	2	-	-	-	1	2	
	1	1	5	2	-	1	-	1	1	
	2	3	17	2	5	2	5	1	2	
	8	1	4	-	-	-	2	2	-	
	10	1	2	-	-	1	-	1	-	
	12	1	8	3	1	2	1	-	1	
	21	2	9	3	1	2	-	1	2	
	22	2	12	3	4	-	1	1	3	
	37	1	3	-	1	-	-	1	1	
	52	1	3	-	2	-	-	-	1	
	56	1	2	-	-	-	-	1	1	
	69	1	4	-	2	-	-	-	2	
	107	1	1	1	-	-	-	-	-	

	25	2	9	1	1	1	-	2	4	
	26	2	12	1	3	2	2	2	2	
	33	2	10	3	1	-	2	1	3	
	36	1	8	1	1	2	1	-	3	
	39	1	3	-	1	2	-	-	-	
	40	2	13	3	1	3	3	1	2	
	45	1	4	-	1	1	2	-	-	
	55	1	3	1	-	1	1	-	-	
	71	2	10	2	3	-	1	2	2	
	73	2	10	1	2	1	1	3	2	
	75	2	9	1	-	-	3	2	3	
	76	2	9	-	1	2	1	1	4	
	77	1	6	1	1	1	1	2	-	
	86	1	4	1	-	2	-	-	1	
	89	1	8	1	2	2	3	-	-	
	93	1	4	-	2	-	1	1	-	
	111	2	10	1	2	1	4	1	1	
	112	1	6	-	-	-	3	3	-	
	116	1	3	1	-	2	-	-	-	
	124	3	17	5	2	4	2	1	3	
	130	1	1	-	-	-	1	-	-	
	134	1	3	1	1	-	-	-	1	
	138	1	5	1	-	2	2	-	-	
	145	1	1	-	1	-	-	-	-	
	17	1	5	-	2	1	-	2	-	
	35	2	13	2	1	1	5	3	1	
	59	1	2	2	-	-	-	-	-	
	70	1	8	2	1	1	1	2	1	
	78	1	7	1	2	1	-	2	1	
	82	1	6	-	1	2	1	1	1	
	87	1	4	-	3	-	1	-	-	
	103	2	11	3	-	2	2	2	2	
	108	1	6	1	2	1	1	1	-	
	117	1	4	2	1	-	-	1	-	
	9	1	3	2	-	-	-	-	1	
	16	1	5	3	-	-	1	1	-	
	34	1	4	1	-	1	1	1	-	
	38	1	6	-	-	-	2	3	1	
	41	1	3	-	1	1	1	-	-	
	58	1	7	2	4	-	-	-	1	
	72	2	13	1	1	3	2	2	4	
	74	2	12	1	1	2	5	-	3	
	79	1	7	-	1	1	3	1	1	
	94	2	9	2	2	2	3	-	-	
	95	1	1	-	-	-	1	-	-	
	96	3	19	1	3	5	4	2	4	
	98	1	6	1	2	1	1	1	-	
	100	1	5	1	-	1	1	1	1	
	104	1	8	3	2	1	-	-	2	
	109	1	8	2	1	2	2	1	-	
	113	2	13	1	-	4	2	3	3	
	121	2	9	3	1	1	1	2	1	
	127	1	2	-	-	1	-	-	1	
	131	1	5	1	1	-	1	1	1	
	135	1	4	-	1	1	-	-	2	
	141	1	6	2	-	-	1	2	1	
	143	1	4	1	1	1	-	-	1	

	23	2	9	2	2	1	1	1	2	
	29	1	8	2	2	-	1	1	2	
	31	2	12	3	2	1	4	-	2	
	32	1	2	-	-	-	1	-	1	
	57	2	12	-	3	3	2	2	2	
	61	1	3	1	-	-	1	-	1	
	63	2	9	-	2	2	1	3	1	
	64	2	9	3	1	3	1	-	1	
	88	1	7	1	1	1	1	1	2	
	101	1	7	5	-	-	1	-	1	
	105	1	8	2	1	1	2	-	2	
	114	2	10	-	-	1	2	2	5	
	115	1	5	1	-	2	2	-	-	
	118	1	4	1	1	-	1	1	-	
	119	1	3	1	1	-	-	-	1	
	128	1	7	2	3	-	-	-	2	
	140	2	13	3	3	1	-	3	3	
	147	1	3	-	-	1	-	-	2	
	148	1	7	1	1	1	1	1	2	
		188	981	174	167	153	175	144	168	

(26.5.1)

	80	1	3	-	1	2	-	-	-
	2	1	3	2	-	-	1	-	-
	93	1	3	-	1	1	-	1	-
	88	1	2	1	-	-	1	-	-
		4	11	3	2	3	2	1	-

(26.5.1)

	15	2	8	2	-	-	2	3	1
	2	1	9	-	-	-	4	3	2
	14	1	1	-	-	-	-	-	1
	124	1	1	-	-	-	-	-	1
	108	1	2	-	1	1	-	-	-
		6	21	2	1	1	6	6	5

(26.5.1)

	12	1	2	-	-	1	1	-	-
		1	2	-	-	1	1	-	-

(26.5.1)

	42	4	20	10	4	-	2	1	3
	11	2	16	2	1	5	3	2	3
	73	3	17	2	3	5	3	-	4
	16	3	20	5	4	3	2	4	2
	148	1	8	1	3	-	3	1	-
		13	81	20	15	13	13	8	12

(26.5.1)

	28	1	3	1	1	1	-	-	-
		1	3	1	1	1	-	-	-

5.1

	1,070	350	318	326	76
	1,084	356	325	321	82
	1,096	350	328	329	89
	1,089	348	327	329	85
	1,103	353	331	327	92

5.1

	(353)			(117)			(118)			(118)		
	35,049	17,999	17,050	11,822	6,025	5,797	11,605	5,977	5,628	11,622	5,997	5,625
	(404)			(118)			(146)			(140)		
	35,451	18,186	17,265	11,916	6,127	5,789	11,866	6,048	5,818	11,669	6,011	5,658
	(396)			(114)			(133)			(149)		
	35,609	18,216	17,393	11,747	6,013	5,734	11,946	6,132	5,814	11,916	6,071	5,845
	(397)			(129)			(124)			(144)		
	35,762	18,423	17,339	11,961	6,219	5,742	11,798	6,052	5,746	12,003	6,152	5,851
	(440)			(165)			(139)			(136)		
	36,060	18,506	17,554	12,187	6,201	5,986	12,017	6,234	5,783	11,856	6,071	5,785

5.1

	2,103	1,208	895	66	1	72	38	3	1,653	1	68	12	7	182	175	112	63	90	-	5	1	79	2,278	1,320	958	219	73	69
	2,144	1,221	923	66	1	74	51	5	1,659	-	69	16	10	193	179	111	68	98	-	3	-	78	2,323	1,332	991	222	74	69
	2,181	1,226	955	67	2	74	64	7	1,636	-	70	11	10	240	184	113	71	103	-	3	-	78	2,365	1,339	1,026	222	74	69
	2,185	1,214	971	68	2	73	78	9	1,617	-	70	12	9	247	191	111	80	110	-	4	-	77	2,376	1,325	1,051	228	76	69
	2,190	1,212	978	67	3	73	94	12	1,570	-	72	9	11	279	194	108	86	114	-	4	-	76	2,384	1,320	1,064	225	75	69

	49	76	382	126	125	131
	52	82	404	118	146	140
	56	89	396	114	133	149
	58	85	397	129	124	144
	61	92	440	165	139	136

	1, 151	89	4	974	84
	1, 171	191	6	862	112
	1, 195	177	1	854	163
	1, 177	143	-	847	187
	1, 355	214	-	814	327

## 26 5. 1

	( 4)	( 1)	( 1)	( 2)
	47	19	17	11

	A)	B)				/
	34, 970	8, 348	2, 823	2, 771	2, 754	23, 87
	35, 049	8, 734	3, 061	2, 877	2, 796	24, 92
	35, 451	9, 226	3, 157	3, 151	2, 918	26, 02
	35, 609	9, 535	3, 134	3, 258	3, 143	26, 78
	35, 762	9, 366	3, 088	3, 092	3, 186	26, 19
	36, 060	8, 704	2, 917	2, 920	2, 867	24, 14

(2)

26 5 1

		26 5 1											







1		27	16	11	1	-	1	1	-	18	-	1	-	1	4	3	1	2	1	-	1	-	1		30	17	13	3	1	1																		
2		18	11	7	1	-	1	1	-	10	-	1	-	-	4	2	2	-	1	-	-	-	1		20	13	7	3	1	1																		
3		16	12	4	1	-	1	3	-	8	-	-	1	1	1	2	1	1	1	-	-	-	1		18	13	5	3	1	1																		
4		25	15	10	2	-	1	1	-	15	-	1	1	1	3	2	1	1	1	-	-	-	1		27	16	11	3	1	1																		
5		26	16	10	1	-	1	2	-	16	-	1	-	1	4	2	1	1	1	-	-	-	1		28	17	11	3	1	1																		
7		22	9	13	1	-	1	-	-	17	-	1	-	-	2	2	1	1	1	-	-	-	1		24	10	14	3	1	1																		
8		30	16	14	1	-	1	1	-	24	-	1	-	-	2	1	-	1	1	-	-	-	-		31	16	15	3	1	1																		
9		20	11	9	-	-	1	1	2	13	-	1	-	-	2	2	1	1	1	-	-	-	1		22	12	10	3	1	1																		
10		40	23	17	1	-	1	1	2	33	-	1	-	-	1	3	1	2	2	-	-	-	1		43	24	19	3	1	1																		
11		44	22	22	1	-	2	3	1	30	-	1	-	-	6	3	3	-	2	-	-	-	1		47	25	22	3	1	1																		
12		23	14	9	1	-	1	2	-	13	-	1	-	-	5	3	1	2	1	-	1	-	1		26	15	11	3	1	1																		
13		39	20	19	1	-	1	1	1	28	-	1	-	-	6	3	1	2	2	-	-	-	1		42	21	21	3	1	1																		
14		38	20	18	1	-	1	2	-	29	-	1	-	-	4	2	1	1	1	-	-	-	1		40	21	19	3	1	1																		
15		57	29	28	1	-	2	1	-	42	-	2	-	-	9	4	2	2	2	-	-	-	2		61	31	30	6	2	1																		
16		32	21	11	1	-	1	1	-	24	-	1	-	1	3	3	2	1	2	-	-	-	1		35	23	12	3	1	1																		
17		54	30	24	1	1	1	2	-	42	-	2	-	-	5	3	2	1	2	-	-	-	1		57	32	25	6	2	1																		
18		38	22	16	1	-	1	2	-	29	-	1	-	-	4	5	2	3	3	-	-	-	2		43	24	19	3	1	1																		
19		12	5	7	1	-	1	1	-	6	-	1	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1		13	6	7	3	1	1																		
20		40	19	21	1	-	1	2	1	25	-	1	-	-	9	2	1	1	2	-	-	-	-		42	20	22	3	1	1																		
21		30	17	13	1	-	1	1	-	22	-	1	-	-	4	3	1	2	2	-	-	-	1		33	18	15	3	1	1																		
22		22	12	10	1	-	1	3	-	13	-	1	-	-	3	3	3	-	1	-	-	-	2		25	15	10	3	1	1																		
23		32	15	17	1	-	1	2	-	25	-	1	-	-	2	3	1	2	2	-	-	-	1		35	16	19	3	1	1																		
24		44	27	17	1	-	2	1	-	36	-	2	-	-	2	3	3	-	2	-	-	-	1		47	30	17	6	2	1																		
25		49	22	27	1	-	2	2	-	34	-	2	-	-	8	5	3	2	3	-	-	-	2		54	25	29	6	2	1																		
26		30	13	17	1	-	1	-	-	21	-	1	-	-	6	1	1	-	1	-	-	-	-		31	14	17	3	1	1																		
27		28	16	12	1	-	1	2	-	20	-	1	-	-	3	2	1	1	1	-	-	-	1		30	17	13	3	1	1																		
28		42	25	17	1	-	1	3	-	28	-	1	-	1	7	4	3	1	3	-	-	-	1		46	28	18	3	1	1																		
29		46	26	20	1	-	1	2	1	31	-	1	1	-	8	4	1	3	3	-	-	-	1		50	27	23	6	2	1																		
30		40	22	18	1	-	1	2	-	28	-	1	-	-	7	3	1	2	2	-	-	-	1		43	23	20	3	1	1																		
31		28	21	7	1	-	1	3	-	17	-	1	-	-	5	3	1	2	2	-	-	-	1		31	22	9	3	1	1																		
32		44	21	23	1	1	1	-	-	36	-	2	-	-	3	3	1	2	2	-	-	-	1		47	22	25	6	2	1																		
33		45	25	20	1	-	1	1	-	33	-	1	-	-	8	4	2	2	3	-	-	-	1		49	27	22	3	1	1																		
34		11	7	4	1	-	1	2	-	6	-	1	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	1		13	8	5	3	1	1																		
35		45	21	24	1	-	1	2	-	34	-	1	2	-	4	3	2	1	2	-	-	-	1		48	23	25	3	1	1																		
36		9	7	2	-	-	1	2	-	5	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1		10	8	2	3	1	1																		
37		28	14	14	1	-	1	-	-	20	-	1	-	1	4	4	3	1	2	-	-	-	2		32	17	15	3	1	1																		
38		26	17	9	1	-	1	-	-	21	-	1	-	-	2	3	1	2	2	-	-	-	1		29	18	11	3	1	1																		
39		8	6	2	-	-	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		8	6	2	3	1	1																		
40		18	9	9	1	-	1	-	-	12	-	1	1	-	2	2	1	1	1	-	-	-	1		20	10	10	3	1	1																		
41		43	26	17	2	-	1	1	-	29	-	1	-	-	9	3	-	3	3	-	-	-	-		46	26	20	3	1	1																		

42		29	17	12	1	-	1	3	-	15	-	1	-	-	8	3	1	2	2	-	-	-	1	32	18	14	3	1	1
43		29	18	11	1	-	1	2	-	23	-	1	-	-	1	3	2	1	2	-	-	-	1	32	20	12	3	1	1
44		36	20	16	1	-	1	1	-	26	-	1	-	1	5	3	1	2	2	-	-	-	1	39	21	18	3	1	1
45		40	22	18	1	-	1	-	-	34	-	1	-	-	3	2	1	1	1	-	-	-	1	42	23	19	3	1	1
46		26	17	9	1	-	1	-	-	18	-	1	-	-	5	2	1	1	1	-	-	-	1	28	18	10	3	1	1
47		34	22	12	1	-	1	1	-	26	-	1	-	-	4	3	1	2	2	-	-	-	1	37	23	14	3	1	1
48		42	23	19	1	-	1	2	-	30	-	1	-	-	7	4	4	-	2	-	-	-	2	46	27	19	3	1	1
49		43	27	16	1	-	1	1	-	35	-	1	1	-	3	4	4	-	2	-	-	-	2	47	31	16	3	1	1
50		27	17	10	1	-	1	1	-	19	-	1	-	-	4	2	2	-	1	-	-	-	1	29	19	10	3	1	1
51		42	23	19	1	-	1	1	1	32	-	1	-	-	5	6	2	4	4	-	-	-	2	48	25	23	3	1	1
52		45	25	20	1	-	1	1	1	32	-	1	-	-	8	3	2	1	2	-	-	-	1	48	27	21	3	1	1
53		45	22	23	1	-	2	1	-	39	-	2	-	-	-	3	2	1	2	-	-	-	1	48	24	24	3	1	1
54		25	15	10	1	-	1	1	-	19	-	1	-	-	2	3	2	1	2	-	-	-	1	28	17	11	3	1	1
55		33	18	15	1	-	1	2	-	24	-	1	-	1	3	4	1	3	2	-	1	-	1	37	19	18	3	1	1
56		37	19	18	1	-	1	-	-	27	-	1	-	-	7	2	1	1	1	-	-	-	1	39	20	19	3	1	1
57		30	14	16	1	-	1	3	-	20	-	1	-	-	4	3	1	2	2	-	-	-	1	33	15	18	3	1	1
58		23	13	10	1	-	1	1	1	10	-	2	-	-	7	2	2	-	2	-	-	-	-	25	15	10	3	1	1
59		30	18	12	1	-	1	1	-	22	-	1	-	-	4	3	1	2	2	-	-	-	1	33	19	14	3	1	1
60		19	11	8	1	-	1	1	-	12	-	1	-	-	3	2	1	1	1	-	-	-	1	21	12	9	3	1	1
61		32	14	18	1	-	1	2	-	21	-	1	-	1	5	3	2	1	2	-	-	-	1	35	16	19	3	1	1
62		39	20	19	1	-	1	2	-	32	-	1	-	-	2	3	2	1	2	-	-	-	1	42	22	20	3	1	1
63		25	13	12	1	-	1	2	-	17	-	1	-	-	3	2	1	1	1	-	-	-	1	27	14	13	3	1	1
64		27	14	13	1	-	1	-	-	21	-	1	-	-	3	3	1	2	2	-	-	-	1	30	15	15	3	1	1
65		27	19	8	1	-	1	1	-	21	-	1	-	-	2	2	2	-	1	-	-	-	1	29	21	8	3	1	1
66		23	13	10	1	-	1	1	-	16	-	-	1	-	3	1	1	-	1	-	-	-	-	24	14	10	3	1	1
67		30	12	18	1	-	1	1	-	24	-	1	-	-	2	9	9	-	1	-	-	-	8	39	21	18	3	1	1
68		25	16	9	1	-	1	3	-	18	-	1	-	-	1	3	1	2	1	-	1	-	1	28	17	11	3	1	1
69		39	20	19	1	-	1	-	-	26	-	1	1	1	8	3	1	2	2	-	-	-	1	42	21	21	3	1	1
70		19	10	9	-	1	-	2	1	11	-	1	-	-	3	1	-	1	1	-	-	-	-	20	10	10	3	1	1
		2190	1212	978	67	3	73	94	12	1570	-	72	9	11	279	194	108	86	114	-	4	-	76	2384	1320	1064	225	75	69

		1,518,866	2,673	521,117	1,509	69	64	69	26	69	67	69	69	69	13	66	69	68
1		30,683	-	8,323	28										-			
2		19,593	-	6,349	10				-									
3		12,940	-	6,066	12				-									
4		15,655	-	6,317	8				-						-			
5		11,275	-	7,614	19				-									
7		14,865	-	6,272	14				-						-			
8		20,501	-	7,331	18				-						-			
9		7,619	-	10,885	12		-		-						-			
10		25,172	-	7,050	24													
11		28,616	-	7,299	25				-						-			
12		15,210	641	6,515	14										-			
13		22,648	-	8,313	26													
14		18,209	-	7,838	21				-						-			
15		31,976	-	8,530	34				-						-			
16		22,636	-	8,994	30													
17		23,002	-	11,581	30										-			
18		22,452	-	7,674	23				-						-			
19				1,921	4		-		-		-				-	-		
20		22,778	-	7,562	25										-			
21		29,261	-	8,442	24										-			
22		20,003	-	5,572	11				-						-			
23		25,030	-	8,631	28										-			
24		22,490	-	7,882	25										-			
25		31,299	-	8,390	29										-			
26		24,566	-	8,626	26				-						-			
27		23,278	1,000	9,112	35													
28		16,350	-	7,466	26										-			
29		30,990	-	8,449	31				-						-			
30		19,915	897	7,237	22				-						-			
31		24,383	-	6,705	16				-						-			
32		22,344	-	8,150	30										-			
33		18,159	-	7,669	26				-						-			
34		21,856	-	4,463	5		-		-						-			
35		23,447	-	7,393	25				-									
36					3										-	-		
37		25,150	-	8,272	24													
38		22,704	-	8,015	30				-									
39					3		-		-		-				-	-		-
40		28,285	-	5,567	11		-		-						-			
41		22,728	-	7,880	26										-			
42		22,211	-	8,147	33				-						-			
43		23,548	-	7,938	27													
44		23,691	135	7,403	24				-						-			

45	23,983	-	8,447	30													
46	21,406	-	7,419	23			-						-				
47	22,800	-	8,310	28			-						-				
48	23,656	-	7,684	28									-				
49	23,215	-	8,465	30									-				
50	24,128	-	8,122	26			-						-				
51	24,905	-	8,005	27									-				
52	28,398	-	8,283	29									-				
53	21,235	-	8,257	30			-						-				
54	22,938	-	7,419	19			-						-				
55	20,362	-	8,969	21									-				
56	31,838	-	8,127	25									-				
57	22,793	-	7,318	21			-						-				
58	23,119	-	7,521	21			-						-				
59	25,261	-	7,807	18			-						-				
60	23,201	-	7,973	19			-						-				
61	24,764	-	9,646	25			-						-				
62	25,208	-	8,432	24			-						-				
63	23,587	-	7,713	15			-						-				
64	23,338	-	8,177	20			-						-				
65	19,581	-	8,258	22			-						-				
66	23,029	-	7,458	17			-						-				
67	22,959	-	7,995	20			-						-				
68	36,588	-	7,750	17			-						-				
69	25,504	-	10,610	22			-						-				
70	23,400	-	7,019	15			-						-				

	1	1	7	1	4	2	
	2	1	2	-	1	1	
	20	3	14	4	5	5	
	21	1	7	2	3	2	
	29	1	5	4	-	1	
	40	1	6	3	2	1	
	41	1	3	2	1	-	
	47	1	4	2	-	2	
	52	2	11	4	2	5	
	56	1	6	3	2	1	
	58	1	4	2	2	-	
	68	1	5	4	-	1	
	69	1	8	2	3	3	
	4	1	2	-	1	1	
	5	2	9	6	3	-	
	7	1	3	2	1	-	
	27	1	6	1	3	2	
	28	1	7	4	1	2	
	31	1	7	2	2	3	
	44	1	6	2	2	2	
	61	1	2	-	2	-	
	9	3	18	5	8	5	
	13	1	4	2	2	-	
	25	1	7	4	2	1	
	35	1	1	1	-	-	
	8	1	4	4	-	-	
	10	1	6	1	3	2	
	11	2	11	6	3	2	
	22	1	8	1	2	5	
	23	1	3	1	-	2	
	26	3	14	5	4	5	
	42	2	10	3	2	5	
	49	2	9	2	6	1	
	54	1	5	4	-	1	
	57	1	5	1	2	2	
	63	1	4	-	1	3	
	64	1	6	3	3	-	
	67	1	3	3	-	-	
	14	1	7	2	2	3	
	32	1	5	1	1	3	
	37	1	2	2	-	-	
	38	1	6	2	2	2	
	59	1	5	1	3	1	
	15	2	9	2	4	3	
	16	2	10	2	5	3	
	30	1	2	2	-	-	
	43	1	8	4	2	2	
	46	2	13	8	2	3	
	48	2	9	3	4	2	
	51	2	10	1	4	5	
	55	1	3	1	2	-	
	65	1	2	-	1	1	

	17		1	7	3	2	2
	18		1	4	3	-	1
	33		2	10	3	2	5
	45		1	5	3	2	-
	50		2	9	6	1	2
	53		2	13	2	5	6
	60		1	3	2	-	1
	62		2	11	5	1	5
			80	395	154	123	118

(26 5 1)

	13		1	3	1	2	-
	49		1	3	-	1	2
			2	6	1	3	2

(26 5 1)

	3		1	2	-	-	2
	13		1	2	1	-	1
	11		1	2	-	1	1
	37		1	2	-	-	2
			4	8	1	1	6

(26 5 1)

	41		1	5	2	1	2
	7		1	4	-	2	2
	23		2	10	3	6	1
	16		1	7	4	2	1
	45		1	5	-	1	4
			6	31	9	12	10

5.1

	A														
	11, 858	11, 453	11, 112	89	103	-	-	-	61	88	167	30	208	6	-
	11, 648	11, 289	10, 922	93	120	-	1	-	51	102	165	42	152	2	-
	11, 693	11, 322	10, 944	80	146	-	-	-	50	102	158	47	166	1	-
	11, 932	11, 623	11, 194	84	174	-	-	-	67	104	134	52	123	-	-
	12, 037	11, 695	11, 269	102	174	-	-	-	56	94	129	49	164	3	-

	(						
	11, 448	11, 193	101	2	-	63	89
	11, 264	10, 996	99	5	-	60	104
	11, 277	11, 038	86	-	-	51	102
	11, 555	11, 286	90	3	-	71	105
	11, 616	11, 352	112	1	-	57	94

5.1

	11, 298	5	6, 212	84	4, 895	1	101
	11, 134	9	5, 937	92	4, 977	-	119
	11, 169	3	5, 930	79	5, 011	-	146
	11, 452	11	6, 020	84	5, 163	-	174
	11, 542	7	6, 006	102	5, 256	-	171

5.1

	36	1	16	18	1	31	5
	44	1	13	22	8	40	4
	48	1	23	22	2	45	3
	52	-	29	12	11	48	4
	52	-	32	14	6	49	3









26 5.1

		1	2	3													
	14	4	6	4	-	50	29	21	15	9	6	18	10	8	17	10	7
	12	4	4	4	-	37	29	8	13	11	2	12	9	3	12	9	3
	(2)			(1)	(1)	(4)	(2)	(2)	(1)	(1)		(1)	(1)		(2)		(2)
	18	4	6	7	1	55	40	15	15	10	5	20	15	5	20	15	5
	(1)		(1)			(2)	(1)	(1)				(2)	(1)	(1)			
	14	4	6	4	-	36	23	13	10	5	5	16	11	5	10	7	3
	16	5	6	5	-	51	35	16	15	12	3	18	11	7	18	12	6
	18	6	7	5	-	67	36	31	25	14	11	23	13	10	19	9	10
	8	2	3	3	-	18	11	7	5	3	2	6	5	1	7	3	4

26 5.1

		1	2	3													
	(2)			(2)		(3)	(1)	(2)							(3)	(1)	(2)
	16	5	5	6	-	97	62	35	30	21	9	35	21	14	32	20	12
	11	3	4	4	-	66	47	19	19	11	8	22	16	6	25	20	5
	(4)	(1)	(1)	(1)	(1)	(11)	(5)	(6)	(4)	(2)	(2)	(5)	(2)	(3)	(2)	(1)	(1)
	15	4	5	5	1	87	55	32	28	19	9	29	19	10	30	17	13
	(1)		(1)			(1)	(1)					(1)	(1)				
	15	4	5	6	-	52	26	26	13	7	6	12	3	9	27	16	11
	15	5	5	5	-	105	67	38	34	23	11	36	24	12	35	20	15
	12	4	5	3	-	80	50	30	29	23	6	32	18	14	19	9	10
	9	2	3	4	-	23	12	11	5	3	2	6	3	3	12	6	6
	9	3	3	3	-	90	54	36	30	19	11	30	15	15	30	20	10



		3 621	1 452	2 169	93	1 236	501	735	31	1 212	481	731	31	1 173	470	703	31		
		3 600	1 456	2 144	93	1 235	503	732	31	1 214	485	719	31	1 151	458	683	31		
		3 610	1 479	2 131	93	1 227	505	722	31	1 208	485	713	31	1 175	479	696	31		
		3 607	1 515	2 092	93	1 250	547	703	31	1 200	491	709	31	1 157	477	680	31		
		3 627	1 539	2 088	93	1 243	540	703	31	1 231	537	694	31	1 153	462	691	31		

		3 621	93	1 293	33	818	21	237	6	115	3	111	3	118	3	118	3	119	3
		3 600	93	1 297	33	800	21	231	6	112	3	110	3	115	3	117	3	115	3
		3 610	93	1 300	33	810	21	229	6	121	3	113	3	115	3	110	3	122	3
		3 607	93	1 295	33	809	21	232	6	121	3	106	3	114	3	116	3	120	3
		3 627	93	1 305	33	794	21	227	6	114	3	108	3	113	3	119	3	113	3

		456	12	117	3	119	3	105	3	115	3	104	3	950	24				
		456	12	119	3	120	3	106	3	111	3	97	3	950	24				
		453	12	112	3	118	3	112	3	111	3	92	3	955	24				
		456	12	110	3	116	3	112	3	118	3	99	3	948	24				
		466	12	111	3	120	3	117	3	118	3	110	3	952	24				

		(72)	(40)	(32)																						
		287	202	85	4	-	8	-	216	-	4	-	-	55	32	23	9	19	5	8	(72)	(40)	(32)	21	7	4
		(76)	(44)	(32)																	(76)	(44)	(32)			
		283	198	85	4	4	4	-	219	-	4	-	-	48	32	24	8	19	5	8	315	222	93	21	7	4
		(81)	(42)	(39)																	(81)	(42)	(39)			
		283	194	89	4	4	4	4	222	-	4	-	-	41	32	24	8	19	5	8	315	218	97	21	7	4
		(84)	(46)	(38)																	(84)	(46)	(38)			
		285	185	100	4	4	4	5	231	-	4	-	-	33	25	19	6	13	4	8	310	204	106	21	7	4
		(75)	(34)	(41)																	(75)	(34)	(41)			
		291	190	101	4	4	4	7	234	-	4	-	-	34	21	14	7	13	4	4	312	204	108	21	7	4



	319,623	85,265	96,915	117	4	4	4	4	4	4	4	4
	72,812	-	28,549	42								
	89,872	-	29,889	21								
	70,462	-	21,397	24								
	86,477	85,265	17,080	30								

	1,144	568	429	139	-	301	236	9	30	-	-	
	1,170	522	408	114	-	314	266	20	48	-	-	
	1,147	536	406	130	-	325	249	20	17	-	-	
	1,168	568	455	111	2	318	245	14	23	-	-	
	1,148	554	420	133	1	323	252	6	13	-	-	

	618	479	139
	578	463	115
	601	469	132
	611	500	111
	592	483	109



5.1

		236	1	-	-	-	33	74	2	9	54	3	2	34	12	12
		266	-	-	-	-	23	101	5	12	37	4	2	61	13	8
		249	-	-	-	-	32	91	2	7	51	3	3	46	12	2
		245	-	-	-	-	40	76	1	12	32	2	5	56	10	11
		252	-	-	-	-	45	81	3	10	29	2	3	58	9	12

5.1

		236	35	33	32	17	10	1	-	3	104	1	
		266	30	37	25	31	12	-	-	23	108	-	
		249	30	43	24	23	12	-	-	6	108	3	
		245	41	32	19	31	15	1	-	6	100	-	
		252	28	30	20	34	9	-	-	16	115	-	

5.1

	120	796	19,168	5,724	6,597	6,847	6,976	5,238	1,471	267	7,067	3,606	3,461	(211)	(51)	183	
														1,274	25		
	120	796	19,906	6,276	6,921	6,709	7,424	5,695	1,416	313	6,844	3,481	3,363	(209)	(52)	186	
														1,301	31		
	119	816	20,647	6,303	7,323	7,021	7,266	5,662	1,311	293	6,813	3,410	3,403	(213)	(51)	191	
														1,330	25		
	121	824	21,039	6,557	7,123	7,359	7,275	5,869	1,103	303	7,180	3,541	3,639	(234)	(62)	208	
														1,380	29		
	121	810	20,949	6,537	7,219	7,193	7,048	5,800	972	276	7,487	3,840	3,647	(247)	(49)	203	
														1,417	37		

5.1

	4	54	1,546	281	275	301	228	221	240	80	(21)	23	
	4	54	1,592	285	282	282	301	222	220	83	(20)	22	
	4	57	1,643	269	288	277	289	302	218	85	(21)	23	
	4	54	1,698	296	272	282	274	279	295	90	(21)	23	
	4	54	1,687	286	300	272	279	273	277	94	(21)	15	

	...	18	476	72	74	72	82	89	87	26	(4)	2	

	14	118	4 048	1 278	1 362	1 408	233 (214)	37	
	14	118	3 942	1 356	1 264	1 322	234 (221)	40	
	13	117	3 899	1 318	1 351	1 230	228 (223)	40	
	13	117	3 894	1 256	1 310	1 328	231 (205)	42	
	13	116	3 885	1 362	1 243	1 280	238 (200)	40	

	...	12	383	126	128	129	21 (7)	


	2	38	161	5	15	11	41	6	21	16	84	94	33
	2	38	158	6	21	12	43	5	16	15	78	86	31
	2	37	153	7	28	9	33	6	19	15	73	86	30
	2	39	161	7	31	10	35	6	17	16	78	89	30
	2	37	146	6	21	10	34	7	28	14	63	80	29
	...	23	83	6	21	10	34	7	28	-	-	45	7
	...	14	63	-	-	-	-	-	-	14	63	35	22

			(						
		36	37,843	13,179	12,431	12,233	...	2,070	436
		2	1,164	436	339	315	74	88	18
		2	3,264	...	...	...	...	39	8
		36	37,931	12,890	12,671	12,370	...	2,089	453
		2	1,148	429	360	300	59	90	17
		2	2,942	...	...	...	...	38	8
		36	37,931	12,890	12,671	12,370		2,089	453
		2	1,148	429	360	300	59	90	17
		2	2,587	...	...	...	...	35	7
		36	37,970	13,114	12,419	12,437		2,111	460
		2	1,137	416	348	301	72	88	17
		2	2,242	...	...	...	...	35	8
		36	37,748	13,013	12,583	12,152		2,131	470
		2	1,125	418	347	298	62	88	17
		2	2,079	...	...	...	...	35	6
		14	14,597	4,971	4,869	4,757	-	910	178
		...	1,064	360	348	356	-	63	13
		...	809	282	267	260	-	58	23
		...	1,198	403	397	398	-	62	14
		...	1,316	442	444	430	-	72	12
		...	1,115	361	397	357	-	66	8
		...	1,191	400	399	392	-	73	13
		...	1,279	443	436	400	-	68	9
		...	1,074	360	357	357	-	84	30
		...	947	322	316	309	-	69	9
		...	1,188	399	400	389	-	66	9
		...	937	320	307	310	-	57	7
		...	873	325	264	284	-	58	11
		...	1,184	403	392	389	-	67	8
		...	422	151	145	126	-	47	12

		22	23 151	8 042	7 714	7 395	-	1 221	292
		...	1 288	427	460	401	-	55	20
		...	364	127	101	136	-	25	4
		...	1 437	542	457	438	-	77	14
		...	1 062	367	389	306	-	62	14
		...	456	178	121	157	-	35	12
		...	570	179	202	189	-	38	7
		...	1 352	462	480	410	-	79	23
		...	1 882	628	658	596	-	96	33
		...	2 487	853	854	780	-	115	32
		...	1 196	408	385	403	-	89	11
		...	577	223	197	157	-	39	6
		...	1 030	423	340	267	-	44	20
		...	827	313	259	255	-	61	7
		...	639	247	217	175	-	41	5
		...	1 430	481	425	524	-	66	23
		...	504	149	147	208	-	36	11
		...	1 194	328	429	437	-	52	5
		...	578	198	203	177	-	20	4
		...	2 024	721	661	642	-	85	17
		...	1 547	519	496	532	-	62	8
		...	318	147	98	73	-	23	7
		...	389	122	135	132	-	21	9
		...	1 050	387	331	283	49	77	13
		...	75	31	16	15	13	11	4
		...	1 468	...	...	...	...	27	5
		...	611	...	...	...	...	8	1

			141
			63
			69

	39,161	19,240	19,921	14,709	7,877	6,832	1,164	536	628	23,288	10,827	12,461
	39,239	19,191	20,048	14,690	7,931	6,759	1,176	526	650	23,373	10,734	12,639
	39,203	19,183	20,020	14,836	8,000	6,836	1,148	520	628	23,219	10,663	12,556
	39,231	19,227	20,004	14,639	7,944	6,695	1,137	512	625	23,455	10,771	12,684
	39,146	19,041	20,105	14,597	7,962	6,635	1,125	525	600	23,424	10,554	12,870
	32,310	15,401	16,909	11,415	5,838	5,577	681	281	400	20,214	9,282	10,932
	3,080	2,702	378	1,883	1,667	216	75	62	13	1,122	973	149
	384	-	384	-	-	-	-	-	-	384	-	384
	283	19	264	117	1	116	-	-	-	166	18	148
	758	14	744	-	-	-	-	-	-	758	14	744
	2,331	905	1,426	1,182	456	726	369	182	187	780	267	513

							( )				
			12,010	7,480	6,603	814	63	2,660	996	138	736
			4,629	2,715	2,531	184	-	1,028	442	33	411
			7,381	4,765	4,072	630	63	1,632	554	105	325
			12,057	7,564	6,702	798	64	2,723	1,053	172	545
			4,769	2,845	2,649	194	2	1,198	510	29	187
			7,288	4,719	4,053	604	62	1,525	543	143	358
			12,299	7,458	6,565	804	89	2,858	1,149	175	659
			4,935	2,805	2,575	218	12	1,245	573	46	266
			7,364	4,653	3,990	586	77	1,613	576	129	393
			12,492	7,606	6,675	777	154	3,110	1,065	188	523
			5,264	2,979	2,745	219	15	1,475	574	49	187
			7,228	4,627	3,930	558	139	1,635	491	139	336
			12,567	7,743	6,799	795	149	2,726	1,138	223	737
			5,057	2,881	2,650	224	7	1,043	615	75	443
			7,510	4,862	4,149	571	142	1,683	523	148	294

5.1

		1	42	32	10	18	(4)	21
		80 (3)	28,499	14,030	14,469	1,397	(3,023)	565
		1	34	28	6	17	(4)	19
		79 (1)	29,547	14,867	14,680	1,402	(2,931)	566
		1	34	25	9	15	(5)	19
		80 (1)	30,472	15,379	15,093	1,383	(3,164)	603
		1	34	28	6	15	(5)	18
		83 (1)	32,114	16,244	15,870	1,413	(3,225)	612
		1	38	29	9	15	(5)	18
		86 (1)	31,853	16,345	15,508	1,454	(3,251)	622

5.1

		10	1,629	823	806	101	(136)	52
		10	1,576	762	814	98	(129)	57
		11	1,626	873	753	118	(149)	71
		10	1,953	1,116	837	112	(135)	67
		10	1,914	1,092	822	118	(121)	68





---

---