

(資料編)

全国の国立高等専門学校について

※1 表中における基準日は以下のとおり

「学校名」
「所在地」
「校長名」
「学科名」
「専攻科専攻名」
「進路状況」

} 平成19年4月1日 現在

「教員数」
「職員数」
「入学者数・在学者数」
「土地・建物面積」

} 平成18年5月1日 現在

注) 商船高専専攻科「入学者数」の[]は商船に関する専攻科の専攻についてのもので、外数(平成18年10月現在)

※2 財務状況、外部資金、大学等交流協定締結件数については平成18年度実績

※3 「進路状況」については平成18年度卒業(修了)生を対象としている。

全国の国立高等専門学校について(総表)

	学科数(定員)		専攻科専攻数 (定員)		教員数	職員数※1	土地面積(m ²)	建物延べ 面積(m ²)※2
函館	5	(200)	2	(20)	81	48	124,901	33,655
苫小牧	5	(200)	2	(20)	77	48	137,743	34,256
釧路	5	(200)	2	(20)	75	49	129,655	34,123
旭川	4	(160)	2	(16)	64	47	102,670	29,652
八戸	4	(160)	3	(16)	67	47	106,995	36,284
一関	4	(160)	2	(16)	68	47	96,545	30,818
宮城	5	(200)	2	(20)	78	56	121,323	31,799
仙台電波	4	(160)	2	(16)	66	48	106,520	27,172
秋田	4	(160)	2	(16)	66	45	102,975	29,214
鶴岡	4	(160)	2	(16)	66	48	113,335	31,329
福島	5	(200)	3	(20)	79	48	110,955	33,143
茨城	5	(200)	3	(20)	77	48	100,513	29,488
小山	5	(200)	3	(20)	81	47	110,176	33,403
群馬	5	(200)	2	(20)	85	48	116,739	33,337
木更津	5	(200)	3	(20)	78	50	104,549	35,630
東京	5	(200)	3	(20)	79	53	104,186	30,833
長岡	5	(200)	3	(20)	81	50	121,810	35,203
富山	4	(160)	2	(16)	67	45	108,392	28,845
富山商船	4	(160)	2	(12)	71	51	114,096	32,792
石川	5	(200)	2	(20)	75	48	124,173	30,604
福井	5	(200)	2	(20)	79	47	101,565	32,258
長野	5	(200)	2	(20)	80	50	112,572	34,319
岐阜	5	(200)	2	(20)	82	48	106,936	34,653
沼津	5	(200)	3	(20)	83	51	92,389	38,258
豊田	5	(200)	3	(20)	80	50	122,860	37,613
鳥羽商船	3	(120)	2	(12)	57	46	112,538	31,802
鈴鹿	5	(200)	2	(20)	85	48	120,482	39,393
舞鶴	4	(160)	2	(16)	63	48	126,695	35,611
明石	4	(160)	2	(16)	70	44	76,398	27,400
奈良	5	(200)	3	(20)	81	50	111,461	29,556
和歌山	4	(160)	2	(16)	66	45	102,195	31,865
米子	5	(200)	3	(20)	80	49	95,558	31,592
松江	5	(200)	2	(20)	77	48	106,906	32,779
津山	4	(160)	2	(16)	66	46	101,823	31,310
広島商船	3	(120)	2	(12)	55	47	122,279	29,020
呉	4	(160)	2	(16)	67	46	104,680	32,074
徳山	3	(120)	3	(12)	66	45	128,111	24,904
宇部	5	(200)	3	(20)	82	54	78,370	35,079
大島商船	3	(120)	2	(12)	56	48	112,540	28,701
阿南	4	(160)	2	(16)	67	46	111,555	33,866
高松	4	(160)	2	(16)	65	54	135,292	28,280
詫間電波	4	(160)	2	(16)	64	45	121,093	34,341
新居浜	5	(200)	3	(20)	85	50	107,245	39,125
弓削商船	3	(120)	2	(12)	55	48	109,479	30,883
高知	4	(160)	3	(16)	66	45	108,296	33,667
久留米	5	(200)	2	(20)	80	51	107,215	30,568
有明	5	(200)	3	(20)	82	49	120,030	33,776
北九州	5	(200)	3	(20)	83	53	102,803	30,936
佐世保	4	(160)	3	(16)	65	48	107,768	32,895
熊本電波	4	(160)	2	(16)	63	44	96,732	25,280
八代	4	(160)	3	(16)	79	47	120,895	31,657
大分	4	(160)	2	(16)	64	47	126,579	28,959
都城	4	(160)	3	(16)	67	46	110,652	31,725
鹿児島	5	(200)	3	(20)	76	49	129,784	35,371
沖縄	4	(160)	-	-	48	46	159,874	33,589
合計	242	(9,680)	129	(948)	3,965	2,649	6,169,901	1,774,685

※1 教育支援系職員も含む

※2 工事中も含む

※3 土地・建物面積については、学生寄宿舍及び職員宿舎の一部が昨年度データにおいて未計上であったため、今年度新たに計上した。

	本 科						専 攻 科					
	入学者・在学者数		進路状況				入学者・在学者数		進路状況			
	入学者数	在学者数	卒業生数	就職者数	進学者数	その他	入学者数※4	在学者数	修了生数	就職者数	進学者数	その他
函 館	223	1,061	184	115	62	7	31	64	20	13	7	0
苫 小 牧	196	979	177	112	61	4	22	53	27	24	3	0
釧 路	205	992	171	86	77	8	20	34	11	8	3	0
旭 川	183	821	136	65	62	9	17	28	11	5	6	0
八 戸	176	855	163	101	56	6	23	43	16	12	2	2
一 関	165	827	164	104	56	4	16	31	12	12	0	0
宮 城	210	1,023	183	75	102	6	25	57	28	21	7	0
仙台電波	165	794	141	72	67	2	22	55	30	16	13	1
秋 田	168	828	138	79	54	5	29	47	18	17	1	0
鶴 岡	161	810	151	106	42	3	21	39	15	12	2	1
福 島	209	1,024	196	99	83	14	21	44	23	18	4	1
茨 城	207	1,057	187	65	108	14	29	57	28	15	12	1
小 山	201	1,014	182	93	85	4	24	48	23	18	4	1
群 馬	205	1,002	176	26	145	5	40	86	46	5	39	2
木 更 津	209	1,052	195	76	115	4	36	72	34	21	13	0
東 京	213	1,016	188	101	80	7	32	56	24	16	6	2
長 岡	209	1,080	203	47	150	6	34	73	37	25	12	0
富 山	161	794	145	65	75	5	20	41	18	10	8	0
富山商船	162	890	169	97	65	7	9[4]	22	9	8	1	0
石 川	207	1,022	181	101	75	5	25	55	30	23	6	1
福 井	202	1,001	190	108	74	8	26	52	22	17	4	1
長 野	205	1,016	192	87	90	15	24	46	18	13	5	0
岐 阜	210	1,025	198	84	104	10	25	56	28	13	13	2
沼 津	210	1,049	194	88	102	4	18	47	25	14	10	1
豊 田	214	1,118	191	96	89	6	33	63	30	22	7	1
鳥羽商船	121	652	99	78	21	0	7[5]	22	11	6	5	0
鈴 鹿	217	1,100	208	114	88	6	23	58	35	20	14	1
舞 鶴	173	828	148	69	73	6	28	59	27	18	7	2
明 石	166	839	165	59	96	10	23	48	23	8	14	1
奈 良	206	1,035	194	82	107	5	39	78	36	14	20	2
和 歌 山	164	837	169	104	56	9	18	44	23	15	6	2
米 子	224	1,032	177	101	70	6	18	45	24	13	9	2
松 江	213	1,070	184	98	82	4	35	70	32	27	5	0
津 山	166	841	155	88	60	7	28	53	22	19	3	0
広島商船	131	576	96	75	20	1	11[6]	26	4	3	1	0
呉	166	852	153	85	61	7	24	46	19	17	2	0
徳 山	130	645	120	75	41	4	18	48	25	15	8	2
宇 部	209	1,034	184	124	51	9	34	62	25	15	8	2
大島商船	133	649	108	84	22	2	9[2]	21	6	3	3	0
阿 南	160	801	139	101	33	5	22	47	23	19	4	0
高 松	162	804	148	62	80	6	29	51	19	13	6	0
詫間電波	164	829	158	82	75	1	21	41	18	17	1	0
新居 浜	205	996	158	96	57	5	26	57	30	28	2	0
弓削商船	126	618	102	79	20	3	8[5]	26	8	4	4	0
高 知	164	794	142	79	59	4	25	47	21	14	5	2
久留 米	210	1,063	189	102	74	13	37	81	34	22	12	0
有 明	215	1,022	192	117	70	5	24	49	23	18	5	0
北 九 州	208	1,025	191	90	93	8	43	95	44	20	24	0
佐 世 保	166	830	154	77	74	3	29	50	24	19	5	0
熊本電波	169	836	150	78	69	3	26	58	31	22	9	0
八 代	170	840	156	106	44	6	26	51	23	13	8	2
大 分	160	795	141	90	45	6	22	41	17	8	9	0
都 城	167	823	161	102	56	3	14	30	16	11	5	0
鹿 児 島	212	1,059	196	115	73	8	32	71	38	21	13	4
沖 縄	167	497	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	10,120	49,772	8,932	4,760	3,849	323	1,321[22]	2,744	1,264	820	405	39

※4 []は商船に関する専攻科の専攻についてのもので、外数(平成18年10月現在)

			(40)					(12)
			(40)					(8)
			(40)					(20)
			(40)					
			(40)					
			(200)					
(:)								
		6,153			1,415			1,340
		94			1,041			1,020
		6,058			274			66
	81				48			
				223				1,061
				31				64
		184		115		62		7
		20		13		7		0
(
				124,901				33,655
	7	9,320	8	10,700	4	4,385	3	303
		1						
	37. 4 1							
	41. 4 1							
	3 4 1							
	7 4 1							
	8 4 1							
	12 4 1							
	16 4 1							

		(40)						(12)
		(40)						(8)
		(40)						(20)
		(40)						
		(40)						
		(200)						
(:)								
		2,731			1,633			1,505
		360			1,171			1,136
		2,370			264			129
	77			48				
			196			979		
			22			53		
		177		112		61		4
		27		24		3		0
(
			137,743			34,256		
	3	1,830	16	4,930	5	3,291	52	3,016
			1					
	39	4	1					
	44	4	1					
	2	4	1					
	6	4	1					
	7	4	1					
	12	4	1					
	15	4	1					

			(40)					(8)
			(40)					(12)
			(40)					(20)
			(40)					
			(40)					
			(200)					
(:)								
		4,181			1,469			1,322
		230			1,123			1,060
		3,950			263			147
	75				49			
			205				992	
			20				34	
		171		86		77		8
		11		8		3		0
(
			129,655				34,123	
	8	7,200	12	2,275	1	1,950	5	481
			1					
	40	4	1					
	45	4	1					
	61	4	1					
	16	4	1					

			(40)					(12)
			(40)					(4)
			(40)					(16)
			(40)					
			(160)					
(:)								
		3,091			1,508			1,328
		382			1,228			1,084
		2,708			219			179
	64				47			
			183				821	
			17				28	
		136		65		62		9
		11		5		6		0
(
			102,670				29,652	
	7	5,100	6	1,550	1	2,000	0	0
			0					
	37. 4 1							
	41. 4 1							
	63. 4 1		2		1			1
	10. 4 1							
	11. 4 1							
	15. 4 1							
	16. 4 1							

			(40)					(8)
			(40)					(4)
			(40)					(4)
			(40)					(16)
			(160)					
(:)		6,435			1,410			1,356
		128			1,055			955
		6,307			232			51
	67				47			
			176				855	
			23				43	
		163		101		56		6
		16		12		2		2
(
			106,995				36,284	
	14	14,235	9	3,300	4	4,881	2	39
			2					
	38	4	1					
	43	4	1					
	3	4	1					
	7	4	1					
	14	4	1					
	17	4	1					

			(40)					(12)
			(40)					(4)
			(40)					(16)
			(40)					
			(160)					
(:)								
		2,572			1,620			1,413
		290			1,226			1,064
		2,281			220			211
	68				47			
			165					827
			16					31
		164		104		56		4
		12		12		0		0
(
			96,545					30,818
	6	4,960	14	15,465	6	10,881	0	0
			0					
	39	4	1					
	44	4	1					
	.	4	1	2		1		1
	7	4	1					
	13	4	1					
	15	4	1					

			(40)					(12)
			(40)					(8)
			(40)					(20)
			(40)					
			(40)					
			(200)					
(:)								
		5,250			1,637			1,509
		296			1,231			1,144
		4,953			277			119
	78				56			
			210					1,023
			25					57
		183		75		102		6
		28		21		7		0
(
			121,323					31,799
	13	18,069	9	4,000	1	4,349	0	0
			3					
	38	4	1					
	43	4	1					
	61	4	1					
	5	4	1					
	10	4	1					

			(40)					(8)
			(40)					(8)
			(40)					(16)
			(40)					
			(160)					
(:)								
		5,259			1,428			1,274
		238			1,060			979
		5,020			219			106
	66				48			
			165				794	
			22				55	
		141		72		67		2
		30		16		13		1
(
			106,520				27,172	
	15	35,700	7	2,620	8	13,885	0	0
			2					
	46	4	1					
	52	4	1	2		1		1
	53	4	1					
	60	4	1					
	.	4	1					
	5	4	1					

			(40)					(8)
			(40)					(8)
			(40)					(16)
			(40)					
			(160)					
(:)								
		5,280			1,446			1,328
		231			1,111			1,043
		5,048			223			116
	66				45			
			168				828	
			29				47	
		138		79		54		5
		18		17		1		0
(
			102,975				29,214	
	6	7,400	9	3,140	3	3,026	0	0
			0					
	39	4	1					
	44	4	1					
	4	4	1					
	5	4	1					
	6	4	1					
	16	4	1					

			(40)					(12)
			(40)					(4)
			(40)					(16)
			(40)					
			(160)					
(:)								
		2,877			1,608			1,507
		378			1,172			1,110
		2,499			217			100
	66				48			
			161				810	
			21				39	
		151		106		42		3
		15		12		2		1
(
			113,335				31,329	
	5	10,200	11	5,560	25	17,837	0	0
			1					
	38	4	1					
	42	4	1					
	2	4	1	2		1		1
	5	4	1					
	15	4	1					
	17	4	1					

			(40)					(8)
			(40)					(8)
			(40)					(4)
			(40)					(20)
			(200)					
(:)		4,614			1,523			1,420
		256			1,123			1,113
		4,357			269			102
	79				48			
			209				1,024	
			21				44	
		196		99		83		14
		23		18		4		1
(
			110,955				33,143	
	10	9,590	9	6,400	3	3,150	32	1,046
			1					
	37.	4	1					
	41.	4	1					
	42.	6	1					
	6.	4	1					
	7.	4	1					
	8.	4	1					
	16.	4	1					

			(40)					(20)
			(40)					(20)
			(40)					
			(40)					
			(200)					
(:)								
		2,182			1,456			1,392
		126			1,076			1,053
		2,055			269			63
	77			48				
			207				1,057	
			29				57	
		187		65		108		14
		28		15		12		1
(
			100,513				29,488	
	7	7,350	16	6,700	5	4,797	0	0
			5					
	39	4	1					
	44	4	1					
	61	4	1					
	3	4	1	2		1		1
	8	4	1					
	13	4	1					
	16	4	1					
	19	4	1					

			(40)					(12)
			(40)					(4)
			(40)					(4)
			(40)					(20)
			(40)					
			(200)					
(:)								
		3,622			1,484			1,408
		227			1,154			1,140
		3,394			266			73
	81				47			
			201					1,014
			24					48
		182		93		85		4
		23		18		4		1
(
			110,176					33,403
	6	5,030	14	5,043	1	2,000	0	0
			1					
	40	4	1					
	45	4	1					
	60	4	1					
	2	4	1					
	11	4	1					
	13	4	1					

			(40)					(12)
			(40)					(8)
			(40)					(20)
			(40)					
			(40)					
			(200)					
(:)								
		5,285			1,526			1,441
		129			1,135			1,141
		5,155			275			81
	85				48			
			205				1,002	
			40				86	
		176		26		145		5
		46		5		39		2
(
			116,739				33,337	
	13	41,787	19	11,611	6	8,690	0	0
			1					
	37.	4	1					
	41.	4	1					
	62.	4	1					
	4	4	1					
	7.	4	1					
	9.	4	1					
	15.	4	1					

			(40)					(8)
			(40)					(8)
			(40)					(4)
			(40)					(20)
			(40)					
			(200)					
(:)								
		5,220			1,549			1,478
		180			1,155			1,152
		5,039			285			70
	78				50			
			209				1,052	
			36				72	
		195		76		115		4
		34		21		13		0
(
			104,549				35,630	
	8	13,700	10	14,490	1	1,180	16	187
			1					
	42	6	1					
	58	4	1					
	2	4	1					
	6	4	1					
	12	4	1					
	13	4	1					

			(40)					(8)
			(40)					(8)
			(40)					(4)
			(40)					(20)
			(40)					
			(200)					
(:)		14,254			1,568			1,458
		124			1,205			1,169
		14,130			273			120
	79				53			
			213				1,016	
			32				56	
		188		101		80		7
		24		16		6		2
(
			104,186					30,833
	14	18,640	13	7,470	2	4,500	7	160
			3					
	40	4	1					
	45	4	1					
	63	4	1					
	5	4	1					
	15	4	1					

			(40)					(12)
			(40)					(4)
			(40)					(4)
			(40)					(20)
			(40)					
			(200)					
(:)								
		10,723			1,862			1,509
		206			1,183			1,093
		10,517			263			149
	81				50			
			209					1,080
			34					73
		203		47		150		6
		37		25		12		0
(
			121,810					35,203
	10	13,260	13	12,689	12	49,964	0	0
			1					
	37. 4 1							
	43. 4 1							
	2 4 1		2		1			1
	6 4 1							
	7 4 1							
	12 4 1							
	16 4 1							

			(40)					(8)
			(40)					(8)
			(40)					(16)
			(40)					
			(160)					
(:)								
		3,995			1,349			1,270
		246			1,029			945
		3,749			193			77
	67				45			
			161				794	
			20				41	
		145		65		75		5
		18		10		8		0
(
			108,392				28,845	
	15	25,329	21	6,310	3	5,200	0	0
		2						
	39. 4. 1							
	44. 4. 1							
	. 4. 1							
	5. 4. 1							
	7. 4. 1							

			(40)					(4)
			(40)					(8)
			(40)					(12)
			(40)					
			(160)					
(:)								
		4,764			1,418			1,341
		375			1,095			1,021
		4,388			223			81
	71			51				
			162				890	
			9				22	
			169		97		65	7
			9		8		1	0
(
			114,096				32,792	
	10	8,300	4	3,705	2	2,080	0	0
		4						
	42	6	1					
	44	4	1	1				
	60	4	1	2	1	1		
	63	4	1	1	1	1		
			1					
	8	4	1					
	17	4	1					

			(40)					(12)
			(40)					(8)
			(40)					(20)
			(40)					
			(40)					
			(200)					
(:)								
		5,534			1,414			1,343
		236			1,096			1,093
		5,297			259			77
	75				48			
			207					1,022
			25					55
		181		101		75		5
		30		23		6		1
(
			124,173					30,604
	12	18,320	7	4,020	8	6,337	4	1,744
			1					
	40	4	1					
	45	4	1					
	62	4	1					
	6	4	1					
	12	4	1					

			(40)					(12)
			(40)					(8)
			(40)					(20)
			(40)					
			(40)					
			(200)					
(:)								
		4,249			1,523			1,459
		259			1,185			1,169
		3,989			252			61
	79				47			
			202				1,001	
			26				52	
		190		108		74		8
		22		17		4		1
(
			101,565				32,258	
	18	25,200	15	7,430	4	4,405	12	749
			1					
	40	4	1					
	45	4	1					
	63	4	1					
	5	4	1					
	7	4	1					
	10	4	1					

			(40)					(12)
			(40)					(8)
			(40)					(20)
			(40)					
			(40)					
			(200)					
(:)		6,877			1,469			1,380
		154			1,121			1,107
		6,722			261			88
	80				50			
			205					1,016
			24					46
		192		87		90		15
		18		13		5		0
(
			112,572					34,319
	15	18,200	6	1,700	3	6,750	2	103
			0					
	38	4	1					
	42	4	1					
	.	4	1					
	4	4	1	2		1		1
	6	4	1					
	15	4	1					
	17	4	1					

			(40)					(12)
			(40)					(8)
			(40)					(20)
			(40)					
			(40)					
			(200)					
(:)								
		3,396			1,486			1,396
		228			1,106			1,073
		3,167			265			95
	82				48			
			210					1,025
			25					56
		198		84		104		10
		28		13		13		2
(
			106,936					34,653
	20	27,500	9	6,337	1	3,025	0	0
			1					
	38	4	1					
	43	4	1					
	63	4	1					
	5	4	1					
	7	4	1					
	12	4	1					

			(40)					(8)
			(40)					(8)
			(40)					(4)
			(40)					(20)
			(40)					
			(200)					
(:)								
		6,697			1,724			1,573
		261			1,332			1,284
		6,435			273			149
	83				51			
			210				1,049	
			18				47	
		194		88		102		4
		25		14		10		1
(
			92,389				38,258	
	9	11,570	21	8,130	3	10,551	0	0
			0					
	37. 4 1							
	41. 4 1							
	61. 4 1							
	. 4 1							
	4 4 1		2		1			1
	8 4 1							
	11. 4 1							

			(40)					(8)
			(40)					(8)
			(40)					(4)
			(40)					(20)
			(40)					
			(200)					
(:)								
		6,270			1,681			1,531
		275			1,245			1,200
		5,994			285			141
	80				50			
			214				1,118	
			33				63	
		191		96		89		6
		30		22		7		1
(
			122,860				37,613	
	19	18,820	15	5,200	3	56,561	0	0
			0					
	38	4	1					
	43	4	1					
	62	4	1					
	5	4	1					
	6	4	1					
	11.	4	1					

			(40)					(4)
			(40)					(8)
			(40)					(12)
			(120)					
(:)								
		6,303			1,147			1,062
		359			947			861
		5,943			138			80
	57				46			
			121				652	
			7				22	
		99		78		21		0
		11		6		5		0
(
			112,538				31,802	
	3	2,300	0	0	1	1,150	0	0
			0					
	42 6 1							
	44 4 1	1						
	60 4 1	2		1			1	
	63 4 1	1		1		1		
		1						
	17. 4 1							

			(40)					(12)
			(40)					(8)
			(40)					(20)
			(40)					
			(40)					
			(200)					
(:)								
		5,859			1,525			1,417
		167			1,134			1,106
		5,691			290			105
	85				48			
			217				1,100	
			23				58	
		208		114		88		6
		35		20		14		1
(
			120,482				39,393	
	11	8,300	8	6,460	3	3,300	0	0
			3					
	37.	4	1					
	41.	4	1					
	61.	4	1					
	.	4	1					
	5	4	1					
	9	4	1					
	15.	4	1					

			(40)					(8)
			(40)					(8)
			(40)					(16)
			(40)					
			(160)					
(:)								
		3,642			1,545			1,500
		444			1,257			1,183
		3,197			225			45
	63				48			
			173				828	
			28				59	
		148		69		73		6
		27		18		7		2
(
			126,695				35,611	
	10	11,050	1	150	3	1,400	25	261
			4					
	40	4	1					
	45	4	1					
	2	4	1	2		1		1
	6	4	1					
	12	4	1					
	16	4	1					

			(40)					(8)
			(40)					(8)
			(40)					(16)
			(40)					
			(160)					
(:)								
		5,412			1,264			1,195
		171			989			964
		5,241			226			82
	70				44			
			166				839	
			23				48	
		165		59		96		10
		23		8		14		1
(
			76,398				27,400	
	8	6,420	2	5,550	2	1,717	0	0
			0					
	37. 4 1							
	41. 4 1							
	6 4 1							
	8 4 1							
	11. 4 1							

			(40)					(8)
			(40)					(8)
			(40)					(4)
			(40)					(20)
			(40)					
			(200)					
(:)		4,540			1,778			1,727
		448			1,402			1,379
		4,091			272			51
	81				50			
			206				1,035	
			39				78	
		194		82		107		5
		36		14		20		2
(
			111,461				29,556	
	12	11,210	15	11,200	6	24,972	0	0
			0					
	39	4	1					
	44	4	1					
	61	4	1					
	2	4	1	2		1		1
	4	4	1					
	9	4	1					

			(40)					(8)	
			(40)					(8)	
			(40)					(16)	
			(40)						
			(160)						
(:)									
		2,098				1,570			1,459
		233				1,217			1,113
		1,864				213			97
	66				45				
			164				837		
			18				44		
			169	104			56	9	
			23	15			6	2	
(
	102,195				31,865				
	9	7,700	4	1,750	3	3,050	0	0	
		1							
	39 4 1								
	44 4 1								
	5 4 1								
	6 4 1								
	14 4 1								
	16 4 1								

			(40)					(12)
			(40)					(4)
			(40)					(4)
			(40)					(20)
			(40)					
			(200)					
(:)								
		4,771			1,552			1,518
		267			1,197			1,208
		4,503			273			41
	80				49			
			224				1,032	
			18				45	
		177		101		70		6
		24		13		9		2
(
			95,558				31,592	
	12	8,720	16	6,999	7	11,387	0	0
			0					
	39	4	1					
	44	4	1					
	62	4	1					
	6	4	1					
	16	4	1					

			(40)					(8)
			(40)					(12)
			(40)					(20)
			(40)					
			(40)					
			(200)					
(:)		5,884			1,619			1,522
		256			1,180			1,171
		5,627			293			70
	77				48			
			213					1,070
			35					70
		184		98		82		4
		32		27		5		0
(
			106,906					32,779
	15	15,680	7	20,196	10	13,013	0	0
			2					
	39	4	1					
	44	4	1					
	62	4	1					
	4	4	1					
	14	4	1					
	16	4	1					

			(40)					(8)
			(40)					(8)
			(40)					(16)
			(40)					
			(160)					
(:)								
		4,277			1,322			1,243
		204			1,021			1,013
		4,073			210			79
	66				46			
			166				841	
			28				53	
		155		88		60		7
		22		19		3		0
(
			101,823				31,310	
	3	3,300	8	3,000	4	11,348	0	0
			1					
	38	4	1					
	42	4	1					
	61	4	1					
	3	4	1	2		1		1
	9	4	1					
	15	4	1					

		(40)					(4)
		(40)					(8)
		(40)					(12)
		(120)					
(:)		3,423			1,188		1,098
		185			971		857
		3,238			150		72
	55			47			
			131			576	
			11			26	
		96		75		20	1
		4		3		1	0
(
			122,279			29,020	
	6	6,300	4	2,850	0	0	0
			2				
	42	6	1				
	44	4	1	1			
	60	4	1	2	1		1
	63	4	1	1	1	1	
			1				
	17	4	1				

			(40)					(8)
			(40)					(8)
			(40)					(16)
			(40)					
			(160)					
(:)								
		6,319			1,298			1,159
		74			966			922
		6,244			214			138
	67			46				
			166				852	
			24				46	
			153		85		61	7
			19		17		2	0
(
			104,680				32,074	
	10	12,700	9	17,402	1	1,700	3	86
		3						
	39	4	1					
	44	4	1					
	8	4	1					
	10	4	1					
	14	4	1					

		(40)					(4)
		(40)					(4)
		(40)					(4)
		(120)					(12)
(:)		4,521		1,277			1,212
		203		1,004			949
		4,317		181			64
		66		45			
		130				645	
		18				48	
		120		75		41	4
		25		15		8	2
(
		128,111				24,904	
	9	18,300	23	9,335	0	0	0
			2				
	49.6.7						
	7.4.1						

			(40)					(12)
			(40)					(4)
			(40)					(4)
			(40)					(20)
			(40)					
			(200)					
(:)								
		4,374			1,449			1,355
		148			1,064			1,077
		4,226			280			93
	82				54			
			209					1,034
			34					62
		184		124		51		9
		25		15		8		2
(
			78,370					35,079
	13	20,230	12	5,110	1	100	0	0
			2					
					1			1
	37.	4	1					
	41.	4	1					
	63.	4	1	2				
	2.	4	1					
	4.	4	1					
	9.	4	1					
	17.	4	1					

		(40)						(4)
		(40)						(8)
		(40)						(12)
		(120)						
(:)		3,539			1,215			1,165
		229			958			863
		3,309			165			49
	56			48				
			133			649		
			9			21		
		108		84		22		2
		6		3		3		0
(
			112,540			28,701		
	2	4,200	4	0	2	1,310	0	0
			2					
	42 6 1							
	44 4 1	1						
	60 4 1	2		1			1	
	63 4 1	1		1		1		1
	17 4 1							

			(40)					(8)
			(40)					(8)
			(40)					(16)
			(40)					
			(160)					
		5,854			1,376			1,301
(:)		270			1,078			1,029
		5,584			215			73
	67				46			
			160				801	
			22				47	
		139		101		33		5
		23		19		4		0
(111,555				33,866	
	11	12,430	15	4,750	7	10,000	0	0
			1					
	38 4 1							
	42 4 1							
	. 4 1		2		1			1
	5 4 1							
	8 4 1							
	14 4 1							

			(40)					(12)
			(40)					(4)
			(40)					(16)
			(40)					
			(160)					
(:)								
		4,949			1,263			1,188
		141			995			973
		4,808			204			73
	65				54			
			162				804	
			29				51	
		148		62		80		6
		19		13		6		0
(
			135,292				28,280	
	5	4,850	11	3,200	1	1,260	0	0
			0					
	37. 4 1							
	41. 4 1							
	2 4 1		2		1			1
	6 4 1							
	11. 4 1							
	13 4 1							

			(40)					(8)
			(40)					(8)
			(40)					(16)
			(40)					
			(160)					
(:)								
		3,826			1,227			1,142
		149			949			920
		3,677			207			84
	64				45			
			164				829	
			21				41	
		158		82		75		1
		18		17		1		0
(
			121,093				34,341	
	6	3,620	4	1,837	2	1,073	0	0
			1					
	46	4	1					
	51.	4	1	3		2		1
	55.	4	1	2		1		1
	60	4	1					
	.	4	1					
	16	4	1					

			(40)					(8)
			(40)					(4)
			(40)					(8)
			(40)					(20)
			(40)					
			(200)					
(:)								
		7,510			1,759			1,671
		416			1,387			1,347
		7,094			249			92
	85				50			
			205				996	
			26				57	
		158		96		57		5
		30		28		2		0
(
			107,245				39,125	
	5	4,900	13	4,150	10	19,683	0	0
			0					
	37.	4	1					
	41.	4	1					
	62.	4	1					
	63.	4	1					
	4	4	1					
	9	4	1					
	15.	4	1					
	16.	4	1					
	19.	4	1					

		(40)				(4)	
		(40)				(8)	
		(40)				(12)	
		(120)					
(:)		4,204			1,216		1,145
		183			955		859
		4,020			161		87
	55			48			
		126			618		
		8			26		
		102		79	20		3
		8		4	4		0
(
		109,479			30,883		
	4	3,800	5	372	0	0	0
		0					
	42	6	1				
	44	4	1	1			
	60	4	1	2	1		1
	63	4	1	1	1	1	
			1				
	17	4	1				

			(40)					(8)
			(40)					(4)
			(40)					(4)
			(40)					(16)
			(160)					
(:)								
		4,765			1,452			1,335
		289			1,071			1,025
		4,475			213			93
	66				45			
			164				794	
			25				47	
		142		79		59		4
		21		14		5		2
(
			108,296				33,667	
	11	14,310	15	13,343	3	5,800	0	0
			1					
	38	4	1					
	41	4	1					
	7	4	1					
	8	4	1					
	12	4	1					

			(40)					(12)
			(40)					(8)
			(40)					(20)
			(40)					
			(40)					
			(200)					
(:)		6,900			1,665			1,567
		310			1,282			1,297
		6,589			283			95
	80			51				
			210				1,063	
			37				81	
		189		102		74		13
		34		22		12		0
(
			107,215					30,568
	6	6,700	24	10,000	1	802	0	0
			6					
	39	4	1					
	62	4	1					
	3	4	1	2		1		1
	5	4	1					
	8	4	1					
	13	4	1					

			(40)					(12)
			(40)					(4)
			(40)					(4)
			(40)					(20)
			(40)					
			(200)					
(:)								
		6,170			1,524			1,435
		231			1,164			1,161
		5,939			263			91
	82				49			
			215					1,022
			24					49
		192		117		70		5
		23		18		5		0
(
			120,030					33,776
	9	18,910	14	14,940	6	14,872	12	4,515
			1					
	38	4	1					
	43	4	1					
	.	4	1					
	6	4	1					
	13	4	1					

			(40)					(8)
			(40)					(8)
			(40)					(4)
			(40)					(20)
			(40)					
			(200)					
(:)								
		8,101			1,544			1,424
		322			1,131			1,128
		7,779			272			88
	83				53			
			208				1,025	
			43				95	
		191		90		93		8
		44		20		24		0
(
			102,803				30,936	
	10	9,102	8	10,800	3	21,297	0	0
			5					
	40	4	1					
	45	4	1					
	62	4	1					
	.	4	1	2		1		1
	8	4	1					
	10	4	1					
	14	4	1					
	16	4	1					

			(40)					(4)
			(40)					(8)
			(40)					(4)
			(40)					(16)
			(160)					
(:)								
		5,557			1,258			1,153
		210			977			931
		5,347			217			103
	65				48			
			166				830	
			29				50	
		154		77		74		3
		24		19		5		0
(
			107,768				32,895	
	11	9,080	9	7,010	1	2,000	0	0
			2					
	37. 4 1							
	41. 4 1							
	63. 4 1		2		1			1
	3. 4 1							
	9. 4 1							
	17. 4 1							

			(40)					(8)
			(40)					(8)
			(40)					(16)
			(40)					
			(160)					
(:)								
		2,903			1,294			1,212
		290			1,017			1,018
		2,612			214			78
	63				44			
			169				836	
			26				58	
		150		78		69		3
		31		22		9		0
(
			96,732				25,280	
	9	9,850	11	5,270	5	4,450	0	0
			6					
	46	4	1					
	52	4	1	2		1		1
	54	4	1					
	63	4	1					
	.	4	1					
	12	4	1					

			(40)					(8)
			(40)					(4)
			(40)					(4)
			(40)					(16)
			(160)					
(:)								
		3,735			1,295			1,227
		119			1,017			994
		3,616			223			66
	79				47			
			170				840	
			26				51	
		156		106		44		6
		23		13		8		2
(
			120,895				31,657	
	8	9,940	3	1,240	2	3,700	29	1,238
			4					
	49	6	7					
	.	4	1					
	6	4	1					

			(40)					(8)
			(40)					(8)
			(40)					(16)
			(40)					
			(160)					
		6,707			1,336			1,265
(:)		252			1,082			1,066
		6,455			205			72
	64				47			
			160				795	
			22				41	
		141		90		45		6
		17		8		9		0
(126,579				28,959	
	9	10,300	3	1,000	0	0	0	0
			3					
	38 4 1							
	42 4 1							
	. 4 1		2		1			1
	13 4 1							
	15 4 1							
	16 4 1							

			(40)					(8)
			(40)					(4)
			(40)					(4)
			(40)					(16)
			(160)					
(:)		3,837			1,296			1,254
		189			1,001			979
		3,648			220			52
	67				46			
			167					823
			14					30
		161		102		56		3
		16		11		5		0
(
			110,652					31,725
	7	9,890	13	5,360	7	17,900	4	143
			2					
	39	4	1					
	44	4	1					
	7	4	1					
	14	4	1					
	19	4	1					

			(40)					(8)
			(40)					(8)
			(40)					(4)
			(40)					(20)
			(40)					
			(200)					
(:)								
		4,657			1,547			1,406
		226			1,155			1,129
		4,430			281			146
	76				49			
			212				1,059	
			32				71	
		196		115		73		8
		38		21		13		4
(
			129,784				35,371	
	8	11,860	3	2,700	5	15,192	1,389	20,619
			6					
	38	4	1					
	42	4	1					
	61	4	1					
	3	4	1	2		1		1
	12	4	1					
	15	4	1					

