

- 1) $(304 \cdot 11 \cdot 5 \cdot 41)/(11 \cdot 10 \cdot 8 \cdot 19)$.
- 2) $(120 \cdot 46 \cdot 18 \cdot 7)/(4 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 15)$.
- 3) $(40 \cdot 15 \cdot 300 \cdot 38 \cdot 8)/(38 \cdot 36 \cdot 200)$.
- 4) $(199 \cdot 4 \cdot 157 \cdot 17 \cdot 491)/(17 \cdot 157 \cdot 398)$.
- 5) $(966 \cdot 42 \cdot 88 \cdot 18)/(44 \cdot 23 \cdot 14 \cdot 42)$.
- 6) $(334 \cdot 71 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 8)/(2 \cdot 71 \cdot 167)$.
- 7) $(616 \cdot 6 \cdot 15 \cdot 2)/(6 \cdot 44 \cdot 7 \cdot 4)$.
- 8) $(560 \cdot 18 \cdot 68 \cdot 8)/(48 \cdot 8 \cdot 3 \cdot 280)$.
- 9) $(5 \cdot 135 \cdot 106 \cdot 224)/(4 \cdot 2 \cdot 265 \cdot 135)$.
- 10) $(380 \cdot 2 \cdot 91 \cdot 94)/(2 \cdot 26 \cdot 7 \cdot 95)$.
- 11) $(482 \cdot 2 \cdot 247 \cdot 28 \cdot 14)/(52 \cdot 76 \cdot 241)$.
- 12) $(933 \cdot 275 \cdot 17 \cdot 128)/(20 \cdot 17 \cdot 165 \cdot 311)$.
- 13) $(132 \cdot 6 \cdot 81 \cdot 2 \cdot 11)/(4 \cdot 2 \cdot 198)$.
- 14) $(975 \cdot 20 \cdot 5 \cdot 56)/(14 \cdot 130 \cdot 2 \cdot 75)$.
- 15) $(230 \cdot 124 \cdot 160 \cdot 116)/(2 \cdot 200 \cdot 124 \cdot 46)$.
- 16) $(2 \cdot 413 \cdot 7 \cdot 141)/(21 \cdot 59 \cdot 2 \cdot 7)$.
- 17) $(702 \cdot 38 \cdot 7 \cdot 2)/(7 \cdot 4 \cdot 13 \cdot 54)$.
- 18) $(413 \cdot 62 \cdot 13 \cdot 239)/(2 \cdot 403 \cdot 7 \cdot 59)$.
- 19) $(160 \cdot 3 \cdot 186 \cdot 380)/(10 \cdot 372 \cdot 40 \cdot 3)$.
- 20) $(752 \cdot 4 \cdot 411 \cdot 6)/(137 \cdot 94 \cdot 2 \cdot 8)$.
- 21) $(13 \cdot 56 \cdot 19 \cdot 176 \cdot 3)/(32 \cdot 133 \cdot 52)$.
- 22) $(333 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 2 \cdot 13 \cdot 87)/(312 \cdot 111)$.
- 23) $(2 \cdot 398 \cdot 323 \cdot 36 \cdot 23)/(228 \cdot 34 \cdot 398)$.
- 24) $(34 \cdot 9 \cdot 144 \cdot 19 \cdot 2)/(12 \cdot 24 \cdot 51)$.
- 25) $(749 \cdot 36 \cdot 9 \cdot 50)/(25 \cdot 63 \cdot 4 \cdot 107)$.
- 26) $(3 \cdot 148 \cdot 59 \cdot 3 \cdot 284)/(71 \cdot 354 \cdot 111)$.
- 27) $(319 \cdot 11 \cdot 4 \cdot 17 \cdot 417)/(187 \cdot 22 \cdot 29)$.
- 28) $(15 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 153 \cdot 51)/(6 \cdot 17 \cdot 45)$.
- 29) $(644 \cdot 142 \cdot 97 \cdot 97)/(97 \cdot 97 \cdot 142 \cdot 92)$.
- 30) $(589 \cdot 50 \cdot 68 \cdot 158)/(79 \cdot 136 \cdot 95 \cdot 31)$.
- 31) $(4 \cdot 117 \cdot 24 \cdot 94)/(2 \cdot 144 \cdot 13 \cdot 2)$.
- 32) $(640 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 59)/(12 \cdot 8 \cdot 40)$.
- 33) $(4 \cdot 169 \cdot 16 \cdot 22)/(143 \cdot 8 \cdot 2 \cdot 26)$.
- 34) $(639 \cdot 45 \cdot 31 \cdot 3 \cdot 5)/(9 \cdot 15 \cdot 213)$.
- 35) $(66 \cdot 117 \cdot 7 \cdot 21)/(63 \cdot 39 \cdot 3 \cdot 22)$.
- 36) $(89 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 25 \cdot 144)/(3 \cdot 25 \cdot 178)$.
- 37) $(615 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 37)/(4 \cdot 41 \cdot 2 \cdot 15)$.
- 38) $(160 \cdot 11 \cdot 10 \cdot 18)/(45 \cdot 4 \cdot 44 \cdot 2)$.
- 39) $(5 \cdot 19 \cdot 10 \cdot 24 \cdot 40)/(32 \cdot 15 \cdot 95)$.
- 40) $(72 \cdot 6 \cdot 78 \cdot 59 \cdot 111)/(118 \cdot 117 \cdot 48)$.
- 41) $(209 \cdot 2 \cdot 43 \cdot 2 \cdot 11)/(86 \cdot 19 \cdot 22)$.
- 42) $(408 \cdot 55 \cdot 55 \cdot 77)/(55 \cdot 110 \cdot 11 \cdot 204)$.
- 43) $(2 \cdot 210 \cdot 32 \cdot 9)/(36 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 28)$.
- 44) $(854 \cdot 404 \cdot 315 \cdot 57)/(19 \cdot 70 \cdot 404 \cdot 427)$.
- 45) $(228 \cdot 132 \cdot 53 \cdot 220)/(44 \cdot 106 \cdot 66 \cdot 57)$.
- 46) $(969 \cdot 304 \cdot 325 \cdot 207)/(325 \cdot 304 \cdot 17 \cdot 19)$.
- 47) $(421 \cdot 2 \cdot 45 \cdot 11 \cdot 23)/(10 \cdot 99 \cdot 421)$.
- 48) $(702 \cdot 9 \cdot 284 \cdot 152)/(213 \cdot 81 \cdot 2 \cdot 13)$.
- 49) $(900 \cdot 9 \cdot 2 \cdot 11 \cdot 7)/(11 \cdot 108 \cdot 50)$.
- 50) $(692 \cdot 19 \cdot 4 \cdot 19 \cdot 12)/(24 \cdot 76 \cdot 173)$.
- 51) $(384 \cdot 165 \cdot 30 \cdot 48)/(16 \cdot 110 \cdot 15 \cdot 192)$.
- 52) $(187 \cdot 2 \cdot 24 \cdot 103 \cdot 2)/(3 \cdot 272 \cdot 11)$.
- 53) $(770 \cdot 12 \cdot 7 \cdot 43)/(43 \cdot 7 \cdot 42 \cdot 10)$.
- 54) $(9 \cdot 57 \cdot 22 \cdot 2 \cdot 17)/(38 \cdot 22 \cdot 27)$.
- 55) $(4 \cdot 58 \cdot 13 \cdot 2 \cdot 6)/(26 \cdot 2 \cdot 4)$.
- 56) $(372 \cdot 2 \cdot 25 \cdot 34 \cdot 3)/(3 \cdot 50 \cdot 62)$.
- 57) $(3 \cdot 327 \cdot 15 \cdot 253 \cdot 6)/(11 \cdot 15 \cdot 327)$.
- 58) $(10 \cdot 49 \cdot 67 \cdot 133)/(49 \cdot 67 \cdot 10 \cdot 7)$.
- 59) $(819 \cdot 13 \cdot 20 \cdot 85)/(15 \cdot 140 \cdot 13 \cdot 39)$.
- 60) $(630 \cdot 32 \cdot 143 \cdot 292)/(286 \cdot 16 \cdot 5 \cdot 42)$.
- 61) $(12 \cdot 36 \cdot 46 \cdot 5 \cdot 16)/(138 \cdot 4 \cdot 36)$.
- 62) $(875 \cdot 23 \cdot 3 \cdot 112)/(115 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 5)$.
- 63) $(3 \cdot 220 \cdot 24 \cdot 18 \cdot 294)/(144 \cdot 20 \cdot 33)$.
- 64) $(7 \cdot 106 \cdot 20 \cdot 69 \cdot 9)/(4 \cdot 70 \cdot 53)$.
- 65) $(24 \cdot 23 \cdot 109 \cdot 173 \cdot 4)/(4 \cdot 218 \cdot 69)$.
- 66) $(7 \cdot 91 \cdot 39 \cdot 57 \cdot 3)/(3 \cdot 39 \cdot 49)$.
- 67) $(34 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 15 \cdot 79)/(2 \cdot 135 \cdot 51)$.
- 68) $(45 \cdot 12 \cdot 14 \cdot 5 \cdot 2)/(28 \cdot 5 \cdot 36)$.
- 69) $(2 \cdot 18 \cdot 11 \cdot 286 \cdot 6)/(78 \cdot 22 \cdot 6)$.
- 70) $(43 \cdot 20 \cdot 92 \cdot 476 \cdot 68)/(119 \cdot 460 \cdot 86)$.

- 71) $(516 \cdot 45 \cdot 198 \cdot 238)/(42 \cdot 264 \cdot 135 \cdot 43)$. 106) $(3 \cdot 288 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 2)/(80 \cdot 6 \cdot 8)$.
- 72) $(174 \cdot 325 \cdot 18 \cdot 21)/(10 \cdot 90 \cdot 13 \cdot 87)$. 107) $(486 \cdot 380 \cdot 13 \cdot 3 \cdot 2)/(5 \cdot 152 \cdot 243)$.
- 73) $(9 \cdot 32 \cdot 106 \cdot 77 \cdot 3)/(33 \cdot 212 \cdot 48)$. 108) $(784 \cdot 137 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 61)/(36 \cdot 137 \cdot 112)$.
- 74) $(280 \cdot 91 \cdot 20 \cdot 154)/(14 \cdot 65 \cdot 70 \cdot 28)$. 109) $(924 \cdot 10 \cdot 37 \cdot 63)/(21 \cdot 37 \cdot 110 \cdot 12)$.
- 75) $(268 \cdot 2 \cdot 20 \cdot 47)/(2 \cdot 10 \cdot 67 \cdot 2)$. 110) $(6 \cdot 129 \cdot 193 \cdot 2 \cdot 2)/(2 \cdot 4 \cdot 387)$.
- 76) $(90 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 6)/(2 \cdot 15 \cdot 27)$. 111) $(117 \cdot 6 \cdot 137 \cdot 2 \cdot 200)/(40 \cdot 137 \cdot 351)$.
- 77) $(2 \cdot 195 \cdot 52 \cdot 6 \cdot 8)/(3 \cdot 52 \cdot 39)$. 112) $(924 \cdot 3 \cdot 8 \cdot 132)/(22 \cdot 42 \cdot 3 \cdot 44)$.
- 78) $(9 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 2 \cdot 6)/(10 \cdot 9)$. 113) $(528 \cdot 2 \cdot 49 \cdot 40)/(5 \cdot 49 \cdot 22 \cdot 3)$.
- 79) $(204 \cdot 2 \cdot 223 \cdot 369)/(41 \cdot 223 \cdot 12 \cdot 17)$. 114) $(384 \cdot 66 \cdot 4 \cdot 5)/(55 \cdot 3 \cdot 64 \cdot 3)$.
- 80) $(451 \cdot 17 \cdot 2 \cdot 22 \cdot 2)/(22 \cdot 17 \cdot 41)$. 115) $(525 \cdot 30 \cdot 6)/(5 \cdot 30 \cdot 15 \cdot 7 \cdot 3)$.
- 81) $(5 \cdot 182 \cdot 2 \cdot 73 \cdot 73)/(73 \cdot 26 \cdot 10)$. 116) $(16 \cdot 44 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 98)/(14 \cdot 96 \cdot 44)$.
- 82) $(600 \cdot 53 \cdot 22 \cdot 4 \cdot 35)/(22 \cdot 106 \cdot 75)$. 117) $(6 \cdot 215 \cdot 5 \cdot 17)/(43 \cdot 5 \cdot 10 \cdot 3)$.
- 83) $(134 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 48 \cdot 10)/(4 \cdot 67 \cdot 4)$. 118) $(784 \cdot 13 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 26)/(182 \cdot 91 \cdot 112)$.
- 84) $(3 \cdot 291 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 58)/(29 \cdot 97 \cdot 9)$. 119) $(7 \cdot 139 \cdot 91 \cdot 4 \cdot 3)/(4 \cdot 13 \cdot 139)$.
- 85) $(65 \cdot 27 \cdot 5 \cdot 68)/(52 \cdot 45 \cdot 3 \cdot 5)$. 120) $(4 \cdot 82 \cdot 455 \cdot 4 \cdot 2)/(5 \cdot 14 \cdot 164)$.
- 86) $(6 \cdot 50 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 2)/(90 \cdot 20 \cdot 2)$. 121) $(320 \cdot 22 \cdot 2 \cdot 28)/(22 \cdot 16 \cdot 2 \cdot 20)$.
- 87) $(909 \cdot 23 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 3)/(9 \cdot 23 \cdot 303)$. 122) $(381 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 242 \cdot 2)/(6 \cdot 254 \cdot 3)$.
- 88) $(795 \cdot 15 \cdot 19 \cdot 45 \cdot 51)/(171 \cdot 45 \cdot 265)$. 123) $(840 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19)/(19 \cdot 33 \cdot 70 \cdot 4)$.
- 89) $(38 \cdot 142 \cdot 182 \cdot 5)/(5 \cdot 104 \cdot 71 \cdot 19)$. 124) $(294 \cdot 6 \cdot 106 \cdot 2 \cdot 8)/(8 \cdot 63 \cdot 7)$.
- 90) $(25 \cdot 25 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 2)/(2 \cdot 2 \cdot 25)$. 125) $(540 \cdot 25 \cdot 33 \cdot 218)/(165 \cdot 15 \cdot 3 \cdot 20)$.
- 91) $(30 \cdot 17 \cdot 7 \cdot 2 \cdot 12)/(34 \cdot 35 \cdot 6)$. 126) $(123 \cdot 8 \cdot 50 \cdot 4 \cdot 30)/(60 \cdot 50 \cdot 123)$.
- 92) $(380 \cdot 26 \cdot 12)/(12 \cdot 2 \cdot 19 \cdot 4 \cdot 5)$. 127) $(6 \cdot 38 \cdot 233 \cdot 78)/(6 \cdot 2 \cdot 233 \cdot 57)$.
- 93) $(24 \cdot 18 \cdot 47 \cdot 227)/(2 \cdot 423 \cdot 6 \cdot 4)$. 128) $(660 \cdot 118 \cdot 31 \cdot 3 \cdot 5)/(93 \cdot 295 \cdot 132)$.
- 94) $(2 \cdot 68 \cdot 3 \cdot 22 \cdot 67)/(3 \cdot 88 \cdot 17)$. 129) $(788 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 65)/(25 \cdot 197 \cdot 3 \cdot 4)$.
- 95) $(447 \cdot 161 \cdot 58 \cdot 17)/(2 \cdot 7 \cdot 69 \cdot 149)$. 130) $(215 \cdot 3 \cdot 315 \cdot 30 \cdot 45)/(30 \cdot 45 \cdot 215)$.
- 96) $(20 \cdot 37 \cdot 94 \cdot 377)/(47 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 37)$. 131) $(372 \cdot 2 \cdot 17 \cdot 17 \cdot 13)/(31 \cdot 17 \cdot 24)$.
- 97) $(480 \cdot 75 \cdot 13 \cdot 12)/(36 \cdot 25 \cdot 5 \cdot 48)$. 132) $(666 \cdot 27 \cdot 278 \cdot 43)/(43 \cdot 139 \cdot 81 \cdot 111)$.
- 98) $(308 \cdot 14 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 185)/(58 \cdot 98 \cdot 22)$. 133) $(30 \cdot 33 \cdot 57 \cdot 23 \cdot 2)/(9 \cdot 3 \cdot 110)$.
- 99) $(90 \cdot 2 \cdot 29 \cdot 10 \cdot 6)/(174 \cdot 12 \cdot 5)$. 134) $(380 \cdot 13 \cdot 3 \cdot 9)/(3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 19)$.
- 100) $(560 \cdot 223 \cdot 2 \cdot 3)/(3 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 140)$. 135) $(826 \cdot 11 \cdot 5 \cdot 52 \cdot 73)/(91 \cdot 55 \cdot 118)$.
- 101) $(984 \cdot 208 \cdot 13 \cdot 9 \cdot 29)/(312 \cdot 78 \cdot 328)$. 136) $(22 \cdot 12 \cdot 34 \cdot 380)/(38 \cdot 187 \cdot 6 \cdot 4)$.
- 102) $(35 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 28 \cdot 2)/(14 \cdot 31 \cdot 35)$. 137) $(7 \cdot 7 \cdot 20 \cdot 76 \cdot 52)/(26 \cdot 38 \cdot 140)$.
- 103) $(2 \cdot 123 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3)/(6 \cdot 3 \cdot 2)$. 138) $(943 \cdot 6 \cdot 270 \cdot 6 \cdot 14)/(90 \cdot 82 \cdot 23)$.
- 104) $(2 \cdot 298 \cdot 66 \cdot 19 \cdot 199)/(209 \cdot 12 \cdot 149)$. 139) $(708 \cdot 2 \cdot 35 \cdot 146)/(4 \cdot 35 \cdot 59 \cdot 4)$.
- 105) $(3 \cdot 62 \cdot 3 \cdot 139 \cdot 100)/(25 \cdot 417 \cdot 93)$. 140) $(7 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 13 \cdot 34)/(85 \cdot 91 \cdot 4)$.

1) 41	36) 240	71) 17	106) 9
2) 161	37) 148	72) 21	107) 78
3) 200	38) 20	73) 21	108) 854
4) 982	39) 20	74) 44	109) 21
5) 108	40) 333	75) 188	110) 193
6) 552	41) 11	76) 246	111) 20
7) 15	42) 7	77) 160	112) 24
8) 17	43) 15	78) 462	113) 128
9) 56	44) 27	79) 18	114) 16
10) 188	45) 20	80) 44	115) 2
11) 98	46) 621	81) 511	116) 28
12) 32	47) 23	82) 560	117) 17
13) 891	48) 608	83) 960	118) 5
14) 20	49) 21	84) 18	119) 147
15) 232	50) 38	85) 17	120) 104
16) 47	51) 18	86) 6	121) 28
17) 19	52) 206	87) 95	122) 242
18) 239	53) 22	88) 255	123) 17
19) 76	54) 17	89) 7	124) 848
20) 36	55) 174	90) 200	125) 654
21) 33	56) 204	91) 12	126) 16
22) 261	57) 414	92) 13	127) 26
23) 69	58) 19	93) 227	128) 10
24) 114	59) 17	94) 134	129) 13
25) 18	60) 876	95) 493	130) 945
26) 8	61) 80	96) 754	131) 221
27) 834	62) 336	97) 26	132) 4
28) 153	63) 882	98) 925	133) 874
29) 7	64) 621	99) 30	134) 117
30) 10	65) 692	100) 223	135) 292
31) 141	66) 741	101) 87	136) 20
32) 708	67) 237	102) 76	137) 28
33) 4	68) 15	103) 123	138) 756
34) 465	69) 66	104) 398	139) 219
35) 7	70) 544	105) 8	140) 4