

Questions:

1. No of 190 Visa granted by occupation code since October 2019 to March 2021 along with the count of grants categorised by the average processing timelines (less than 3 months, 3 to 6 month, 6 months to 12 months and 12 months and greater).
2. No. of 190 Visa's granted by agent code since October 2019 to March 2021.

Caveats:

- This information is provided for the specific purpose of this request.
- In line with the Department's privacy policy, figures less than 5 have been masked as <5.

Notes for tables

Source: Department of Home Affairs, 2021 (internal spreadsheets)

Note 1: Occupation data is currently unavailable for March 2021. Data has been given from October 2019 to February 2021.

Note 2: Data is not available on the processing times for each visa granted. As a result, granted visas cannot be categorised by average processing timelines. Refer to the Home Affairs website for information on processing times for 75% and 90% of visa applications, including subclass 190.

Note 3: Migration Agent data is only available for 12 month periods. Data has been given from March 2020 to March 2021.

Response:

Question 1:

Skilled Nominated (subclass 190) visas granted from October 2019 to February 2021, by occupation	
Occupation	Visas granted
1311 Advertising, Public Relations and Sales Managers	5
1321 Corporate Services Managers	7
1322 Finance Managers	30
1323 Human Resource Managers	24
1325 Research and Development Managers	8
1331 Construction Managers	80
1332 Engineering Managers	11
1334 Manufacturers	<5
1335 Production Managers	6
1336 Supply and Distribution Managers	<5
1341 Child Care Centre Managers	12
1342 Health and Welfare Services Managers	13
1343 School Principals	<5
1344 Other Education Managers	<5
1351 ICT Managers	31
1399 Other Specialist Managers	15
1411 Cafe and Restaurant Managers	23
1413 Hotel and Motel Managers	<5
1419 Other Accommodation and Hospitality Managers	<5
1493 Conference and Event Organisers	<5
1494 Transport Services Managers	<5
1499 Other Hospitality, Retail and Service Managers	<5
2111 Actors, Dancers and Other Entertainers	<5
2112 Music Professionals	<5
2122 Authors, and Book and Script Editors	<5
2123 Film, Television, Radio and Stage Directors	7
2124 Journalists and Other Writers	17
2211 Accountants	1,655
2212 Auditors, Company Secretaries and Corporate Treasurers	105
2221 Financial Brokers	<5
2222 Financial Dealers	5
2223 Financial Investment Advisers and Managers	22
2231 Human Resource Professionals	13
2232 ICT Trainers	<5
2241 Actuaries, Mathematicians and Statisticians	82
2242 Archivists, Curators and Records Managers	6
2243 Economists	10
2245 Land Economists and Valuers	11

2247 Management and Organisation Analysts	76
2249 Other Information and Organisation Professionals	7
2251 Advertising and Marketing Professionals	95
2252 ICT Sales Professionals	<5
2253 Public Relations Professionals	19
2321 Architects and Landscape Architects	115
2322 Surveyors and Spatial Scientists	31
2323 Fashion, Industrial and Jewellery Designers	<5
2324 Graphic and Web Designers, and Illustrators	48
2325 Interior Designers	16
2326 Urban and Regional Planners	5
2331 Chemical and Materials Engineers	78
2332 Civil Engineering Professionals	575
2333 Electrical Engineers	157
2334 Electronics Engineers	93
2335 Industrial, Mechanical and Production Engineers	296
2336 Mining Engineers	29
2339 Other Engineering Professionals	727
2341 Agricultural and Forestry Scientists	114
2342 Chemists, and Food and Wine Scientists	28
2343 Environmental Scientists	10
2344 Geologists, Geophysicists and Hydrogeologists	15
2345 Life Scientists	79
2346 Medical Laboratory Scientists	74
2347 Veterinarians	18
2349 Other Natural and Physical Science Professionals	18
2411 Early Childhood (Pre-primary School) Teachers	112
2412 Primary School Teachers	22
2413 Middle School Teachers (Aus) / Intermediate School Teachers (NZ)	<5
2414 Secondary School Teachers	45
2415 Special Education Teachers	<5
2421 University Lecturers and Tutors	31
2491 Education Advisers and Reviewers	<5
2492 Private Tutors and Teachers	7
2493 Teachers of English to Speakers of Other Languages	20
2511 Dietitians	18
2512 Medical Imaging Professionals	38
2513 Occupational and Environmental Health Professionals	30
2514 Optometrists and Orthoptists	7
2515 Pharmacists	162
2519 Other Health Diagnostic and Promotion Professionals	10
2521 Chiropractors and Osteopaths	11
2522 Complementary Health Therapists	<5
2523 Dental Practitioners	7
2524 Occupational Therapists	81
2525 Physiotherapists	154
2526 Podiatrists	9
2527 Speech Professionals and Audiologists	52
2531 General Practitioners and Resident Medical Officers	321
2532 Anaesthetists	<5
2533 Specialist Physicians	16
2534 Psychiatrists	8
2535 Surgeons	<5
2539 Other Medical Practitioners	190
2541 Midwives	39
2544 Registered Nurses	3,247
2611 ICT Business and Systems Analysts	563
2612 Multimedia Specialists and Web Developers	72
2613 Software and Applications Programmers	1,329
2621 Database and Systems Administrators, and ICT Security Specialists	171
2631 Computer Network Professionals	128
2632 ICT Support and Test Engineers	35

2633 Telecommunications Engineering Professionals	39
2712 Judicial and Other Legal Professionals	7
2713 Solicitors	100
2721 Counsellors	<5
2723 Psychologists	29
2724 Social Professionals	32
2725 Social Workers	227
2726 Welfare, Recreation and Community Arts Workers	81
3112 Medical Technicians	36
3113 Primary Products Inspectors	<5
3114 Science Technicians	49
3121 Architectural, Building and Surveying Technicians	11
3122 Civil Engineering Draftspersons and Technicians	44
3123 Electrical Engineering Draftspersons and Technicians	19
3129 Other Building and Engineering Technicians	<5
3131 ICT Support Technicians	<5
3132 Telecommunications Technical Specialists	6
3211 Automotive Electricians	<5
3212 Motor Mechanics	97
3222 Sheetmetal Trades Workers	<5
3223 Structural Steel and Welding Trades Workers	24
3231 Aircraft Maintenance Engineers	<5
3232 Metal Fitters and Machinists	39
3234 Toolmakers and Engineering Patternmakers	<5
3241 Panelbeaters	<5
3311 Bricklayers and Stonemasons	8
3312 Carpenters and Joiners	47
3322 Painting Trades Workers	14
3331 Glaziers	<5
3332 Plasterers	<5
3333 Roof Tilers	<5
3334 Wall and Floor Tilers	<5
3341 Plumbers	18
3411 Electricians	80
3421 Airconditioning and Refrigeration Mechanics	7
3423 Electronics Trades Workers	20
3424 Telecommunications Trades Workers	<5
3511 Bakers and Pastrycooks	21
3513 Chefs	129
3514 Cooks	58
3622 Gardeners	<5
3911 Hairdressers	<5
3941 Cabinetmakers	<5
3942 Wood Machinists and Other Wood Trades Workers	<5
3991 Boat Builders and Shipwrights	<5
4111 Ambulance Officers and Paramedics	<5
4112 Dental Hygienists, Technicians and Therapists	<5
4113 Diversional Therapists	<5
4114 Enrolled and Mothercraft Nurses	65
4116 Massage Therapists	<5
4117 Welfare Support Workers	53
4523 Sports Coaches, Instructors and Officials	<5
5111 Contract, Program and Project Administrators	48
Not Specified	12,085

Question 2:

Skilled Nominated (subclass 190) visas granted from March 2020 to March 2021, by migration agent code	
Agent MARN	Visas granted
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	7
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	31
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	9
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	8
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5



s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	8
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	32
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	9
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	6
s. 47F(1)	8
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	7
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	6
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5

s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	11
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	14
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	21
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	6
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5

s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	7
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	21
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	15
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	10
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	12
s. 47F(1)	8
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	20



s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	8
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	9
s. 47F(1)	9
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	15
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	9
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	16
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5

s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	21
s. 47F(1)	10
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	6
s. 47F(1)	9
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	9
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	35
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	30
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	12
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	8
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5

s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	7
s. 47F(1)	6
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	6
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	17
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	<5

s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	7
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	13
s. 47F(1)	56
s. 47F(1)	9
s. 47F(1)	6
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	11
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	13
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	62
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	18
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	12
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	10
s. 47F(1)	67
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5

s. 47F(1)	7
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	9
s. 47F(1)	78
s. 47F(1)	12
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	9
s. 47F(1)	8
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	30
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	9
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	8
s. 47F(1)	6
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5

s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	10
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	6
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	11
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	32
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	7
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	15
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5

s. 47F(1)	15
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	10
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	17
s. 47F(1)	9
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	9
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	49
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	8
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	6
s. 47F(1)	8
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5

s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	54
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	9
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	18
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	17
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	12
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	6
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	14
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	31
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	8
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	9
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5

s. 47F(1)	42
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	8
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	30
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	15
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	20
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	8
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	8
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	6
s. 47F(1)	6
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5

s. 47F(1)	40
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	17
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	14
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	6
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	25
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	11
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5

s. 47F(1)	22
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	14
s. 47F(1)	8
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	9
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	10
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	7
s. 47F(1)	41
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	32
s. 47F(1)	8
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	15
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	6
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	68
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	11
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	12
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	6
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	11
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	

s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	8
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	6
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	14
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	10
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	9
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	15
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5

[illegible]