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

2632 ICT Support and Test Engineers

76

95

<5 19

115

31

<5

48 16

5 78

575

157

93

296 29

727

114

28

10

15 79

74

18

18 112

22

<5

45 <5

31

<5

20

18

38

30 7

162

10 11

<5

7 81

154

52

321

<5

16

8 <5

190

39

563

171

128 35

8

<5

<5

Question 2:

Skilled Nominated (subclass 190) visas granted		
from March 2020 to March 2021, by migration		
agent	code	
Agent MARN	Visas granted	
6. 47F(1)		
6. 47F(1)	<5 	
s. 47F(1)	<5	
s. 47F(1)	<5 -	
s. 47F(1)	7 <5	
s. 47F(1) s. 47F(1)	,	
s. 47F(1)	<5	
s. 47F(1)	31	
s. 47F(1)	5	
s. 47F(1)	<5	
s. 47F(1)	<5 <5	
s. 47F(1)	<5	
s. 47F(1)	<5	
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)	g	
s. 47F(1)	<5	
s. 47F(1)	8	
s. 47F(1)	<5 <5	
s. 47F(1)	-5	
s. 47F(1)		

_	_
s. 47F(1)	

<5 <5 <5

<5 5

<5 11 <5

s. 4	17F(1)
	17F(1)
	17F(1)
s. 4	17F(1)
	17F(1)
	17F(1)
	17F(1)
s. 4	17F(1)
	17F(1)
	17F(1)
	17F(1)
	17F(1)
s. 4	17F(1)
	17F(1)
	17F(1)
	17F(1)
	17F(1)
	17F(1)
S. 4	17F(1)

<5 <5 <5 <5 <5 <5

<5 <5 <5 <5 <5 32 5 9

<5 <5 <5 <5 <5 <6

<5 <5 <5

<5 <5

s. 47F(1))
s. 47F(1)	- 1
s. 47F(1)	
	_
s. 47F(1	•
s. 47F(1)	1
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	- 1
s. 47F(1))
s. 47F(1))
s. 47F(1)
s. 47F(1)
s. 47F(1))
s. 47F(1))
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	1
s. 47F(1)	
	_
s. 47F(1)	-
s. 47F(1)	-
s. 47F(1)	_
s. 47F(1)	1
s. 47F(1))
s. 47F(1)
s. 47F(1))
s. 47F(1)
s. 47F(1))
s. 47F(1))
s. 47F(1	-
s. 47F(1	
s. 47F(1)	-
s. 47F(1)	- 1
	- 1
s. 47F(1)	_
s. 47F(1)	- 1
s. 47F(1)	- 1
s. 47F(1))
s. 47F(1))
s. 47F(1)
s. 47F(1))
s. 47F(1))
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	- 1
s. 47F(1)	
	- 1
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	_
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	
s. 47F(1))
s. 47F(1))
s. 47F(1)

S.	47F(1)
S.	47F(1)
	47F(1)
s.	
_	47F(1)
	47F(1)
	47F(1)
Ξ	
	47F(1)
S.	
Ξ	47F(1)
	47F(1)
	47F(1)
S.	47F(1)
	47F(1)
	47F(1)
s.	, ,
s.	
Ξ	
_	47F(1)
_	47F(1)
	47F(1)
Ξ	47F(1)
	47F(1)
S.	
_	47F(1)
S.	47F(1)
_	47F(1)
	47F(1)
	47F(1)
	47F(1)
	47F(1)
	47F(1)
	47F(1)
	47F(1)
S.	47F(1)
	47F(1)
-	

s. 47F(1)

s. 47F(1)	
s. 47F(1)	
3. 4 71 (1)	

<5 <5 <5

<5 15 <5 <5 <5 <5 <5

> <5 <5 8

<5 <5 <5 <5 <5 <5 <5 <5 <5

s. 47F(1)	
s. 47F(1)	

<5
<5
<5
<5
<5
<5
<5
<5
<5
<8</pre>

<5 <5 9

<5 <5 <5 16 <5 <5 <5 <5 <5 <5 <5

<5 <5 <5 <5 <5 <5 <5

<5

s. 47F(1)	
s. 47F(1)	

\$\forall 5 \forall 5 \f

\$\forall 5 \displays 12 \displays 5 \dinfty 5 \displays 5 \displays 5 \displays 5 \displays 5 \display

<5 <5 <5 <5 <5 <5 <5 <5 <5

_	_
s. 47F(1)	
s. 47F(1) s. 47F(1)	
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	

s. 47F(1)

<5 <5 <5 <5 <5

<5 <5 <5 <5

<5 <5 <5 <5 <5 <5 <5 <7

<5 <5 <5

<5 <5 17 <5 <5 <5

<5</p>

s. 47F(1)	
s. 47F(1)	

<5 <5 <5 <5 <5

<5 <5 <5 13 56 9

\$\forall 5 \quad 5 \quad 18 \quad 5 \qquad 5 \qquad 5 \qquad 5 \qquad 5 \quad 5 \quad

<5

s. 47F(1)
s. 47F(1)
s. 47F(1)
s. 47F(1)
s. 47F(1)
s. 47F(1)

<5 <5 8 6

<5 <5 <5 <5 <5

s. 47F(1)	
s. 47F(1)	

s. 47F(1)

<5 10 <5 <5 <5

15 <5 <5 <5 <5 <5 <5 <5 <5 <5 <5 <5

s. 47F(1)	
s. 47F(1)	

15 <5 5

\$ 10 \$ 5 \$ 5 \$ 5 \$ 5 \$ 5 \$ 5 \$ 5 \$ 17 9

<5 <5 <5 <5 9

<5 <5 <5 <5

s. 47F(1)	
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	
J71 (1)	

<5 54 5

<5
14
<5
<5
<5
<5
31
<5
<5
8

<5 <5 9

<5 <5 <5

s. 47F(1)	
s. 47F(1)	

42 <5 <5 <5 <5 8

<5 8

<5 <5 <5 <5 6

<5 <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)	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 .5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5 <5
s. 47F(1)	< 5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	
s. 47F(1) s. 47F(1)	<5 <5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	
s. 47F(1)	<5 5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5 <5
s. 47F(1)	<5
s. 47F(1)	25
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) 14 s. 47F(1) 8 s. 47F(1) <5		
s. 47F(1) <5	s. 47F(1)	22
s. 47F(1) 14 s. 47F(1) 8 s. 47F(1) 9 s. 47F(1) 5 s	s. 47F(1)	<5
s. 47F(1) \$5 s. 47F(1) \$5 <td>s. 47F(1)</td> <td><5</td>	s. 47F(1)	<5
s. 47F(1) <5	s. 47F(1)	14
s. 47F(1) 9 s. 47F(1) <5	s. 47F(1)	8
s. 47F(1) <5	s. 47F(1)	<5
s. 47F(1) <5	s. 47F(1)	9
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)	10
s. 47F(1) <5	s. 47F(1)	<5
s. 47F(1) 7 s. 47F(1) 41 s. 47F(1) <5	s. 47F(1)	<5
s. 47F(1) 41 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)	<5
s. 47F(1) <5	s. 47F(1)	7
s. 47F(1) <5	s. 47F(1)	41
s. 47F(1) <5	s. 47F(1)	<5
s. 47F(1) <5		
s. 47F(1) <5		<5
s. 47F(1) <5		<5
s. 47F(1) 32 s. 47F(1) 8 s. 47F(1) 15 s. 47F(1) 5 s. 47F(1) 5 s. 47F(1) 6 s. 47F(1) 5		
s. 47F(1) 8 s. 47F(1) <5		
s. 47F(1)		
s. 47F(1) 15 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)		
s. 47F(1)		
s. 47F(1)		
s. 47F(1)		
s. 47F(1) s. 47F(1) 68 s. 47F(1)		
s. 47F(1)		
s. 47F(1)		
s. 47F(1)		
s. 47F(1)		
s. 47F(1)		
s. 47F(1) s. 47F(1) 12 s. 47F(1) 5. 47F(1) 6 s. 47F(1) 5. 47F(1) 6 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8		
s. 47F(1)		
s. 47F(1) <5 s. 47F(1) 6 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) 11 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) <5 s. 47F(1) 11 s. 47F(1) <5		
s. 47F(1) <5 s. 47F(1) 11 s. 47F(1) <5		
s. 47F(1) 11 s. 47F(1) <5		
s. 47F(1) <5		
s. 4/F(1)		<5
	s. 4/F(1)	

s. 47F(1)
s. 47F(1)
s. 47F(1)
()
s. 47F(1)
s. 47F(1)
s. 47F(1)

<5 8

\(\foat{5} \)
 \(\foat{

5 15 <5 <5 <5 <5 <5 <5 5 5

<5 <5 <5 <5 <5 <5 <5 <5

	a a
3. 47F(1)	<5
33 47F(1)	<5
3! 47F(1)	<5
3. 47F(1)	<5
s! 47F(1)	<5
53 47F(1)	<5
3. 47F(1)	<5
53 47F(1)	<5
s. 47F(1)	45
35 47F(1)	<5
s! 47F(1)	<5
35 47F(1)	<5
s. 47F(1)	<5
47F(1)	<5
S 47F(1)	<5
S. 47F(1)	<5
ss 47F(1)	<5
3. 47F(1)	<5
3. 47F(1)	<5
3. 47F(1)	<5
35 47F(1)	<5
3. 47F(1)	<5
53 47F(1)	<5
3. 47F(1)	<5
55 47F(1)	<5
S! 47F(1)	<5
St 47F(1)	<5
S. 47F(1)	<5
55 47F(1)	<5
S! 47F(1)	<5
55 47F(1)	<5
St 47F(1)	<5
S 47F(1)	<5
⊴! 47F(1)	<5
S7 47F(1)	12
3! 47F(1)	<5
sī 47F(1)	<5
5! 47F(1)	<5
3. 47F(1)	<5
53 47F(1)	<5
SS 47F(1)	<5
53 47F(1)	<5
S. 47F(1)	<5
5. 47F(1)	< ₅
5. 47F(1)	<5
53 47F(1)	<5
S. 47F(1)	<5
5.47F(1)	<5