



معدل الخصوبة الكلي (مولود لكل ألف امرأة)

2021	2020	الجنسية
2.6	2.7	اجمالي الإناث
3.4	3.5	عمانية
0.7	0.8	غير عمانية/ وافدة

معدلات الخصوبة العمرية (أ)

2020	فئات السن	الجنسية
7.3	19 - 15	
80.4	24 - 20	
148.1	29 - 25	

135.3	34 - 30	اجمالي الإناث
106.9	39 - 35	
48.5	44 - 40	
6.3	49 - 45	
7.4	19 - 15	عمانية
87.2	24 - 20	
189.9	29 - 25	
189.6	34 - 30	
151.6	39 - 35	
71.2	44 - 40	
9.1	49 - 45	
6.4	19 - 15	غير عمانية/ وافدة
34.1	24 - 20	
35.0	29 - 25	
35.3	34 - 30	
24.0	39 - 35	
6.7	44 - 40	
1.2	49 - 45	

عدد المواليد الأحياء

الجنس	الجنسية	المؤشرات
اجمالي	اجمالي	
اناث		
ذكور		
اجمالي		

اناث	عماني	المواليد الاحياء (عدد)
ذكور		
اجمالي	غير عماني / وافد	
اناث		
ذكور		

معدل المواليد الخام (مولود لكل 0

الجنس	الجنسية	المحافظات
اجمالي	اجمالي	سلطنة عمان
ذكور	اجمالي	سلطنة عمان
اناث	اجمالي	سلطنة عمان
اجمالي	عماني	سلطنة عمان
ذكور	عماني	سلطنة عمان
اناث	عماني	سلطنة عمان
اجمالي	وافد	سلطنة عمان
ذكور	وافد	سلطنة عمان
اناث	وافد	سلطنة عمان
اجمالي	اجمالي	مسقط
ذكور	اجمالي	مسقط
اناث	اجمالي	مسقط
اجمالي	عماني	مسقط
ذكور	عماني	مسقط
اناث	عماني	مسقط
اجمالي	وافد	مسقط
ذكور	وافد	مسقط
اناث	وافد	مسقط

اجمالي	اجمالي	ظفار
ذكور	اجمالي	ظفار
اناث	اجمالي	ظفار
اجمالي	عماني	ظفار
ذكور	عماني	ظفار
اناث	عماني	ظفار
اجمالي	وافد	ظفار
ذكور	وافد	ظفار
اناث	وافد	ظفار
اجمالي	اجمالي	مسندم
ذكور	اجمالي	مسندم
اناث	اجمالي	مسندم
اجمالي	عماني	مسندم
ذكور	عماني	مسندم
اناث	عماني	مسندم
اجمالي	وافد	مسندم
ذكور	وافد	مسندم
اناث	وافد	مسندم
اجمالي	اجمالي	البريمي
ذكور	اجمالي	البريمي
اناث	اجمالي	البريمي
اجمالي	عماني	البريمي
ذكور	عماني	البريمي
اناث	عماني	البريمي
اجمالي	وافد	البريمي
ذكور	وافد	البريمي
اناث	وافد	البريمي
اجمالي	اجمالي	الداخلية
ذكور	اجمالي	الداخلية
اناث	اجمالي	الداخلية
اجمالي	عماني	الداخلية
ذكور	عماني	الداخلية

اناث	عماني	الداخلية
اجمالي	وافد	الداخلية
ذكور	وافد	الداخلية
اناث	وافد	الداخلية
اجمالي	اجمالي	شمال الباطنة
ذكور	اجمالي	شمال الباطنة
اناث	اجمالي	شمال الباطنة
اجمالي	عماني	شمال الباطنة
ذكور	عماني	شمال الباطنة
اناث	عماني	شمال الباطنة
اجمالي	وافد	شمال الباطنة
ذكور	وافد	شمال الباطنة
اناث	وافد	شمال الباطنة
اجمالي	اجمالي	جنوب الباطنة
ذكور	اجمالي	جنوب الباطنة
اناث	اجمالي	جنوب الباطنة
اجمالي	عماني	جنوب الباطنة
ذكور	عماني	جنوب الباطنة
اناث	عماني	جنوب الباطنة
اجمالي	وافد	جنوب الباطنة
ذكور	وافد	جنوب الباطنة
اناث	وافد	جنوب الباطنة
اجمالي	اجمالي	جنوب الشرقية
ذكور	اجمالي	جنوب الشرقية
اناث	اجمالي	جنوب الشرقية
اجمالي	عماني	جنوب الشرقية
ذكور	عماني	جنوب الشرقية
اناث	عماني	جنوب الشرقية
اجمالي	وافد	جنوب الشرقية
ذكور	وافد	جنوب الشرقية
اناث	وافد	جنوب الشرقية
اجمالي	اجمالي	شمال الشرقية

ذكور	اجمالي	شمال الشرقية
اناث	اجمالي	شمال الشرقية
اجمالي	عماني	شمال الشرقية
ذكور	عماني	شمال الشرقية
اناث	عماني	شمال الشرقية
اجمالي	وافد	شمال الشرقية
ذكور	وافد	شمال الشرقية
اناث	وافد	شمال الشرقية
اجمالي	اجمالي	الظاهرة
ذكور	اجمالي	الظاهرة
اناث	اجمالي	الظاهرة
اجمالي	عماني	الظاهرة
ذكور	عماني	الظاهرة
اناث	عماني	الظاهرة
اجمالي	وافد	الظاهرة
ذكور	وافد	الظاهرة
اناث	وافد	الظاهرة
اجمالي	اجمالي	الوسطى
ذكور	اجمالي	الوسطى
اناث	اجمالي	الوسطى
اجمالي	عماني	الوسطى
ذكور	عماني	الوسطى
اناث	عماني	الوسطى
اجمالي	وافد	الوسطى
ذكور	وافد	الوسطى
اناث	وافد	الوسطى

(15-49 سنة)

2024	2023	2022
1.9	2.0	2.3
2.8	2.9	3.2
0.5	0.6	0.6

كل ألف امرأة

2024	2023	2022	2021
4.0	4.3	5.8	7.0
42.9	48.5	64.5	77.6
100.2	108.6	129.8	145.6

109.0	110.6	120.1	133.6
83.5	85.1	93.2	105.4
38.7	40.4	42.4	45.7
4.6	4.6	4.9	5.7
3.7	3.9	5.6	7.4
53.1	57.7	74.6	83.6
146.8	152.4	174.6	186.1
160.7	160.4	174.7	186.8
130.0	130.2	140.3	150.5
60.0	62.5	64.5	66.0
6.8	6.8	7.3	8.3
5.2	6.2	7.1	4.4
18.5	22.8	27.8	40.5
27.1	29.0	31.5	33.6
28.9	30.2	28.5	32.2
18.5	19.0	17.9	21.4
5.3	4.8	5.1	6.4
0.6	0.5	0.7	0.7

حسب الجنس والجنسية

2024	2023	2022	2021	2020
70,209	71,107	77,628	82,224	84,405
34,581	34,919	38,286	40,404	41,474
35,628	36,188	39,342	41,820	42,931
63,187	64,291	71,464	76,457	77,272

31,204	31,587	35,282	37,547	38,083
31,983	32,704	36,182	38,910	39,189
7,022	6,816	6,164	5,767	7,133
3,377	3,332	3,004	2,857	3,391
3,645	3,484	3,160	2,910	3,742

100 من السكان (حسب المحافظات

2024	2023	2022	2021	2020
13.3	13.8	15.7	18.2	18.8
11	11.3	12.8	15.1	15.6
16.9	17.8	20.5	22.9	23.9
21.2	22.0	24.9	27.3	28.2
21.3	22.2	24.4	26.6	28.4
21.0	21.7	25.4	28.0	28.1
3.1	3.0	3	3.3	4.1
2.1	2	2	2.2	2.7
6	6.6	6.7	7.6	9
9.7	9.8	10.8	12.0	29.1
8.1	7.9	8.5	9.4	27.8
12.6	13.3	15.004757	16.6	33.2
18.5	18.8	24.0	22.9	24.1
19.2	23.5	21.1	22.8	24.4
17.8	23.6	23.5	23.0	23.9
4,1	4.0	3.9	4.0	5
3	2.8	2.7	2.7	3.5
6.8	7.3	8.5	7.6	9.3

12	12.3	13.1	15.5	31.2
9.3	9.2	10.1	12.0	30.3
17.2	18.6	19.0	21.8	37.4
22.9	23.5	20.6	25.6	26.1
23	20.7	24.6	25.4	26.8
22.8	17.6	20.5	25.9	25.3
3.1	3.3	3.5	4.3	5.1
2	2.0	2.2	2.7	3.5
6.8	8.9	8.5	10.8	12.1
13	13.5	14.7	13.6	27.4
11.2	11.9	12.5	12.1	25.6
15.7	15.9	18.1	15.9	35.6
17.2	19.2	21.4	18.2	22.9
17.3	19.1	20.7	19.1	22.8
17.2	19.1	20.9	17.3	22.9
5	3.3	2.9	2.9	4.6
3.7	1.9	2.1	1.7	2.7
9.6	6.2	6.7	7.7	12.7
11.8	12.5	13.8	17.4	33.1
9.5	10.4	11.5	14.6	30.4
15.3	16.1	17.8	22.0	41.5
18.7	19.1	27.7	25.5	27.9
18.6	23.4	21.9	26.1	27
18.7	22.8	27.6	24.9	28.9
2.6	3.5	2.6	4.5	5.1
1.5	2.6	1.5	2.9	3.3
6.3	7.0	6.4	11.0	12.6
16.7	17.1	20.5	25.2	34.9
14.6	14.8	17.7	22.4	34.4
19.4	20.3	24.5	29.1	38.9
22	23.1	25.1	32.1	32.2
21.9	21.9	27.8	32.6	32.7

22.0	21.7	24.8	31.6	31.6
2.7	2.5	1.9	2.6	2.8
1.9	1.4	1.3	1.5	1.8
5.3	4.3	5.3	7.2	7.2
14,4	14.7	17.3	19.9	31.5
12	12.2	14.5	17.1	30.7
17.9	18.7	21.6	24.0	35.3
21.1	21.8	25.8	27.1	28.8
21.2	22.5	25.4	27.5	29
21.0	22.5	26.1	26.6	28.7
2.1	2.1	2.1	2.5	2.7
1.3	1.3	1.3	1.5	1.8
4.8	5.6	4.8	7.0	6.6
15.1	16.2	19.1	20.9	31.4
12.6	13.8	16.1	18.8	30.7
18.6	19.7	23.2	23.8	34.6
21.3	22.5	27.5	26.9	28.3
21.2	24.7	25.4	27.5	28.5
21.5	24.8	27.3	26.3	28
2.1	2.2	2.3	2.3	3.1
1.4	1.5	1.4	1.6	2.2
4.8	5.6	5.0	4.8	6.6
17	17.1	19.3	22.1	33.2
14.5	14.2	16.2	18.8	31.7
20,9	21.5	24.0	27.0	39.2
24.7	24.7	28.2	29.9	30
24.7	25.4	27.8	29.9	29.7
24.6	23.7	28.1	29.9	30.3
1.7	2.1	1.9	2.2	3.2
1.3	1.4	1.2	1.4	2
3.3	5.3	5.8	6.0	9
15,9	16.8	19.5	23.5	33.4

13.3	14.1	15.9	19.7	32.6
20.1	21.2	25.3	29.2	39.2
23.3	24.6	25.1	31.8	30.9
23.7	22.0	28.3	32.0	31.2
22.9	21.2	25.1	31.6	30.7
1.4	2.0	1.7	2.1	2.4
0.9	1.3	1.1	1.3	1.4
3.7	5.2	4.5	7.2	8.5
15.2	16.1	18.8	22.1	32
13	14.1	16.1	19.8	30.7
18.3	19.0	22.6	25.2	35.6
20.2	21.6	25.1	28.3	29.7
19.8	23.2	25.2	29.0	29.1
20.6	22.1	24.6	27.5	30.3
2.1	2.0	1.5	1.8	2.3
1.4	1.4	0.9	1.1	1.6
4.5	4.3	3.8	4.9	5.3
11	10.6	11.8	13.9	30.2
7.8	7.7	8.4	9.9	31.5
19.4	18.5	21.4	24.4	38.2
21.2	22.7	24.9	26.8	28
20.6	22.0	25.6	26.8	30.3
21.9	18.4	20.9	26.9	25.7
2.9	1.1	1.4	2.0	2.2
2.1	0.8	0.9	1.2	1.3
10.2	7.3	6.6	10.6	12.4