

**परिशिष्ट - 1 (सदस्य संख्या व आरक्षणाची परिगणना)**  
**भिवंडी निजामपूर शहर महानगरपालिका सार्वत्रिक निवडणूक 2017**

1. महानगरपालिकेचे नांव	: <u>भिवंडी निजामपूर शहर महानगरपालिका</u>																
2. महानगरपालिका एकूण लोकसंख्या (लगतच्या जनगणनेनुसार)	: <u>709665</u>																
3. अनुसूचित जातीची लोकसंख्या (लगतच्या जनगणनेनुसार)	: <u>21820</u>																
4. अनुसूचित जमातीची लोकसंख्या (लगतच्या जनगणनेनुसार)	: <u>8178</u>																
5. निवडून द्यावयाच्या महानगरपालिका सदस्यांची संख्या	: <u>90</u>																
6. प्रभागांची एकूण संख्या	: 4 सदस्य : <u>21</u> : 3 सदस्य : <u>2</u> : 5 सदस्य : <u>निरंक</u>																
7. प्रभागाची सरासरी लोकसंख्या	: $\text{सूत्र} = \frac{\text{महानगरपालिकेची एकूण लोकसंख्या}}{\text{महानगरपालिकेची एकूण सदस्य संख्या}} \times 4 = \frac{709665}{90} \times 4 = \underline{31541}$ $\text{सूत्र} = \frac{\text{महानगरपालिकेची एकूण लोकसंख्या}}{\text{महानगरपालिकेची एकूण सदस्य संख्या}} \times 3 = \frac{709665}{90} \times 3 = \underline{23656}$ <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>प्रभाग</th> <th>सरासरी</th> <th>कमाल (+) 10%</th> <th>किमा (-) 10%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 सदस्य</td> <td>31541</td> <td>34695</td> <td>28387</td> </tr> <tr> <td>3 सदस्य</td> <td>23656</td> <td>26022</td> <td>21290</td> </tr> <tr> <td>5 सदस्य</td> <td>निरंक</td> <td>निरंक</td> <td>निरंक</td> </tr> </tbody> </table> $\text{(सूत्र} = \frac{\text{महानगरपालिकेची एकूण लोकसंख्या (अनु.क्र.2)}}{\text{महानगरपालिकेची एकूण सदस्य संख्या (अनु.क्र.5)}} \times \text{प्रभागातील सदस्य संख्या)}$	प्रभाग	सरासरी	कमाल (+) 10%	किमा (-) 10%	4 सदस्य	31541	34695	28387	3 सदस्य	23656	26022	21290	5 सदस्य	निरंक	निरंक	निरंक
प्रभाग	सरासरी	कमाल (+) 10%	किमा (-) 10%														
4 सदस्य	31541	34695	28387														
3 सदस्य	23656	26022	21290														
5 सदस्य	निरंक	निरंक	निरंक														
8. अनुसूचित जातीकरीता राखून ठेवावयाचे एकूण प्रभाग (स्त्रियांसाठी राखून ठेवावयाच्या जागा धरून)	: <u>3 (2.77)</u>																
	$\text{सूत्र} = \frac{21820}{709665} \times 90 = \underline{3 (2.77)}$ $\text{(सूत्र} = \frac{\text{अनुसूचित जातीची लोकसंख्या}}{\text{एकूण लोकसंख्या}} \times \text{एकूण सदस्य संख्या)}$																
9. अनुसूचित जमातीकरीता राखून ठेवावयाचे एकूण प्रभाग (स्त्रियांसाठी राखून ठेवावयाच्या जागा धरून)	: <u>1 (1.04)</u>																
	$\text{सूत्र} = \frac{8178}{709665} \times 90 = \underline{1 (1.04)}$ $\text{(सूत्र} = \frac{\text{अनुसूचित जमातीची लोकसंख्या}}{\text{एकूण लोकसंख्या}} \times \text{एकूण सदस्य संख्या)}$																

10. नागरिकांच्या मागासवर्गासाठी राखून ठेवावयाच्या एकूण जागा (स्त्रियांसाठी राखून ठेवावयाच्या जागा धरून)	: <u>24</u>
	$\text{सूत्र} = 90 \times \frac{27}{100} = \underline{24}$
(सूत्र = अनुक्रमांक 5 मधील एकूण सदस्य संख्या x $\frac{27}{100}$ )	
11. अ. स्त्रियांसाठी राखून ठेवावयाच्या एकूण जागा	: <u>45</u>
(सूत्र = $\frac{\text{एकूण सदस्य संख्या}}{2}$ )	$\text{सूत्र} = \frac{90}{2} = \underline{45}$
ब. स्त्रियांसाठी राखून ठेवावयाच्या एकूण जागांची विभागणी	
1. अनुसूचित जातीसाठी	: <u>2</u>
(सूत्र = $\frac{\text{अनुसूचित जातीची आरक्षित सदस्य संख्या}}{2}$ )	$\text{सूत्र} = \frac{3}{2} = \underline{2}$
2. अनुसूचित जमातीसाठी	: <u>1</u>
(सूत्र = $\frac{\text{अनुसूचित जमातीची आरक्षित सदस्य संख्या}}{2}$ )	$\text{सूत्र} = \frac{1}{2} = \underline{1}$
3. नागरिकांच्या मागासवर्गासाठी	: <u>12</u>
	$\text{सूत्र} = \frac{24}{2} = \underline{12}$
(सूत्र = $\frac{\text{नागरिकांच्या मागासवर्ग प्रवर्गासाठी आरक्षित सदस्य संख्या}}{2}$ )	
4. स्त्रियांसाठी उपलब्ध होणार्या उर्वरित जागा	: <u>30</u>
(सूत्र = अ.क्र.11(अ) - [अ.क्र.11(ब1)+ 11(ब2) + 11(ब3)])	
5. एकूण	: <u>45</u>
12. अराखीव	: <u>32</u>
(सूत्र = अ.क्र.5 - [अ.क्र.8 + अ.क्र.9 + अ.क्र.10 + अ.क्र.11(ब4)])	