|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Бахчисарай | Білогірськ | Джанкой | Красноперекопськ | Нижньогірський | Первомайське | Роздольне | Саки | Сімферополь | Чорноморське |
| Бахчисарай | 0 | 76,9 | 126 | 155 | 124 | 53 | 149 | 65 | 32,6 | 158 |
| Білогірськ | 76,9 | 0 | 98,5 | 148 | 48,4 | 51,2 | 165 | 90,2 | 44,3 | 184 |
| Джанкой | 126 | 98,5 | 0 | 58,3 | 51,1 | 46,8 | 81,1 | 116 | 93,2 | 159 |
| Красноперекопськ | 155 | 148 | 58,3 | 0 | 110 | 29,7 | 40,8 | 113 | 123 | 119 |
| Нижньогірський | 124 | 48,4 | 51,1 | 110 | 0 | 59,7 | 130 | 126 | 91,1 | 193 |
| Первомайське | 53 | 51,2 | 46,8 | 29,7 | 59,7 | 0 | 36,2 | 88,7 | 98 | 120 |
| Роздольне | 149 | 165 | 81,1 | 40,8 | 130 | 36,2 | 0 | 86,6 | 125 | 79,3 |
| Саки | 65 | 90,2 | 116 | 113 | 126 | 88,7 | 86,6 | 0 | 50,1 | 94,8 |
| Сімферополь | 32,6 | 44,3 | 93,2 | 123 | 91,1 | 98 | 125 | 50,1 | 0 | 143 |
| Чорноморське | 158 | 184 | 159 | 119 | 193 | 120 | 79,3 | 94,8 | 143 | 0 |

**Шаталюк Влад ТСМ-16м**

**АР Крим**

Знаходимо суму елментів кожного рядка.

1) 76,9+126+155+124+53+149+65+32,6+158 = 939,5  
2) 76,9+98,5+148+48,4+51,2+165+90,2+44,3+184=906,5  
3) 126+98,5+58,3+51,1+46,8+81,1+116+93,2+159=830  
4) 155+148+58,3+110+29,7+40,8+113+123+119=896,8  
5) 124+48,4+51,1+110+59,7+130+126+91,1+193=933,7  
6) 53+51,2+46,8+29,7+59,7+36,2+88,7+98+120=**583,3**  
7) 149+165+81,1+40,8+130+36,2+86,6+125+79,3=893  
8) 65+90,2+116+113+126+88,7+86,6+50,1+94,8=830,4  
9) 32,6+44,3+93,2+123+91,1+98+125+50,1+143=800,3  
10) 158+184+159+119+193+120+79,3+94,8+143=1250,1

Серед отриманих значень Ri, відшукали мінімальне Rm , вершина m (6) і є медіаною .