Уравнивание одиночного нивелирного хода

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № секции | № марок и реперов | Длины секцийL, км | Превышения | Расхождения |   d2 |  | Поправкиν, мм | Исправленныепревышенияh+ν, м | ОтметкиH, м | Вес отметкиPH | Ср. кв. ошибкаМH, мм | Ср. кв. ошибкасамой ошибкиmМH, мм |
| Прямой ход h, м | ОбратныйХод h, м | Среднееh, м | Полученные d, мм | Предельнодопустимые,,мм |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |