

ВЕДОМОСТЬ УГЛОВ ПОВОРОТА, КРИВЫХ И ПРЯМЫХ

УГЛЫ				КРИВЫЕ							ПРЯМЫЕ			
№ углов	Положение вершины угла ПК	Углы поворота		Элементы кривых					Положения главных точек		Длины, м		Направления	
		вправо θ ($^{\circ}$)	влево θ' ($^{\circ}$)	Радиус R , м	Тангенс T , м	Кривая K , м	Биссектриса B , м	Домер D , м	НК ПК	КК ПК	Прямые вставки P	Расст. между вершинами S	Дирекц. угол α ($^{\circ}$)	румб r ($^{\circ}$)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
НТ														
Вуг1														
Вуг2														
Вуг3														
Вуг4														
Вуг5														
Σ														

1. $L_{\text{тр}} = \text{ПК КТ} - \text{ПК НТ} =$

2. $L_{\text{тр}} = \sum P_i + \sum K_i =$

3. $L_{\text{тр}} = \sum S_i - \sum D_i =$

4. $\sum D_i = 2\sum T_i - \sum K_i =$

5. $\alpha_{\text{кон}} - \alpha_1 =$

6. $\sum \theta - \sum \theta' =$