

**Т а б л и ц а 2.12. Ортодромическая поправка**

Средняя широта $\varphi_{\text{ср}}$	Разность долгот $\Delta\lambda$									Средняя широта $\varphi_{\text{ср}}$
	0°	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	
0°	0,0°	0,0°	0,0°	0,0°	0,0°	0,0°	0,0°	0,0°	0,0°	0°
2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2
4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	4
6	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	6
8	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	8
10	0,0	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	10
12	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	12
14	0,0	0,1	0,2	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	14
16	0,0	0,1	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	16
18	0,0	0,2	0,3	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	18
20	0,0	0,2	0,3	0,5	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	20
22	0,0	0,2	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	22
24	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	24
26	0,0	0,2	0,4	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	26
28	0,0	0,2	0,5	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,9	28
30	0,0	0,3	0,5	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	30
32	0,0	0,3	0,5	0,8	1,1	1,3	1,6	1,9	2,1	32
34	0,0	0,3	0,6	0,8	1,1	1,4	1,7	2,0	2,2	34
36	0,0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	36
38	0,0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,2	2,5	38
40	0,0	0,3	0,6	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	40
42	0,0	0,3	0,7	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	42
44	0,0	0,3	0,7	1,0	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	44
46	0,0	0,4	0,7	1,1	1,4	1,8	2,2	2,5	2,9	46
48	0,0	0,4	0,7	1,1	1,5	1,9	2,2	2,6	3,0	48
50	0,0	0,4	0,8	1,1	1,5	1,9	2,3	2,7	3,1	50
52	0,0	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	52
54	0,0	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	54
56	0,0	0,4	0,8	1,2	1,7	2,1	2,5	2,9	3,3	56
58	0,0	0,4	0,8	1,3	1,7	2,1	2,5	3,0	3,4	58
60	0,0	0,4	0,9	1,3	1,7	2,2	2,6	3,0	3,5	60
62	0,0	0,4	0,9	1,3	1,8	2,2	2,6	3,1	3,5	62
64	0,0	0,4	0,9	1,3	1,8	2,2	2,7	3,1	3,6	64
66	0,0	0,5	0,9	1,4	1,8	2,3	2,7	3,2	3,7	66
68	0,0	0,5	0,9	1,4	1,9	2,3	2,8	3,2	3,7	68
70	0,0	0,5	0,9	1,4	1,9	2,3	2,8	3,3	3,8	70
72	0,0	0,5	1,0	1,4	1,9	2,4	2,9	3,3	3,8	72
74	0,0	0,5	1,0	1,4	1,9	2,4	2,9	3,4	3,8	74
76	0,0	0,5	1,0	1,5	1,9	2,4	2,9	3,4	3,9	76
78	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,4	2,9	3,4	3,9	78
80	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,4	3,9	80
82	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	82
84	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	84