

TABLA DE DISTANCIAS APROXIMADAS. Para obtener la distancia entre dos poblaciones por carretera (aproximación directa) consulte en el índice de poblaciones las coordenadas correspondientes a cada una. En el cuadro adjunto podrá encontrar el tiempo de viaje en autobús de un punto a otro (según el tipo de ruta) y la distancia aproximada (según el terreno) expresada en kilómetros (Kilómetros). (En la columna se indica el tipo de ruta).

1	10-09	4	16-09	14-09	18-09	12-10	15
2	10-10	5-02	16-10	14-10	18-10	12-11	16-07
3	10-11	6-04	16-11	14-11	18-11	12-12	17-04
4	10-12	7-06	16-12	14-12	18-12	13-01	18-08
5	10-13	8-08	16-13	14-13	18-13	13-02	19-01
6	10-14	9-10	16-14	14-14	18-14	13-03	19-05
7	10-15	10-12	16-15	14-15	18-15	13-04	19-08
8	10-16	11-14	16-16	14-16	18-16	13-05	19-11
9	10-17	12-16	16-17	14-17	18-17	13-06	20-01
10	10-18	13-18	16-18	14-18	18-18	13-07	20-04
11	10-19	14-20	16-19	14-19	18-19	13-08	20-07
12	10-20	15-22	16-20	14-20	18-20	13-09	20-10
13	10-21	16-24	16-21	14-21	18-21	13-10	20-13
14	10-22	17-26	16-22	14-22	18-22	13-11	20-16
15	10-23	18-28	16-23	14-23	18-23	13-12	20-19
16	10-24	19-30	16-24	14-24	18-24	13-13	20-22
17	10-25	20-32	16-25	14-25	18-25	13-14	20-25
18	10-26	21-34	16-26	14-26	18-26	13-15	20-28
19	10-27	22-36	16-27	14-27	18-27	13-16	20-31
20	10-28	23-38	16-28	14-28	18-28	13-17	20-34
21	10-29	24-40	16-29	14-29	18-29	13-18	20-37
22	10-30	25-42	16-30	14-30	18-30	13-19	20-40
23	10-31	26-44	16-31	14-31	18-31	13-20	20-43
24	10-32	27-46	16-32	14-32	18-32	13-21	20-46
25	10-33	28-48	16-33	14-33	18-33	13-22	20-49
26	10-34	29-50	16-34	14-34	18-34	13-23	20-52
27	10-35	30-52	16-35	14-35	18-35	13-24	20-55
28	10-36	31-54	16-36	14-36	18-36	13-25	20-58
29	10-37	32-56	16-37	14-37	18-37	13-26	21-01
30	10-38	33-58	16-38	14-38	18-38	13-27	21-04
31	10-39	34-60	16-39	14-39	18-39	13-28	21-07
32	10-40	35-62	16-40	14-40	18-40	13-29	21-10
33	10-41	36-64	16-41	14-41	18-41	13-30	21-13
34	10-42	37-66	16-42	14-42	18-42	13-31	21-16
35	10-43	38-68	16-43	14-43	18-43	13-32	21-19
36	10-44	39-70	16-44	14-44	18-44	13-33	21-22
37	10-45	40-72	16-45	14-45	18-45	13-34	21-25
38	10-46	41-74	16-46	14-46	18-46	13-35	21-28
39	10-47	42-76	16-47	14-47	18-47	13-36	21-31
40	10-48	43-78	16-48	14-48	18-48	13-37	21-34
41	10-49	44-80	16-49	14-49	18-49	13-38	21-37
42	10-50	45-82	16-50	14-50	18-50	13-39	21-40
43	10-51	46-84	16-51	14-51	18-51	13-40	21-43
44	10-52	47-86	16-52	14-52	18-52	13-41	21-46
45	10-53	48-88	16-53	14-53	18-53	13-42	21-49
46	10-54	49-90	16-54	14-54	18-54	13-43	21-52
47	10-55	50-92	16-55	14-55	18-55	13-44	21-55
48	10-56	51-94	16-56	14-56	18-56	13-45	21-58
49	10-57	52-96	16-57	14-57	18-57	13-46	22-01
50	10-58	53-98	16-58	14-58	18-58	13-47	22-04
51	10-59	54-100	16-59	14-59	18-59	13-48	22-07
52	10-60	55-102	16-60	14-60	18-60	13-49	22-10
53	10-61	56-104	16-61	14-61	18-61	13-50	22-13
54	10-62	57-106	16-62	14-62	18-62	13-51	22-16
55	10-63	58-108	16-63	14-63	18-63	13-52	22-19
56	10-64	59-110	16-64	14-64	18-64	13-53	22-22
57	10-65	60-112	16-65	14-65	18-65	13-54	22-25
58	10-66	61-114	16-66	14-66	18-66	13-55	22-28
59	10-67	62-116	16-67	14-67	18-67	13-56	22-31
60	10-68	63-118	16-68	14-68	18-68	13-57	22-34
61	10-69	64-120	16-69	14-69	18-69	13-58	22-37
62	10-70	65-122	16-70	14-70	18-70	13-59	22-40
63	10-71	66-124	16-71	14-71	18-71	13-60	22-43
64	10-72	67-126	16-72	14-72	18-72	13-61	22-46
65	10-73	68-128	16-73	14-73	18-73	13-62	22-49
66	10-74	69-130	16-74	14-74	18-74	13-63	22-52
67	10-75	70-132	16-75	14-75	18-75	13-64	22-55
68	10-76	71-134	16-76	14-76	18-76	13-65	22-58
69	10-77	72-136	16-77	14-77	18-77	13-66	23-01
70	10-78	73-138	16-78	14-78	18-78	13-67	23-04
71	10-79	74-140	16-79	14-79	18-79	13-68	23-07
72	10-80	75-142	16-80	14-80	18-80	13-69	23-10
73	10-81	76-144	16-81	14-81	18-81	13-70	23-13
74	10-82	77-146	16-82	14-82	18-82	13-71	23-16
75	10-83	78-148	16-83	14-83	18-83	13-72	23-19
76	10-84	79-150	16-84	14-84	18-84	13-73	23-22
77	10-85	80-152	16-85	14-85	18-85	13-74	23-25
78	10-86	81-154	16-86	14-86	18-86	13-75	23-28
79	10-87	82-156	16-87	14-87	18-87	13-76	23-31
80	10-88	83-158	16-88	14-88	18-88	13-77	23-34
81	10-89	84-160	16-89	14-89	18-89	13-78	23-37
82	10-90	85-162	16-90	14-90	18-90	13-79	23-40
83	10-91	86-164	16-91	14-91	18-91	13-80	23-43
84	10-92	87-166	16-92	14-92	18-92	13-81	23-46
85	10-93	88-168	16-93	14-93	18-93	13-82	23-49
86	10-94	89-170	16-94	14-94	18-94	13-83	23-52
87	10-95	90-172	16-95	14-95	18-95	13-84	23-55
88	10-96	91-174	16-96	14-96	18-96	13-85	23-58
89	10-97	92-176	16-97	14-97	18-97	13-86	24-01
90	10-98	93-178	16-98	14-98	18-98	13-87	24-04
91	10-99	94-180	16-99	14-99	18-99	13-88	24-07
92	11-00	95-182	17-00	15-00	19-00	13-89	24-10
93	11-01	96-184	17-01	15-01	19-01	13-90	24-13
94	11-02	97-186	17-02	15-02	19-02	13-91	24-16
95	11-03	98-188	17-03	15-03	19-03	13-92	24-19
96	11-04	99-190	17-04	15-04	19-04	13-93	24-22
97	11-05	100-192	17-05	15-05	19-05	13-94	24-25
98	11-06	101-194	17-06	15-06	19-06	13-95	24-28
99	11-07	102-196	17-07	15-07	19-07	13-96	24-31
100	11-08	103-198	17-08	15-08	19-08	13-97	24-34
101	11-09	104-200	17-09	15-09	19-09	13-98	24-37
102	11-10	105-202	17-10	15-10	19-10	13-99	24-40
103	11-11	106-204	17-11	15-11	19-11	13-100	24-43
104	11-12	107-206	17-12	15-12	19-12	13-101	24-46
105	11-13	108-208	17-13	15-13	19-13	13-102	24-49
106	11-14	109-210	17-14	15-14	19-14	13-103	24-52
107	11-15	110-212	17-15	15-15	19-15	13-104	24-55
108	11-16	111-214	17-16	15-16	19-16	13-105	24-58
109	11-17	112-216	17-17	15-17	19-17	13-106	25-01
110	11-18	113-218	17-18	15-18	19-18	13-107	25-04
111	11-19	114-220	17-19	15-19	19-19	13-108	25-07
112	11-20	115-222	17-20	15-20	19-20	13-109	25-10
113	11-21	116-224	17-21	15-21	19-21	13-110	25-13
114	11-22	117-226	17-22	15-22	19-22	13-111	25-16
115	11-23	118-228	17-23	15-23	19-23	13-112	25-19
116	11-24	119-230	17-24	15-24	19-24	13-113	25-22
117	11-25	120-232	17-25	15-25	19-25	13-114	25-25
118	11-26	121-234	17-26	15-26	19-26	13-115	25-28
119	11-27	122-236	17-27	15-27	19-27	13-116	25-31
120	11-28	123-238	17-28	15-28	19-28	13-117	25-34
121	11-29	124-240	17-29	15-29	19-29	13-118	25-37
122	11-30	125-242	17-30	15-30	19-30	13-119	25-40
123	11-31	126-244	17-31	15-31	19-31	13-120	25-43
124	11-32	127-246	17-32	15-32	19-32	13-121	25-46
125	11-33	128-248	17-33	15-33	19-33	13-122	25-49
126	11-34	129-250	17-34	15-34	19-34	13-123	25-52
127	11-35	130-252	17-35	15-35	19-35	13-124	25-55
128	11-36	131-254	17-36	15-36			