



## Körtidtabeller

### Körtidtabeller

För att underlätta uträkning av körtider finns här några "lathundar" för framtagning av körtider vid olika hastigheter.

Om Du själv önskar räkna fram en körtid, hastighet eller vägsträcka, har Du formeln för uträkningen här nedan:

$$\text{Kör tider: } \frac{\text{Vägen i km}}{\text{Hastigheten i km/tim}} \times 60 = \text{Tiden i minuter}$$

Exempel: Om vägen är 12 km och hastigheten 85 km/tim blir körtiden 8,470560 minuter. För att omvandla 8,47 minuter till minuter och sekunder, får vi ta 0,47 gånger 60 sekunder och får då 28, 2 sekunder. Avrundat blir då körtiden 8 minuter och 28 sekunder.

$$\frac{12 \text{ km}}{85 \text{ km/tim}} \times 60 = 8,47 \text{ minuter}$$

$$\text{Hastigheten: } \frac{\text{Vägen i km}}{\text{Tiden i minuter}} \times 60 = \text{Hastigheten i km/tim}$$

Exempel: Om vi räknar på samma som ovan, blir det enl. nedan: För att omvandla 28 sek. till minuter tar vi och delar 28 med 60 och får då 0,47, det vill säga 8,47

$$\frac{12 \text{ km}}{8,47 \text{ minuter}} \times 60 = 85,0 \text{ km/tim}$$

$$\text{Vägen: } \frac{\text{Hastigheten i km/tim} \times \text{Tiden i minuter}}{60} = \text{Vägen i km}$$

Exempel: Vi räknar även här på samma som ovan och får då enl. nedan:

$$\frac{85,0 \text{ km/tim} \times 8,47 \text{ minuter}}{60} = 12,0 \text{ km}$$



Körtider		30 km/tim									
Km	Meter	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
	0	0,00	0,12	0,24	0,36	0,48	1,00	1,12	1,24	1,36	1,48
1	2,00	2,12	2,24	2,36	2,48	3,00	3,12	3,24	3,36	3,48	
2	4,00	4,12	4,24	4,36	4,48	5,00	5,12	5,24	5,36	5,48	
3	6,00	6,12	6,24	6,36	6,48	7,00	7,12	7,24	7,36	7,48	
4	8,00	8,12	8,24	8,36	8,48	9,00	9,12	9,24	9,36	9,48	
5	10,00	10,12	10,24	10,36	10,48	11,00	11,12	11,24	11,36	11,48	
6	12,00	12,12	12,24	12,36	12,48	13,00	13,12	13,24	13,36	13,48	
7	14,00	14,12	14,24	14,36	14,48	15,00	15,12	15,24	15,36	15,48	
8	16,00	16,12	16,24	16,36	16,48	17,00	17,12	17,24	17,36	17,48	
9	18,00	18,12	18,24	18,36	18,48	19,00	19,12	19,24	19,36	19,48	
10	20,00	20,12	20,24	20,36	20,48	21,00	21,12	21,24	21,36	21,48	
11	22,00	22,12	22,24	22,36	22,48	23,00	23,12	23,24	23,36	23,48	
12	24,00	24,12	24,24	24,36	24,48	25,00	25,12	25,24	25,36	25,48	
13	26,00	26,12	26,24	26,36	26,48	27,00	27,12	27,24	27,36	27,48	
14	28,00	28,12	28,24	28,36	28,48	29,00	29,12	29,24	29,36	29,48	
15	30,00	30,12	30,24	30,36	30,48	31,00	31,12	31,24	31,36	31,48	
16	32,00	32,12	32,24	32,36	32,48	33,00	33,12	33,24	33,36	33,48	
17	34,00	34,12	34,24	34,36	34,48	35,00	35,12	35,24	35,36	35,48	
18	36,00	36,12	36,24	36,36	36,48	37,00	37,12	37,24	37,36	37,48	
19	38,00	38,12	38,24	38,36	38,48	39,00	39,12	39,24	39,36	39,48	
20	40,00	40,12	40,24	40,36	40,48	41,00	41,12	41,24	41,36	41,48	

Körtider		40 km/tim									
Km	Meter	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
	0	0,00	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45	0,54	1,03	1,12	1,21
1	1,30	1,39	1,48	1,57	2,06	2,15	2,24	2,33	2,42	2,51	
2	3,00	3,09	3,18	3,27	3,36	3,45	3,54	4,03	4,12	4,21	
3	4,30	4,39	4,48	4,57	5,06	5,15	5,24	5,33	5,42	5,51	
4	6,00	6,09	6,18	6,27	6,36	6,45	6,54	7,03	7,12	7,21	
5	7,30	7,39	7,48	7,57	8,06	8,15	8,24	8,33	8,42	8,51	
6	9,00	9,09	9,18	9,27	9,36	9,45	9,54	10,03	10,12	10,21	
7	10,30	10,39	10,48	10,57	11,06	11,15	11,24	11,33	11,42	11,51	
8	12,00	12,09	12,18	12,27	12,36	12,45	12,54	13,03	13,12	13,21	
9	13,30	13,39	13,48	13,57	14,06	14,15	14,24	14,33	14,42	14,51	
10	15,00	15,09	15,18	15,27	15,36	15,45	15,54	16,03	16,12	16,21	
11	16,30	16,39	16,48	16,57	17,06	17,15	17,24	17,33	17,42	17,51	
12	18,00	18,09	18,18	18,27	18,36	18,45	18,54	19,03	19,12	19,21	
13	19,30	19,39	19,48	19,57	20,06	20,15	20,24	20,33	20,42	20,51	
14	21,00	21,09	21,18	21,27	21,36	21,45	21,54	22,03	22,12	22,21	
15	22,30	22,39	22,48	22,57	23,06	23,15	23,24	23,33	23,42	23,51	
16	24,00	24,09	24,18	24,27	24,36	24,45	24,54	25,03	25,12	25,21	
17	25,30	25,39	25,48	25,57	26,06	26,15	26,24	26,33	26,42	26,51	
18	27,00	27,09	27,18	27,27	27,36	27,45	27,54	28,03	28,12	28,21	
19	28,30	28,39	28,48	28,57	29,06	29,15	29,24	29,33	29,42	29,51	
20	30,00	30,09	30,18	30,27	30,36	30,45	30,54	31,03	31,12	31,21	



Körtider		45 km/tim									
Km	Meter	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
	0	0,00	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	1,04	1,12
1	1,20	1,28	1,36	1,44	1,52	2,00	2,08	2,16	2,24	2,32	
2	2,40	2,48	2,56	3,04	3,12	3,20	3,28	3,36	3,44	3,52	
3	4,00	4,08	4,16	4,24	4,32	4,40	4,48	4,56	5,04	5,12	
4	5,20	5,28	5,36	5,44	5,52	6,00	6,08	6,16	6,24	6,32	
5	6,40	6,48	6,56	7,04	7,12	7,20	7,28	7,36	7,44	7,52	
6	8,00	8,08	8,16	8,24	8,32	8,40	8,48	8,56	9,04	9,12	
7	9,20	9,28	9,36	9,44	9,52	10,00	10,08	10,16	10,24	10,32	
8	10,40	10,48	10,56	11,04	11,12	11,20	11,28	11,36	11,44	11,52	
9	12,00	12,08	12,16	12,24	12,32	12,40	12,48	12,56	13,04	13,12	
10	13,20	13,28	13,36	13,44	13,52	14,00	14,08	14,16	14,24	14,32	
11	14,40	14,48	14,56	15,04	15,12	15,20	15,28	15,36	15,44	15,52	
12	16,00	16,08	16,16	16,24	16,32	16,40	16,48	16,56	17,04	17,12	
13	17,20	17,28	17,36	17,44	17,52	18,00	18,08	18,16	18,24	18,32	
14	18,40	18,48	18,56	19,04	19,12	19,20	19,28	19,36	19,44	19,52	
15	20,00	20,08	20,16	20,24	20,32	20,40	20,48	20,56	21,04	21,12	
16	21,20	21,28	21,36	21,44	21,52	22,00	22,08	22,16	22,24	22,32	
17	22,40	22,48	22,56	23,04	23,12	23,20	23,28	23,36	23,44	23,52	
18	24,00	24,08	24,16	24,24	24,32	24,40	24,48	24,56	25,04	25,12	
19	25,20	25,28	25,36	25,44	25,52	26,00	26,08	26,16	26,24	26,32	
20	26,40	26,48	26,56	27,04	27,12	27,20	27,28	27,36	27,44	27,52	

Körtider		50 km/tim									
Km	Meter	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
	0	0,00	0,07	0,14	0,22	0,29	0,36	0,43	0,50	0,58	1,05
1	1,12	1,19	1,26	1,34	1,41	1,48	1,55	2,02	2,10	2,17	
2	2,24	2,31	2,38	2,46	2,53	3,00	3,07	3,14	3,22	3,29	
3	3,36	3,43	3,50	3,58	4,05	4,12	4,19	4,26	4,34	4,41	
4	4,48	4,55	5,02	5,10	5,17	5,24	5,31	5,38	5,46	5,53	
5	6,00	6,07	6,14	6,22	6,29	6,36	6,43	6,50	6,58	7,05	
6	7,12	7,19	7,26	7,34	7,41	7,48	7,55	8,02	8,10	8,17	
7	8,24	8,31	8,38	8,46	8,53	9,00	9,07	9,14	9,22	9,29	
8	9,36	9,43	9,50	9,58	10,05	10,12	10,19	10,26	10,34	10,41	
9	10,48	10,55	11,02	11,10	11,17	11,24	11,31	11,38	11,46	11,53	
10	12,00	12,07	12,14	12,22	12,29	12,36	12,43	12,50	12,58	13,05	
11	13,12	13,19	13,26	13,34	13,41	13,48	13,55	14,02	14,10	14,17	
12	14,24	14,31	14,38	14,46	14,53	15,00	15,07	15,14	15,22	15,29	
13	15,36	15,43	15,50	15,58	16,05	16,12	16,19	16,26	16,34	16,41	
14	16,48	16,55	17,02	17,10	17,17	17,24	17,31	17,38	17,46	17,53	
15	18,00	18,07	18,14	18,22	18,29	18,36	18,43	18,50	18,58	19,05	
16	19,12	19,19	19,26	19,34	19,41	19,48	19,55	20,02	20,10	20,17	
17	20,24	20,31	20,38	20,46	20,53	21,00	21,07	21,14	21,22	21,29	
18	21,36	21,43	21,50	21,58	22,05	22,12	22,19	22,26	22,34	22,41	
19	22,48	22,55	23,02	23,10	23,17	23,24	23,31	23,38	23,46	23,53	
20	24,00	24,07	24,14	24,22	24,29	24,36	24,43	24,50	24,58	25,05	



Körtider		70 km/tim									
	Meter	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
Km											
0	0,00	0,05	0,10	0,15	0,21	0,26	0,31	0,36	0,41	0,46	
1	0,51	0,57	1,02	1,07	1,12	1,17	1,22	1,27	1,33	1,38	
2	1,43	1,48	1,53	1,58	2,03	2,09	2,14	2,19	2,24	2,29	
3	2,34	2,39	2,45	2,50	2,55	3,00	3,05	3,10	3,15	3,21	
4	3,26	3,31	3,36	3,41	3,46	3,51	3,57	4,02	4,07	4,12	
5	4,17	4,22	4,27	4,33	4,38	4,43	4,48	4,53	4,58	5,03	
6	5,09	5,14	5,19	5,24	5,29	5,34	5,39	5,45	5,50	5,55	
7	6,00	6,05	6,10	6,15	6,21	6,26	6,31	6,36	6,41	6,46	
8	6,51	6,57	7,02	7,07	7,12	7,17	7,22	7,27	7,33	7,38	
9	7,43	7,48	7,53	7,58	8,03	8,09	8,14	8,19	8,24	8,29	
10	8,34	8,39	8,45	8,50	8,55	9,00	9,05	9,10	9,15	9,21	
11	9,26	9,31	9,36	9,41	9,46	9,51	9,57	10,02	10,07	10,12	
12	10,17	10,22	10,27	10,33	10,38	10,43	10,48	10,53	10,58	11,03	
13	11,09	11,14	11,19	11,24	11,29	11,34	11,39	11,45	11,50	11,55	
14	12,00	12,05	12,10	12,15	12,21	12,26	12,31	12,36	12,41	12,46	
15	12,51	12,57	13,02	13,07	13,12	13,17	13,22	13,27	13,33	13,38	
16	13,43	13,48	13,53	13,58	14,03	14,09	14,14	14,19	14,24	14,29	
17	14,34	14,39	14,45	14,50	14,55	15,00	15,05	15,10	15,15	15,21	
18	15,26	15,31	15,36	15,41	15,46	15,51	15,57	16,02	16,07	16,12	
19	16,17	16,22	16,27	16,33	16,38	16,43	16,48	16,53	16,58	17,03	
20	17,09	17,14	17,19	17,24	17,29	17,34	17,39	17,45	17,50	17,55	
21	18,00	18,05	18,10	18,15	18,21	18,26	18,31	18,36	18,41	18,46	
22	18,51	18,57	19,02	19,07	19,12	19,17	19,22	19,27	19,33	19,38	
23	19,43	19,48	19,53	19,58	20,03	20,09	20,14	20,19	20,24	20,29	
24	20,34	20,39	20,45	20,50	20,55	21,00	21,05	21,10	21,15	21,21	
25	21,26	21,31	21,36	21,41	21,46	21,51	21,57	22,02	22,07	22,12	
26	22,17	22,22	22,27	22,33	22,38	22,43	22,48	22,53	22,58	23,03	
27	23,09	23,14	23,19	23,24	23,29	23,34	23,39	23,45	23,50	23,55	
28	24,00	24,05	24,10	24,15	24,21	24,26	24,31	24,36	24,41	24,46	
29	24,51	24,57	25,02	25,07	25,12	25,17	25,22	25,27	25,33	25,38	
30	25,43	25,48	25,53	25,58	26,03	26,09	26,14	26,19	26,24	26,29	

Exempel: 14,2 km = 12 min 10 sek



Körtider		110 km/tim									
	Meter	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
Km											
0	0,00	0,03	0,06	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	0,26	0,29	
1	0,32	0,36	0,39	0,42	0,45	0,49	0,52	0,55	0,58	1,02	
2	1,05	1,08	1,12	1,15	1,18	1,21	1,25	1,28	1,31	1,34	
3	1,38	1,41	1,44	1,48	1,51	1,54	1,57	2,01	2,04	2,07	
4	2,10	2,14	2,17	2,20	2,24	2,27	2,30	2,33	2,37	2,40	
5	2,43	2,46	2,50	2,53	2,56	3,00	3,03	3,06	3,09	3,13	
6	3,16	3,17	3,22	3,26	3,29	3,32	3,36	3,39	3,42	3,45	
7	3,49	3,52	3,55	3,58	4,02	4,05	4,08	4,12	4,15	4,18	
8	4,21	4,25	4,28	4,31	4,34	4,38	4,41	4,44	4,48	4,51	
9	4,54	4,57	5,01	5,04	5,07	5,10	5,14	5,17	5,20	5,24	
10	5,27	5,30	5,33	5,37	5,40	5,43	5,46	5,50	5,53	5,56	
11	6,00	6,03	6,06	6,09	6,13	6,16	6,19	6,22	6,26	6,29	
12	6,32	6,36	6,39	6,42	6,45	6,49	6,52	6,55	6,58	7,02	
13	7,05	7,08	7,12	7,15	7,18	7,21	7,25	7,28	7,31	7,34	
14	7,38	7,41	7,44	7,48	7,51	7,54	7,57	8,01	8,04	8,07	
15	8,10	8,14	8,17	8,20	8,24	8,27	8,30	8,33	8,37	8,40	
16	8,43	8,46	8,50	8,53	8,56	9,00	9,03	9,06	9,09	9,13	
17	9,16	9,19	9,22	9,26	9,29	9,32	9,36	9,39	9,42	9,45	
18	9,49	9,52	9,55	9,58	10,02	10,05	10,08	10,12	10,15	10,18	
19	10,21	10,25	10,28	10,31	10,34	10,38	10,41	10,44	10,48	10,51	
20	10,54	10,57	11,01	11,04	11,07	11,10	11,14	11,17	11,20	11,24	
21	11,27	11,30	11,33	11,37	11,40	11,43	11,46	11,50	11,53	11,56	
22	12,00	12,03	12,06	12,09	12,13	12,16	12,19	12,22	12,26	12,29	
23	12,32	12,36	12,39	12,42	12,45	12,49	12,52	12,55	12,58	13,02	
24	13,05	13,08	13,12	13,15	13,18	13,21	13,25	13,28	13,31	13,34	
25	13,38	13,41	13,44	13,48	13,51	13,54	13,57	14,01	14,04	14,07	
26	14,10	14,14	14,17	14,20	14,24	14,27	14,30	14,33	14,37	14,40	
27	14,43	14,46	14,50	14,53	14,56	15,00	15,03	15,06	15,09	15,13	
28	15,16	15,19	15,22	15,26	15,29	15,32	15,36	15,39	15,42	15,45	
29	15,49	15,52	15,55	15,58	16,02	16,05	16,08	16,12	16,15	16,18	
30	16,21	16,25	16,28	16,31	16,34	16,38	16,41	16,44	16,48	16,51	

Exempel: 17,5 km = 9 min 32 sek



Körtider max		121 km/tim									
Km	Meter	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
	0	0,00	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27
1	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	
2	1,00	1,02	1,05	1,08	1,11	1,14	1,17	1,20	1,23	1,26	
3	1,29	1,32	1,35	1,38	1,41	1,44	1,47	1,50	1,53	1,56	
4	1,59	2,02	2,05	2,08	2,11	2,14	2,17	2,20	2,23	2,26	
5	2,29	2,32	2,35	2,38	2,41	2,44	2,47	2,50	2,53	2,56	
6	2,59	3,01	3,04	3,07	3,10	3,13	3,16	3,19	3,22	3,25	
7	3,28	3,31	3,34	3,37	3,40	3,43	3,46	3,49	3,52	3,55	
8	3,58	4,01	4,04	4,07	4,10	4,13	4,16	4,19	4,22	4,25	
9	4,28	4,31	4,34	4,37	4,40	4,43	4,46	4,49	4,52	4,55	
10	4,58	5,00	5,03	5,06	5,09	5,12	5,15	5,18	5,21	5,24	
11	5,27	5,30	5,33	5,36	5,39	5,42	5,45	5,48	5,51	5,54	
12	5,57	6,00	6,03	6,06	6,09	6,12	6,15	6,18	6,21	6,24	
13	6,27	6,30	6,33	6,36	6,39	6,42	6,45	6,48	6,51	6,54	
14	6,57	7,00	7,02	7,05	7,08	7,11	7,14	7,17	7,20	7,23	
15	7,26	7,29	7,32	7,35	7,38	7,41	7,44	7,47	7,50	7,53	
16	7,56	7,59	8,02	8,05	8,08	8,11	8,14	8,17	8,20	8,23	
17	8,26	8,29	8,32	8,35	8,38	7,41	8,44	8,47	8,50	8,53	
18	8,56	8,59	9,01	9,04	9,07	9,10	9,13	9,16	9,19	9,22	
19	9,25	9,28	9,31	9,34	9,37	9,40	9,43	9,46	9,49	9,52	
20	9,55	9,58	10,01	10,04	10,07	10,10	10,13	10,16	10,19	10,22	
21	10,25	10,28	10,31	10,34	10,37	10,40	10,43	10,46	10,49	10,52	
22	10,55	10,58	11,00	11,03	11,06	11,09	11,12	11,15	11,18	11,21	
23	11,24	11,27	11,30	11,33	11,36	11,39	11,42	11,45	11,48	11,51	
24	11,54	11,57	12,00	12,03	12,06	12,09	12,12	12,15	12,18	12,21	
25	12,24	12,27	12,30	12,33	12,36	12,39	12,42	12,45	12,48	12,51	
26	12,54	12,57	13,00	13,02	13,05	13,08	13,11	13,14	13,17	13,20	
27	13,23	13,26	13,29	13,32	13,35	13,38	13,41	13,44	13,47	13,50	
28	13,53	13,56	13,59	14,02	14,05	14,08	14,11	14,14	14,17	14,20	
29	14,23	14,26	14,29	14,32	14,35	14,38	14,41	14,44	14,47	14,50	
30	14,53	14,56	14,59	15,01	15,04	15,07	15,10	15,13	15,16	15,19	

Exempel: 22,3 km = 10 min 04 sek