

misure in metri

circonferenza ruota 2,136

differenza sviluppo considerato 0,1

Cyclinside.it

1			2			3			4			5			6			7		
45 29	10-29	differenza	48 32	10-29		50 34	10-29		10-29		53 39	10-29		54 39	10-29		55 39	10-29		
29	29	2,136	32	29	2,357	34	29	2,504	36	2,652	39	29	2,873	39	29	2,873	39	29	2,873	
29	26	2,382 0,246	32	26	2,629 0,272	34	26	2,793 0,289	36	2,958 0,306	39	26	3,204 0,331	39	26	3,204 0,331	39	26	3,204 0,331	
29	23	2,693 0,311	32	23	2,972 0,343	34	23	3,158 0,364	36	3,343 0,386	39	23	3,622 0,418	39	23	3,622 0,418	39	23	3,622 0,418	
29	20	3,097 0,404	32	20	3,418 0,446	34	20	3,631 0,474	36	3,830 0,487	39	20	4,165 0,335	39	20	4,165 0,335	39	20	4,165 0,335	
45	29	3,314 0,217	48	29	3,535 0,118	50	29	3,683 0,052	52	3,845 0,015	52	29	3,830 0,208	54	29	3,977 0,355	55	29	4,051 0,429	
29	18	3,441 0,127	32	18	3,797 0,262	34	18	4,035 0,352	36	4,272 0,427	39	18	4,272 0,107	54	18	4,436 0,271	55	18	4,518 0,353	
29	17	3,644 0,202	48	17	3,943 0,146	50	17	4,108 0,073	52	4,272 0,008	52	17	4,628 0,356	39	17	4,628 0,192	39	17	4,628 0,192	
45	26	3,697 0,053	32	17	4,021 0,077	34	17	4,272 0,164	36	4,523 0,251	52	23	4,829 0,201	39	17	4,900 0,272	39	17	4,900 0,272	
29	16	3,872 0,175	32	16	4,272 0,251	34	16	4,539 0,267	36	4,806 0,283	39	17	4,900 0,071	54	23	5,015 0,115	55	23	5,108 0,208	
29	15	4,130 0,258	48	23	4,458 0,186	50	23	4,643 0,104	52	4,829 0,023	39	16	5,207 0,306	39	16	5,207 0,192	39	16	5,207 0,192	
45	23	4,179 0,050	32	15	4,557 0,099	34	15	4,842 0,198	36	5,126 0,297	52	20	5,554 0,347	39	15	5,554 0,347	39	15	5,554 0,347	
29	14	4,425 0,245	32	14	4,882 0,325	34	14	5,187 0,346	36	5,493 0,366	39	15	5,554 0,000	54	20	5,767 0,214	55	20	5,874 0,320	
29	13	4,765 0,340	48	20	5,126 0,244	50	20	5,340 0,153	52	5,554 0,061	39	14	5,950 0,397	39	14	5,950 0,183	39	14	5,950 0,183	
45	20	4,806 0,041	32	13	5,258 0,131	34	13	5,586 0,246	36	5,915 0,361	52	18	6,171 0,220	54	18	6,408 0,458	39	13	6,408 0,458	
29	12	5,162 0,356	48	18	5,696 0,438	50	18	5,933 0,347	52	6,171 0,256	39	13	6,408 0,237	39	13	6,408 0,000	55	18	6,527 0,119	
45	18	5,340 0,178	32	12	5,696 0,000	34	12	6,052 0,119	36	6,408 0,237	52	17	6,534 0,126	54	17	6,785 0,377	55	17	6,911 0,384	
29	11	5,631 0,291	48	17	6,031 0,335	50	17	6,282 0,126	52	6,534 0,126	52	16	6,942 0,408	39	12	6,942 0,157	39	12	6,942 0,157	
45	17	5,654 0,023	32	11	6,214 0,183	34	11	6,602 0,320	36	6,942 0,408	39	12	6,942 0,000	54	16	7,209 0,267	55	16	7,343 0,401	
45	16	6,008 0,353	48	16	6,408 0,194	50	16	6,675 0,073	36	6,991 0,049	52	15	7,405 0,463	39	11	7,573 0,364	39	11	7,573 0,364	
29	10	6,194 0,187	48	15	6,835 0,427	50	15	7,120 0,445	52	7,405 0,414	39	11	7,573 0,117	54	15	7,690 0,117	55	15	7,832 0,259	
45	15	6,408 0,214	32	10	6,835 0,000	34	10	7,262 0,142	36	7,690 0,285	52	14	7,934 0,361	54	14	8,239 0,549	39	10	8,330 0,498	
45	14	6,866 0,458	48	14	7,323 0,488	50	14	7,629 0,366	52	7,934 0,244	39	10	8,330 0,397	39	10	8,330 0,092	55	14	8,391 0,061	
45	13	7,394 0,528	48	13	7,887 0,563	50	13	8,215 0,587	52	8,544 0,610	52	13	8,215 0,587	54	13	8,873 0,542	55	13	9,037 0,645	
45	12	8,010 0,616	48	12	8,544 0,657	50	12	8,900 0,685	52	9,256 0,712	52	12	9,256 0,712	54	12	9,612 0,739	55	12	9,790 0,753	
45	11	8,738 0,728	48	11	9,321 0,777	50	11	9,709 0,809	52	10,097 0,841	52	11	10,097 0,841	54	11	10,486 0,874	55	11	10,680 0,890	
45	10	9,612 0,874	48	10	10,253 0,932	50	10	10,680 0,971	52	11,107 1,010	52	10	11,107 1,010	54	10	11,534 1,049	55	10	11,748 1,068	
sovr 4 a zero 0			sovr 4 a zero 2			sovr 3 a zero 0			sovr 5 a zero 1			sovr 3 a zero 2			sovr 2 a zero 1			sovr 4 a zero 0		
8			9			10			11			12			13			14		
45-29	10-33		48-32	10-33		50 34	10-33		10-33		53 39	10-33		54 39	10-33		55 39	10-33		
29	33	1,877	32	33	2,071	34	33	2,201	36	2,330	39	33	2,524	39	33	2,524	39	33	2,524	
29	29	2,136 0,259	32	29	2,357 0,286	34	29	2,504 0,304	36	2,652 0,321	39	29	2,873 0,348	39	29	2,873 0,348	39	29	2,873 0,348	
29	26	2,382 0,246	32	26	2,629 0,272	34	26	2,793 0,289	36	2,958 0,306	39	26	3,204 0,331	39	26	3,204 0,331	39	26	3,204 0,331	
29	23	2,693 0,311	32	23	2,972 0,343	34	23	3,158 0,364	36	3,343 0,386	39	23	3,622 0,418	39	23	3,622 0,418	39	23	3,622 0,418	
45	33	2,913 0,220	48	33	3,107 0,135	50	33	3,236 0,079	52	3,366 0,023	52	33	3,622 0,256	39	23	3,622 0,127	39	24	3,471 0,139	
29	20	3,097 0,184	32	20	3,418 0,311	34	20	3,631 0,395	36	3,830 0,464	39	20	4,165 0,208	54	29	3,977 0,355	55	33	3,560 0,089	
45	29	3,314 0,217	48	29	3,535 0,118	50	29	3,683 0,052	36	3,845 0,015	39	20	4,165 0,335	39	20	4,165 0,188	39	23	3,622 0,062	
29	18	3,441 0,127	32	18	3,797 0,262	34	18	4,035 0,352	36	4,272 0,427	39	18	4,272 0,107	54	26	4,436 0,271	39	21	3,967 0,345	
45	26	3,697 0,256	48	26	3,943 0,146	50	26	4,108 0,073	36	4,272 0,000	39	18	4,628 0,356	39	18	4,628 0,192	55	29	4,051 0,084	
29	16	3,872 0,175	32	16	4,272 0,329	34	16	4,539 0,431	36	4,806 0,534	52	23	4,829 0,201	54	23	5,015 0,387	39	20	4,165 0,114	
29	15	4,130 0,258	48	23	4,458 0,186	50	23	4,643 0,104	52	4,829 0,023	39	16	5,207 0,377	39	16	5,207 0,192	55	26	4,518 0,353	
45	23	4,179 0,050	32	15	4,557 0,099	34	15	4,842 0,198	36	5,126 0,297	52	20	5,554 0,347	39	15	5,554 0,347	39	18	4,628 0,110	
29	14	4,425 0,245	32	14	4,882 0,325	34	14	5,187 0,346	36	5,493 0,366	39	15	5,554 0,000	54	20	5,767 0,214	55	23	5,108 0,480	
29	13	4,765 0,340	48	20	5,126 0,244	50	20	5,340 0,153	52	5,554 0,061	39	14	5,950 0,397	39	14	5,950 0,183	55	20	5,874 0,766	
45	20	4,806 0,041	32	13	5,258 0,131	34	13	5,586 0,246	36	5,915 0,361	52	18	6,171 0,220	54	18	6,408 0,458	39	13	6,408 0,534	
29	12	5,162 0,356	48	18	5,696 0,438	50	18	5,933 0,347	52	6,171 0,256	39	13	6,408 0,237	39	13	6,408 0,000	55	18	6,527 0,119	
45	18	5,340 0,178	32	12	5,696 0,000	34	12	6,052 0,119	36	6,408 0,237	52	16	6,942 0,534	39	12	6,942 0,534	39	12	6,942 0,415	
29	11	5,631 0,291	48	17	6,031 0,518	50	17	6,282 0,550	52	6,942 0,534	39	12	6,942 0,000	54	16	7,209 0,267	39	11	7,573 0,631	
45	16	6,008 0,376	32	11	6,214 0,183	34	11	6,602 0,320	36	6,991 0,049	52	15	7,405 0,463	39	11	7,573 0,364	39	10	8,330 0,757	
29	10	6,194 0,187	48	16	6,408 0,194	50	16	6,675 0,073	36	7,405 0,414	39	11	7,573 0,168	54	15	7,690 0,117	55	13	9,037 0,707	
45	15	6,408 0,214	32	10	6,835 0,000	34	10	7,262 0,142	36	7,690 0,285	52	14	7,934 0,361	54	14	8,239 0,549	55	13	9,037 0,000	
45	14	6,866 0,458	48	14	7,323 0,488	50	14	7,629 0,366	52	7,934 0,244	39	10	8,330 0,397	39	10	8,330 0,092	55	12	9,790 0,753	
45	13	7,394 0,528	48	13	7,887 0,563	50	13	8,215 0,587	52	8,544 0,610	52	13	8,544 0,214	54	13	8,873 0,542	55	12	9,790 0,000	
45	12	8,010 0,616	48	12	8,544 0,657	50	12	8,900 0,685	52	9,256 0,712	52	12	9,256 0,712	54	12	9,612 0,739	55	11	10,680 0,890	
45	11	8,738 0,728	48	11	9,321 0,777	50	11	9,709 0,809	52	10,097 0,841	52	11	10,097 0,841	54	11	10,486 0,874	55	11	10,680 0,000	
45	10	9,612 0,874	48	10	10,253 0,932	50	10	10,680 0,971	52	11,107 1,010	52	10	11,107 1,010	54	10	11,534 1,049	55	10	11,748 1,068	
sovr 2 a zero 0			sovr 3 a zero 2			sovr 4 a zero 0			sovr 6 a zero 1			sovr 2 a zero 2			sovr 2 a zero 1			sovr 6 a zero 3		

15		
45-29	11-32	
29	32	1,936
29	29	2,136 0,200
29	26	2,382 0,246
29	23	2,693 0,311
45	32	3,004 0,311
29	20	3,097 0,093
45	29	3,314 0,217
29	18	3,441 0,127
29	17	3,644 0,202
45	26	3,697 0,053
29	16	3,872 0,175
29	15	4,130 0,258
45	23	4,179 0,050
29	14	4,425 0,245
29	13	4,765 0,340
45	20	4,806 0,041
29	12	5,162 0,356
45	18	5,340 0,178
29	11	5,631 0,291
45	17	5,654 0,023
45	16	6,008 0,353
45	15	6,408 0,401
45	14	6,866 0,458
45	13	7,394 0,528
45	12	8,010 0,616
45	11	8,738 0,728

sovr 5
a zero 0

16		
48-32	11-32	
32	32	2,136
32	29	2,357 0,221
32	26	2,629 0,272
32	23	2,972 0,343
48	32	3,204 0,232
32	20	3,418 0,214
48	29	3,535 0,118
32	18	3,797 0,262
48	26	3,943 0,146
32	17	4,021 0,077
32	16	4,272 0,251
48	23	4,458 0,186
32	15	4,557 0,099
32	14	4,882 0,325
48	20	5,126 0,244
32	13	5,258 0,131
48	18	5,696 0,438
32	12	5,696 0,000
48	17	6,031 0,335
32	11	6,214 0,183
48	16	6,408 0,194
48	15	6,835 0,427
48	14	7,323 0,488
48	13	7,887 0,563
48	12	8,544 0,657
48	11	9,321 0,777

sovr 3
a zero 1

17		
50 34	11-32	
34	32	2,270
34	29	2,504 0,235
34	26	2,793 0,289
34	23	3,158 0,364
50	32	3,338 0,180
34	20	3,631 0,294
50	29	3,683 0,052
34	18	4,035 0,352
50	26	4,108 0,073
34	17	4,272 0,164
34	16	4,539 0,267
50	23	4,643 0,104
34	15	4,842 0,198
34	14	5,187 0,346
50	20	5,340 0,153
34	13	5,586 0,246
50	18	5,933 0,347
34	12	6,052 0,119
50	17	6,282 0,230
34	11	6,602 0,320
50	16	6,675 0,073
50	15	7,120 0,445
50	14	7,629 0,509
50	13	8,215 0,587
50	12	8,900 0,685
50	11	9,709 0,809

sovr 3
a zero 0

18		
11-32		
36	2,403	
36	2,652 0,249	
36	2,958 0,306	
36	3,343 0,386	
52	3,471 0,267	
36	3,622 0,151	
52	3,830 0,359	
36	3,845 0,015	
52	4,272 0,427	
36	4,272 0,000	
36	4,523 0,251	
36	4,806 0,283	
52	4,829 0,023	
36	5,126 0,297	
36	5,493 0,366	
52	5,554 0,061	
36	5,915 0,361	
52	6,171 0,256	
36	6,408 0,237	
52	6,534 0,126	
52	6,534 0,126	
52	6,942 0,408	
39	12	6,942 0,000
52	15	7,405 0,463
39	11	7,573 0,168
52	14	7,934 0,361
52	13	8,544 0,610
52	12	9,256 0,712
52	11	10,097 0,841

sovr 5
a zero 1

19		
53 39	11-32	
39	32	2,603
39	29	2,873 0,269
39	26	3,204 0,331
52	32	3,471 0,267
39	23	3,622 0,151
52	29	3,830 0,208
39	20	4,165 0,335
52	26	4,272 0,107
39	18	4,628 0,356
52	23	4,829 0,201
39	17	4,900 0,071
54	23	5,015 0,115
39	16	5,207 0,192
39	15	5,554 0,347
54	20	5,767 0,214
39	14	5,950 0,183
54	18	6,408 0,458
39	13	6,408 0,000
54	17	6,785 0,377
39	12	6,942 0,157
54	16	7,209 0,267
39	11	7,573 0,364
54	15	7,690 0,117
54	14	8,239 0,549
54	13	8,873 0,634
54	12	9,612 0,739
54	11	10,486 0,874

sovr 2
a zero 2

20		
54 39	11-32	
39	32	2,603
39	29	2,873 0,269
39	26	3,204 0,331
54	32	3,605 0,401
39	23	3,622 0,017
54	29	3,977 0,355
39	20	4,165 0,188
54	26	4,436 0,271
39	18	4,628 0,192
39	17	4,900 0,272
54	23	5,015 0,115
39	16	5,207 0,192
39	15	5,554 0,347
54	20	5,767 0,214
39	14	5,950 0,183
54	18	6,408 0,458
39	13	6,408 0,000
54	17	6,785 0,377
39	12	6,942 0,157
54	16	7,209 0,267
39	11	7,573 0,364
54	15	7,690 0,117
54	14	8,239 0,549
54	13	8,873 0,634
54	12	9,612 0,739
54	11	10,486 0,874

sovr 2
a zero 1

21		
55 39	11-32	
39	32	2,603
39	29	2,873 0,269
39	26	3,204 0,331
39	23	3,622 0,418
55	32	3,671 0,049
55	29	4,051 0,380
39	20	4,165 0,114
55	26	4,518 0,353
39	18	4,628 0,110
39	17	4,900 0,272
55	23	5,108 0,208
39	16	5,207 0,099
39	15	5,554 0,347
55	20	5,874 0,320
39	14	5,950 0,076
39	13	6,408 0,458
55	18	6,527 0,119
55	17	6,911 0,384
39	12	6,942 0,031
55	16	7,343 0,401
39	11	7,573 0,231
55	15	7,832 0,259
55	14	8,391 0,559
55	13	9,037 0,645
55	12	9,790 0,753
55	11	10,680 0,890

sovr 4
a zero 0

22		
45-29	11-36	
29	36	1,721
29	32	1,936 0,215
29	29	2,136 0,200
29	26	2,382 0,246
45	36	2,670 0,288
29	23	2,693 0,023
45	32	3,004 0,311
29	20	3,097 0,093
45	29	3,314 0,217
29	18	3,441 0,127
45	26	3,697 0,256
29	16	3,872 0,175
29	15	4,130 0,258
45	23	4,179 0,050
29	14	4,425 0,245
29	13	4,765 0,340
45	20	4,806 0,041
29	12	5,162 0,356
45	18	5,340 0,178
29	11	5,631 0,291
45	16	6,008 0,376
45	15	6,408 0,401
45	14	6,866 0,458
45	13	7,394 0,528
45	12	8,010 0,616
45	11	8,738 0,728

sovr 4
a zero 0

23		
48-32	11-36	
32	36	1,899
32	32	2,136 0,237
32	29	2,357 0,221
32	26	2,629 0,272
48	36	2,848 0,219
32	23	2,972 0,124
48	32	3,204 0,232
32	20	3,418 0,214
48	29	3,535 0,118
32	18	3,797 0,262
48	26	3,943 0,146
32	16	4,272 0,329
48	23	4,458 0,186
32	15	4,557 0,099
32	14	4,882 0,325
48	20	5,126 0,244
32	13	5,258 0,131
48	18	5,696 0,438
32	12	5,696 0,000
32	11	6,214 0,518
48	16	6,408 0,194
48	15	6,835 0,427
48	14	7,323 0,488
48	13	7,887 0,563
48	12	8,544 0,657
48	11	9,321 0,777

sovr 2
a zero 1

24		
50 34	11-36	
34	36	2,017
34	32	2,270 0,252
34	29	2,504 0,235
34	26	2,793 0,289
50	36	2,967 0,173
34	23	3,158 0,191
50	32	3,338 0,180
34	20	3,631 0,294
50	29	3,683 0,052
34	18	4,035 0,352
50	26	4,108 0,073
34	16	4,539 0,431
50	23	4,643 0,104
34	15	4,842 0,198
34	14	5,187 0,346
50	20	5,340 0,153
34	13	5,586 0,246
50	18	5,933 0,347
34	12	6,052 0,119
34	11	6,602 0,550
50	16	6,675 0,073
50	15	7,120 0,445
50	14	7,629 0,509
50	13	8,215 0,587
50	12	8,900 0,685
50	11	9,709 0,809

sovr 3
a zero 0

25		
11 36		
36	2,136	
36	2,403 0,267	
36	2,652 0,249	
36	2,958 0,306	
52	3,085 0,128	
52	3,343 0,258	
52	3,471 0,128	
52	3,830 0,359	
36	3,845 0,015	
52	4,272 0,427	
36	4,272 0,000	
36	4,523 0,251	
36	4,806 0,534	
52	4,829 0,023	
36	5,126 0,297	
36	5,493 0,366	
52	5,554 0,061	
36	5,915 0,361	
52	6,171 0,256	
36	6,408 0,237	
52	6,534 0,534	
39	12	6,942 0,000
52	15	7,405 0,463
39	11	7,573 0,168
52	14	7,934 0,361
52	13	8,544 0,610
52	12	9,256 0,712
52	11	10,097 0,841

sovr 5
a zero 1

26		
53 39	11 36	
39	36	2,314
39	32	2,603 0,289
39	29	2,873 0,269
52	36	3,085 0,213
39	26	3,204 0,119
52	32	3,471 0,267
39	23	3,622 0,151
52	29	3,830 0,208
39	20	4,165 0,335
52	26	4,272 0,107
39	18	4,628 0,356
52	23	4,829 0,201
39	16	5,207 0,377
52	20	5,554 0,347
39	15	5,554 0,000
39	14	5,950 0,397
52	18	6,171 0,220