

fck=150Kgf/cm ²		K3			
k6	CA 25	CA 50A	CA 50B	CA 60B	ξ
36,00	0,933				0,772
37,00	0,913				0,736
38,00	0,897				0,704
39,00	0,883				0,675
40,00	0,870				0,649
41,00	0,859	0,429			0,625
42,00	0,849	0,424			0,603
43,00	0,840	0,420			0,583
44,00	0,832	0,416			0,564
45,00	0,825	0,412			0,546
46,00	0,818	0,409			0,530
47,00	0,812	0,406			0,515
48,00	0,806	0,403			0,501
49,00	0,800	0,400			0,487
50,00	0,795	0,397			0,474
51,00	0,791	0,395	0,395		0,462
53,00	0,782	0,391	0,391		0,440
55,00	0,774	0,387	0,387	0,325	0,420
60,00	0,759	0,379	0,379	0,322	0,377
65,00	0,747	0,373	0,373	0,316	0,343
70,00	0,737	0,368	0,368	0,311	0,314
75,00	0,729	0,364	0,364	0,306	0,290
80,00	0,722	0,361	0,361	0,300	0,269
85,00	0,716	0,358	0,358	0,298	0,251
90,00	0,711	0,356	0,356	0,296	0,236
95,00	0,707	0,353	0,353	0,294	0,222
100,00	0,703	0,351	0,351	0,293	0,210
110,00	0,697	0,348	0,348	0,290	0,189
120,00	0,692	0,346	0,346	0,288	0,172
130,00	0,688	0,344	0,344	0,286	0,158
140,00	0,684	0,342	0,342	0,285	0,145
150,00	0,681	0,340	0,340	0,283	0,135
160,00	0,679	0,339	0,339	0,282	0,126
170,00	0,677	0,338	0,338	0,282	0,120
180,00	0,675	0,337	0,337	0,281	0,112
190,00	0,673	0,336	0,336	0,280	0,107
200,00	0,671	0,335	0,335	0,279	0,100
225,00	0,668	0,334	0,334	0,278	0,089
250,00	0,666	0,333	0,333	0,277	0,079
275,00	0,663	0,332	0,332	0,276	0,072
300,00	0,662	0,331	0,331	0,275	0,066
325,00	0,660	0,330	0,330	0,275	0,061
350,00	0,659	0,329	0,329	0,274	0,056
375,00	0,658	0,329	0,329	0,274	0,052
400,00	0,657	0,328	0,328	0,273	0,049
450,00	0,656	0,328	0,328	0,273	0,043
500,00	0,655	0,327	0,327	0,272	0,039
550,00	0,654	0,327	0,327	0,272	0,035
600,00	0,653	0,326	0,326	0,272	0,032
650,00	0,652	0,326	0,326	0,271	0,030
700,00	0,652	0,326	0,326	0,271	0,280
750,00	0,651	0,325	0,325	0,271	0,026
800,00	0,651	0,325	0,325	0,271	0,024
850,00	0,650	0,325	0,325	0,270	0,023
900,00	0,650	0,325	0,325	0,270	0,022

fck=180Kgf/cm ²		K3			
k6	CA 25	CA 50A	CA 50B	CA 60B	ξ
30	0,932				0,771
31	0,909				0,728
32	0,891				0,691
33	0,875				0,658
34	0,861				0,629
35	0,849	0,414			0,602
36	0,838	0,424			0,578
37	0,829	0,419			0,556
38	0,820	0,410			0,536
39	0,813	0,406			0,517
40	0,806	0,403			0,500
41	0,799	0,399			0,484
42	0,793	0,396	0,396		0,469
43	0,788	0,394	0,394		0,455
44	0,783	0,391	0,391	0,326	0,442
45	0,778	0,389	0,389	0,324	0,429
46	0,774	0,387	0,387	0,322	0,418
47	0,770	0,385	0,385	0,320	0,407
48	0,766	0,383	0,383	0,318	0,396
49	0,762	0,381	0,381	0,317	0,386
50	0,759	0,379	0,379	0,316	0,377
55	0,744	0,372	0,372	0,310	0,336
60	0,733	0,366	0,366	0,305	0,304
65	0,725	0,362	0,362	0,301	0,277
70	0,717	0,358	0,358	0,298	0,254
75	0,711	0,355	0,355	0,296	0,236
80	0,706	0,353	0,353	0,294	0,219
85	0,702	0,351	0,351	0,292	0,205
90	0,698	0,349	0,349	0,290	0,193
95	0,695	0,347	0,347	0,289	0,182
100	0,692	0,346	0,346	0,288	0,172
110	0,687	0,343	0,343	0,286	0,155
120	0,683	0,341	0,341	0,284	0,141
130	0,680	0,340	0,340	0,283	0,130
140	0,677	0,338	0,338	0,282	0,120
150	0,675	0,337	0,337	0,281	0,112
160	0,672	0,336	0,336	0,280	0,104
170	0,671	0,335	0,335	0,279	0,098
180	0,669	0,334	0,334	0,278	0,092
190	0,668	0,334	0,334	0,278	0,087
200	0,666	0,333	0,333	0,277	0,083
225	0,664	0,332	0,332	0,276	0,073
250	0,662	0,331	0,331	0,275	0,066
275	0,660	0,330	0,330	0,275	0,060
300	0,659	0,329	0,329	0,274	0,055
325	0,658	0,329	0,329	0,273	0,050
350	0,657	0,328	0,328	0,273	0,047
375	0,656	0,328	0,328	0,273	0,043
400	0,655	0,327	0,327	0,272	0,041
450	0,654	0,327	0,327	0,272	0,036
500	0,653	0,326	0,326	0,272	0,032
550	0,652	0,326	0,326	0,271	0,029
600	0,651	0,326	0,326	0,271	0,027
650	0,651	0,325	0,325	0,271	0,025
700	0,650	0,325	0,325	0,270	0,023
750	0,650	0,325	0,325	0,270	0,022
800	0,650	0,325	0,325	0,270	0,020
850	0,649	0,324	0,324	0,270	0,019
900	0,649	0,324	0,324	0,270	0,018