

Izkoriščenost napetosti v manj tlačeni armaturi (σ_s/f_{yd})										Tabela 6a
GA 240/360										
$\epsilon_1(\text{prom.})$	3.50	3.35	3.20	3.05	2.90	2.75	2.60	2.45	2.30	2.15
$\epsilon_2(\text{prom.})$	0.00	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80
0.07	0.2348	0.4030	0.5712	0.7394	0.9075	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
0.10	0.3354	0.4935	0.6517	0.8098	0.9679	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
0.12	0.4025	0.5539	0.7053	0.8568	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
0.15	0.5031	0.6445	0.7858	0.9272	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

Izkoriščenost napetosti v manj tlačeni armaturi (σ_s/f_{yd})										Tabela 6b
RA 400/500										
$\epsilon_1(\text{prom.})$	3.50	3.35	3.20	3.05	2.90	2.75	2.60	2.45	2.30	2.15
$\epsilon_2(\text{prom.})$	0.00	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80
0.07	0.1409	0.2418	0.3427	0.4436	0.5445	0.6454	0.7464	0.8473	0.9482	1.0000
0.10	0.2013	0.2961	0.3910	0.4859	0.5808	0.6756	0.7705	0.8654	0.9603	1.0000
0.12	0.2415	0.3324	0.4232	0.5141	0.6049	0.6958	0.7866	0.8775	0.9683	1.0000
0.15	0.3019	0.3867	0.4715	0.5563	0.6411	0.7259	0.8108	0.8956	0.9804	1.0000

MALA EKSCENTRIČNOST: EC 2

Nosilnost armature - simetrični prerezi

GA 240/360 $\gamma_s = 1.15$ $E_s = 200000 \text{ Mpa}$ $\delta = 0.07$ Tabela 10a

k	$\varepsilon_1(\text{prom.})$ $\varepsilon_2(\text{prom.})$ $\mu' (\%)$	3.50 0.00		3.20 0.40		2.90 0.80		2.60 1.20		2.30 1.60	
		nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd
5	0.3	0.0031	0.0012	0.0033	0.0011	0.0035	0.0011	0.0036	0.0010	0.0036	0.0010
5	0.6	0.0063	0.0025	0.0067	0.0023	0.0071	0.0021	0.0072	0.0021	0.0072	0.0021
5	0.9	0.0094	0.0037	0.0100	0.0034	0.0106	0.0032	0.0108	0.0031	0.0108	0.0031
5	1.2	0.0126	0.0049	0.0134	0.0046	0.0142	0.0042	0.0144	0.0041	0.0144	0.0041
5	1.5	0.0157	0.0061	0.0167	0.0057	0.0177	0.0053	0.0180	0.0052	0.0180	0.0052
5	1.8	0.0188	0.0074	0.0201	0.0069	0.0213	0.0063	0.0216	0.0062	0.0216	0.0062
5	2.1	0.0220	0.0086	0.0234	0.0080	0.0248	0.0074	0.0252	0.0072	0.0252	0.0072
5	2.4	0.0251	0.0098	0.0267	0.0091	0.0284	0.0084	0.0288	0.0083	0.0288	0.0083
5	2.7	0.0283	0.0111	0.0301	0.0103	0.0319	0.0095	0.0324	0.0093	0.0324	0.0093
5	3.0	0.0314	0.0123	0.0334	0.0114	0.0354	0.0106	0.0360	0.0103	0.0360	0.0103
2	0.3	0.0034	0.0011	0.0039	0.0009	0.0044	0.0007	0.0045	0.0006	0.0045	0.0006
2	0.6	0.0067	0.0023	0.0077	0.0018	0.0087	0.0014	0.0090	0.0013	0.0090	0.0013
2	0.9	0.0101	0.0034	0.0116	0.0028	0.0131	0.0021	0.0135	0.0019	0.0135	0.0019
2	1.2	0.0134	0.0046	0.0154	0.0037	0.0174	0.0028	0.0180	0.0026	0.0180	0.0026
2	1.5	0.0168	0.0057	0.0193	0.0046	0.0218	0.0035	0.0225	0.0032	0.0225	0.0032
2	1.8	0.0201	0.0068	0.0231	0.0055	0.0262	0.0042	0.0270	0.0039	0.0270	0.0039
2	2.1	0.0235	0.0080	0.0270	0.0065	0.0305	0.0049	0.0315	0.0045	0.0315	0.0045
2	2.4	0.0268	0.0091	0.0309	0.0074	0.0349	0.0056	0.0360	0.0052	0.0360	0.0052
2	2.7	0.0302	0.0102	0.0347	0.0083	0.0393	0.0063	0.0405	0.0058	0.0405	0.0058
2	3.0	0.0335	0.0114	0.0386	0.0092	0.0436	0.0070	0.0450	0.0065	0.0450	0.0065
1	0.3	0.0037	0.0010	0.0047	0.0006	0.0057	0.0001	0.0060	0.0000	0.0060	0.0000
1	0.6	0.0074	0.0020	0.0094	0.0011	0.0114	0.0002	0.0120	0.0000	0.0120	0.0000
1	0.9	0.0111	0.0030	0.0141	0.0017	0.0172	0.0004	0.0180	0.0000	0.0180	0.0000
1	1.2	0.0148	0.0039	0.0189	0.0022	0.0229	0.0005	0.0240	0.0000	0.0240	0.0000
1	1.5	0.0185	0.0049	0.0236	0.0028	0.0286	0.0006	0.0300	0.0000	0.0300	0.0000
1	1.8	0.0222	0.0059	0.0283	0.0033	0.0343	0.0007	0.0360	0.0000	0.0360	0.0000
1	2.1	0.0259	0.0069	0.0330	0.0039	0.0401	0.0008	0.0420	0.0000	0.0420	0.0000
1	2.4	0.0296	0.0079	0.0377	0.0044	0.0458	0.0010	0.0480	0.0000	0.0480	0.0000
1	2.7	0.0333	0.0089	0.0424	0.0050	0.0515	0.0011	0.0540	0.0000	0.0540	0.0000
1	3.0	0.0370	0.0099	0.0471	0.0055	0.0572	0.0012	0.0600	0.0000	0.0600	0.0000

MALA EKSCENTRIČNOST: EC 2

Nosilnost armature - simetrični prerezi											Tabela 10a	
GA 240/360		$\gamma_s = 1.15$		$E_s = 200000 \text{ Mpa}$		$\delta = 0.10$						
$\epsilon_1(\text{prom.})$ $\epsilon_2(\text{prom.})$		3.50 0.00		3.20 0.40		2.90 0.80		2.60 1.20		2.30 1.60		
k	$\mu' (\%)$	nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd	
5	0.3	0.0032	0.0011	0.0034	0.0010	0.0036	0.0010	0.0036	0.0010	0.0036	0.0010	
5	0.6	0.0064	0.0022	0.0068	0.0021	0.0072	0.0019	0.0072	0.0019	0.0072	0.0019	
5	0.9	0.0096	0.0034	0.0102	0.0031	0.0107	0.0029	0.0108	0.0029	0.0108	0.0029	
5	1.2	0.0128	0.0045	0.0136	0.0042	0.0143	0.0039	0.0144	0.0038	0.0144	0.0038	
5	1.5	0.0160	0.0056	0.0170	0.0052	0.0179	0.0048	0.0180	0.0048	0.0180	0.0048	
5	1.8	0.0192	0.0067	0.0203	0.0063	0.0215	0.0058	0.0216	0.0058	0.0216	0.0058	
5	2.1	0.0224	0.0078	0.0237	0.0073	0.0251	0.0068	0.0252	0.0067	0.0252	0.0067	
5	2.4	0.0256	0.0090	0.0271	0.0083	0.0286	0.0077	0.0288	0.0077	0.0288	0.0077	
5	2.7	0.0288	0.0101	0.0305	0.0094	0.0322	0.0087	0.0324	0.0086	0.0324	0.0086	
5	3.0	0.0320	0.0112	0.0339	0.0104	0.0358	0.0097	0.0360	0.0096	0.0360	0.0096	
2	0.3	0.0035	0.0010	0.0040	0.0008	0.0045	0.0006	0.0045	0.0006	0.0045	0.0006	
2	0.6	0.0070	0.0020	0.0080	0.0016	0.0089	0.0012	0.0090	0.0012	0.0090	0.0012	
2	0.9	0.0105	0.0030	0.0119	0.0024	0.0134	0.0019	0.0135	0.0018	0.0135	0.0018	
2	1.2	0.0140	0.0040	0.0159	0.0032	0.0178	0.0025	0.0180	0.0024	0.0180	0.0024	
2	1.5	0.0175	0.0050	0.0199	0.0040	0.0223	0.0031	0.0225	0.0030	0.0225	0.0030	
2	1.8	0.0210	0.0060	0.0239	0.0049	0.0267	0.0037	0.0270	0.0036	0.0270	0.0036	
2	2.1	0.0245	0.0070	0.0278	0.0057	0.0312	0.0043	0.0315	0.0042	0.0315	0.0042	
2	2.4	0.0280	0.0080	0.0318	0.0065	0.0356	0.0050	0.0360	0.0048	0.0360	0.0048	
2	2.7	0.0315	0.0090	0.0358	0.0073	0.0401	0.0056	0.0405	0.0054	0.0405	0.0054	
2	3.0	0.0350	0.0100	0.0398	0.0081	0.0445	0.0062	0.0450	0.0060	0.0450	0.0060	
1	0.3	0.0040	0.0008	0.0050	0.0004	0.0059	0.0000	0.0060	0.0000	0.0060	0.0000	
1	0.6	0.0080	0.0016	0.0099	0.0008	0.0118	0.0001	0.0120	0.0000	0.0120	0.0000	
1	0.9	0.0120	0.0024	0.0149	0.0013	0.0177	0.0001	0.0180	0.0000	0.0180	0.0000	
1	1.2	0.0160	0.0032	0.0198	0.0017	0.0236	0.0002	0.0240	0.0000	0.0240	0.0000	
1	1.5	0.0200	0.0040	0.0248	0.0021	0.0295	0.0002	0.0300	0.0000	0.0300	0.0000	
1	1.8	0.0240	0.0048	0.0297	0.0025	0.0354	0.0002	0.0360	0.0000	0.0360	0.0000	
1	2.1	0.0280	0.0056	0.0347	0.0029	0.0413	0.0003	0.0420	0.0000	0.0420	0.0000	
1	2.4	0.0321	0.0064	0.0396	0.0033	0.0472	0.0003	0.0480	0.0000	0.0480	0.0000	
1	2.7	0.0361	0.0072	0.0446	0.0038	0.0531	0.0003	0.0540	0.0000	0.0540	0.0000	
1	3.0	0.0401	0.0080	0.0496	0.0042	0.0590	0.0004	0.0600	0.0000	0.0600	0.0000	

MALA EKSCENTRIČNOST: EC 2

Nosilnost armature - simetrični prerezi											
GA 240/360											
$\gamma_s = 1.15$ $E_s = 200000 \text{ Mpa}$ $\delta = 0.12$											
$\varepsilon_1(\text{prom.})$ $\varepsilon_2(\text{prom.})$		3.50 0.00		3.20 0.40		2.90 0.80		2.60 1.20		2.30 1.60	
k	$\mu' (\%)$	nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd
5	0.3	0.0032	0.0010	0.0034	0.0010	0.0036	0.0009	0.0036	0.0009	0.0036	0.0009
5	0.6	0.0065	0.0021	0.0068	0.0020	0.0072	0.0018	0.0072	0.0018	0.0072	0.0018
5	0.9	0.0097	0.0031	0.0103	0.0029	0.0108	0.0027	0.0108	0.0027	0.0108	0.0027
5	1.2	0.0130	0.0042	0.0137	0.0039	0.0144	0.0036	0.0144	0.0036	0.0144	0.0036
5	1.5	0.0162	0.0052	0.0171	0.0049	0.0180	0.0046	0.0180	0.0046	0.0180	0.0046
5	1.8	0.0194	0.0063	0.0205	0.0059	0.0216	0.0055	0.0216	0.0055	0.0216	0.0055
5	2.1	0.0227	0.0073	0.0240	0.0069	0.0252	0.0064	0.0252	0.0064	0.0252	0.0064
5	2.4	0.0259	0.0084	0.0274	0.0078	0.0288	0.0073	0.0288	0.0073	0.0288	0.0073
5	2.7	0.0292	0.0094	0.0308	0.0088	0.0324	0.0082	0.0324	0.0082	0.0324	0.0082
5	3.0	0.0324	0.0105	0.0342	0.0098	0.0360	0.0091	0.0360	0.0091	0.0360	0.0091
2	0.3	0.0036	0.0009	0.0041	0.0007	0.0045	0.0006	0.0045	0.0006	0.0045	0.0006
2	0.6	0.0072	0.0018	0.0081	0.0015	0.0090	0.0011	0.0090	0.0011	0.0090	0.0011
2	0.9	0.0108	0.0027	0.0122	0.0022	0.0135	0.0017	0.0135	0.0017	0.0135	0.0017
2	1.2	0.0144	0.0036	0.0162	0.0030	0.0180	0.0023	0.0180	0.0023	0.0180	0.0023
2	1.5	0.0180	0.0046	0.0203	0.0037	0.0225	0.0029	0.0225	0.0029	0.0225	0.0029
2	1.8	0.0216	0.0055	0.0243	0.0044	0.0270	0.0034	0.0270	0.0034	0.0270	0.0034
2	2.1	0.0252	0.0064	0.0284	0.0052	0.0315	0.0040	0.0315	0.0040	0.0315	0.0040
2	2.4	0.0288	0.0073	0.0325	0.0059	0.0360	0.0046	0.0360	0.0046	0.0360	0.0046
2	2.7	0.0324	0.0082	0.0365	0.0066	0.0405	0.0051	0.0405	0.0051	0.0405	0.0051
2	3.0	0.0360	0.0091	0.0406	0.0074	0.0450	0.0057	0.0450	0.0057	0.0450	0.0057
1	0.3	0.0042	0.0007	0.0051	0.0003	0.0060	0.0000	0.0060	0.0000	0.0060	0.0000
1	0.6	0.0084	0.0014	0.0102	0.0007	0.0120	0.0000	0.0120	0.0000	0.0120	0.0000
1	0.9	0.0126	0.0020	0.0153	0.0010	0.0180	0.0000	0.0180	0.0000	0.0180	0.0000
1	1.2	0.0168	0.0027	0.0205	0.0013	0.0240	0.0000	0.0240	0.0000	0.0240	0.0000
1	1.5	0.0210	0.0034	0.0256	0.0017	0.0300	0.0000	0.0300	0.0000	0.0300	0.0000
1	1.8	0.0252	0.0041	0.0307	0.0020	0.0360	0.0000	0.0360	0.0000	0.0360	0.0000
1	2.1	0.0295	0.0048	0.0358	0.0024	0.0420	0.0000	0.0420	0.0000	0.0420	0.0000
1	2.4	0.0337	0.0054	0.0409	0.0027	0.0480	0.0000	0.0480	0.0000	0.0480	0.0000
1	2.7	0.0379	0.0061	0.0460	0.0030	0.0540	0.0000	0.0540	0.0000	0.0540	0.0000
1	3.0	0.0421	0.0068	0.0512	0.0034	0.0600	0.0000	0.0600	0.0000	0.0600	0.0000

MALA EKSCENTRIČNOST: EC 2

Nosilnost armature - simetrični prerezi											
GA 240/360		$\gamma_s = 1.15$		$E_s = 200000 \text{ Mpa}$		$\delta = 0.15$		Tabela 10a			
$\epsilon_1(\text{prom.})$ $\epsilon_2(\text{prom.})$		3.50 0.00		3.20 0.40		2.90 0.80		2.60 1.20		2.30 1.60	
k	$\mu' (\%)$	nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd
5	0.3	0.0033	0.0009	0.0035	0.0009	0.0036	0.0008	0.0036	0.0008	0.0036	0.0008
5	0.6	0.0066	0.0019	0.0069	0.0018	0.0072	0.0017	0.0072	0.0017	0.0072	0.0017
5	0.9	0.0099	0.0028	0.0104	0.0027	0.0108	0.0025	0.0108	0.0025	0.0108	0.0025
5	1.2	0.0132	0.0038	0.0139	0.0035	0.0144	0.0034	0.0144	0.0034	0.0144	0.0034
5	1.5	0.0165	0.0047	0.0174	0.0044	0.0180	0.0042	0.0180	0.0042	0.0180	0.0042
5	1.8	0.0198	0.0057	0.0208	0.0053	0.0216	0.0050	0.0216	0.0050	0.0216	0.0050
5	2.1	0.0231	0.0066	0.0243	0.0062	0.0252	0.0059	0.0252	0.0059	0.0252	0.0059
5	2.4	0.0264	0.0076	0.0278	0.0071	0.0288	0.0067	0.0288	0.0067	0.0288	0.0067
5	2.7	0.0297	0.0085	0.0312	0.0080	0.0324	0.0076	0.0324	0.0076	0.0324	0.0076
5	3.0	0.0330	0.0094	0.0347	0.0088	0.0360	0.0084	0.0360	0.0084	0.0360	0.0084
2	0.3	0.0038	0.0008	0.0042	0.0006	0.0045	0.0005	0.0045	0.0005	0.0045	0.0005
2	0.6	0.0075	0.0016	0.0084	0.0013	0.0090	0.0011	0.0090	0.0011	0.0090	0.0011
2	0.9	0.0113	0.0024	0.0125	0.0019	0.0135	0.0016	0.0135	0.0016	0.0135	0.0016
2	1.2	0.0150	0.0031	0.0167	0.0025	0.0180	0.0021	0.0180	0.0021	0.0180	0.0021
2	1.5	0.0188	0.0039	0.0209	0.0032	0.0225	0.0026	0.0225	0.0026	0.0225	0.0026
2	1.8	0.0225	0.0047	0.0251	0.0038	0.0270	0.0032	0.0270	0.0032	0.0270	0.0032
2	2.1	0.0263	0.0055	0.0293	0.0045	0.0315	0.0037	0.0315	0.0037	0.0315	0.0037
2	2.4	0.0300	0.0063	0.0334	0.0051	0.0360	0.0042	0.0360	0.0042	0.0360	0.0042
2	2.7	0.0338	0.0071	0.0376	0.0057	0.0405	0.0047	0.0405	0.0047	0.0405	0.0047
2	3.0	0.0375	0.0079	0.0418	0.0064	0.0450	0.0053	0.0450	0.0053	0.0450	0.0053
1	0.3	0.0045	0.0005	0.0054	0.0002	0.0060	0.0000	0.0060	0.0000	0.0060	0.0000
1	0.6	0.0090	0.0010	0.0107	0.0004	0.0120	0.0000	0.0120	0.0000	0.0120	0.0000
1	0.9	0.0135	0.0016	0.0161	0.0007	0.0180	0.0000	0.0180	0.0000	0.0180	0.0000
1	1.2	0.0180	0.0021	0.0214	0.0009	0.0240	0.0000	0.0240	0.0000	0.0240	0.0000
1	1.5	0.0225	0.0026	0.0268	0.0011	0.0300	0.0000	0.0300	0.0000	0.0300	0.0000
1	1.8	0.0271	0.0031	0.0321	0.0013	0.0360	0.0000	0.0360	0.0000	0.0360	0.0000
1	2.1	0.0316	0.0037	0.0375	0.0016	0.0420	0.0000	0.0420	0.0000	0.0420	0.0000
1	2.4	0.0361	0.0042	0.0429	0.0018	0.0480	0.0000	0.0480	0.0000	0.0480	0.0000
1	2.7	0.0406	0.0047	0.0482	0.0020	0.0540	0.0000	0.0540	0.0000	0.0540	0.0000
1	3.0	0.0451	0.0052	0.0536	0.0022	0.0600	0.0000	0.0600	0.0000	0.0600	0.0000

MALA EKSCENTRIČNOST: EC 2

Nosilnost armature - simetrični prerezi											
RA 400/500											
$\gamma_s = 1.15$ $E_s = 200000 \text{ Mpa}$ $\delta = 0.07$											
$\varepsilon_1(\text{prom.})$ $\varepsilon_2(\text{prom.})$		3.50 0.00		3.20 0.40		2.90 0.80		2.60 1.20		2.30 1.60	
k	$\mu' (\%)$	nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd
5	0.3	0.0031	0.0013	0.0032	0.0012	0.0033	0.0011	0.0034	0.0011	0.0036	0.0010
5	0.6	0.0062	0.0025	0.0064	0.0024	0.0067	0.0023	0.0069	0.0022	0.0071	0.0021
5	0.9	0.0093	0.0038	0.0096	0.0036	0.0100	0.0034	0.0103	0.0033	0.0107	0.0031
5	1.2	0.0123	0.0050	0.0128	0.0048	0.0133	0.0046	0.0138	0.0044	0.0143	0.0042
5	1.5	0.0154	0.0063	0.0160	0.0060	0.0166	0.0057	0.0172	0.0055	0.0178	0.0052
5	1.8	0.0185	0.0075	0.0192	0.0072	0.0200	0.0069	0.0207	0.0066	0.0214	0.0063
5	2.1	0.0216	0.0088	0.0224	0.0084	0.0233	0.0080	0.0241	0.0077	0.0250	0.0073
5	2.4	0.0247	0.0100	0.0256	0.0096	0.0266	0.0092	0.0276	0.0088	0.0286	0.0084
5	2.7	0.0278	0.0113	0.0289	0.0108	0.0299	0.0103	0.0310	0.0099	0.0321	0.0094
5	3.0	0.0308	0.0125	0.0321	0.0120	0.0333	0.0115	0.0345	0.0110	0.0357	0.0105
2	0.3	0.0032	0.0012	0.0035	0.0011	0.0038	0.0009	0.0041	0.0008	0.0044	0.0007
2	0.6	0.0064	0.0024	0.0070	0.0021	0.0076	0.0019	0.0082	0.0016	0.0088	0.0014
2	0.9	0.0096	0.0036	0.0105	0.0032	0.0115	0.0028	0.0124	0.0024	0.0133	0.0020
2	1.2	0.0128	0.0048	0.0141	0.0043	0.0153	0.0038	0.0165	0.0032	0.0177	0.0027
2	1.5	0.0161	0.0060	0.0176	0.0053	0.0191	0.0047	0.0206	0.0040	0.0221	0.0034
2	1.8	0.0193	0.0072	0.0211	0.0064	0.0229	0.0056	0.0247	0.0049	0.0265	0.0041
2	2.1	0.0225	0.0084	0.0246	0.0075	0.0267	0.0066	0.0288	0.0057	0.0310	0.0047
2	2.4	0.0257	0.0096	0.0281	0.0086	0.0305	0.0075	0.0330	0.0065	0.0354	0.0054
2	2.7	0.0289	0.0108	0.0316	0.0096	0.0344	0.0084	0.0371	0.0073	0.0398	0.0061
2	3.0	0.0321	0.0120	0.0351	0.0107	0.0382	0.0094	0.0412	0.0081	0.0442	0.0068
1	0.3	0.0034	0.0011	0.0040	0.0008	0.0046	0.0006	0.0052	0.0003	0.0058	0.0001
1	0.6	0.0068	0.0022	0.0081	0.0017	0.0093	0.0012	0.0105	0.0007	0.0117	0.0001
1	0.9	0.0103	0.0033	0.0121	0.0025	0.0139	0.0018	0.0157	0.0010	0.0175	0.0002
1	1.2	0.0137	0.0044	0.0161	0.0034	0.0185	0.0024	0.0210	0.0013	0.0234	0.0003
1	1.5	0.0171	0.0055	0.0201	0.0042	0.0232	0.0029	0.0262	0.0016	0.0292	0.0003
1	1.8	0.0205	0.0066	0.0242	0.0051	0.0278	0.0035	0.0314	0.0020	0.0351	0.0004
1	2.1	0.0240	0.0078	0.0282	0.0059	0.0324	0.0041	0.0367	0.0023	0.0409	0.0005
1	2.4	0.0274	0.0089	0.0322	0.0068	0.0371	0.0047	0.0419	0.0026	0.0468	0.0005
1	2.7	0.0308	0.0100	0.0363	0.0076	0.0417	0.0053	0.0472	0.0029	0.0526	0.0006
1	3.0	0.0342	0.0111	0.0403	0.0085	0.0463	0.0059	0.0524	0.0033	0.0584	0.0007

MALA EKSCENTRIČNOST: EC 2

Nosilnost armature - simetrični prerezi											Tabela 10b		
RA 400/500		$\gamma_s = 1.15$				$E_s = 200000 \text{ Mpa}$				$\delta = 0.10$			
$\varepsilon_1(\text{prom.})$ $\varepsilon_2(\text{prom.})$		3.50 0.00		3.20 0.40		2.90 0.80		2.60 1.20		2.30 1.60			
k	$\mu' (\%)$	nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd		
5	0.3	0.0031	0.0012	0.0032	0.0011	0.0033	0.0011	0.0035	0.0010	0.0036	0.0010		
5	0.6	0.0062	0.0023	0.0065	0.0022	0.0067	0.0021	0.0069	0.0020	0.0072	0.0019		
5	0.9	0.0094	0.0035	0.0097	0.0033	0.0100	0.0032	0.0104	0.0030	0.0107	0.0029		
5	1.2	0.0125	0.0046	0.0129	0.0044	0.0134	0.0042	0.0138	0.0041	0.0143	0.0039		
5	1.5	0.0156	0.0058	0.0162	0.0055	0.0167	0.0053	0.0173	0.0051	0.0179	0.0048		
5	1.8	0.0187	0.0069	0.0194	0.0066	0.0201	0.0064	0.0208	0.0061	0.0215	0.0058		
5	2.1	0.0218	0.0081	0.0226	0.0077	0.0234	0.0074	0.0242	0.0071	0.0250	0.0068		
5	2.4	0.0250	0.0092	0.0259	0.0088	0.0268	0.0085	0.0277	0.0081	0.0286	0.0078		
5	2.7	0.0281	0.0104	0.0291	0.0100	0.0301	0.0095	0.0312	0.0091	0.0322	0.0087		
5	3.0	0.0312	0.0115	0.0323	0.0111	0.0335	0.0106	0.0346	0.0102	0.0358	0.0097		
2	0.3	0.0033	0.0011	0.0036	0.0010	0.0039	0.0009	0.0042	0.0007	0.0044	0.0006		
2	0.6	0.0066	0.0022	0.0072	0.0019	0.0077	0.0017	0.0083	0.0015	0.0089	0.0012		
2	0.9	0.0099	0.0032	0.0108	0.0029	0.0116	0.0026	0.0125	0.0022	0.0133	0.0019		
2	1.2	0.0132	0.0043	0.0143	0.0039	0.0155	0.0034	0.0166	0.0030	0.0178	0.0025		
2	1.5	0.0165	0.0054	0.0179	0.0048	0.0194	0.0043	0.0208	0.0037	0.0222	0.0031		
2	1.8	0.0198	0.0065	0.0215	0.0058	0.0232	0.0051	0.0249	0.0044	0.0266	0.0037		
2	2.1	0.0231	0.0076	0.0251	0.0068	0.0271	0.0060	0.0291	0.0052	0.0311	0.0044		
2	2.4	0.0264	0.0086	0.0287	0.0077	0.0310	0.0068	0.0332	0.0059	0.0355	0.0050		
2	2.7	0.0297	0.0097	0.0323	0.0087	0.0348	0.0077	0.0374	0.0066	0.0400	0.0056		
2	3.0	0.0330	0.0108	0.0359	0.0097	0.0387	0.0085	0.0416	0.0074	0.0444	0.0062		
1	0.3	0.0036	0.0010	0.0042	0.0007	0.0047	0.0005	0.0053	0.0003	0.0059	0.0000		
1	0.6	0.0072	0.0019	0.0083	0.0015	0.0095	0.0010	0.0106	0.0006	0.0118	0.0001		
1	0.9	0.0108	0.0029	0.0125	0.0022	0.0142	0.0015	0.0159	0.0008	0.0176	0.0001		
1	1.2	0.0144	0.0038	0.0167	0.0029	0.0190	0.0020	0.0212	0.0011	0.0235	0.0002		
1	1.5	0.0180	0.0048	0.0209	0.0037	0.0237	0.0025	0.0266	0.0014	0.0294	0.0002		
1	1.8	0.0216	0.0058	0.0250	0.0044	0.0285	0.0030	0.0319	0.0017	0.0353	0.0003		
1	2.1	0.0252	0.0067	0.0292	0.0051	0.0332	0.0035	0.0372	0.0019	0.0412	0.0003		
1	2.4	0.0288	0.0077	0.0334	0.0058	0.0379	0.0040	0.0425	0.0022	0.0470	0.0004		
1	2.7	0.0324	0.0086	0.0376	0.0066	0.0427	0.0045	0.0478	0.0025	0.0529	0.0004		
1	3.0	0.0360	0.0096	0.0417	0.0073	0.0474	0.0050	0.0531	0.0028	0.0588	0.0005		

ALA EKSCENTRIČNOST: EC 2

Nosilnost armature - simetrični prerezi											
RA 400/500											
$\gamma_s = 1.15$ $E_s = 200000 \text{ Mpa}$ $\delta = 0.12$											
$\epsilon_1(\text{prom.})$ $\epsilon_2(\text{prom.})$		3.50 0.00		3.20 0.40		2.90 0.80		2.60 1.20		2.30 1.60	
k	$\mu' (\%)$	n _{sd}	m _{sd}	n _{sd}	m _{sd}	n _{sd}	m _{sd}	n _{sd}	m _{sd}	n _{sd}	m _{sd}
5	0.3	0.0031	0.0011	0.0033	0.0010	0.0034	0.0010	0.0035	0.0010	0.0036	0.0009
5	0.6	0.0063	0.0022	0.0065	0.0021	0.0067	0.0020	0.0069	0.0019	0.0072	0.0018
5	0.9	0.0094	0.0033	0.0098	0.0031	0.0101	0.0030	0.0104	0.0029	0.0107	0.0028
5	1.2	0.0126	0.0043	0.0130	0.0042	0.0135	0.0040	0.0139	0.0038	0.0143	0.0037
5	1.5	0.0157	0.0054	0.0163	0.0052	0.0168	0.0050	0.0174	0.0048	0.0179	0.0046
5	1.8	0.0189	0.0065	0.0195	0.0063	0.0202	0.0060	0.0208	0.0058	0.0215	0.0055
5	2.1	0.0220	0.0076	0.0228	0.0073	0.0235	0.0070	0.0243	0.0067	0.0251	0.0064
5	2.4	0.0252	0.0087	0.0260	0.0083	0.0269	0.0080	0.0278	0.0077	0.0286	0.0074
5	2.7	0.0283	0.0098	0.0293	0.0094	0.0303	0.0090	0.0312	0.0086	0.0322	0.0083
5	3.0	0.0314	0.0108	0.0325	0.0104	0.0336	0.0100	0.0347	0.0096	0.0358	0.0092
2	0.3	0.0034	0.0010	0.0036	0.0009	0.0039	0.0008	0.0042	0.0007	0.0045	0.0006
2	0.6	0.0067	0.0020	0.0073	0.0018	0.0078	0.0016	0.0084	0.0014	0.0089	0.0012
2	0.9	0.0101	0.0030	0.0109	0.0027	0.0117	0.0024	0.0125	0.0021	0.0134	0.0018
2	1.2	0.0134	0.0040	0.0145	0.0036	0.0156	0.0032	0.0167	0.0028	0.0178	0.0024
2	1.5	0.0168	0.0050	0.0182	0.0045	0.0195	0.0040	0.0209	0.0035	0.0223	0.0029
2	1.8	0.0202	0.0060	0.0218	0.0054	0.0234	0.0048	0.0251	0.0041	0.0267	0.0035
2	2.1	0.0235	0.0070	0.0254	0.0063	0.0274	0.0056	0.0293	0.0048	0.0312	0.0041
2	2.4	0.0269	0.0080	0.0291	0.0072	0.0313	0.0064	0.0334	0.0055	0.0356	0.0047
2	2.7	0.0303	0.0090	0.0327	0.0081	0.0352	0.0072	0.0376	0.0062	0.0401	0.0053
2	3.0	0.0336	0.0100	0.0363	0.0090	0.0391	0.0080	0.0418	0.0069	0.0445	0.0059
1	0.3	0.0037	0.0009	0.0043	0.0007	0.0048	0.0005	0.0054	0.0002	0.0059	0.0000
1	0.6	0.0074	0.0017	0.0085	0.0013	0.0096	0.0009	0.0107	0.0005	0.0118	0.0001
1	0.9	0.0112	0.0026	0.0128	0.0020	0.0144	0.0014	0.0161	0.0007	0.0177	0.0001
1	1.2	0.0149	0.0035	0.0171	0.0026	0.0193	0.0018	0.0214	0.0010	0.0236	0.0001
1	1.5	0.0186	0.0043	0.0213	0.0033	0.0241	0.0023	0.0268	0.0012	0.0295	0.0002
1	1.8	0.0223	0.0052	0.0256	0.0039	0.0289	0.0027	0.0322	0.0015	0.0354	0.0002
1	2.1	0.0261	0.0061	0.0299	0.0046	0.0337	0.0032	0.0375	0.0017	0.0413	0.0003
1	2.4	0.0298	0.0069	0.0342	0.0053	0.0385	0.0036	0.0429	0.0019	0.0472	0.0003
1	2.7	0.0335	0.0078	0.0384	0.0059	0.0433	0.0041	0.0482	0.0022	0.0531	0.0003
1	3.0	0.0372	0.0086	0.0427	0.0066	0.0481	0.0045	0.0536	0.0024	0.0590	0.0004

MALA EKSCENTRIČNOST: EC 2

Nosilnost armature - simetrični prerezi											
RA 400/500											
$\gamma_s = 1.15$ $E_s = 200000 \text{ Mpa}$ $\delta = 0.15$											
$\epsilon_1(\text{prom.})$ $\epsilon_2(\text{prom.})$		3.50 0.00		3.20 0.40		2.90 0.80		2.60 1.20		2.30 1.60	
k	$\mu'(\%)$	nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd	nsd	msd
5	0.3	0.0032	0.0010	0.0033	0.0010	0.0034	0.0009	0.0035	0.0009	0.0036	0.0008
5	0.6	0.0064	0.0020	0.0066	0.0019	0.0068	0.0018	0.0070	0.0018	0.0072	0.0017
5	0.9	0.0095	0.0030	0.0098	0.0029	0.0102	0.0027	0.0105	0.0026	0.0108	0.0025
5	1.2	0.0127	0.0039	0.0131	0.0038	0.0135	0.0037	0.0139	0.0035	0.0144	0.0034
5	1.5	0.0159	0.0049	0.0164	0.0048	0.0169	0.0046	0.0174	0.0044	0.0179	0.0042
5	1.8	0.0191	0.0059	0.0197	0.0057	0.0203	0.0055	0.0209	0.0053	0.0215	0.0051
5	2.1	0.0223	0.0069	0.0230	0.0067	0.0237	0.0064	0.0244	0.0062	0.0251	0.0059
5	2.4	0.0254	0.0079	0.0263	0.0076	0.0271	0.0073	0.0279	0.0070	0.0287	0.0068
5	2.7	0.0286	0.0089	0.0295	0.0086	0.0305	0.0082	0.0314	0.0079	0.0323	0.0076
5	3.0	0.0318	0.0099	0.0328	0.0095	0.0338	0.0092	0.0349	0.0088	0.0359	0.0084
2	0.3	0.0035	0.0009	0.0037	0.0008	0.0040	0.0007	0.0042	0.0006	0.0045	0.0005
2	0.6	0.0069	0.0018	0.0074	0.0016	0.0079	0.0014	0.0084	0.0012	0.0089	0.0011
2	0.9	0.0104	0.0027	0.0111	0.0024	0.0119	0.0021	0.0126	0.0019	0.0134	0.0016
2	1.2	0.0138	0.0036	0.0148	0.0032	0.0158	0.0029	0.0169	0.0025	0.0179	0.0021
2	1.5	0.0173	0.0045	0.0185	0.0040	0.0198	0.0036	0.0211	0.0031	0.0224	0.0027
2	1.8	0.0207	0.0053	0.0222	0.0048	0.0238	0.0043	0.0253	0.0037	0.0268	0.0032
2	2.1	0.0242	0.0062	0.0260	0.0056	0.0277	0.0050	0.0295	0.0044	0.0313	0.0037
2	2.4	0.0276	0.0071	0.0297	0.0064	0.0317	0.0057	0.0337	0.0050	0.0358	0.0043
2	2.7	0.0311	0.0080	0.0334	0.0072	0.0357	0.0064	0.0379	0.0056	0.0402	0.0048
2	3.0	0.0345	0.0089	0.0371	0.0080	0.0396	0.0071	0.0422	0.0062	0.0447	0.0054
1	0.3	0.0039	0.0007	0.0044	0.0006	0.0049	0.0004	0.0054	0.0002	0.0059	0.0000
1	0.6	0.0078	0.0015	0.0088	0.0011	0.0098	0.0008	0.0109	0.0004	0.0119	0.0000
1	0.9	0.0117	0.0022	0.0132	0.0017	0.0148	0.0011	0.0163	0.0006	0.0178	0.0001
1	1.2	0.0156	0.0029	0.0177	0.0022	0.0197	0.0015	0.0217	0.0008	0.0238	0.0001
1	1.5	0.0195	0.0037	0.0221	0.0028	0.0246	0.0019	0.0272	0.0010	0.0297	0.0001
1	1.8	0.0234	0.0044	0.0265	0.0033	0.0295	0.0023	0.0326	0.0012	0.0356	0.0001
1	2.1	0.0273	0.0051	0.0309	0.0039	0.0345	0.0026	0.0380	0.0014	0.0416	0.0001
1	2.4	0.0312	0.0059	0.0353	0.0044	0.0394	0.0030	0.0435	0.0016	0.0475	0.0002
1	2.7	0.0352	0.0066	0.0397	0.0050	0.0443	0.0034	0.0489	0.0018	0.0535	0.0002
1	3.0	0.0391	0.0073	0.0441	0.0055	0.0492	0.0038	0.0543	0.0020	0.0594	0.0002