

Beam	L/C	Dist m	Fx kN	Fy kN	Fz kN	Mx kNm	My kNm	Mz kNm
96	6 1 KN/M2 (1)	0	-0,016	0	0	0	0	0,001
	7 1 KN/M2(2)	0	-0,007	0	0	0	0	0
	8 1 KN/M2(3)	0	0,012	0	0	0	0	0
	9 1KN/M2(4)	0	0,026	-0,001	0	0	0,001	-0,001
	10 1KN/M2(5)	0	0,017	-0,001	0	0	0	-0,001
	11 1KN/M2(6)	0	0,037	-0,003	0,006	0	-0,01	-0,004
	12 1KN/M2(7)	0	0,215	-0,009	0,012	0	-0,026	-0,012
	13 1KN/M2(8)	0	0,259	-0,006	-0,019	0	0,005	-0,003
	14 1KN/M2(9)	0	0,286	-0,009	-0,029	0	0,01	-0,005
	15 1KN/M2(10)	0	0,292	-0,011	-0,035	0	0,013	-0,006
	16 1KN/M2(11)	0	0,282	-0,011	-0,037	0	0,014	-0,007
	17 1KN/M2(12)	0	0,258	-0,011	-0,035	0	0,014	-0,006
	18 1KN/M2(13)	0	0,223	-0,01	-0,032	0	0,013	-0,006
	19 1KN/M2(14)	0	0,179	-0,008	-0,026	0	0,011	-0,005
	20 1KN/M2(15)	0	0,13	-0,006	-0,019	0	0,008	-0,003
	21 1KN/M2(16)	0	0,077	-0,003	-0,011	0	0,005	-0,002
	22 1KN/M2(17)	0	0,025	-0,001	-0,004	0	0,001	-0,001
	23 1KN/M2(18)	0	-0,024	0,001	0,003	0	-0,001	0,001
	24 1KN/M2(19)	0	-0,073	0,003	0,01	0	-0,004	0,002
	25 1KN/M2(20)	0	-0,077	0,003	0,011	0	-0,004	0,002
97	6 1 KN/M2 (1)	0	-0,031	0	-0,001	0	-0,001	0
	7 1 KN/M2(2)	0	-0,015	0	0	0	0	0
	8 1 KN/M2(3)	0	0,01	0	0	0	0	0
	9 1KN/M2(4)	0	0,043	0	0,001	0	0,001	0
	10 1KN/M2(5)	0	0,062	0	0,001	0	0,001	0
	11 1KN/M2(6)	0	0,054	0,002	-0,006	0	0,005	0,002
	12 1KN/M2(7)	0	0,152	0,008	-0,013	0	-0,002	0,01
	13 1KN/M2(8)	0	0,069	0,007	0,021	0	-0,046	0,014
	14 1KN/M2(9)	0	0,013	0,01	0,032	0	-0,067	0,019
	15 1KN/M2(10)	0	-0,025	0,011	0,038	0	-0,079	0,023
	16 1KN/M2(11)	0	-0,05	0,012	0,04	0	-0,083	0,023
	17 1KN/M2(12)	0	-0,061	0,011	0,038	0	-0,08	0,023
	18 1KN/M2(13)	0	-0,062	0,01	0,035	0	-0,072	0,02
	19 1KN/M2(14)	0	-0,056	0,008	0,029	0	-0,059	0,017
	20 1KN/M2(15)	0	-0,043	0,006	0,021	0	-0,044	0,012
	21 1KN/M2(16)	0	-0,026	0,004	0,013	0	-0,026	0,007
	22 1KN/M2(17)	0	-0,009	0,001	0,004	0	-0,009	0,002
	23 1KN/M2(18)	0	0,008	-0,001	-0,004	0	0,008	-0,002
	24 1KN/M2(19)	0	0,024	-0,003	-0,012	0	0,025	-0,007
	25 1KN/M2(20)	0	0,026	-0,004	-0,013	0	0,026	-0,007
142	6 1 KN/M2 (1)	0	0	0	0	0	0	0
	7 1 KN/M2(2)	0	0	0	0	0	0	0
	8 1 KN/M2(3)	0	0	0	0	0	0	0
	9 1KN/M2(4)	0	0,001	0	0	0	0	0
	10 1KN/M2(5)	0	0,002	0	0	0	0	0
	11 1KN/M2(6)	0	0,001	0	0	0	0	0

	12 1KN/M2(7)	0	-0,004	0	0	0	0	0
	13 1KN/M2(8)	0	-0,012	-0,001	-0,001	0	0	0
	14 1KN/M2(9)	0	0,076	-0,01	0,017	0	-0,026	-0,015
	15 1KN/M2(10)	0	0,079	-0,008	0,021	0	-0,029	-0,013
	16 1KN/M2(11)	0	-0,012	0,003	0,005	0	-0,004	0,003
	17 1KN/M2(12)	0	-0,013	0,003	0,003	0	-0,003	0,002
	18 1KN/M2(13)	0	-0,013	0,002	0,003	0	-0,002	0,002
	19 1KN/M2(14)	0	-0,012	0,002	0,002	0	-0,002	0,001
	20 1KN/M2(15)	0	-0,01	0,001	0,001	0	-0,001	0,001
	21 1KN/M2(16)	0	-0,006	0,001	0,001	0	-0,001	0,001
	22 1KN/M2(17)	0	-0,002	0	0	0	0	0
	23 1KN/M2(18)	0	0,002	0	0	0	0	0
	24 1KN/M2(19)	0	0,006	-0,001	-0,001	0	0,001	-0,001
	25 1KN/M2(20)	0	0,006	-0,001	-0,001	0	0,001	-0,001
143	6 1 KN/M2 (1)	0	0	0	0	0	0	0
	7 1 KN/M2(2)	0	0	0	0	0	0	0
	8 1 KN/M2(3)	0	0	0	0	0	0	0
	9 1KN/M2(4)	0	0	0	0	0	0	0
	10 1KN/M2(5)	0	-0,002	0	0	0	0	0
	11 1KN/M2(6)	0	-0,001	0	0	0	0	0
	12 1KN/M2(7)	0	-0,005	0	0	0	0	0
	13 1KN/M2(8)	0	-0,016	0,001	-0,001	0	0,002	0,001
	14 1KN/M2(9)	0	0,073	0,007	-0,025	0	0,019	0,006
	15 1KN/M2(10)	0	0,074	0,006	-0,026	0	0,021	0,005
	16 1KN/M2(11)	0	-0,019	0	-0,003	0	0,007	-0,001
	17 1KN/M2(12)	0	-0,012	0	-0,002	0	0,005	-0,001
	18 1KN/M2(13)	0	-0,006	0	-0,001	0	0,004	-0,001
	19 1KN/M2(14)	0	-0,003	0	-0,001	0	0,003	-0,001
	20 1KN/M2(15)	0	0	0	-0,001	0	0,002	0
	21 1KN/M2(16)	0	0	0	0	0	0,001	0
	22 1KN/M2(17)	0	0	0	0	0	0	0
	23 1KN/M2(18)	0	0	0	0	0	0	0
	24 1KN/M2(19)	0	0	0	0	0	-0,001	0
	25 1KN/M2(20)	0	0	0	0	0	-0,001	0
189	6 1 KN/M2 (1)	0	0	0	0	0	0	0
	7 1 KN/M2(2)	0	0	0	0	0	0	0
	8 1 KN/M2(3)	0	0	0	0	0	0	0
	9 1KN/M2(4)	0	0	0	0	0	0	0
	10 1KN/M2(5)	0	0	0	0	0	0	0
	11 1KN/M2(6)	0	0	0	0	0	0	0
	12 1KN/M2(7)	0	-0,008	0	0	0	-0,001	0
	13 1KN/M2(8)	0	-0,023	-0,001	0,001	0	-0,002	-0,001
	14 1KN/M2(9)	0	-0,04	-0,001	0,002	0	-0,003	-0,002
	15 1KN/M2(10)	0	-0,06	-0,002	0,003	0	-0,005	-0,003
	16 1KN/M2(11)	0	-0,081	-0,003	0,004	0	-0,007	-0,004
	17 1KN/M2(12)	0	-0,101	-0,01	0,021	0	-0,033	-0,014
	18 1KN/M2(13)	0	-0,096	-0,009	0,021	0	-0,034	-0,014

	19 1KN/M2(14)	0	-0,066	-0,002	0,005	0	-0,009	-0,003
	20 1KN/M2(15)	0	-0,042	-0,001	0,003	0	-0,006	-0,002
	21 1KN/M2(16)	0	-0,024	-0,001	0,002	0	-0,003	-0,001
	22 1KN/M2(17)	0	-0,007	0	0,001	0	-0,001	0
	23 1KN/M2(18)	0	0,008	0	-0,001	0	0,001	0
	24 1KN/M2(19)	0	0,023	0,001	-0,002	0	0,003	0,001
	25 1KN/M2(20)	0	0,024	0,001	-0,002	0	0,003	0,001
190	6 1 KN/M2 (1)	0	0	0	0	0	0	0
	7 1 KN/M2(2)	0	0	0	0	0	0	0
	8 1 KN/M2(3)	0	0	0	0	0	0	0
	9 1KN/M2(4)	0	0	0	0	0	0	0
	10 1KN/M2(5)	0	0	0	0	0	0	0
	11 1KN/M2(6)	0	0	0	0	0	0	0
	12 1KN/M2(7)	0	0,006	0	0	0	0,001	0
	13 1KN/M2(8)	0	0,018	0	0	0	0,002	0,001
	14 1KN/M2(9)	0	0,031	0,001	0	0	0,003	0,002
	15 1KN/M2(10)	0	0,046	0,001	0	0	0,004	0,003
	16 1KN/M2(11)	0	0,062	0,002	0	0	0,006	0,004
	17 1KN/M2(12)	0	0,084	0,007	-0,017	0	0,018	0,009
	18 1KN/M2(13)	0	0,08	0,007	-0,019	0	0,02	0,008
	19 1KN/M2(14)	0	0,05	0,001	-0,002	0	0,008	0,002
	20 1KN/M2(15)	0	0,031	0	-0,001	0	0,006	0,001
	21 1KN/M2(16)	0	0,017	0	-0,001	0	0,003	0,001
	22 1KN/M2(17)	0	0,006	0	0	0	0,001	0
	23 1KN/M2(18)	0	-0,005	0	0	0	-0,001	0
	24 1KN/M2(19)	0	-0,016	0	0	0	-0,003	-0,001
	25 1KN/M2(20)	0	-0,017	0	0,001	0	-0,003	-0,001
221	6 1 KN/M2 (1)	0	0	0	0	0	0	0
	7 1 KN/M2(2)	0	0	0	0	0	0	0
	8 1 KN/M2(3)	0	0	0	0	0	0	0
	9 1KN/M2(4)	0	0	0	0	0	0	0
	10 1KN/M2(5)	0	0	0	0	0	0	0
	11 1KN/M2(6)	0	0	0	0	0	0	0
	12 1KN/M2(7)	0	-0,003	0	0	0	0	0
	13 1KN/M2(8)	0	-0,01	0	0	0	0	-0,001
	14 1KN/M2(9)	0	-0,017	-0,001	0,001	0	-0,001	-0,001
	15 1KN/M2(10)	0	-0,026	-0,001	0,001	0	-0,001	-0,002
	16 1KN/M2(11)	0	-0,035	-0,002	0,002	0	-0,002	-0,003
	17 1KN/M2(12)	0	-0,046	-0,002	0,002	0	-0,003	-0,004
	18 1KN/M2(13)	0	-0,063	-0,003	0,003	0	-0,004	-0,004
	19 1KN/M2(14)	0	-0,082	-0,009	0,02	0	-0,03	-0,014
	20 1KN/M2(15)	0	-0,075	-0,009	0,02	0	-0,03	-0,013
	21 1KN/M2(16)	0	-0,043	-0,001	0,003	0	-0,005	-0,002
	22 1KN/M2(17)	0	-0,013	0	0,001	0	-0,001	0
	23 1KN/M2(18)	0	0,013	0	-0,001	0	0,001	0,001
	24 1KN/M2(19)	0	0,042	0,001	-0,002	0	0,004	0,002
	25 1KN/M2(20)	0	0,044	0,001	-0,003	0	0,004	0,002

222	6 1 KN/M2 (1)	0	0	0	0	0	0	0
	7 1 KN/M2(2)	0	0	0	0	0	0	0
	8 1 KN/M2(3)	0	0	0	0	0	0	0
	9 1KN/M2(4)	0	0	0	0	0	0	0
	10 1KN/M2(5)	0	0	0	0	0	0	0
	11 1KN/M2(6)	0	0	0	0	0	0	0
	12 1KN/M2(7)	0	0,002	0	0	0	0	0
	13 1KN/M2(8)	0	0,007	0	0	0	0,001	0,001
	14 1KN/M2(9)	0	0,012	0	0	0	0,001	0,001
	15 1KN/M2(10)	0	0,018	0,001	0	0	0,002	0,002
	16 1KN/M2(11)	0	0,024	0,001	0	0	0,002	0,002
	17 1KN/M2(12)	0	0,032	0,001	0	0	0,003	0,003
	18 1KN/M2(13)	0	0,045	0,002	0	0	0,004	0,004
	19 1KN/M2(14)	0	0,069	0,007	-0,017	0	0,016	0,009
	20 1KN/M2(15)	0	0,065	0,006	-0,019	0	0,017	0,008
	21 1KN/M2(16)	0	0,035	0	-0,002	0	0,005	0,002
	22 1KN/M2(17)	0	0,012	0	-0,001	0	0,001	0
	23 1KN/M2(18)	0	-0,01	0	0	0	-0,001	-0,001
	24 1KN/M2(19)	0	-0,032	0	0,001	0	-0,004	-0,001
	25 1KN/M2(20)	0	-0,035	0	0,001	0	-0,004	-0,002
268	6 1 KN/M2 (1)	0	0	0	0	0	0	0
	7 1 KN/M2(2)	0	0	0	0	0	0	0
	8 1 KN/M2(3)	0	0	0	0	0	0	0
	9 1KN/M2(4)	0	0,001	0	0	0	0	0
	10 1KN/M2(5)	0	0,001	0	0	0	0	0
	11 1KN/M2(6)	0	0	0	0	0	0	0
	12 1KN/M2(7)	0	0,005	0,001	0,003	0	0	0
	13 1KN/M2(8)	0	0,012	0,003	0,01	0	-0,001	0,001
	14 1KN/M2(9)	0	0,02	0,005	0,016	0	-0,002	0,001
	15 1KN/M2(10)	0	0,027	0,006	0,021	0	-0,002	0,001
	16 1KN/M2(11)	0	0,033	0,007	0,026	0	-0,003	0,002
	17 1KN/M2(12)	0	0,037	0,008	0,029	0	-0,003	0,002
	18 1KN/M2(13)	0	0,039	0,009	0,03	0	-0,003	0,002
	19 1KN/M2(14)	0	0,039	0,008	0,028	0	-0,002	0,002
	20 1KN/M2(15)	0	0,034	0,007	0,024	0	-0,002	0,001
	21 1KN/M2(16)	0	0,022	0,005	0,017	0	-0,001	0,001
	22 1KN/M2(17)	0	0,099	-0,008	0,023	0	-0,025	-0,015
	23 1KN/M2(18)	0	0,084	-0,012	0,009	0	-0,025	-0,015
	24 1KN/M2(19)	0	-0,029	-0,006	-0,022	0	0,001	-0,001
	25 1KN/M2(20)	0	-0,033	-0,007	-0,024	0	0,002	-0,002
269	6 1 KN/M2 (1)	0	0	0	0	0	0	0
	7 1 KN/M2(2)	0	0	0	0	0	0	0
	8 1 KN/M2(3)	0	0	0	0	0	0	0
	9 1KN/M2(4)	0	0	0	0	0	0	0
	10 1KN/M2(5)	0	-0,001	0	0	0	0,001	0
	11 1KN/M2(6)	0	0	0	0	0	0	0
	12 1KN/M2(7)	0	-0,005	-0,001	-0,004	0	0,008	-0,002

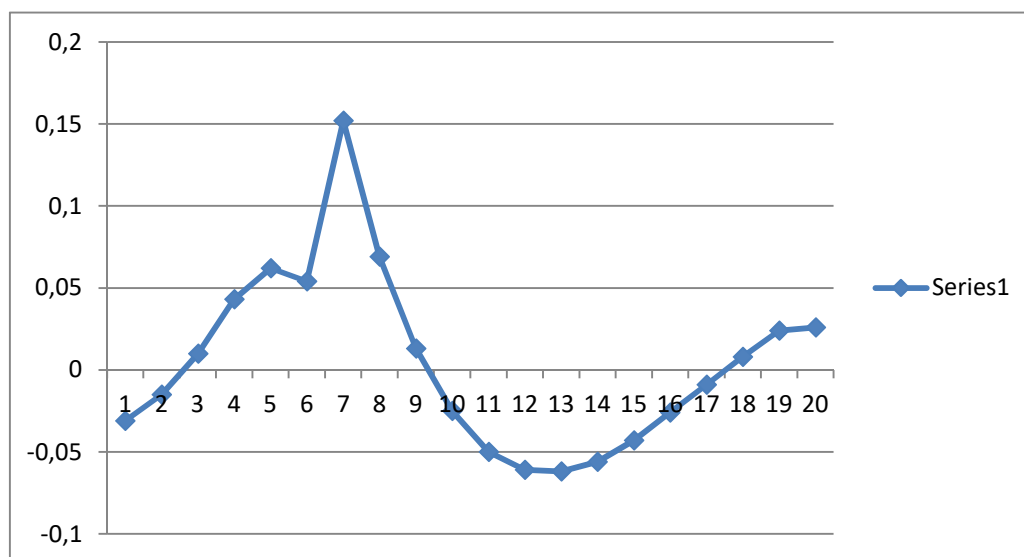
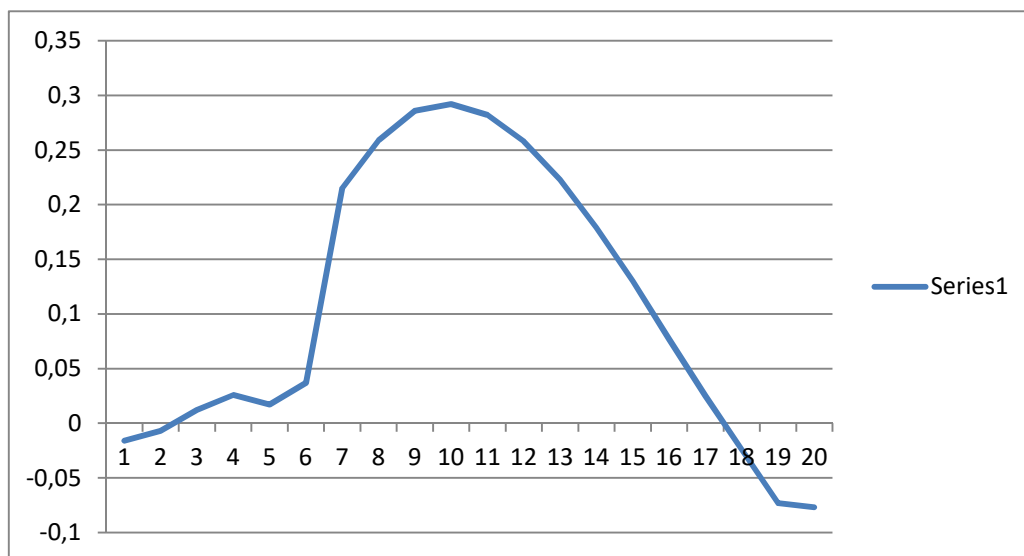
	13 1KN/M2(8)	0	-0,014	-0,003	-0,011	0	0,023	-0,006
	14 1KN/M2(9)	0	-0,022	-0,005	-0,018	0	0,038	-0,01
	15 1KN/M2(10)	0	-0,03	-0,007	-0,025	0	0,053	-0,014
	16 1KN/M2(11)	0	-0,036	-0,009	-0,03	0	0,065	-0,017
	17 1KN/M2(12)	0	-0,04	-0,01	-0,035	0	0,073	-0,019
	18 1KN/M2(13)	0	-0,042	-0,01	-0,036	0	0,077	-0,02
	19 1KN/M2(14)	0	-0,042	-0,01	-0,035	0	0,074	-0,02
	20 1KN/M2(15)	0	-0,037	-0,009	-0,031	0	0,065	-0,017
	21 1KN/M2(16)	0	-0,03	-0,007	-0,022	0	0,047	-0,013
	22 1KN/M2(17)	0	0,087	0,003	-0,034	0	0,037	0
	23 1KN/M2(18)	0	0,124	0,008	-0,016	0	-0,002	0,01
	24 1KN/M2(19)	0	0,07	0,008	0,029	0	-0,06	0,016
	25 1KN/M2(20)	0	0,073	0,008	0,03	0	-0,063	0,017
380	6 1 KN/M2 (1)	0	0	0	0	0	0	0
	7 1 KN/M2(2)	0	0	0	0	0	0	0
	8 1 KN/M2(3)	0	0	0	0	0	0	0
	9 1KN/M2(4)	0	0	0	0	0	0	0
	10 1KN/M2(5)	0	0	0	0	0	0	0
	11 1KN/M2(6)	0	0	0	0	0	0	0
	12 1KN/M2(7)	0	0	0	0	0	0	0
	13 1KN/M2(8)	0	0,001	0	0	0	0	0
	14 1KN/M2(9)	0	0,002	0	0	0	0	0
	15 1KN/M2(10)	0	0,003	0	0	0	0	0
	16 1KN/M2(11)	0	0,003	0	0	0	0	0
	17 1KN/M2(12)	0	0,003	0	0	0	0	0
	18 1KN/M2(13)	0	0,003	0	0	0	0	0
	19 1KN/M2(14)	0	0,002	0	0	0	0	0
	20 1KN/M2(15)	0	0,001	0	0	0	0	0
	21 1KN/M2(16)	0	0	0	0	0	0	0
	22 1KN/M2(17)	0	-0,001	0	0	0	0	0
	23 1KN/M2(18)	0	-0,003	-0,001	0	0	-0,001	-0,001
	24 1KN/M2(19)	0	0,089	-0,01	0,019	0	-0,027	-0,015
	25 1KN/M2(20)	0	0,06	-0,005	0,017	0	-0,021	-0,009
381	6 1 KN/M2 (1)	0	0	0	0	0	0	0
	7 1 KN/M2(2)	0	0	0	0	0	0	0
	8 1 KN/M2(3)	0	0	0	0	0	0	0
	9 1KN/M2(4)	0	0	0	0	0	0	0
	10 1KN/M2(5)	0	0	0	0	0	0	0
	11 1KN/M2(6)	0	0	0	0	0	0	0
	12 1KN/M2(7)	0	0	0	0	0	0	0
	13 1KN/M2(8)	0	-0,001	0	0	0	0	0
	14 1KN/M2(9)	0	-0,002	0	0	0	0	0
	15 1KN/M2(10)	0	-0,003	0	0	0	0,001	0
	16 1KN/M2(11)	0	-0,003	0	0	0	0,001	0
	17 1KN/M2(12)	0	-0,004	0	0	0	0,001	0
	18 1KN/M2(13)	0	-0,003	0	-0,001	0	0,001	0
	19 1KN/M2(14)	0	-0,003	0	-0,001	0	0,001	0

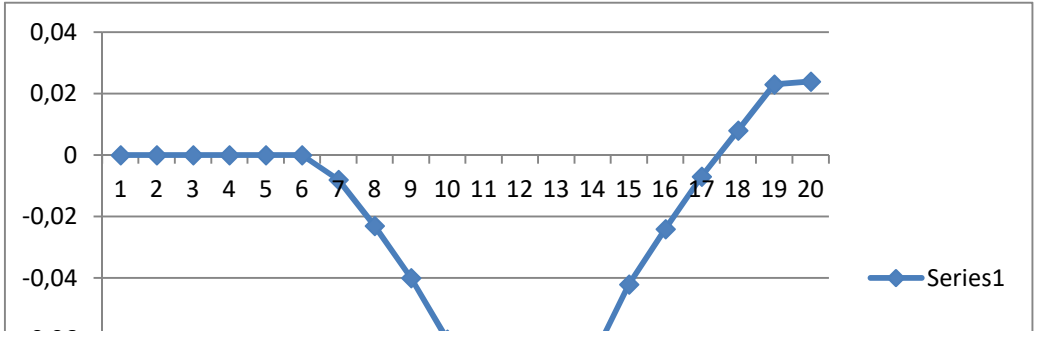
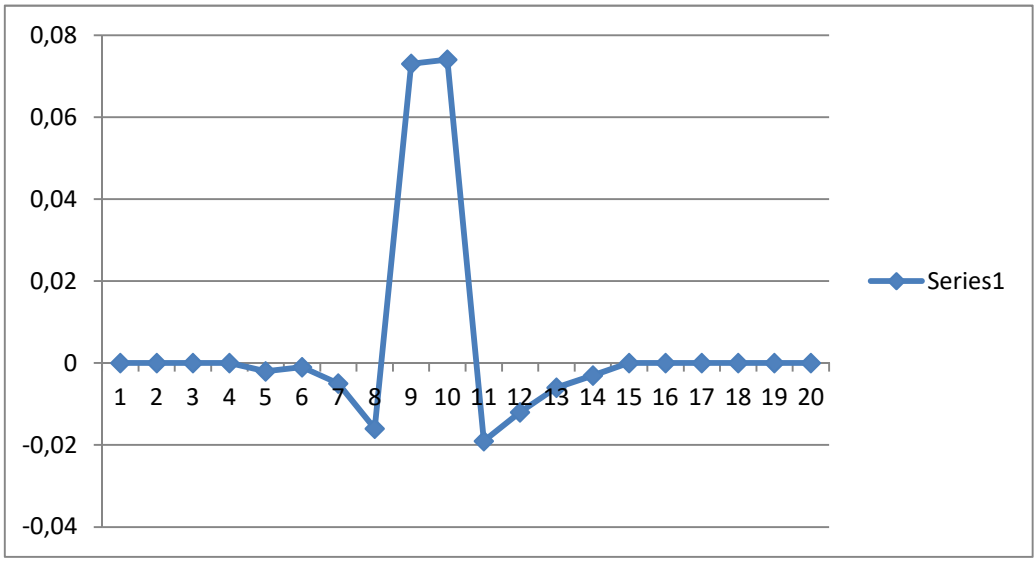
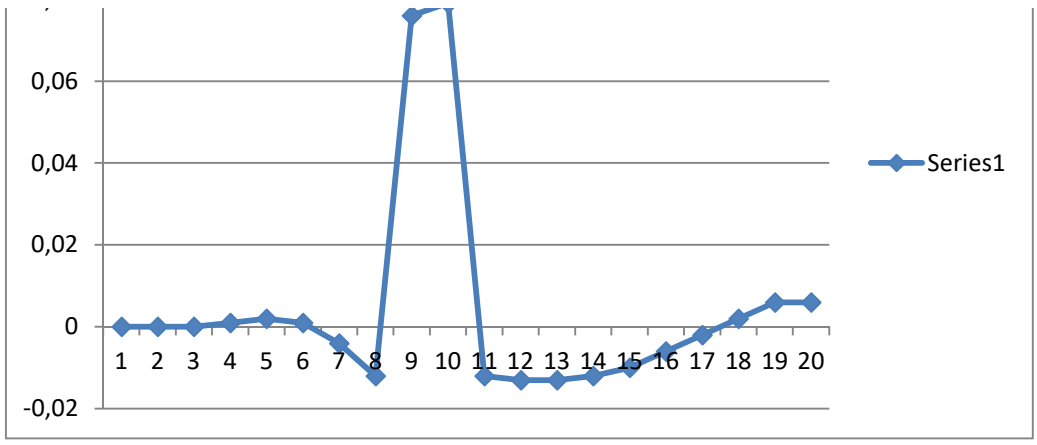
	20 1KN/M2(15)	0	-0,002	0	0	0	0,001	0
	21 1KN/M2(16)	0	-0,001	0	0	0	0,001	0
	22 1KN/M2(17)	0	-0,001	0	0	0	0	0
	23 1KN/M2(18)	0	-0,002	0,001	-0,001	0	0,002	0,001
	24 1KN/M2(19)	0	0,099	0,007	-0,025	0	0,018	0,007
	25 1KN/M2(20)	0	0,065	0,005	-0,019	0	0,017	0,004
13	6 1 KN/M2 (1)	0	-0,067	-0,008	0,017	0	-0,025	-0,011
	7 1 KN/M2(2)	0	0,007	-0,007	0,021	0	-0,035	-0,01
	8 1 KN/M2(3)	0	0	0	0	0	-0,001	0
	9 1KN/M2(4)	0	-0,002	0,001	0,001	0	-0,001	0,001
	10 1KN/M2(5)	0	-0,003	0,001	0	0	-0,001	0,001
	11 1KN/M2(6)	0	-0,001	0	0	0	0	0
	12 1KN/M2(7)	0	0,002	0	0	0	0	0
	13 1KN/M2(8)	0	0,007	0	0	0	0	-0,001
	14 1KN/M2(9)	0	0,01	-0,001	0	0	0	-0,001
	15 1KN/M2(10)	0	0,012	-0,001	0	0	0	-0,001
	16 1KN/M2(11)	0	0,012	-0,001	0	0	0	-0,001
	17 1KN/M2(12)	0	0,012	-0,001	0	0	0	-0,001
	18 1KN/M2(13)	0	0,011	-0,001	0	0	0	-0,001
	19 1KN/M2(14)	0	0,009	-0,001	0	0	0	-0,001
	20 1KN/M2(15)	0	0,007	0	0	0	0	-0,001
	21 1KN/M2(16)	0	0,004	0	0	0	0	0
	22 1KN/M2(17)	0	0,001	0	0	0	0	0
	23 1KN/M2(18)	0	-0,001	0	0	0	0	0
	24 1KN/M2(19)	0	-0,004	0	0	0	0	0
	25 1KN/M2(20)	0	-0,004	0	0	0	0	0
14	6 1 KN/M2 (1)	0	-0,067	0,008	-0,012	0	0,005	0,008
	7 1 KN/M2(2)	0	0,002	0,009	-0,017	0	0,011	0,006
	8 1 KN/M2(3)	0	-0,002	0	-0,001	0	0	0
	9 1KN/M2(4)	0	0	0	-0,001	0	0	0
	10 1KN/M2(5)	0	0,001	0	-0,001	0	0	0
	11 1KN/M2(6)	0	0,001	0	0	0	0	0
	12 1KN/M2(7)	0	-0,002	0	0	0	0	0
	13 1KN/M2(8)	0	-0,006	0	0	0	0	0
	14 1KN/M2(9)	0	-0,008	0	0	0	0	0
	15 1KN/M2(10)	0	-0,01	0	0	0	0	0
	16 1KN/M2(11)	0	-0,01	0	0	0	0	0
	17 1KN/M2(12)	0	-0,01	0	0	0	0	0
	18 1KN/M2(13)	0	-0,009	0	0	0	0	0
	19 1KN/M2(14)	0	-0,007	0	0	0	0	0
	20 1KN/M2(15)	0	-0,006	0	0	0	0	0
	21 1KN/M2(16)	0	-0,004	0	0	0	0	0
	22 1KN/M2(17)	0	-0,001	0	0	0	0	0
	23 1KN/M2(18)	0	0,001	0	0	0	0	0
	24 1KN/M2(19)	0	0,003	0	0	0	0	0
	25 1KN/M2(20)	0	0,004	0	0	0	0	0
30	6 1 KN/M2 (1)	0	0,055	0,002	0,007	0	0	0,001

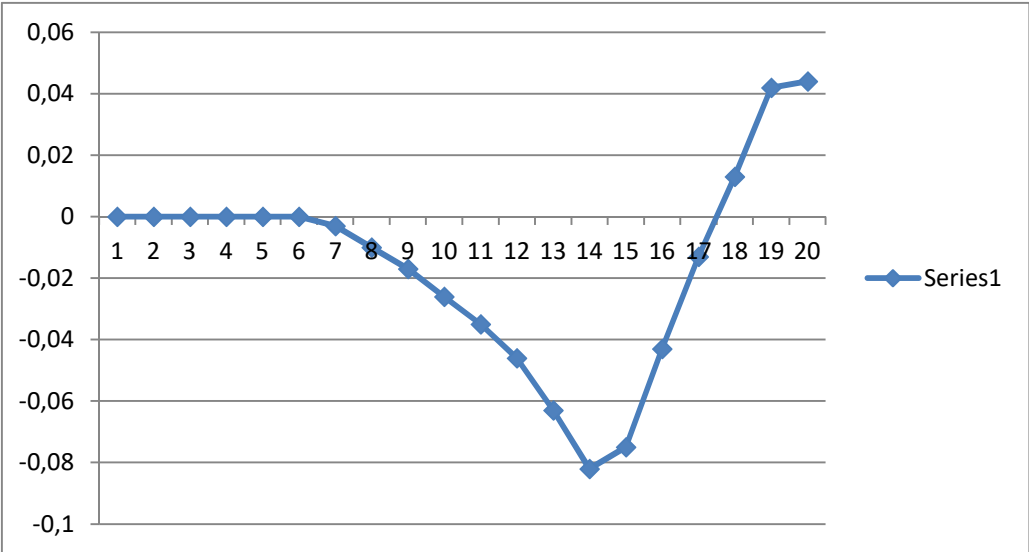
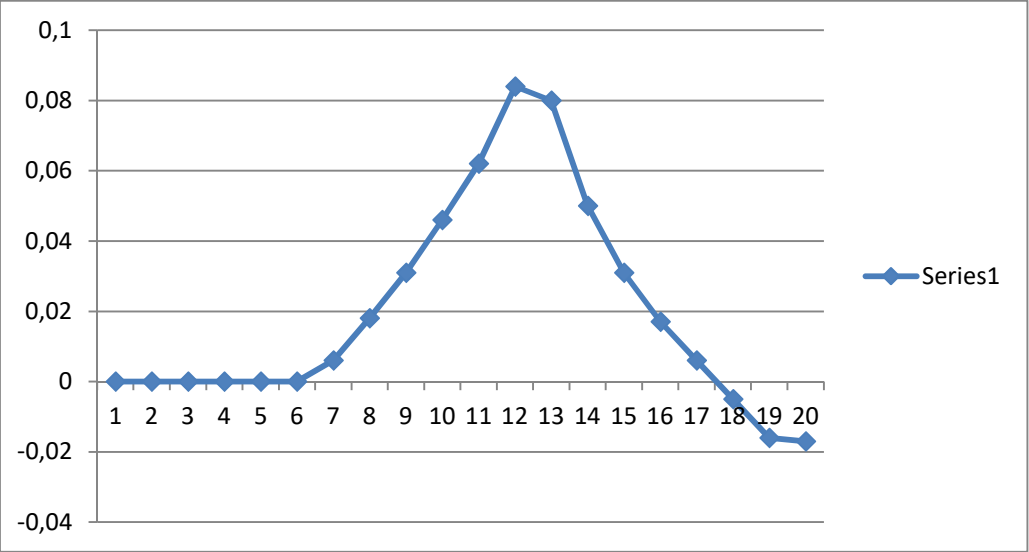
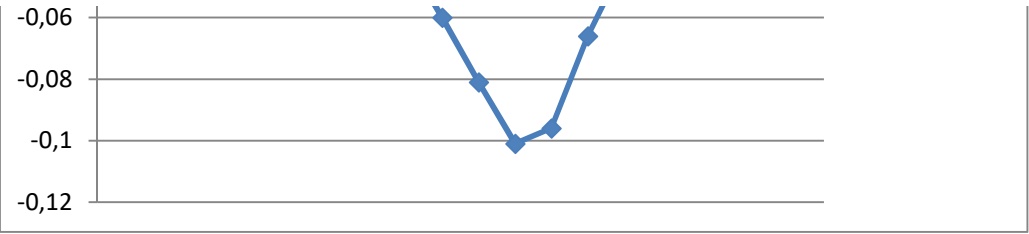
7	1 KN/M2(2)	0	0,122	-0,007	0,03	0	-0,04	-0,011
8	1 KN/M2(3)	0	0,071	-0,009	0,024	0	-0,04	-0,012
9	1KN/M2(4)	0	-0,072	-0,001	-0,004	0	0	0
10	1KN/M2(5)	0	-0,074	-0,001	-0,003	0	0	0
11	1KN/M2(6)	0	-0,023	0	-0,001	0	0	0
12	1KN/M2(7)	0	0	0	0,001	0	0	0
13	1KN/M2(8)	0	0	0,001	0,003	0	-0,001	0,001
14	1KN/M2(9)	0	-0,001	0,001	0,005	0	-0,002	0,001
15	1KN/M2(10)	0	-0,001	0,002	0,006	0	-0,003	0,001
16	1KN/M2(11)	0	-0,001	0,002	0,006	0	-0,003	0,001
17	1KN/M2(12)	0	-0,001	0,002	0,006	0	-0,003	0,001
18	1KN/M2(13)	0	-0,001	0,002	0,005	0	-0,002	0,001
19	1KN/M2(14)	0	0	0,001	0,005	0	-0,002	0,001
20	1KN/M2(15)	0	0	0,001	0,004	0	-0,002	0,001
21	1KN/M2(16)	0	0	0,001	0,002	0	-0,001	0
22	1KN/M2(17)	0	0	0	0,001	0	0	0
23	1KN/M2(18)	0	0	0	-0,001	0	0	0
24	1KN/M2(19)	0	0	-0,001	-0,002	0	0,001	0
25	1KN/M2(20)	0	0	-0,001	-0,002	0	0,001	0
31	6 1 KN/M2 (1)	0	-0,046	-0,003	-0,011	0	0,022	-0,006
	7 1 KN/M2(2)	0	0,075	0,008	-0,028	0	0,027	0,005
	8 1 KN/M2(3)	0	0,126	0,011	-0,02	0	0,01	0,009
	9 1KN/M2(4)	0	0,085	0,002	0,007	0	-0,015	0,003
	10 1KN/M2(5)	0	0,091	0,001	0,005	0	-0,011	0,002
	11 1KN/M2(6)	0	0,028	0	0,001	0	-0,003	0,001
	12 1KN/M2(7)	0	0,001	0	0,001	0	-0,002	0,001
	13 1KN/M2(8)	0	0	0,001	0,004	0	-0,007	0,002
	14 1KN/M2(9)	0	0,001	0,001	0,005	0	-0,01	0,003
	15 1KN/M2(10)	0	0,001	0,002	0,006	0	-0,011	0,003
	16 1KN/M2(11)	0	0,001	0,002	0,007	0	-0,012	0,003
	17 1KN/M2(12)	0	0,001	0,002	0,006	0	-0,012	0,003
	18 1KN/M2(13)	0	0,001	0,002	0,006	0	-0,011	0,003
	19 1KN/M2(14)	0	0,001	0,001	0,005	0	-0,009	0,002
	20 1KN/M2(15)	0	0,001	0,001	0,004	0	-0,007	0,002
	21 1KN/M2(16)	0	0	0,001	0,002	0	-0,004	0,001
	22 1KN/M2(17)	0	0	0	0,001	0	-0,001	0
	23 1KN/M2(18)	0	0	0	-0,001	0	0,002	0
	24 1KN/M2(19)	0	0	-0,001	-0,002	0	0,004	-0,001
	25 1KN/M2(20)	0	0	-0,001	-0,003	0	0,005	-0,001
62	6 1 KN/M2 (1)	0	0,01	0	0	0	0	0
	7 1 KN/M2(2)	0	0,007	0	0	0	0	0
	8 1 KN/M2(3)	0	-0,009	-0,001	0	0	0	-0,001
	9 1KN/M2(4)	0	0,078	-0,009	0,024	0	-0,039	-0,013
	10 1KN/M2(5)	0	0,06	-0,006	0,019	0	-0,028	-0,008
	11 1KN/M2(6)	0	-0,001	0	0,001	0	0	0
	12 1KN/M2(7)	0	-0,01	0	0	0	0	0
	13 1KN/M2(8)	0	-0,028	0	0	0	-0,001	0

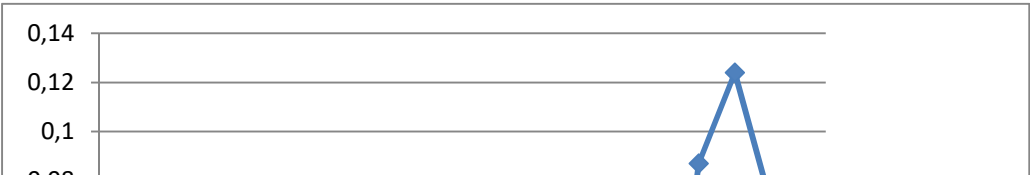
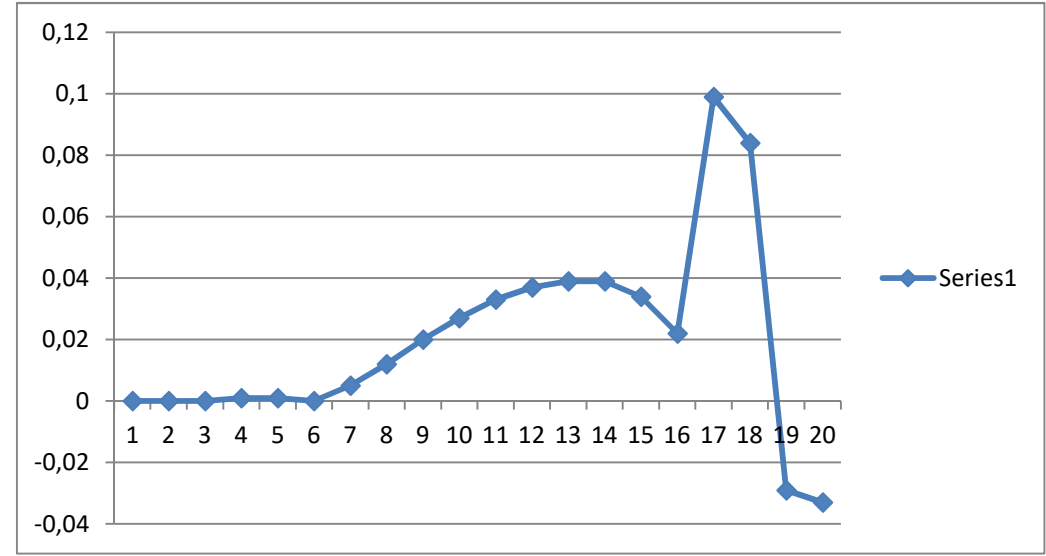
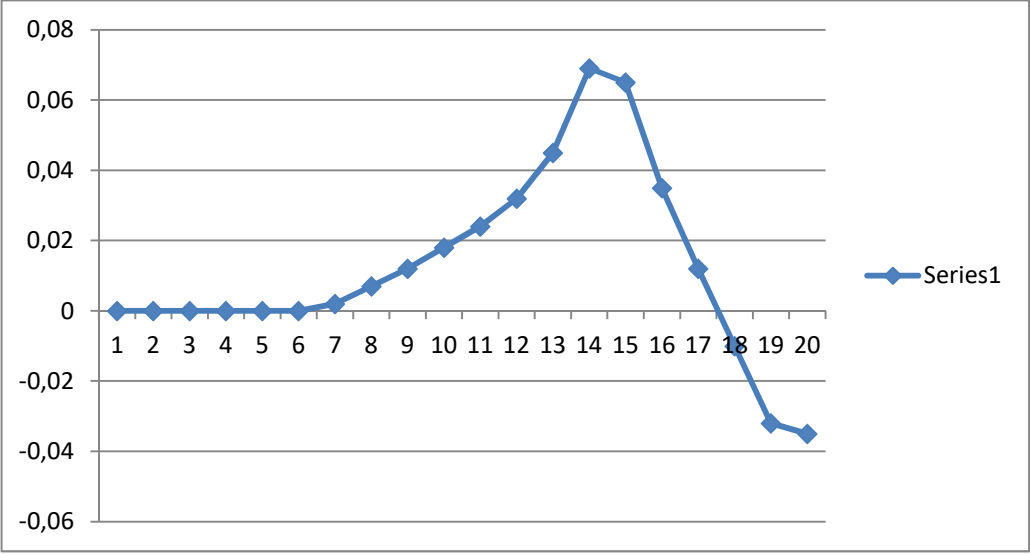
14 1KN/M2(9)	0	-0,04	0	0	0	-0,002	0,001
15 1KN/M2(10)	0	-0,047	0	0	0	-0,002	0,001
16 1KN/M2(11)	0	-0,049	0	0	0	-0,002	0,001
17 1KN/M2(12)	0	-0,047	0	0	0	-0,002	0,001
18 1KN/M2(13)	0	-0,042	0	0	0	-0,002	0,001
19 1KN/M2(14)	0	-0,035	0	0	0	-0,001	0
20 1KN/M2(15)	0	-0,025	0	0	0	-0,001	0
21 1KN/M2(16)	0	-0,015	0	0	0	-0,001	0
22 1KN/M2(17)	0	-0,005	0	0	0	0	0
23 1KN/M2(18)	0	0,005	0	0	0	0	0
24 1KN/M2(19)	0	0,014	0	0	0	0,001	0
25 1KN/M2(20)	0	0,015	0	0	0	0,001	0
63 6 1 KN/M2 (1)	0	-0,008	-0,001	-0,001	0	0,002	-0,002
7 1 KN/M2(2)	0	-0,006	0	0	0	0,001	-0,001
8 1 KN/M2(3)	0	0,006	0,001	-0,001	0	0,001	0,002
9 1KN/M2(4)	0	0,108	0,011	-0,023	0	0,016	0,01
10 1KN/M2(5)	0	0,073	0,007	-0,017	0	0,012	0,006
11 1KN/M2(6)	0	0,001	0	0	0	0,001	0
12 1KN/M2(7)	0	0,015	0	0	0	0	0
13 1KN/M2(8)	0	0,039	0	0,001	0	0	0
14 1KN/M2(9)	0	0,057	0	0,001	0	-0,001	0
15 1KN/M2(10)	0	0,066	0	0,002	0	-0,001	0
16 1KN/M2(11)	0	0,069	0	0,002	0	-0,001	0
17 1KN/M2(12)	0	0,067	0	0,002	0	-0,001	0
18 1KN/M2(13)	0	0,06	0	0,001	0	-0,001	0
19 1KN/M2(14)	0	0,049	0	0,001	0	0	0
20 1KN/M2(15)	0	0,036	0	0,001	0	0	0
21 1KN/M2(16)	0	0,022	0	0,001	0	0	0
22 1KN/M2(17)	0	0,007	0	0	0	0	0
23 1KN/M2(18)	0	-0,007	0	0	0	0	0
24 1KN/M2(19)	0	-0,02	0	0	0	0	0
25 1KN/M2(20)	0	-0,021	0	0	0	0	0
81 6 1 KN/M2 (1)	0	-0,109	0,004	0,007	0	-0,005	0,003
7 1 KN/M2(2)	0	-0,052	0,002	0,003	0	-0,002	0,002
8 1 KN/M2(3)	0	0,056	-0,002	-0,003	0	0,002	-0,002
9 1KN/M2(4)	0	0,163	-0,006	-0,01	0	0,008	-0,005
10 1KN/M2(5)	0	0,166	-0,011	0,002	0	-0,011	-0,013
11 1KN/M2(6)	0	0,05	-0,004	0,004	0	-0,008	-0,005
12 1KN/M2(7)	0	0,042	0	-0,001	0	0	0
13 1KN/M2(8)	0	0,106	-0,001	-0,003	0	0,001	0
14 1KN/M2(9)	0	0,153	-0,001	-0,004	0	0,001	0
15 1KN/M2(10)	0	0,178	-0,001	-0,004	0	0,002	0,001
16 1KN/M2(11)	0	0,187	-0,001	-0,005	0	0,002	0,001
17 1KN/M2(12)	0	0,18	-0,001	-0,004	0	0,002	0,001
18 1KN/M2(13)	0	0,161	-0,001	-0,004	0	0,002	0,001
19 1KN/M2(14)	0	0,133	0	-0,003	0	0,001	0
20 1KN/M2(15)	0	0,098	0	-0,002	0	0,001	0

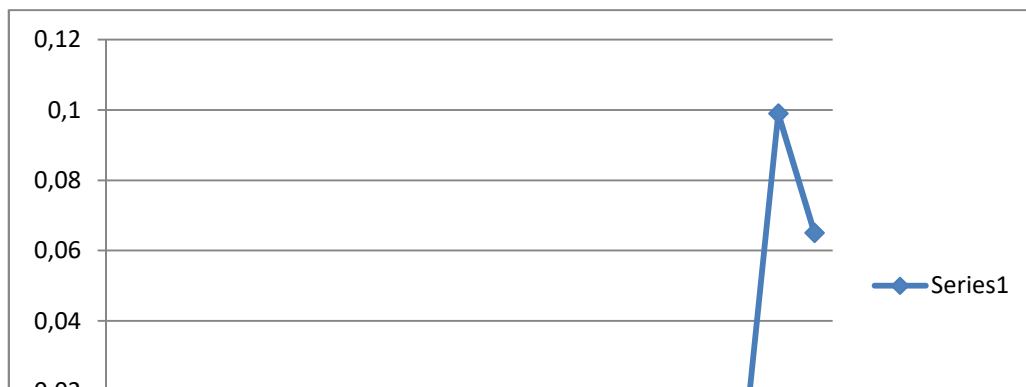
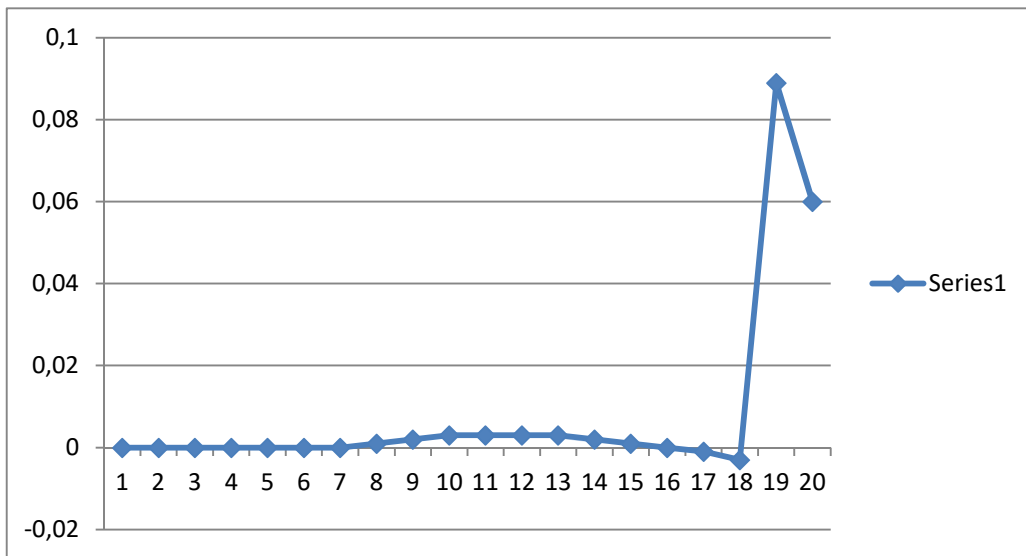
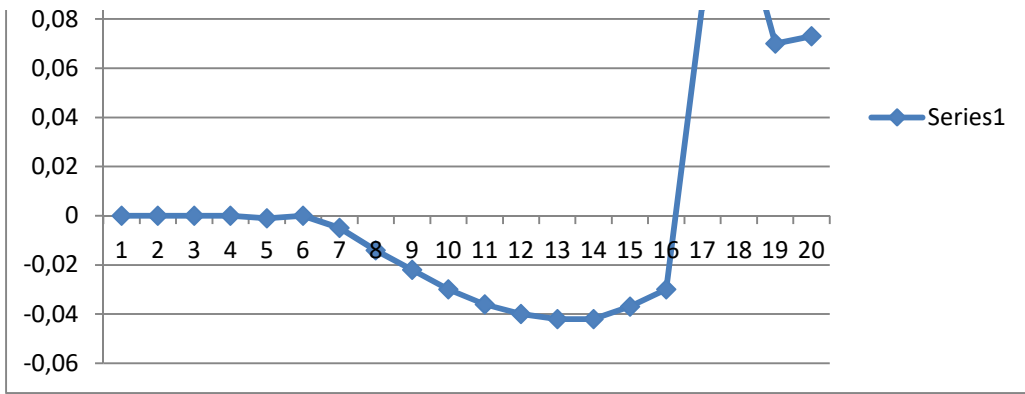
21 1KN/M2(16)	0	0,059	0	-0,001	0	0,001	0
22 1KN/M2(17)	0	0,02	0	0	0	0	0
23 1KN/M2(18)	0	-0,018	0	0	0	0	0
24 1KN/M2(19)	0	-0,055	0	0,001	0	-0,001	0
25 1KN/M2(20)	0	-0,058	0	0,001	0	-0,001	0
82 6 1 KN/M2 (1)	0	0,012	-0,002	-0,005	0	0,003	-0,002
7 1 KN/M2(2)	0	0,006	-0,001	-0,003	0	0,001	-0,001
8 1 KN/M2(3)	0	-0,008	0,001	0,002	0	-0,001	0,001
9 1KN/M2(4)	0	-0,019	0,003	0,008	0	-0,004	0,003
10 1KN/M2(5)	0	-0,006	0,006	-0,003	0	0,003	0,006
11 1KN/M2(6)	0	0	0,002	-0,004	0	0,003	0,002
12 1KN/M2(7)	0	-0,027	-0,001	-0,002	0	0,004	-0,002
13 1KN/M2(8)	0	-0,08	-0,003	-0,003	0	0,01	-0,006
14 1KN/M2(9)	0	-0,116	-0,004	-0,003	0	0,014	-0,009
15 1KN/M2(10)	0	-0,135	-0,005	-0,004	0	0,016	-0,01
16 1KN/M2(11)	0	-0,141	-0,005	-0,004	0	0,016	-0,011
17 1KN/M2(12)	0	-0,136	-0,005	-0,004	0	0,016	-0,01
18 1KN/M2(13)	0	-0,122	-0,005	-0,003	0	0,014	-0,009
19 1KN/M2(14)	0	-0,1	-0,004	-0,003	0	0,012	-0,008
20 1KN/M2(15)	0	-0,074	-0,003	-0,002	0	0,009	-0,006
21 1KN/M2(16)	0	-0,044	-0,002	-0,001	0	0,005	-0,003
22 1KN/M2(17)	0	-0,015	-0,001	0	0	0,002	-0,001
23 1KN/M2(18)	0	0,014	0,001	0	0	-0,002	0,001
24 1KN/M2(19)	0	0,042	0,002	0,001	0	-0,005	0,003
25 1KN/M2(20)	0	0,044	0,002	0,001	0	-0,005	0,003

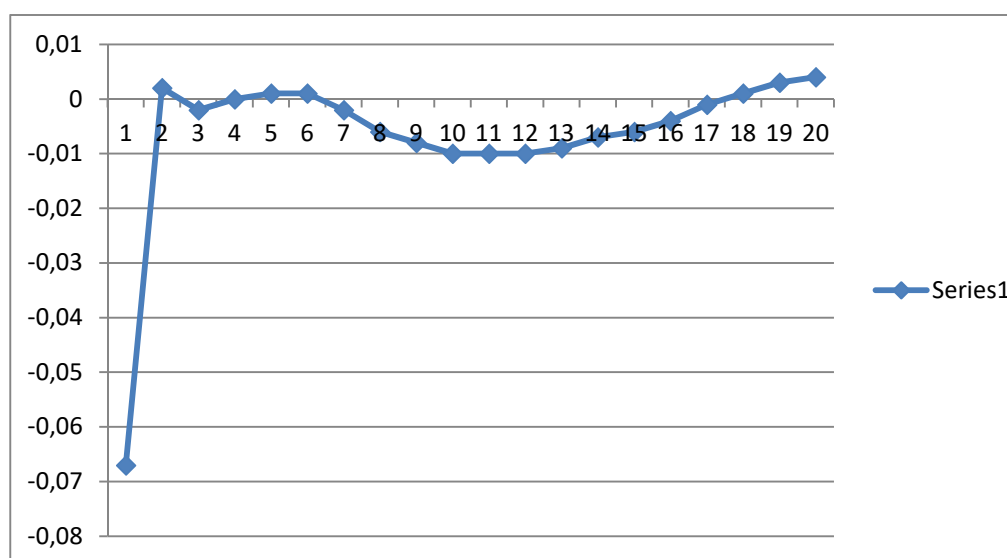
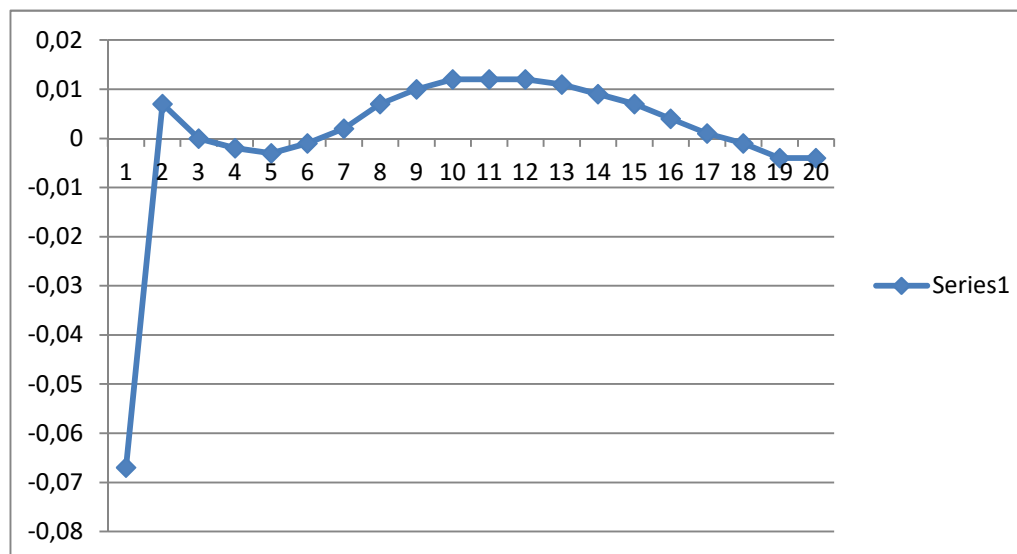
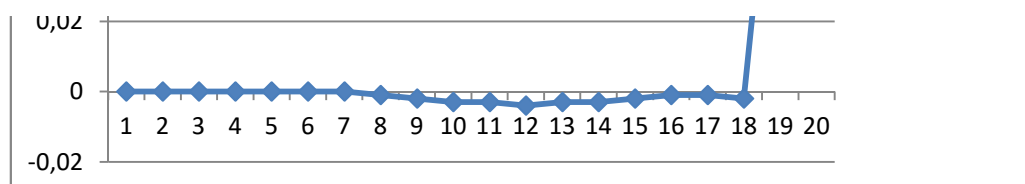


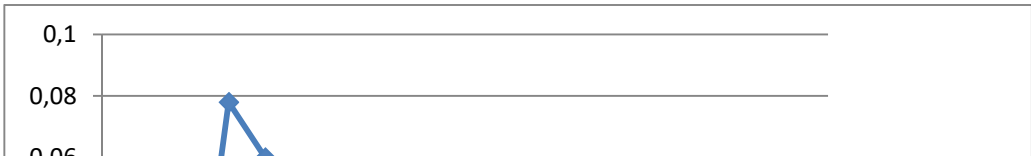
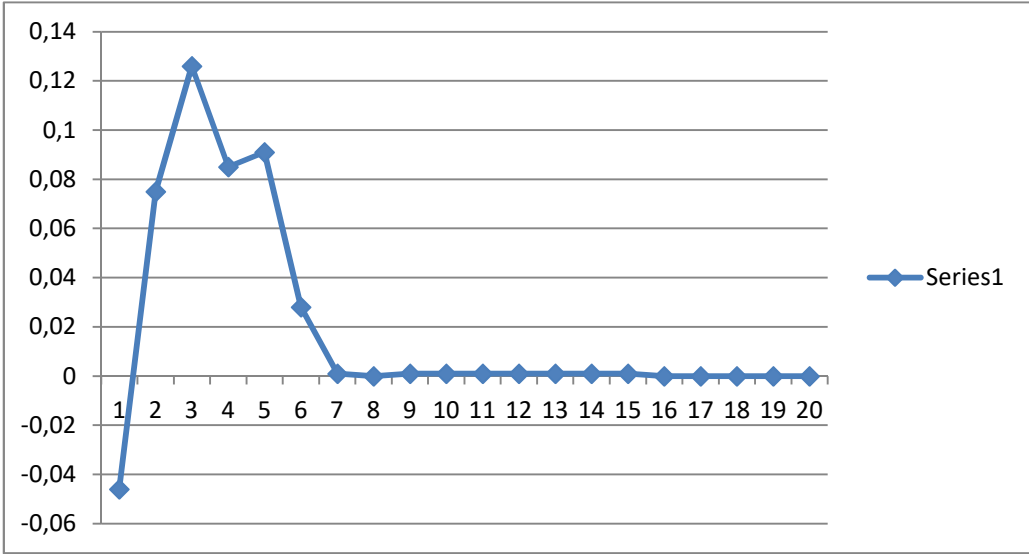
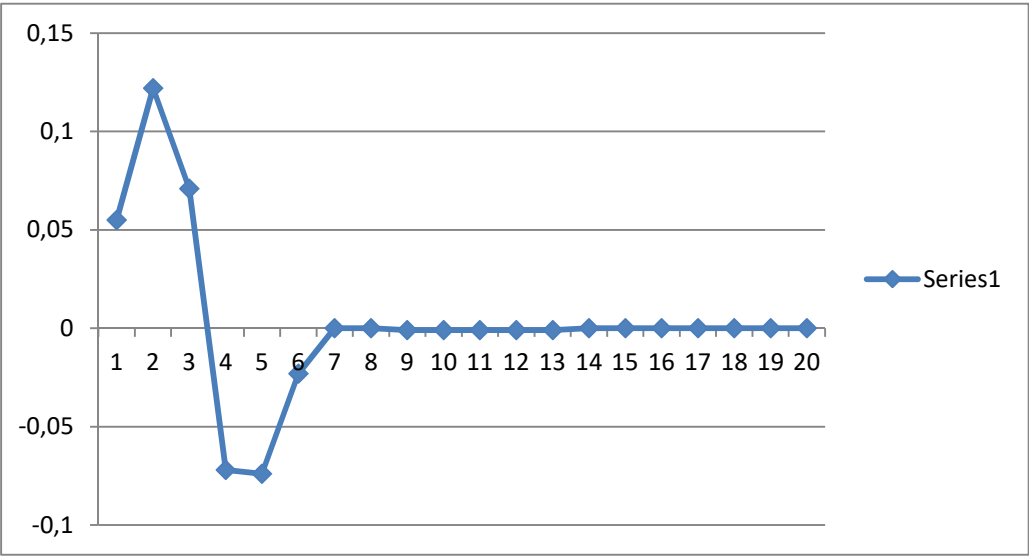


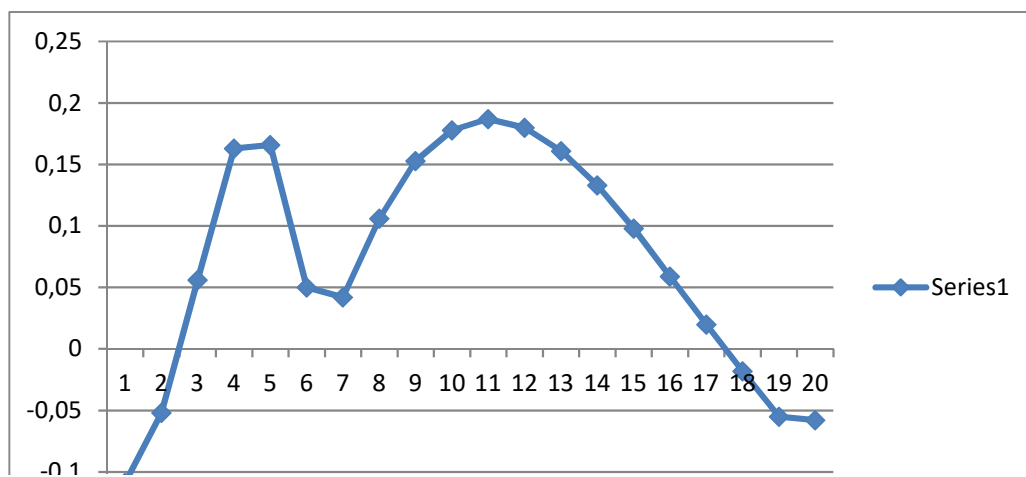
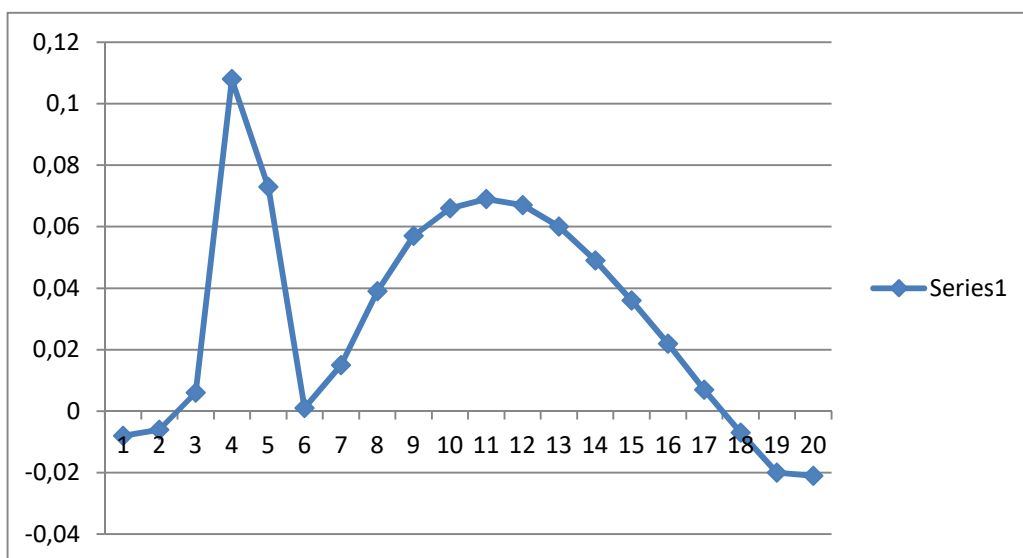
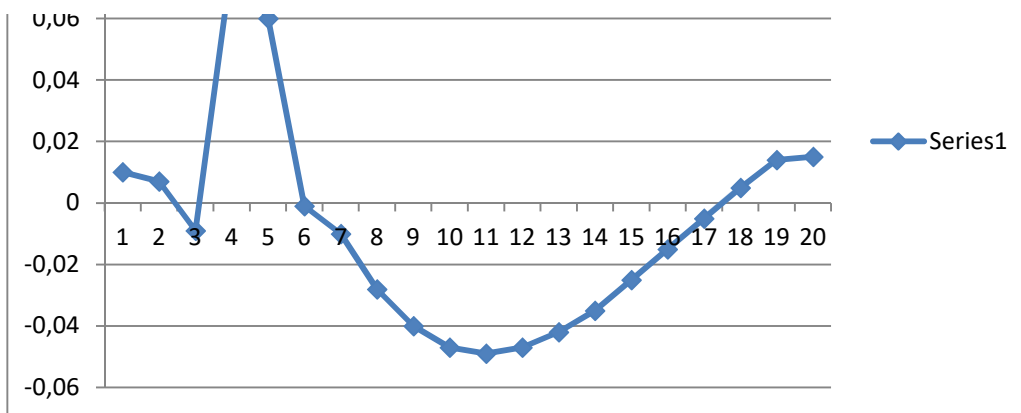


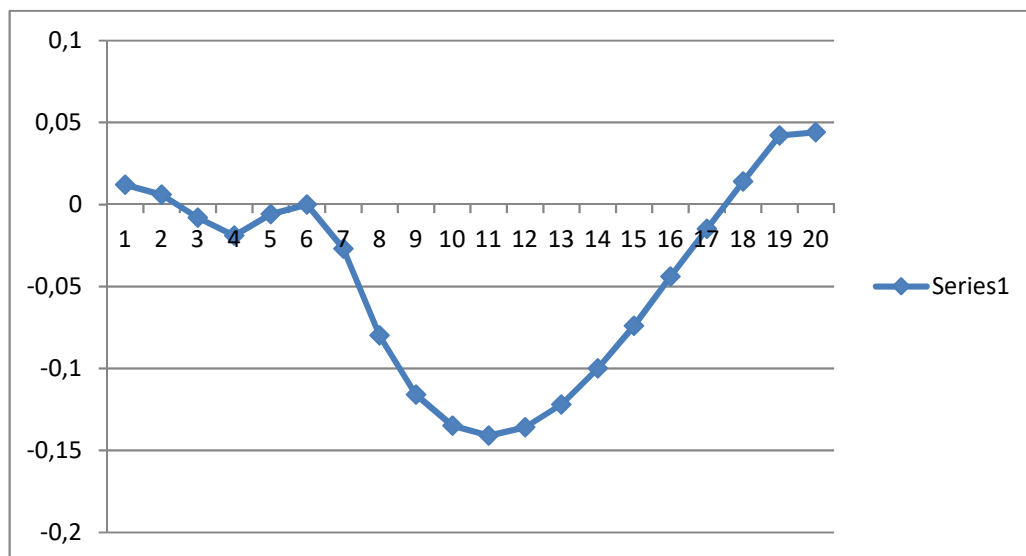












]

]