

Beam	L/C	Dist m	Fx kN	Fy kN	Fz kN	Mx kNm	My kNm	Mz kNm
8	6 1 KN/M2 (1)	0	-0,178	-0,01	-0,016	0	0,019	-0,013
	7 1 KN/M2(2)	0	-0,011	-0,016	-0,013	0	0,016	-0,018
	8 1 KN/M2(3)	0	0,001	0	0,001	0	-0,002	0
	9 1KN/M2(4)	0	-0,001	0	0,003	0	-0,004	0
	10 1KN/M2(5)	0	-0,002	0	0,002	0	-0,003	0
	11 1KN/M2(6)	0	-0,001	0	0,001	0	-0,001	0
	12 1KN/M2(7)	0	0,001	0	0	0	0	0
	13 1KN/M2(8)	0	0,003	0	0	0	0,001	0
	14 1KN/M2(9)	0	0,005	0	0	0	0,001	0
	15 1KN/M2(10)	0	0,006	0	0	0	0,001	0
	16 1KN/M2(11)	0	0,006	0	0	0	0,001	0
	17 1KN/M2(12)	0	0,006	0	0	0	0,001	0
	18 1KN/M2(13)	0	0,005	0	0	0	0,001	0
	19 1KN/M2(14)	0	0,004	0	0	0	0,001	0
	20 1KN/M2(15)	0	0,003	0	0	0	0,001	0
	21 1KN/M2(16)	0	0,002	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	-0,002	0	0	0	0	0
	25 1KN/M2(20)	0	-0,002	0	0	0	0	0
27	6 1 KN/M2 (1)	0	-0,043	-0,001	0,028	0	-0,001	0,001
	7 1 KN/M2(2)	0	0,182	-0,017	-0,004	0	0,02	-0,019
	8 1 KN/M2(3)	0	0,222	-0,017	-0,024	0	0,02	-0,02
	9 1KN/M2(4)	0	0,058	0	-0,017	0	0,001	0
	10 1KN/M2(5)	0	0,058	0	-0,013	0	0,001	-0,001
	11 1KN/M2(6)	0	0,018	0	-0,003	0	0	0
	12 1KN/M2(7)	0	0	0	-0,001	0	0	0
	13 1KN/M2(8)	0	0	0	-0,001	0	0,001	0
	14 1KN/M2(9)	0	-0,001	0	-0,001	0	0,002	0
	15 1KN/M2(10)	0	-0,001	0	-0,001	0	0,002	0
	16 1KN/M2(11)	0	-0,001	0	-0,002	0	0,002	0
	17 1KN/M2(12)	0	-0,001	0	-0,001	0	0,002	0
	18 1KN/M2(13)	0	-0,001	0	-0,001	0	0,002	0
	19 1KN/M2(14)	0	0	0	-0,001	0	0,002	0
	20 1KN/M2(15)	0	0	0	-0,001	0	0,001	0
	21 1KN/M2(16)	0	0	0	-0,001	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	0,001	0	-0,001	0
	25 1KN/M2(20)	0	0	0	0,001	0	-0,001	0
44	6 1 KN/M2 (1)	0	-0,012	-0,005	-0,004	0	0,005	-0,004
	7 1 KN/M2(2)	0	-0,005	-0,002	-0,002	0	0,002	-0,002
	8 1 KN/M2(3)	0	0,006	-0,013	-0,004	0	0,007	-0,019
	9 1KN/M2(4)	0	0,009	-0,013	0	0	0,001	-0,018
	10 1KN/M2(5)	0	0,004	0	0,005	0	-0,007	-0,001
	11 1KN/M2(6)	0	0,001	0	0,001	0	-0,002	0

12 1KN/M2(7)	0	-0,001	-0,001	-0,001	0	0,001	-0,001
13 1KN/M2(8)	0	-0,004	-0,002	-0,002	0	0,003	-0,002
14 1KN/M2(9)	0	-0,006	-0,004	-0,003	0	0,004	-0,003
15 1KN/M2(10)	0	-0,007	-0,004	-0,004	0	0,005	-0,003
16 1KN/M2(11)	0	-0,007	-0,004	-0,004	0	0,005	-0,003
17 1KN/M2(12)	0	-0,007	-0,004	-0,004	0	0,005	-0,003
18 1KN/M2(13)	0	-0,006	-0,004	-0,003	0	0,004	-0,003
19 1KN/M2(14)	0	-0,005	-0,003	-0,003	0	0,004	-0,002
20 1KN/M2(15)	0	-0,004	-0,002	-0,002	0	0,003	-0,002
21 1KN/M2(16)	0	-0,002	-0,001	-0,001	0	0,002	-0,001
22 1KN/M2(17)	0	-0,001	0	0	0	0,001	0
23 1KN/M2(18)	0	0,001	0	0	0	-0,001	0
24 1KN/M2(19)	0	0,002	0,001	0,001	0	-0,002	0,001
25 1KN/M2(20)	0	0,002	0,001	0,001	0	-0,002	0,001
59 6 1 KN/M2 (1)	0	-0,009	-0,001	0,002	0	-0,001	0
7 1 KN/M2(2)	0	-0,006	0	0,001	0	0	0
8 1 KN/M2(3)	0	0,007	0,002	0	0	0	0,001
9 1KN/M2(4)	0	0,212	-0,015	-0,015	0	0,019	-0,018
10 1KN/M2(5)	0	0,146	-0,011	-0,01	0	0,013	-0,013
11 1KN/M2(6)	0	0,001	0	0	0	0	0
12 1KN/M2(7)	0	0,007	0	-0,001	0	0,001	0
13 1KN/M2(8)	0	0,022	0	-0,002	0	0,001	0
14 1KN/M2(9)	0	0,031	0	-0,003	0	0,002	0
15 1KN/M2(10)	0	0,036	0	-0,004	0	0,002	0
16 1KN/M2(11)	0	0,038	0	-0,004	0	0,003	0
17 1KN/M2(12)	0	0,037	0	-0,004	0	0,002	0
18 1KN/M2(13)	0	0,033	0	-0,004	0	0,002	0
19 1KN/M2(14)	0	0,027	0	-0,003	0	0,002	0
20 1KN/M2(15)	0	0,02	0	-0,002	0	0,001	0
21 1KN/M2(16)	0	0,012	0	-0,001	0	0,001	0
22 1KN/M2(17)	0	0,004	0	0	0	0	0
23 1KN/M2(18)	0	-0,004	0	0	0	0	0
24 1KN/M2(19)	0	-0,011	0	0,001	0	-0,001	0
25 1KN/M2(20)	0	-0,011	0	0,001	0	-0,001	0
72 6 1 KN/M2 (1)	0	-0,025	-0,001	0,005	0	-0,004	-0,001
7 1 KN/M2(2)	0	-0,012	-0,001	0,002	0	-0,002	0
8 1 KN/M2(3)	0	0,014	0,001	-0,002	0	0,002	0
9 1KN/M2(4)	0	0,038	0,002	-0,008	0	0,006	0,001
10 1KN/M2(5)	0	0,027	-0,007	-0,018	0	0,019	-0,009
11 1KN/M2(6)	0	0,006	-0,004	-0,008	0	0,008	-0,005
12 1KN/M2(7)	0	0,018	0	-0,003	0	0,003	0
13 1KN/M2(8)	0	0,052	-0,001	-0,008	0	0,009	0
14 1KN/M2(9)	0	0,074	-0,002	-0,012	0	0,013	0
15 1KN/M2(10)	0	0,086	-0,002	-0,014	0	0,015	0
16 1KN/M2(11)	0	0,09	-0,002	-0,015	0	0,016	0
17 1KN/M2(12)	0	0,087	-0,002	-0,014	0	0,015	0
18 1KN/M2(13)	0	0,078	-0,002	-0,013	0	0,014	0

	19 1KN/M2(14)	0	0,064	-0,002	-0,01	0	0,011	0
	20 1KN/M2(15)	0	0,047	-0,001	-0,008	0	0,008	0
	21 1KN/M2(16)	0	0,028	-0,001	-0,005	0	0,005	0
	22 1KN/M2(17)	0	0,009	0	-0,002	0	0,002	0
	23 1KN/M2(18)	0	-0,009	0	0,001	0	-0,002	0
	24 1KN/M2(19)	0	-0,027	0,001	0,004	0	-0,005	0
	25 1KN/M2(20)	0	-0,028	0,001	0,005	0	-0,005	0
100	6 1 KN/M2 (1)	0	0	-0,001	0,003	0	-0,002	-0,001
	7 1 KN/M2(2)	0	0	-0,001	0,001	0	-0,001	0
	8 1 KN/M2(3)	0	-0,002	0	-0,001	0	0	0
	9 1KN/M2(4)	0	-0,002	0,001	-0,003	0	0,002	0,001
	10 1KN/M2(5)	0	0,002	0,002	-0,005	0	0,004	0,002
	11 1KN/M2(6)	0	0,078	0,005	0,006	0	-0,002	0,003
	12 1KN/M2(7)	0	0,409	0,016	0,007	0	0,012	0,012
	13 1KN/M2(8)	0	0,364	0,009	-0,038	0	0,061	0,014
	14 1KN/M2(9)	0	0,314	0,013	-0,055	0	0,088	0,02
	15 1KN/M2(10)	0	0,267	0,015	-0,063	0	0,102	0,024
	16 1KN/M2(11)	0	0,223	0,016	-0,066	0	0,106	0,025
	17 1KN/M2(12)	0	0,183	0,015	-0,063	0	0,102	0,024
	18 1KN/M2(13)	0	0,144	0,014	-0,057	0	0,091	0,021
	19 1KN/M2(14)	0	0,109	0,011	-0,047	0	0,075	0,018
	20 1KN/M2(15)	0	0,075	0,009	-0,035	0	0,056	0,013
	21 1KN/M2(16)	0	0,043	0,005	-0,021	0	0,034	0,008
	22 1KN/M2(17)	0	0,014	0,002	-0,007	0	0,011	0,003
	23 1KN/M2(18)	0	-0,013	-0,002	0,007	0	-0,011	-0,002
	24 1KN/M2(19)	0	-0,041	-0,005	0,02	0	-0,032	-0,007
	25 1KN/M2(20)	0	-0,043	-0,005	0,021	0	-0,033	-0,008
111	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	-0,001	0	0	0	-0,001
	11 1KN/M2(6)	0	-0,001	-0,001	-0,001	0	0,001	-0,001
	12 1KN/M2(7)	0	0,298	0,023	0,028	0	-0,009	0,009
	13 1KN/M2(8)	0	0,299	0,024	0,033	0	-0,015	0,01
	14 1KN/M2(9)	0	0,014	0,001	0,012	0	-0,012	-0,001
	15 1KN/M2(10)	0	0,016	0,004	0,013	0	-0,013	0,002
	16 1KN/M2(11)	0	0,017	0,005	0,013	0	-0,012	0,003
	17 1KN/M2(12)	0	0,016	0,005	0,012	0	-0,011	0,003
	18 1KN/M2(13)	0	0,015	0,005	0,01	0	-0,009	0,003
	19 1KN/M2(14)	0	0,012	0,004	0,008	0	-0,007	0,003
	20 1KN/M2(15)	0	0,009	0,003	0,006	0	-0,005	0,002
	21 1KN/M2(16)	0	0,005	0,002	0,003	0	-0,003	0,001
	22 1KN/M2(17)	0	0,002	0,001	0,001	0	-0,001	0
	23 1KN/M2(18)	0	-0,002	-0,001	-0,001	0	0,001	0
	24 1KN/M2(19)	0	-0,005	-0,002	-0,003	0	0,003	-0,001
	25 1KN/M2(20)	0	-0,005	-0,002	-0,003	0	0,003	-0,001

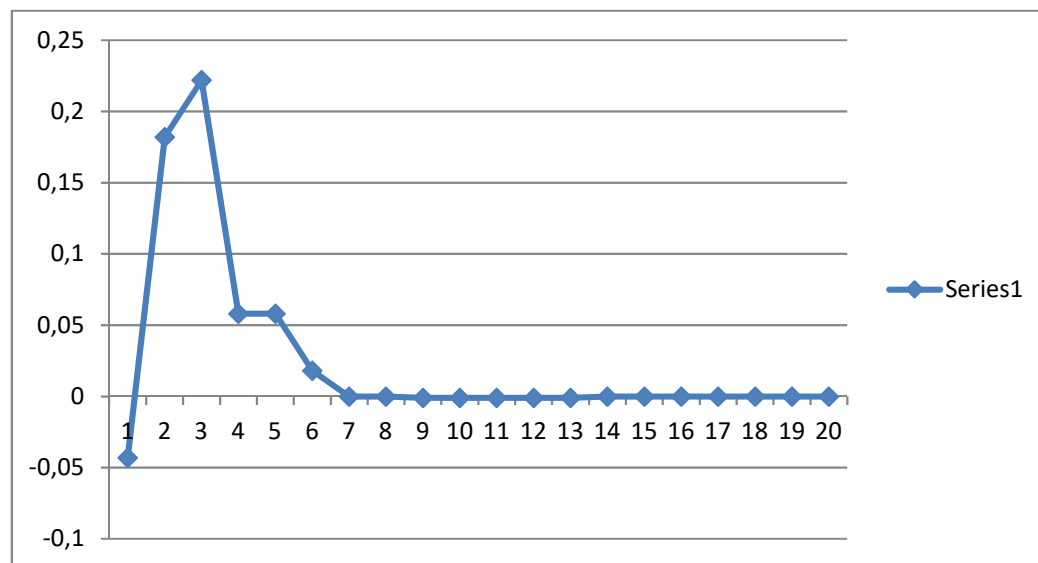
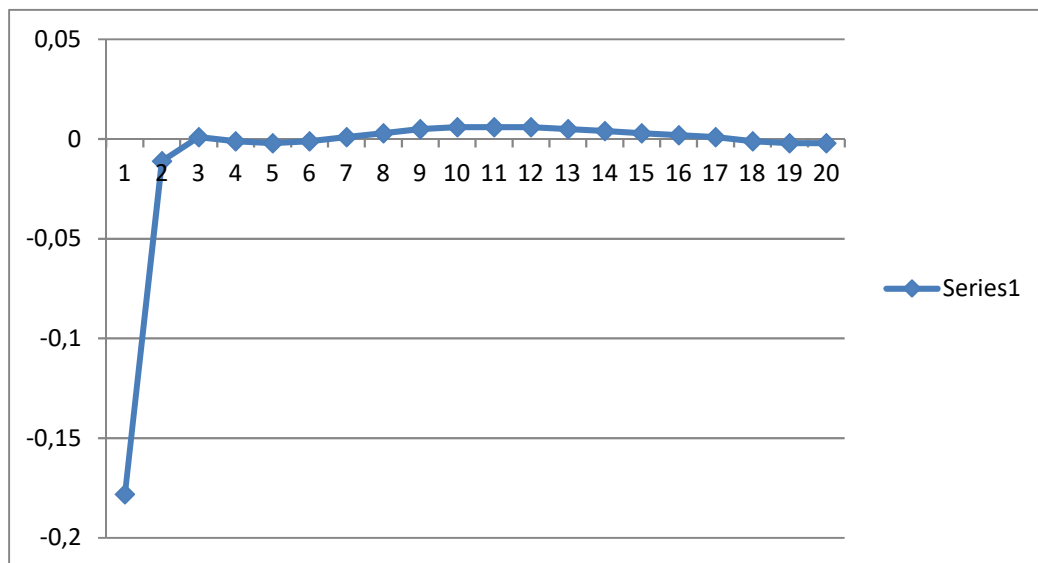
126	6 1 KN/M2 (1)	0	0	0	0	0	0	0
	7 1 KN/M2(2)	0	0	0	0	0	0	0
	8 1 KN/M2(3)	0	0	0	0	0	0	0
	9 1KN/M2(4)	0	0	0	0	0	0	0
	10 1KN/M2(5)	0	0,001	0	0	0	0	0
	11 1KN/M2(6)	0	0,001	0	0	0	0	0
	12 1KN/M2(7)	0	-0,001	0,003	0,004	0	-0,002	0,002
	13 1KN/M2(8)	0	-0,008	0,021	0,037	0	-0,012	0,012
	14 1KN/M2(9)	0	-0,015	0,022	0,044	0	-0,018	0,012
	15 1KN/M2(10)	0	-0,016	0,008	0,021	0	-0,015	0,006
	16 1KN/M2(11)	0	-0,015	0,007	0,018	0	-0,013	0,006
	17 1KN/M2(12)	0	-0,015	0,007	0,016	0	-0,012	0,005
	18 1KN/M2(13)	0	-0,013	0,005	0,013	0	-0,01	0,005
	19 1KN/M2(14)	0	-0,01	0,004	0,01	0	-0,008	0,004
	20 1KN/M2(15)	0	-0,007	0,003	0,007	0	-0,005	0,003
	21 1KN/M2(16)	0	-0,004	0,002	0,004	0	-0,003	0,001
	22 1KN/M2(17)	0	-0,001	0,001	0,001	0	-0,001	0
	23 1KN/M2(18)	0	0,001	-0,001	-0,001	0	0,001	0
	24 1KN/M2(19)	0	0,004	-0,002	-0,004	0	0,003	-0,001
	25 1KN/M2(20)	0	0,004	-0,002	-0,004	0	0,003	-0,001
173	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	-0,001	-0,001	-0,001	0	0,001	0
	13 1KN/M2(8)	0	-0,004	-0,002	-0,003	0	0,002	-0,001
	14 1KN/M2(9)	0	-0,007	-0,003	-0,005	0	0,003	-0,002
	15 1KN/M2(10)	0	-0,01	-0,006	-0,009	0	0,007	-0,005
	16 1KN/M2(11)	0	0,276	0,015	0,016	0	0	0,004
	17 1KN/M2(12)	0	0,275	0,013	0,019	0	-0,005	0,002
	18 1KN/M2(13)	0	-0,013	-0,011	-0,004	0	-0,001	-0,009
	19 1KN/M2(14)	0	-0,01	-0,008	-0,002	0	-0,001	-0,006
	20 1KN/M2(15)	0	-0,006	-0,005	-0,001	0	-0,001	-0,004
	21 1KN/M2(16)	0	-0,004	-0,003	0	0	-0,001	-0,002
	22 1KN/M2(17)	0	-0,001	-0,001	0	0	0	-0,001
	23 1KN/M2(18)	0	0,001	0,001	0	0	0	0,001
	24 1KN/M2(19)	0	0,003	0,003	0	0	0,001	0,002
	25 1KN/M2(20)	0	0,003	0,003	0	0	0,001	0,002
188	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	-0,001	0	0,001	0

	13 1KN/M2(8)	0	-0,005	0,001	-0,002	0	0,004	0
	14 1KN/M2(9)	0	-0,008	0,001	-0,004	0	0,007	0
	15 1KN/M2(10)	0	-0,01	0,001	-0,006	0	0,01	-0,001
	16 1KN/M2(11)	0	-0,014	0,002	-0,007	0	0,014	-0,001
	17 1KN/M2(12)	0	-0,034	0,014	0,01	0	0,01	0,006
	18 1KN/M2(13)	0	-0,032	0,013	0,012	0	0,008	0,005
	19 1KN/M2(14)	0	-0,009	0	-0,003	0	0,01	-0,002
	20 1KN/M2(15)	0	-0,003	0	-0,003	0	0,007	-0,001
	21 1KN/M2(16)	0	-0,002	0	-0,001	0	0,004	-0,001
	22 1KN/M2(17)	0	-0,001	0	0	0	0,001	0
	23 1KN/M2(18)	0	0	0	0	0	-0,001	0
	24 1KN/M2(19)	0	0,001	0	0,001	0	-0,004	0,001
	25 1KN/M2(20)	0	0,001	0	0,001	0	-0,004	0,001
205	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	-0,001	-0,001	-0,001	0	0,001	0
	13 1KN/M2(8)	0	-0,004	-0,001	-0,003	0	0,003	-0,001
	14 1KN/M2(9)	0	-0,007	-0,003	-0,006	0	0,005	-0,001
	15 1KN/M2(10)	0	-0,011	-0,004	-0,008	0	0,007	-0,002
	16 1KN/M2(11)	0	-0,015	-0,005	-0,012	0	0,01	-0,003
	17 1KN/M2(12)	0	-0,019	-0,008	-0,016	0	0,013	-0,006
	18 1KN/M2(13)	0	0,268	0,013	0,01	0	0,006	0,004
	19 1KN/M2(14)	0	0,271	0,013	0,015	0	0	0,003
	20 1KN/M2(15)	0	-0,014	-0,01	-0,006	0	0,003	-0,008
	21 1KN/M2(16)	0	-0,008	-0,005	-0,003	0	0,001	-0,004
	22 1KN/M2(17)	0	-0,003	-0,002	-0,001	0	0	-0,001
	23 1KN/M2(18)	0	0,002	0,002	0,001	0	0	0,001
	24 1KN/M2(19)	0	0,008	0,005	0,003	0	-0,001	0,004
	25 1KN/M2(20)	0	0,008	0,005	0,003	0	-0,001	0,004
220	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	0,001	0
	13 1KN/M2(8)	0	0	0	-0,001	0	0,002	0
	14 1KN/M2(9)	0	-0,001	0	-0,002	0	0,004	0
	15 1KN/M2(10)	0	-0,001	0	-0,002	0	0,005	-0,001
	16 1KN/M2(11)	0	-0,001	0,001	-0,003	0	0,007	-0,001
	17 1KN/M2(12)	0	-0,001	0,001	-0,005	0	0,009	-0,001
	18 1KN/M2(13)	0	-0,005	0,001	-0,006	0	0,012	-0,001

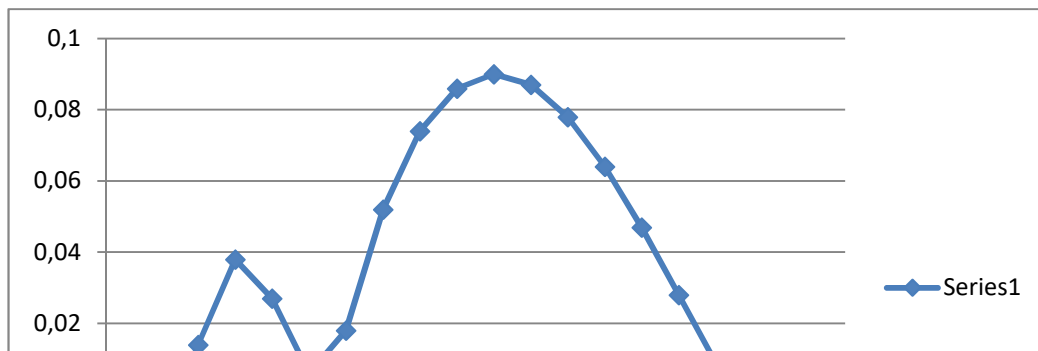
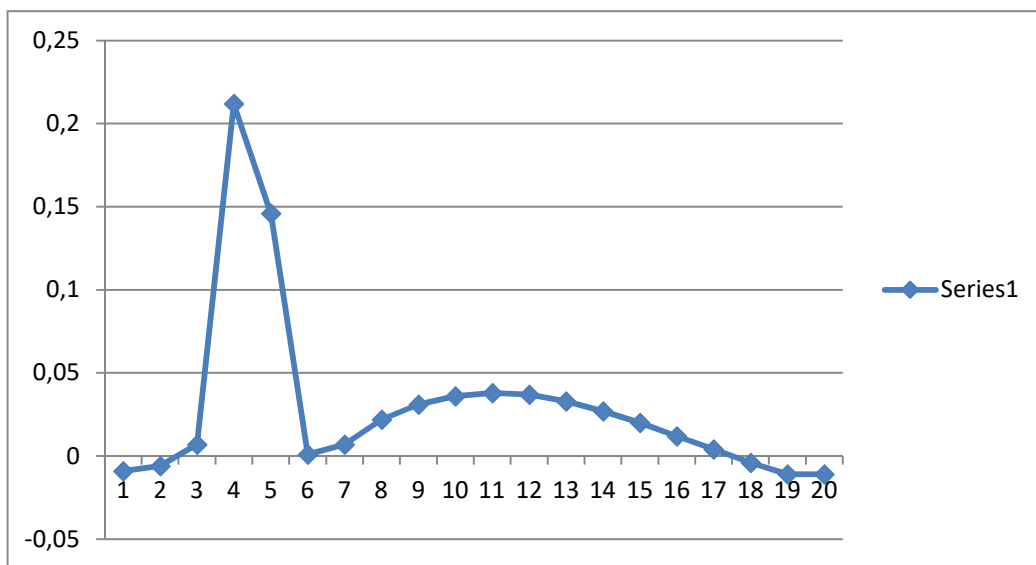
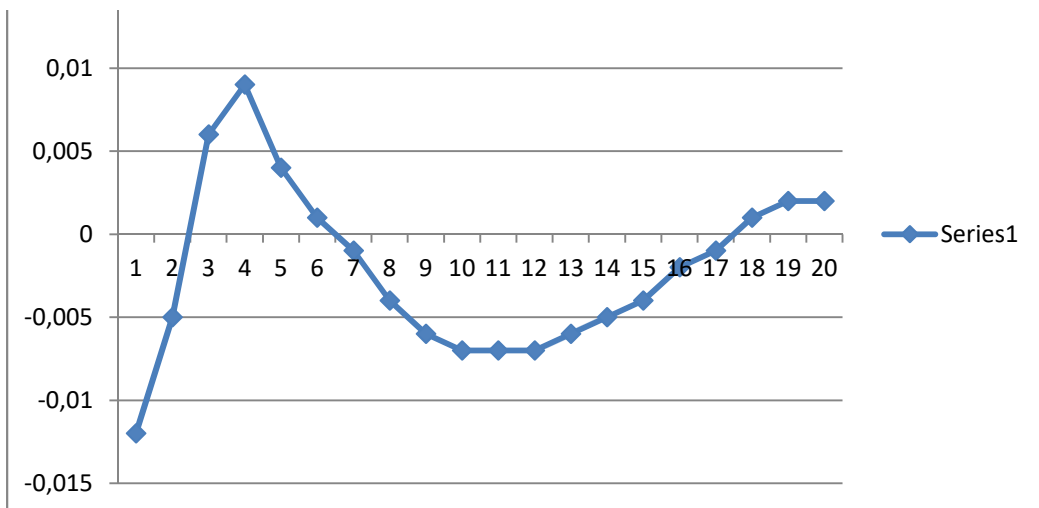
	19 1KN/M2(14)	0	-0,028	0,014	0,011	0	0,008	0,006
	20 1KN/M2(15)	0	-0,03	0,013	0,014	0	0,004	0,005
	21 1KN/M2(16)	0	-0,01	0	-0,001	0	0,005	-0,001
	22 1KN/M2(17)	0	-0,004	0	-0,001	0	0,002	0
	23 1KN/M2(18)	0	0,002	0	0	0	-0,001	0
	24 1KN/M2(19)	0	0,009	0	0	0	-0,004	0,001
	25 1KN/M2(20)	0	0,01	0	0,001	0	-0,005	0,002
237	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	0	-0,001	0	0,001	0
	14 1KN/M2(9)	0	0	0	-0,001	0	0,001	0,001
	15 1KN/M2(10)	0	-0,001	0,001	-0,002	0	0,002	0,001
	16 1KN/M2(11)	0	-0,001	0,001	-0,003	0	0,003	0,001
	17 1KN/M2(12)	0	-0,002	0	-0,005	0	0,005	0,001
	18 1KN/M2(13)	0	-0,004	0	-0,007	0	0,006	0,001
	19 1KN/M2(14)	0	-0,008	-0,002	-0,01	0	0,01	-0,001
	20 1KN/M2(15)	0	0,281	0,021	0,016	0	0,002	0,009
	21 1KN/M2(16)	0	0,286	0,021	0,021	0	-0,003	0,009
	22 1KN/M2(17)	0	0	-0,002	-0,001	0	0,001	-0,002
	23 1KN/M2(18)	0	0,001	0,001	0	0	0,001	0,001
	24 1KN/M2(19)	0	0,003	0,003	0	0	0,002	0,002
	25 1KN/M2(20)	0	0,003	0,003	0	0	0,002	0,002
252	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	0,005	0,001	-0,003	0	0,003	0,001
	13 1KN/M2(8)	0	0,014	0,003	-0,007	0	0,007	0,002
	14 1KN/M2(9)	0	0,023	0,005	-0,012	0	0,012	0,003
	15 1KN/M2(10)	0	0,032	0,007	-0,017	0	0,017	0,005
	16 1KN/M2(11)	0	0,039	0,008	-0,02	0	0,02	0,006
	17 1KN/M2(12)	0	0,045	0,01	-0,023	0	0,023	0,007
	18 1KN/M2(13)	0	0,049	0,011	-0,024	0	0,025	0,007
	19 1KN/M2(14)	0	0,05	0,011	-0,025	0	0,026	0,007
	20 1KN/M2(15)	0	0,046	0,011	-0,021	0	0,024	0,007
	21 1KN/M2(16)	0	0,033	0,023	0,01	0	0,012	0,012
	22 1KN/M2(17)	0	0,012	0,017	0,019	0	0,001	0,009
	23 1KN/M2(18)	0	-0,011	-0,004	0,002	0	-0,004	-0,002
	24 1KN/M2(19)	0	-0,032	-0,011	0,003	0	-0,011	-0,007
	25 1KN/M2(20)	0	-0,033	-0,012	0,003	0	-0,011	-0,007

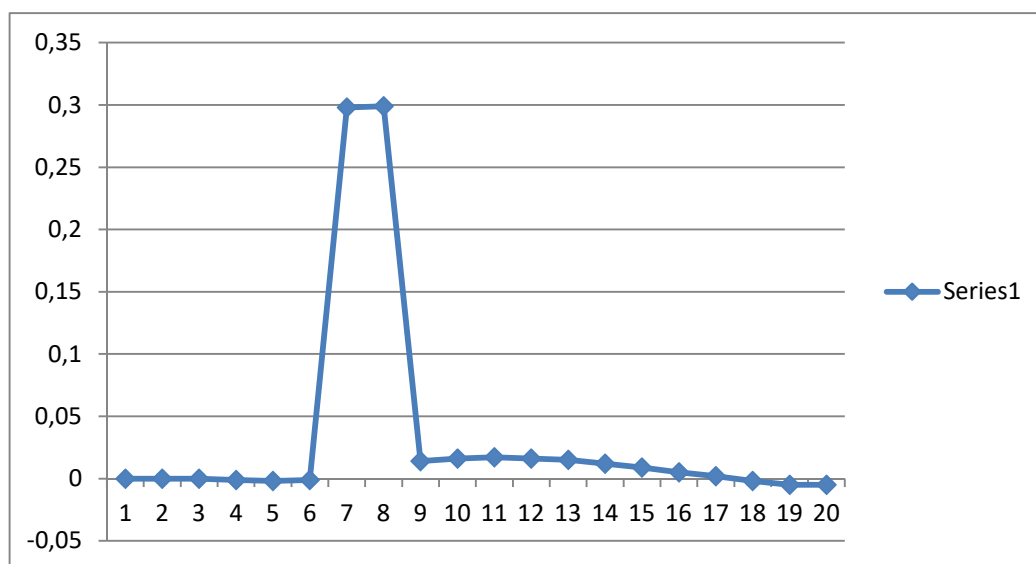
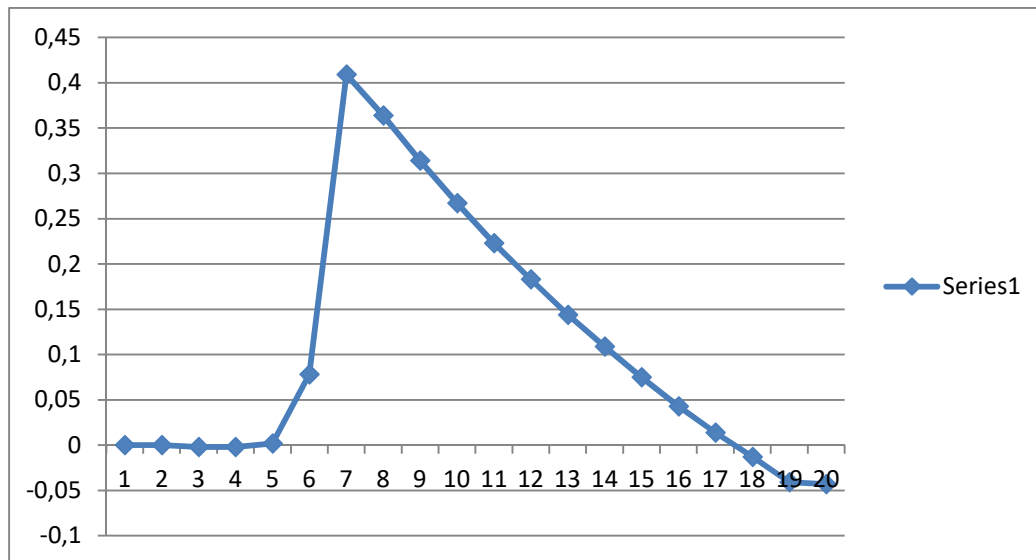
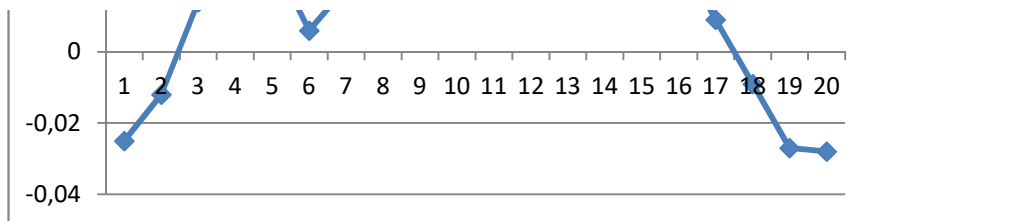
267	6 1 KN/M2 (1)	0	0	0	0	0	0	0
	7 1 KN/M2(2)	0	0	0	0	0	0	0
	8 1 KN/M2(3)	0	0	0	0	0	0	0
	9 1KN/M2(4)	0	0	0	0	0	0	0
	10 1KN/M2(5)	0	-0,001	0	0	0	-0,001	0
	11 1KN/M2(6)	0	0	0	0	0	0	0
	12 1KN/M2(7)	0	-0,005	-0,002	0,008	0	-0,013	-0,004
	13 1KN/M2(8)	0	-0,012	-0,007	0,023	0	-0,037	-0,01
	14 1KN/M2(9)	0	-0,02	-0,011	0,037	0	-0,061	-0,017
	15 1KN/M2(10)	0	-0,027	-0,016	0,051	0	-0,084	-0,023
	16 1KN/M2(11)	0	-0,033	-0,019	0,062	0	-0,102	-0,029
	17 1KN/M2(12)	0	-0,037	-0,021	0,07	0	-0,115	-0,032
	18 1KN/M2(13)	0	-0,039	-0,022	0,073	0	-0,121	-0,034
	19 1KN/M2(14)	0	-0,038	-0,022	0,071	0	-0,117	-0,033
	20 1KN/M2(15)	0	-0,033	-0,019	0,061	0	-0,101	-0,028
	21 1KN/M2(16)	0	-0,022	-0,013	0,043	0	-0,072	-0,02
	22 1KN/M2(17)	0	0,196	0,014	0,034	0	-0,036	0,003
	23 1KN/M2(18)	0	0,213	0,025	-0,002	0	0,023	0,019
	24 1KN/M2(19)	0	0,032	0,017	-0,058	0	0,094	0,026
	25 1KN/M2(20)	0	0,033	0,018	-0,06	0	0,099	0,027
284	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	0,001	-0,002	0	0,001	0,001
	13 1KN/M2(8)	0	-0,01	0,003	-0,005	0	0,003	0,003
	14 1KN/M2(9)	0	-0,016	0,005	-0,008	0	0,004	0,005
	15 1KN/M2(10)	0	-0,021	0,006	-0,011	0	0,006	0,006
	16 1KN/M2(11)	0	-0,026	0,008	-0,013	0	0,007	0,008
	17 1KN/M2(12)	0	-0,029	0,009	-0,015	0	0,008	0,009
	18 1KN/M2(13)	0	-0,031	0,009	-0,015	0	0,008	0,009
	19 1KN/M2(14)	0	-0,03	0,009	-0,015	0	0,008	0,009
	20 1KN/M2(15)	0	-0,026	0,008	-0,013	0	0,007	0,008
	21 1KN/M2(16)	0	-0,018	0,006	-0,009	0	0,005	0,006
	22 1KN/M2(17)	0	-0,007	0,002	-0,003	0	0,002	0,002
	23 1KN/M2(18)	0	0,009	0,008	0,029	0	-0,009	0,001
	24 1KN/M2(19)	0	0,025	-0,003	0,037	0	-0,015	-0,008
	25 1KN/M2(20)	0	0,027	-0,018	0,01	0	-0,009	-0,015
379	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

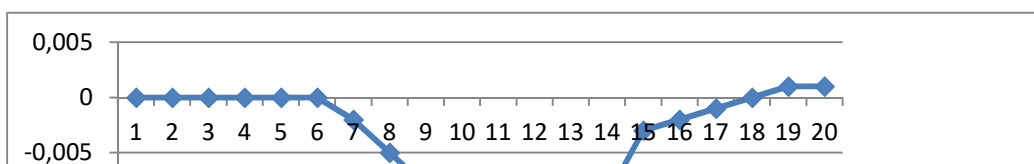
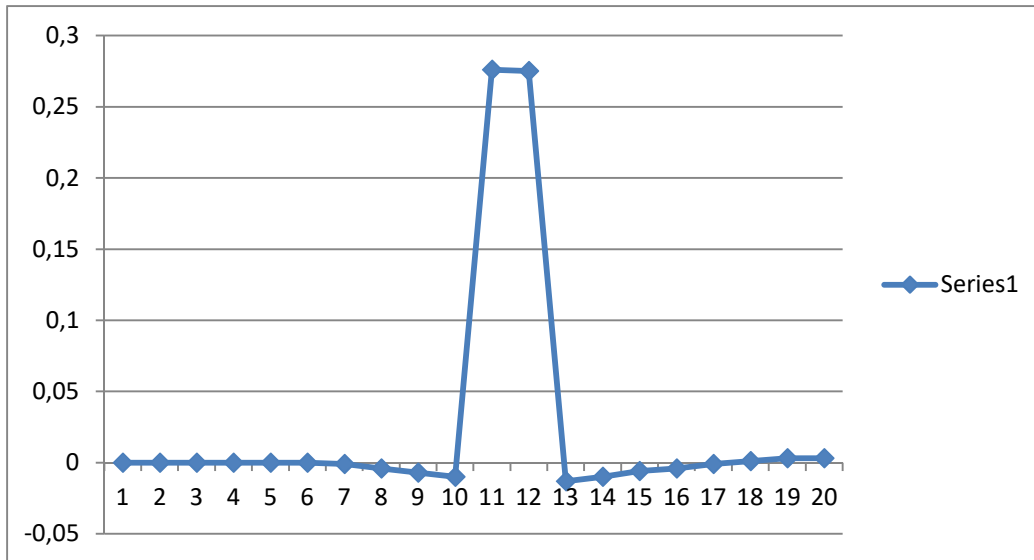
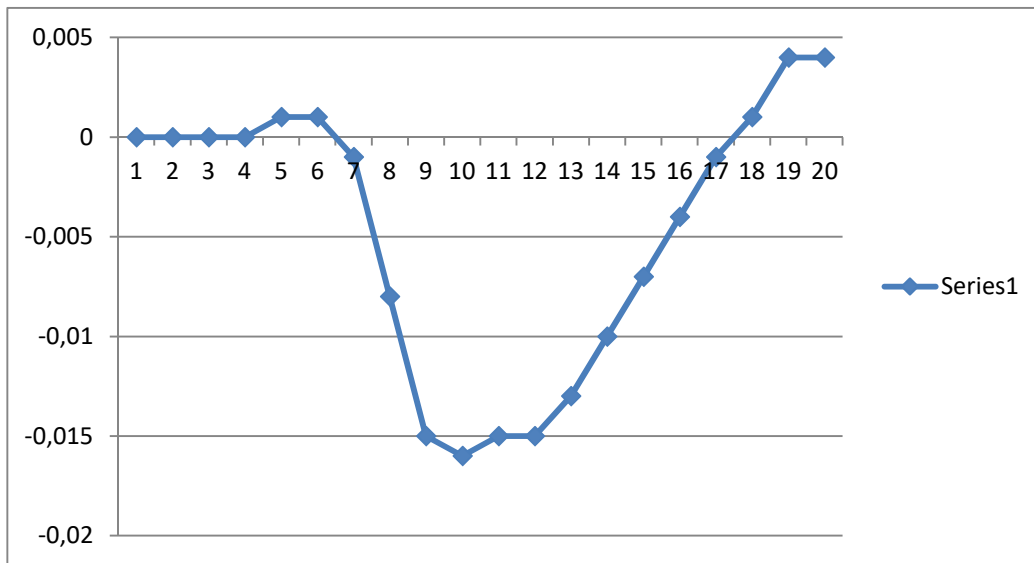
13 1KN/M2(8)	0	-0,001	0	0	0	0	0
14 1KN/M2(9)	0	-0,002	0	0	0	0	0
15 1KN/M2(10)	0	-0,002	0	0,001	0	-0,001	0
16 1KN/M2(11)	0	-0,003	0	0,001	0	-0,001	-0,001
17 1KN/M2(12)	0	-0,003	0	0,001	0	-0,001	-0,001
18 1KN/M2(13)	0	-0,003	-0,001	0,001	0	-0,001	-0,001
19 1KN/M2(14)	0	-0,002	0	0,001	0	-0,001	-0,001
20 1KN/M2(15)	0	-0,001	0	0,001	0	-0,001	-0,001
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	0,001	-0,002	-0,002	0	0,002	-0,002
24 1KN/M2(19)	0	0,204	0,017	0,015	0	-0,006	0,009
25 1KN/M2(20)	0	0,139	0,011	0,009	0	-0,002	0,005

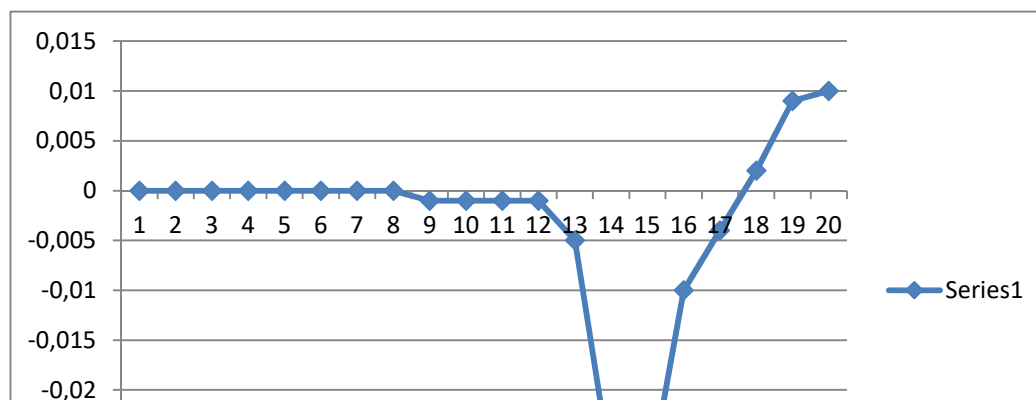
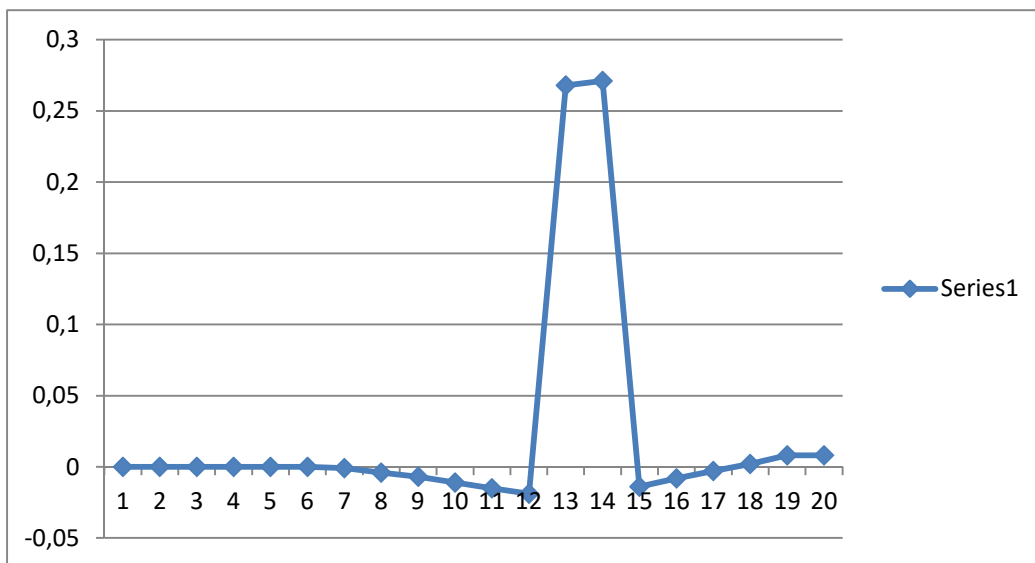
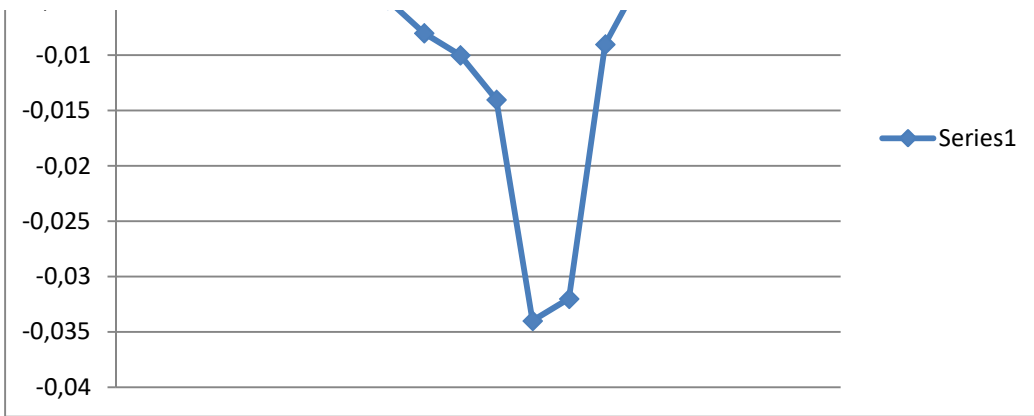


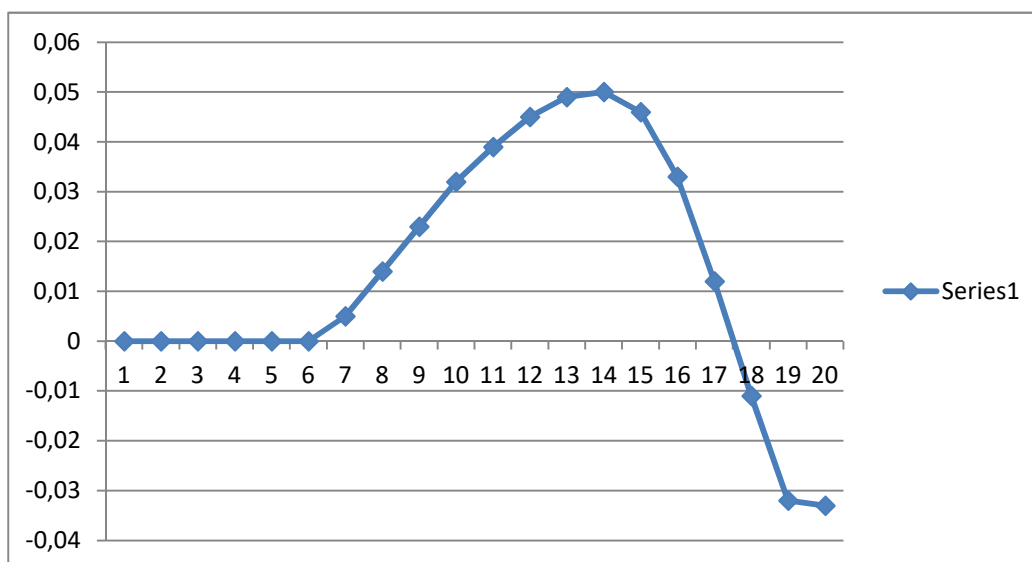
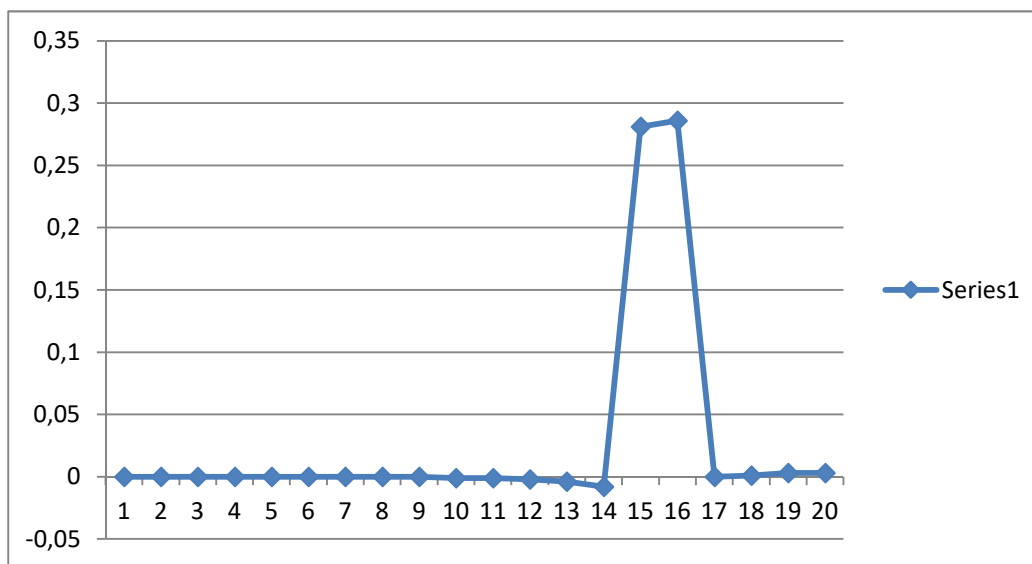
0,015

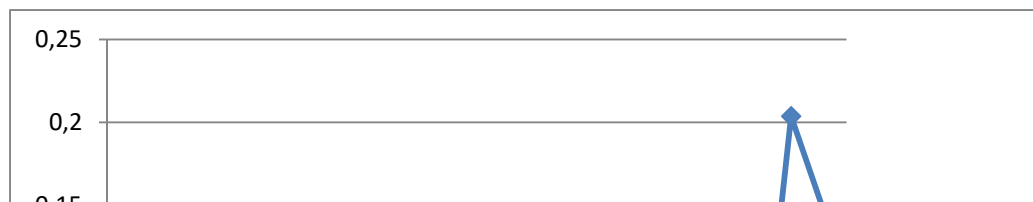
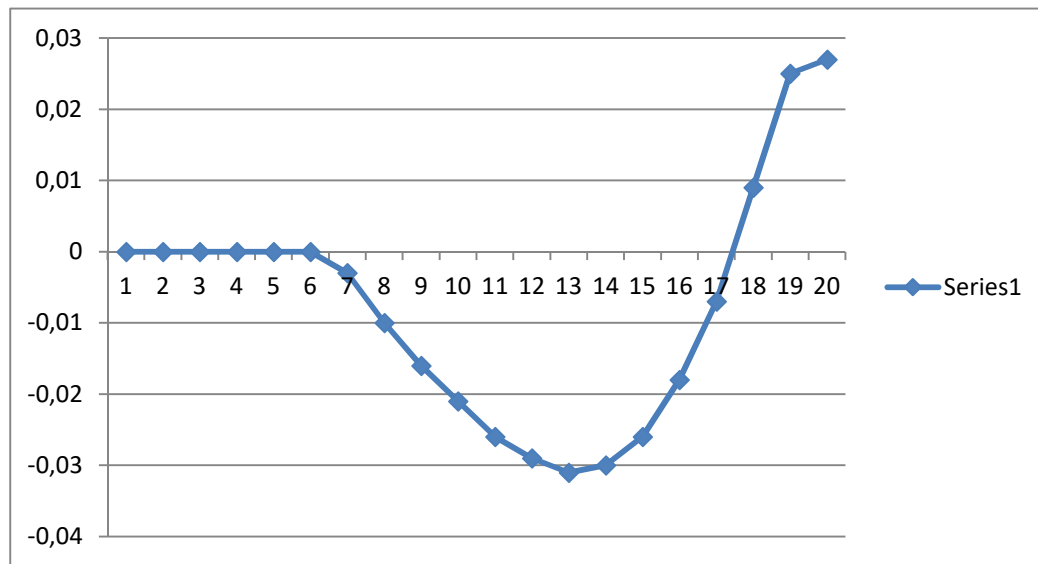
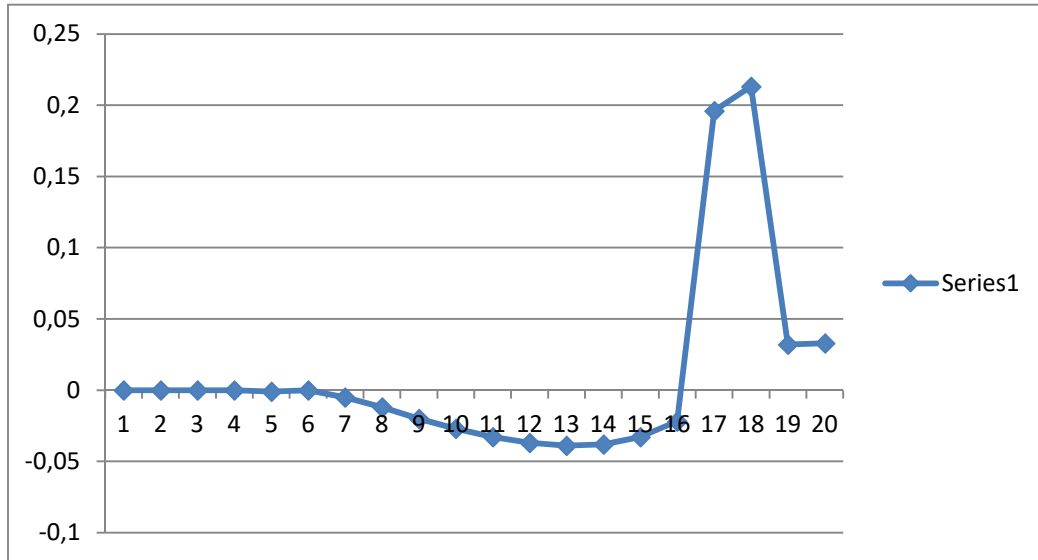


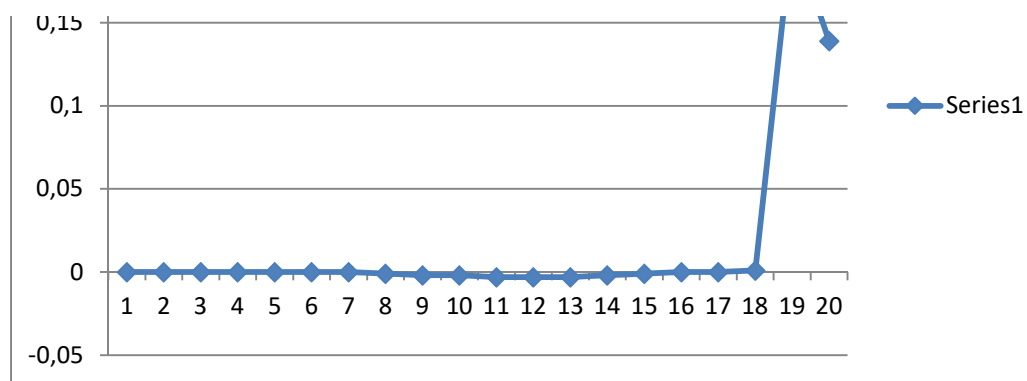












]

1

