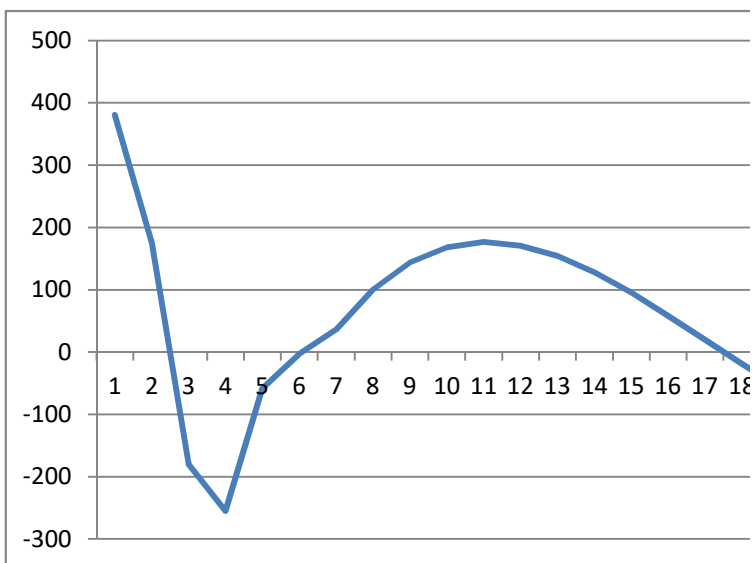
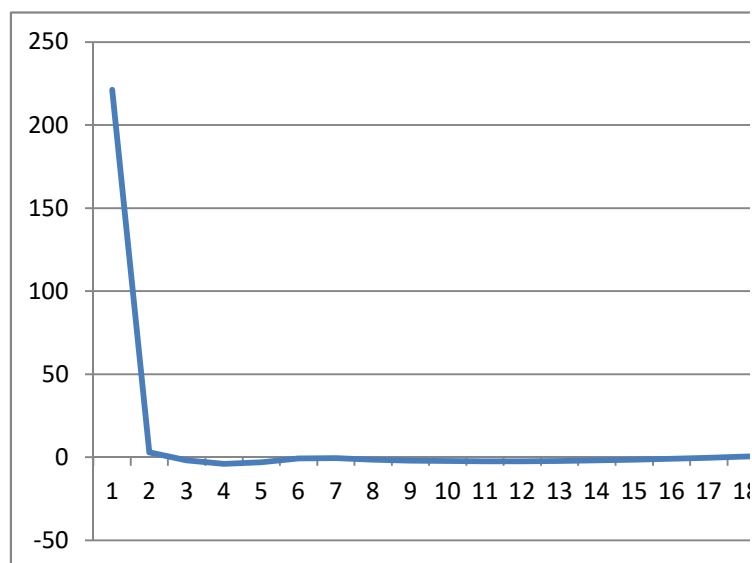
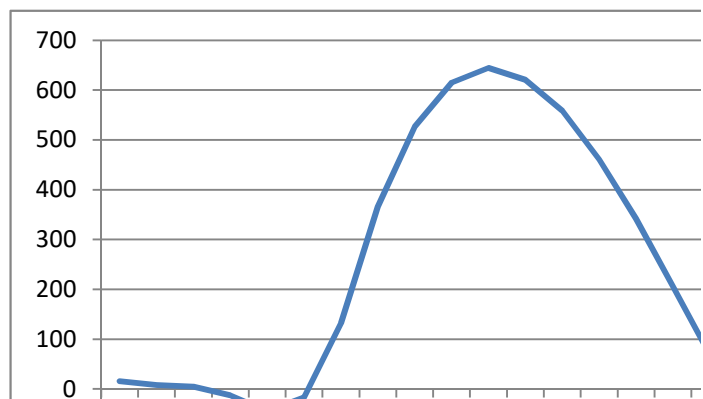
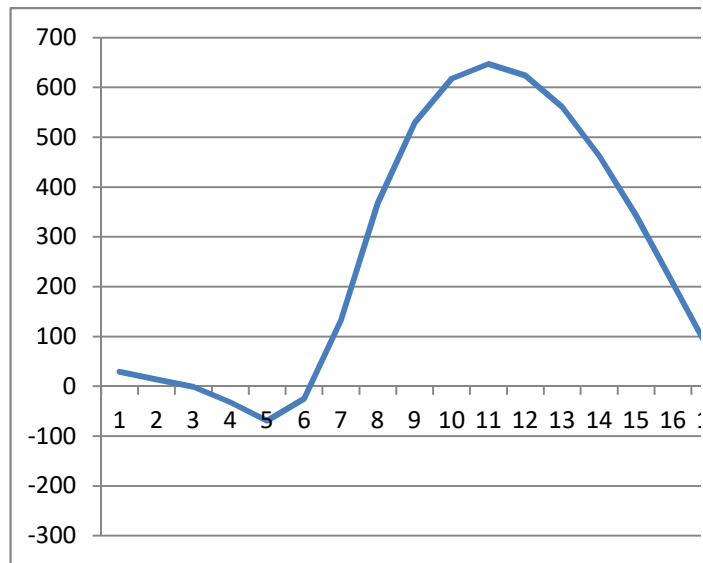
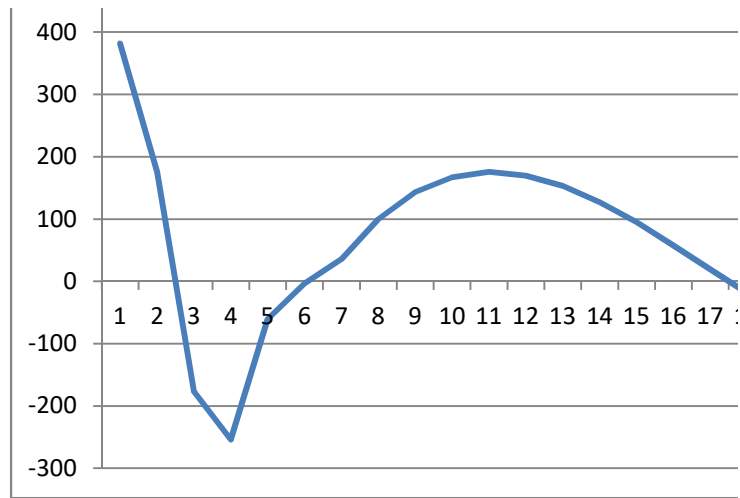


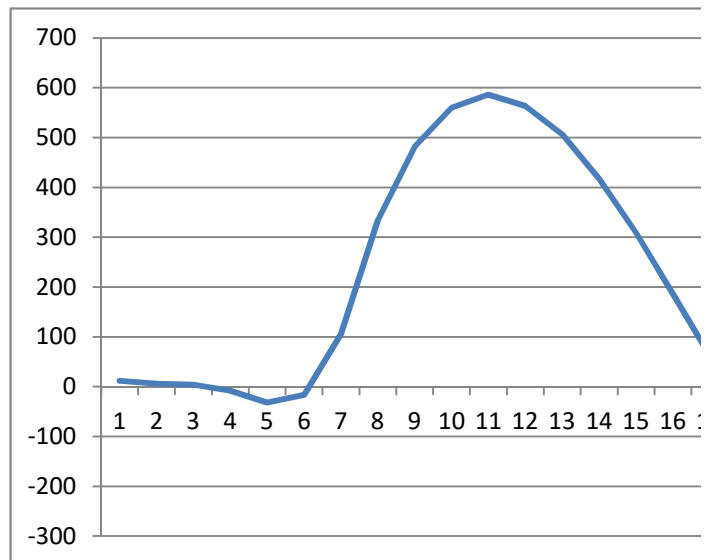
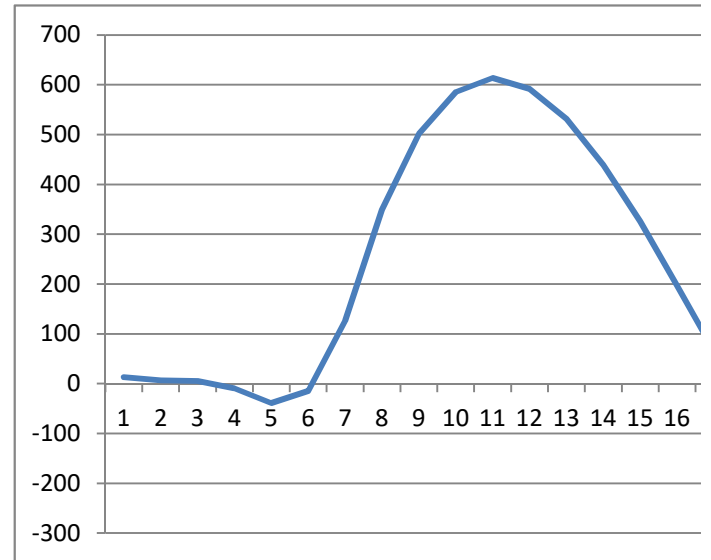
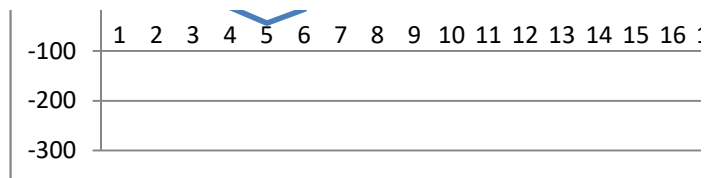
Beam	L/C	Fx kN
18	6 1 KN/M2 (1)	221,186
	7 1 KN/M2(2)	2,982
	8 1 KN/M2(3)	-1,971
	9 1KN/M2(4)	-4,049
	10 1KN/M2(5)	-3,07
	11 1KN/M2(6)	-0,821
	12 1KN/M2(7)	-0,51
	13 1KN/M2(8)	-1,424
	14 1KN/M2(9)	-2,019
	15 1KN/M2(10)	-2,362
	16 1KN/M2(11)	-2,496
	17 1KN/M2(12)	-2,437
	18 1KN/M2(13)	-2,229
	19 1KN/M2(14)	-1,876
	20 1KN/M2(15)	-1,432
	21 1KN/M2(16)	-0,901
	22 1KN/M2(17)	-0,308
	23 1KN/M2(18)	0,313
	24 1KN/M2(19)	0,905
	25 1KN/M2(20)	0,938
35	6 1 KN/M2 (1)	380,837
	7 1 KN/M2(2)	174,718
	8 1 KN/M2(3)	-180,342
	9 1KN/M2(4)	-255,105
	10 1KN/M2(5)	-58,589
	11 1KN/M2(6)	-3,088
	12 1KN/M2(7)	35,921
	13 1KN/M2(8)	100,283
	14 1KN/M2(9)	143,93
	15 1KN/M2(10)	168,084
	16 1KN/M2(11)	176,569
	17 1KN/M2(12)	170,672
	18 1KN/M2(13)	154,072
	19 1KN/M2(14)	127,798
	20 1KN/M2(15)	95,509
	21 1KN/M2(16)	58,289
	22 1KN/M2(17)	19,488
	23 1KN/M2(18)	-18,813
	24 1KN/M2(19)	-55,941
	25 1KN/M2(20)	-58,626
50	6 1 KN/M2 (1)	381,742
	7 1 KN/M2(2)	175,24
	8 1 KN/M2(3)	-177,084
	9 1KN/M2(4)	-254,135
	10 1KN/M2(5)	-60,86
	11 1KN/M2(6)	-3,416



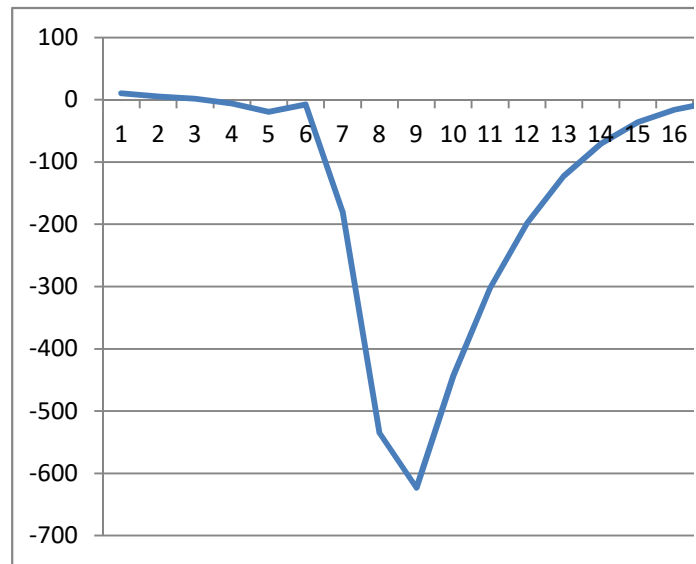
12 1KN/M2(7)	35,797
13 1KN/M2(8)	99,781
14 1KN/M2(9)	143,242
15 1KN/M2(10)	167,267
16 1KN/M2(11)	175,688
17 1KN/M2(12)	169,785
18 1KN/M2(13)	153,23
19 1KN/M2(14)	127,062
20 1KN/M2(15)	94,918
21 1KN/M2(16)	57,89
22 1KN/M2(17)	19,346
23 1KN/M2(18)	-18,653
24 1KN/M2(19)	-55,503
25 1KN/M2(20)	-58,182
65 6 1 KN/M2 (1)	28,904
7 1 KN/M2(2)	13,898
8 1 KN/M2(3)	-0,747
9 1KN/M2(4)	-31,593
10 1KN/M2(5)	-69,367
11 1KN/M2(6)	-24,636
12 1KN/M2(7)	132,708
13 1KN/M2(8)	367,603
14 1KN/M2(9)	529,344
15 1KN/M2(10)	617,521
16 1KN/M2(11)	647,331
17 1KN/M2(12)	623,655
18 1KN/M2(13)	560,509
19 1KN/M2(14)	462,721
20 1KN/M2(15)	343,352
21 1KN/M2(16)	207,277
22 1KN/M2(17)	68,784
23 1KN/M2(18)	-65,068
24 1KN/M2(19)	-195,628
25 1KN/M2(20)	-205,91
78 6 1 KN/M2 (1)	15,955
7 1 KN/M2(2)	7,751
8 1 KN/M2(3)	4,959
9 1KN/M2(4)	-12,303
10 1KN/M2(5)	-44,198
11 1KN/M2(6)	-16,427
12 1KN/M2(7)	131,981
13 1KN/M2(8)	365,991
14 1KN/M2(9)	527,092
15 1KN/M2(10)	614,882
16 1KN/M2(11)	644,573
17 1KN/M2(12)	621,01
18 1KN/M2(13)	558,146



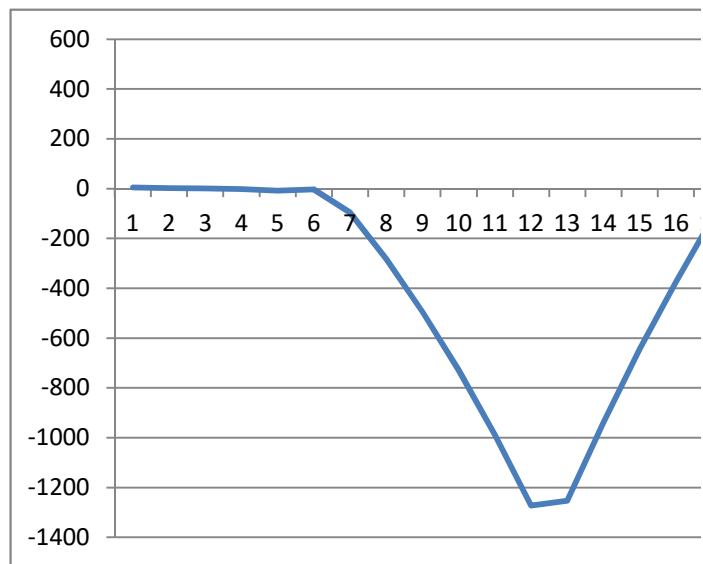
19 1KN/M2(14)	460,783
20 1KN/M2(15)	341,928
21 1KN/M2(16)	206,43
22 1KN/M2(17)	68,506
23 1KN/M2(18)	-64,81
24 1KN/M2(19)	-194,843
25 1KN/M2(20)	-205,08
88 6 1 KN/M2 (1)	13,395
7 1 KN/M2(2)	6,526
8 1 KN/M2(3)	5,404
9 1KN/M2(4)	-9,204
10 1KN/M2(5)	-38,71
11 1KN/M2(6)	-14,452
12 1KN/M2(7)	125,973
13 1KN/M2(8)	348,697
14 1KN/M2(9)	502,066
15 1KN/M2(10)	585,678
16 1KN/M2(11)	613,934
17 1KN/M2(12)	591,47
18 1KN/M2(13)	531,576
19 1KN/M2(14)	438,83
20 1KN/M2(15)	325,622
21 1KN/M2(16)	196,573
22 1KN/M2(17)	65,232
23 1KN/M2(18)	-61,708
24 1KN/M2(19)	-185,525
25 1KN/M2(20)	-195,277
106 6 1 KN/M2 (1)	11,979
7 1 KN/M2(2)	5,885
8 1 KN/M2(3)	4,059
9 1KN/M2(4)	-8,121
10 1KN/M2(5)	-31,679
11 1KN/M2(6)	-16,423
12 1KN/M2(7)	105,421
13 1KN/M2(8)	333,472
14 1KN/M2(9)	482,014
15 1KN/M2(10)	559,665
16 1KN/M2(11)	585,923
17 1KN/M2(12)	563,777
18 1KN/M2(13)	506,157
19 1KN/M2(14)	417,279
20 1KN/M2(15)	309,253
21 1KN/M2(16)	186,466
22 1KN/M2(17)	62,125
23 1KN/M2(18)	-58,064
24 1KN/M2(19)	-175,112
25 1KN/M2(20)	-184,304



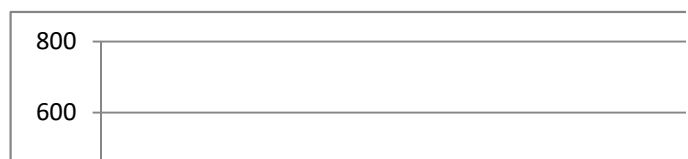
116	6 1 KN/M2 (1)	10,258
	7 1 KN/M2(2)	5,12
	8 1 KN/M2(3)	1,867
	9 1KN/M2(4)	-6,239
	10 1KN/M2(5)	-19,686
	11 1KN/M2(6)	-7,44
	12 1KN/M2(7)	-179,474
	13 1KN/M2(8)	-534,826
	14 1KN/M2(9)	-623,352
	15 1KN/M2(10)	-443,224
	16 1KN/M2(11)	-302,823
	17 1KN/M2(12)	-198,687
	18 1KN/M2(13)	-122,145
	19 1KN/M2(14)	-70,827
	20 1KN/M2(15)	-36,41
	21 1KN/M2(16)	-16,333
	22 1KN/M2(17)	-4,175
	23 1KN/M2(18)	4,901
	24 1KN/M2(19)	15,657
	25 1KN/M2(20)	16,567



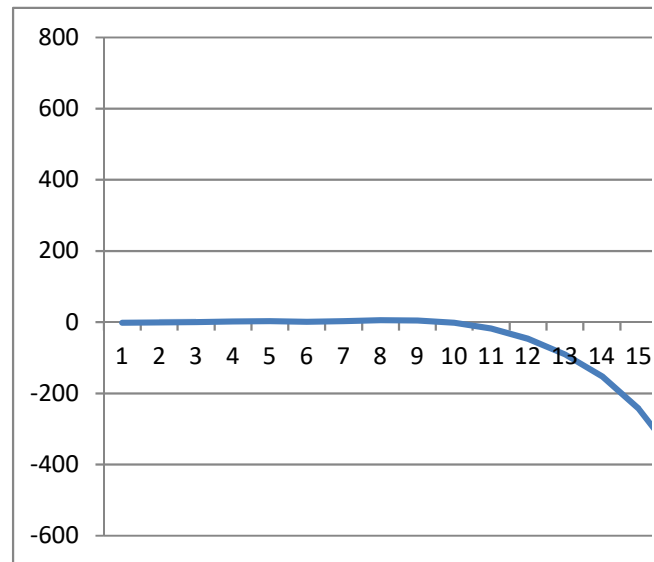
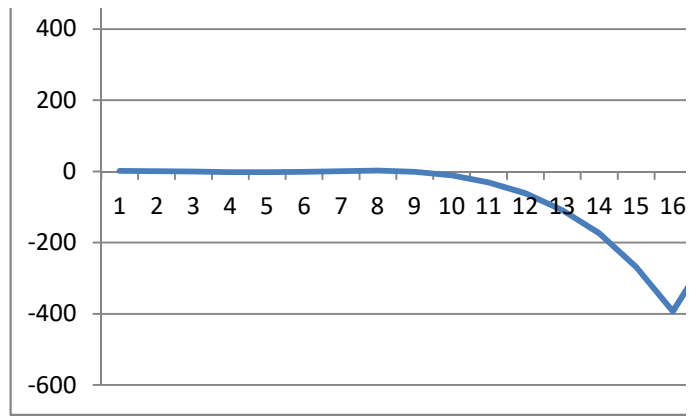
178	6 1 KN/M2 (1)	4,706
	7 1 KN/M2(2)	2,381
	8 1 KN/M2(3)	0,945
	9 1KN/M2(4)	-2,228
	10 1KN/M2(5)	-7,817
	11 1KN/M2(6)	-3,169
	12 1KN/M2(7)	-95,871
	13 1KN/M2(8)	-283,311
	14 1KN/M2(9)	-495,412
	15 1KN/M2(10)	-728,246
	16 1KN/M2(11)	-988,771
	17 1KN/M2(12)	-1272,26
	18 1KN/M2(13)	-1253,45
	19 1KN/M2(14)	-936,67
	20 1KN/M2(15)	-642,816
	21 1KN/M2(16)	-373,843
	22 1KN/M2(17)	-120,433
	23 1KN/M2(18)	119,619
	24 1KN/M2(19)	358,855
	25 1KN/M2(20)	377,007



242	6 1 KN/M2 (1)	1,672
	7 1 KN/M2(2)	0,813
	8 1 KN/M2(3)	-0,481
	9 1KN/M2(4)	-1,795
	10 1KN/M2(5)	-2,316
	11 1KN/M2(6)	-0,811
	12 1KN/M2(7)	0,674



13	1KN/M2(8)	2,455
14	1KN/M2(9)	-0,88
15	1KN/M2(10)	-10,735
16	1KN/M2(11)	-30,5
17	1KN/M2(12)	-61,253
18	1KN/M2(13)	-109,146
19	1KN/M2(14)	-173,863
20	1KN/M2(15)	-267,918
21	1KN/M2(16)	-393,264
22	1KN/M2(17)	-227,987
23	1KN/M2(18)	225,242
24	1KN/M2(19)	671,818
25	1KN/M2(20)	704,659
257	6 1 KN/M2 (1)	-1,724
	7 1 KN/M2(2)	-0,839
	8 1 KN/M2(3)	0,454
	9 1KN/M2(4)	1,823
	10 1KN/M2(5)	2,468
	11 1KN/M2(6)	0,968
	12 1KN/M2(7)	3,01
	13 1KN/M2(8)	5,948
	14 1KN/M2(9)	5,019
	15 1KN/M2(10)	-1,312
	16 1KN/M2(11)	-17,891
	17 1KN/M2(12)	-46,227
	18 1KN/M2(13)	-90,331
	19 1KN/M2(14)	-151,996
	20 1KN/M2(15)	-243,868
	21 1KN/M2(16)	-376,823
	22 1KN/M2(17)	-221,078
	23 1KN/M2(18)	224,204
	24 1KN/M2(19)	652,189
	25 1KN/M2(20)	680,289
274	6 1 KN/M2 (1)	-0,036
	7 1 KN/M2(2)	-0,017
	8 1 KN/M2(3)	0,138
	9 1KN/M2(4)	0,108
	10 1KN/M2(5)	-0,232
	11 1KN/M2(6)	-0,144
	12 1KN/M2(7)	-7,665
	13 1KN/M2(8)	-22,021
	14 1KN/M2(9)	-35,943
	15 1KN/M2(10)	-48,703
	16 1KN/M2(11)	-58,557
	17 1KN/M2(12)	-64,799
	18 1KN/M2(13)	-64,812
	19 1KN/M2(14)	-58,138



20	1KN/M2(15)	-47,643
21	1KN/M2(16)	-29,892
22	1KN/M2(17)	-11,208
23	1KN/M2(18)	15,961
24	1KN/M2(19)	361,145
25	1KN/M2(20)	606,933
289	6 1 KN/M2 (1)	0,047
	7 1 KN/M2(2)	0,024
	8 1 KN/M2(3)	0,014
	9 1KN/M2(4)	-0,01
	10 1KN/M2(5)	-0,066
	11 1KN/M2(6)	-0,029
	12 1KN/M2(7)	-1,121
	13 1KN/M2(8)	-3,259
	14 1KN/M2(9)	-5,341
	15 1KN/M2(10)	-7,254
	16 1KN/M2(11)	-8,703
	17 1KN/M2(12)	-9,587
	18 1KN/M2(13)	-9,372
	19 1KN/M2(14)	-8,003
	20 1KN/M2(15)	-6,301
	21 1KN/M2(16)	-3,455
	22 1KN/M2(17)	-1,217
	23 1KN/M2(18)	-9,138
	24 1KN/M2(19)	306,647
	25 1KN/M2(20)	563,429

