

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
0	0	0	0
3000	0,165743	4500	0,33421
3750	0,705386	5625	0,41739
4031,25	0,904553	7312,5	0,543226
4136,72	0,966784	7945,31	0,591444
4146,61	0,97356	8894,53	0,665166
4156,49	0,979919	9250,49	0,693109
4166,38	0,985533	9784,42	0,737067
4181,21	0,992384	10585,3	0,815985
4203,46	1,00052	11786,7	1,09809
4236,83	1,01063	12087	1,18986
4286,89	1,02432	12387,4	1,28129
4361,97	1,04429	12837,9	1,40415
4474,6	1,07476	13513,6	1,59215
4643,54	1,12396	14189,4	1,7885
4896,95	1,22663	14865,2	1,96266
4991,98	1,27591	15540,9	2,10617
5134,52	1,37644	16554,6	2,29537
5348,34	1,59906	18075	2,57562
5562,15	1,87935	20355,7	3,02418
5775,97	2,19804	21211	3,20281
5856,15	2,32768	21531,7	3,27182
5976,42	2,52463	22012,8	3,3809
6156,83	2,81564	22734,4	3,57151
6427,44	3,2329	23005	3,65095
6528,92	3,38559	23106,5	3,68187
6681,14	3,60138	23258,7	3,73163
6909,46	3,91347	23487,1	3,81047
6995,09	4,03123	23829,5	3,93589
7123,52	4,20919	24343,3	4,16771
7316,17	4,48146	25113,9	4,65332
7508,82	4,75155	25884,5	5,33688
7701,47	5,00917	26077,1	5,51434
7773,72	5,1038	26269,8	5,72051
7882,08	5,23988	26558,8	6,04895
8044,63	5,4365	26847,7	6,39406
8288,46	5,72207	27136,7	6,75586

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
8349,41	5,79357	27425,7	7,17423
8410,37	5,86567	27497,9	7,28859
8501,8	5,97696	27606,3	7,47037
8638,95	6,14373	27768,9	7,76609
8844,68	6,39961	28012,7	8,24081
8947,54	6,5343	28104,1	8,42734
9050,41	6,67778	28241,3	8,70596
9204,7	6,9026	28447	9,14538
9262,56	6,98809	28524,1	9,3196
9349,35	7,11631	28639,9	9,58643
9479,54	7,29343	28813,4	10,0006
9577,18	7,4227	29073,8	10,6653
9613,79	7,47069	29171,5	10,9299
9668,72	7,54129	29317,9	11,3498
9751,1	7,64714	29372,8	11,5127
9781,99	7,68672	29455,2	11,7577
9828,33	7,74671	29537,6	12,0041
9897,85	7,84421	29620	12,2526
10002,1	8,00204	29743,6	12,6277
10041,2	8,06469	29928,9	13,2104
10099,9	8,1636	29998,4	13,4343
10187,8	8,32123	30102,7	13,7751
10319,8	8,56844	30141,8	13,9043
10517,7	8,9376	30200,5	14,0996
10567,2	9,03176	30222,4	14,1733
10616,7	9,12738	30255,4	14,2843
10690,9	9,27102	30267,8	14,326
10802,3	9,48569	30286,4	14,3888
10969,3	9,79601	30314,2	14,4824
11031,9	9,91082	30324,6	14,5173
11125,9	10,0807	30340,3	14,5698
11266,8	10,2918	30363,8	14,6492
11319,6	10,3777	30399	14,7692
11339,5	10,4104	30451,9	14,951
11369,2	10,4594	30531,1	15,2273
11413,8	10,5304	30650	15,6465
11458,4	10,5996	30828,4	16,2796

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
11502,9	10,6691	30873	16,4389
11569,8	10,772	30917,6	16,5981
11670,2	10,9263	30984,4	16,8372
11820,6	11,1617	31084,8	17,196
11877,1	11,251	31235,2	17,7375
11961,7	11,3882	31291,7	17,942
12088,7	11,6075	31376,3	18,2489
12136,3	11,692	31503,3	18,709
12207,7	11,8235	31693,7	19,4148
12234,5	11,8742	31979,4	20,423
12274,7	11,9542	32050,8	20,6941
12334,9	12,0773	32122,3	20,9704
12425,3	12,2517	32193,7	21,2519
12459,2	12,3217	32300,8	21,6819
12510,1	12,4293	32461,5	22,3411
12586,3	12,5934	32521,8	22,5924
12700,7	12,8506	32612,2	22,9766
12815,1	13,12	32747,8	23,5672
12929,5	13,3733	32798,6	23,7922
12958,1	13,442	32817,7	23,8772
12986,7	13,5119	32846,3	24,0053
12997,5	13,5383	32889,2	24,1987
13013,6	13,5779	32905,3	24,2717
13037,7	13,6377	32911,3	24,2991
13073,9	13,7288	32920,3	24,3403
13128,2	13,8689	32933,9	24,4022
13209,6	14,0857	32939	24,4254
13240,2	14,169	32946,6	24,4603
13286	14,2965	32958,1	24,5125
13354,7	14,4934	32975,3	24,5913
13380,5	14,5688	33001	24,7101
13419,1	14,6833	33010,7	24,7545
13477,1	14,8567	33025,2	24,8215
13564,1	15,1211	33046,9	24,9228
13694,5	15,5245	33079,6	25,0758
13743,5	15,6781	33128,5	25,3055
13816,8	15,9108	33146,8	25,3918

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
13926,9	16,2659	33153,7	25,4242
13968,2	16,4005	33164	25,473
14030,1	16,6055	33167,9	25,4913
14053,3	16,6835	33173,7	25,5188
14062	16,7129	33182,4	25,5599
14075,1	16,7572	33185,7	25,5754
14094,7	16,8237	33190,6	25,5985
14124,1	16,9236	33197,9	25,6331
14168,2	17,0741	33208,9	25,6851
14234,3	17,3023	33225,5	25,7638
14333,5	17,6537	33250,3	25,882
14482,2	18,1672	33275,1	25,9983
14519,4	18,2982	33299,9	26,1161
14556,6	18,4316	33324,6	26,2354
14612,4	18,6353	33361,8	26,4159
14696,1	18,9476	33417,6	26,689
14821,6	19,4369	33422,9	26,7146
14868,7	19,6254	33430,7	26,7529
14939,3	19,9165	33433,6	26,7673
14965,8	20,0272	33438,1	26,7888
15005,5	20,195	33444,7	26,8209
15065	20,4505	33454,6	26,8678
15154,4	20,8408	33469,5	26,9389
15288,5	21,4041	33491,8	27,0477
15322	21,55	33525,4	27,1909
15330,3	21,587	33537,9	27,2518
15342,9	21,643	33556,8	27,3459
15361,8	21,7273	33585	27,4884
15390	21,8552	33627,5	27,7041
15432,4	22,0527	33691,1	28,0306
15448,3	22,1286	33786,5	28,5294
15472,2	22,2443	33929,6	29,2967
15481,1	22,2881	34144,3	30,487
15494,6	22,3544	34198	30,7869
15514,7	22,4547	34251,7	31,0914
15544,9	22,6068	34332,2	31,5535
15590,2	22,8324	34453	32,2585

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
15658,1	23,1679	34634,2	33,3351
15760	23,6669	34905,9	34,9921
15798,2	23,8544	35007,8	35,6231
15855,6	24,1342	35160,7	36,5861
15941,5	24,554	35389,9	38,0548
16027,5	24,9717	35733,9	40,2773
16113,5	25,3907	35905,8	41,3835
16242,5	26,0271	36077,8	42,5065
16290,8	26,268	36142,3	42,9293
16363,4	26,6322	36239	43,5649
16390,6	26,7702	36275,3	43,8027
16431,4	26,9787	36329,7	44,1597
16492,6	27,2935	36350,1	44,2945
16584,4	27,7672	36380,7	44,4892
16618,9	27,9134	36388,3	44,5166
16670,5	28,1598	36396	44,5511
16748	28,5544	36407,5	44,6113
16777	28,705	36419	44,676
16820,6	28,9315	36421,8	44,6925
16886	29,27	36426,1	44,7177
16984	29,7767	36432,6	44,7563
17020,8	29,9679	36442,3	44,8155
17075,9	30,2548	36456,8	44,9058
17096,6	30,3626	36478,6	45,0434
17127,6	30,5243	36511,3	45,2515
17174,2	30,7671	36560,3	45,5658
17244	31,1302	36633,8	46,0404
17261,4	31,2203	36744,1	46,7573
17278,9	31,3087	36909,6	47,8447
17285,4	31,3417	37075	48,95
17295,2	31,3908	37116,4	49,2286
17310	31,4637	37178,5	49,6491
17332	31,572	37201,7	49,8073
17365,2	31,7395	37236,6	50,0453
17414,9	32,0023	37289	50,4044
17433,5	32,1033	37367,5	50,9491
17461,5	32,2571	37485,3	51,7783

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
17503,4	32,4989	37529,5	52,0921
17566,3	32,8886	37595,7	52,5667
17660,6	33,5141	37695,1	53,2885
17678,3	33,6344	37844,2	54,413
17704,8	33,8184	38067,8	56,1251
17714,8	33,8881	38403,2	58,8302
17729,7	33,9934	38906,4	63,0948
17752,1	34,1531	39095,1	64,7607
17785,7	34,3968	39378,1	67,4749
17836	34,7682	39484,2	68,5401
17911,6	35,3339	39643,4	70,1879
18024,9	36,1912	39703,1	70,82
18067,4	36,5162	39708,7	70,8797
18131,2	37,0042	39717,1	70,9694
18226,8	37,7303	39720,2	71,0031
18262,7	38,0043	39725	71,0537
18316,5	38,417	39732	71,1297
18397,2	39,0279	39742,7	71,2437
18427,4	39,2583	39746,7	71,2864
18472,8	39,6056	39752,6	71,3507
18489,8	39,7371	39761,6	71,447
18515,3	39,9341	39763,8	71,4705
18553,6	40,2297	39766,1	71,4942
18611,1	40,6782	39769,4	71,53
18697,2	41,3626	39770,7	71,5434
18729,5	41,6209	39772,6	71,5636
18778	42,0097	39775,4	71,594
18850,7	42,5989	39776,5	71,6054
18959,8	43,5121	39778,1	71,6225
19000,7	43,8635	39780,5	71,6481
19062	44,4024	39784,1	71,6864
19154	45,2089	39785,4	71,7007
19246	46,0558	39787,4	71,7222
19269	46,271	39790,5	71,7541
19292	46,4899	39791,6	71,7661
19326,5	46,8198	39793,3	71,7838
19361	47,153	39795,9	71,8098

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
19395,5	47,4905	39796,8	71,8195
19447,3	48,0022	39798,3	71,834
19466,7	48,1964	39798,8	71,8395
19495,8	48,4893	39799,6	71,8477
19506,7	48,5997	39800,8	71,86
19523,1	48,765	39802,6	71,878
19547,7	49,0128	39803,3	71,8847
19584,5	49,356	39804,3	71,8946
19621,3	49,688	39805,9	71,9093
19658,2	50,035	39808,2	71,9312
19695	50,385	39809	71,9395
19750,3	50,9236	39810,3	71,9518
19771	51,1275	39812,3	71,9699
19802,1	51,4334	39815,2	71,9967
19848,7	51,8928	39819,6	72,0372
19918,7	52,5893	39821,2	72,0525
19944,9	52,8527	39823,7	72,0761
19984,3	53,2504	39827,4	72,1121
20043,3	53,8453	39831	72,1486
20102,3	54,4558	39834,7	72,1857
20161,3	55,0794	39840,3	72,2428
20249,9	56,0533	39848,6	72,3302
20283,1	56,4278	39861	72,4634
20332,8	56,9975	39879,7	72,6662
20407,5	57,8718	39907,7	72,9731
20435,6	58,2048	39949,7	73,4368
20446,1	58,3304	39965,5	73,6115
20461,8	58,5173	39989,1	73,8743
20485,4	58,7912	40024,6	74,2706
20494,3	58,8963	40077,7	74,8711
20507,6	59,0556	40082,7	74,9277
20527,5	59,2954	40090,2	75,0127
20557,5	59,6577	40093	75,0446
20602,3	60,2087	40097,2	75,0924
20669,6	61,0886	40103,5	75,1638
20720,1	61,7626	40105,9	75,1905
20770,6	62,444	40109,4	75,2306

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
20821,1	63,1355	40114,8	75,2911
20840	63,3968	40122,7	75,3831
20868,4	63,7916	40134,7	75,5219
20911	64,3862	40152,7	75,7304
20974,9	65,2883	40179,6	76,044
20990,8	65,5153	40220,1	76,5177
21006,8	65,7449	40280,7	77,2362
21030,8	66,0925	40371,7	78,3369
21039,7	66,2241	40405,8	78,7561
21053,2	66,423	40456,9	79,3955
21073,4	66,7253	40533,7	80,3859
21103,7	67,1867	40648,8	81,9814
21149,2	67,8944	40821,5	84,4247
21166,3	68,1645	41080,5	88,1327
21191,9	68,5743	41096,7	88,3698
21230,2	69,1978	41112,9	88,6083
21233,8	69,257	41137,2	88,9647
21239,2	69,346	41173,6	89,4977
21241,3	69,3796	41228,2	90,295
21244,3	69,4299	41310,2	91,492
21248,8	69,5051	41433,1	93,2872
21250,5	69,5334	41617,5	96,0244
21253,1	69,5757	41801,9	98,8098
21256,9	69,6388	41848	99,5166
21262,7	69,7304	41859,6	99,6962
21268,5	69,8205	41876,8	99,9653
21269,9	69,8432	41883,3	100,066
21272,1	69,8772	41893,1	100,217
21275,3	69,9282	41907,6	100,443
21280,2	70,0055	41929,5	100,778
21287,5	70,1229	41962,3	101,285
21298,4	70,3014	41995,2	101,796
21314,8	70,5736	42028	102,314
21339,4	70,9936	42077,2	103,096
21376,4	71,6341	42151	104,278
21413,3	72,2788	42261,8	106,068
21450,2	72,9254	42428	108,8

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
21464	73,1683	42490,3	109,84
21484,8	73,5309	42583,7	111,41
21492,6	73,6656	42723,9	113,796
21504,3	73,8564	42776,5	114,702
21508,7	73,9295	42855,3	116,076
21510,3	73,9571	42884,9	116,597
21512,8	73,9986	42929,3	117,38
21516,5	74,061	42945,9	117,675
21522	74,1495	42962,5	117,972
21523,4	74,1712	42979,2	118,269
21524,8	74,1913	43004,1	118,716
21526,9	74,2168	43041,5	119,389
21530	74,2534	43097,7	120,407
21531,2	74,2674	43118,7	120,791
21531,6	74,2727	43150,3	121,37
21532,3	74,2808	43197,7	122,244
21533,2	74,2932	43268,7	123,563
21534,7	74,3119	43375,3	125,57
21535,3	74,319	43535,2	128,654
21536,1	74,3294	43595,1	129,828
21537,4	74,3449	43685	131,609
21539,2	74,3674	43718,8	132,282
21542	74,3961	43769,3	133,3
21544,9	74,4266	43788,3	133,684
21547,7	74,4601	43816,8	134,262
21551,9	74,5148	43859,4	135,131
21558,2	74,6034	43862,1	135,185
21567,7	74,7447	43864,8	135,239
21581,9	74,9662	43868,8	135,321
21603,2	75,305	43874,8	135,444
21635,3	75,8147	43883,8	135,628
21683,3	76,5733	43887,2	135,697
21701,3	76,8573	43888,4	135,722
21728,3	77,2814	43890,3	135,761
21768,8	77,9144	43893,2	135,819
21829,6	78,8581	43894,2	135,841
21852,3	79,2127	43895,8	135,874

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
21886,5	79,7436	43898,3	135,923
21937,8	80,54	43901,9	135,996
22014,7	81,7413	43903,2	136,024
22091,6	82,9553	43905,2	136,065
22168,5	84,1986	43908,3	136,127
22283,9	86,1111	43909,4	136,15
22327,1	86,8395	43911,1	136,185
22343,4	87,1144	43913,7	136,237
22367,7	87,5278	43916,3	136,289
22376,8	87,6835	43918,8	136,341
22390,5	87,9174	43922,7	136,418
22411	88,2679	43928,5	136,535
22441,8	88,7969	43937,1	136,711
22488	89,5994	43950,1	136,977
22557,3	90,8195	43969,6	137,379
22661,3	92,6869	43998,8	137,984
22765,2	94,5841	44009,8	138,212
22869,2	96,5176	44026,2	138,554
22878,9	96,7005	44050,9	139,071
22893,5	96,9759	44087,9	139,853
22915,5	97,3916	44101,8	140,146
22948,3	98,0161	44122,6	140,589
22997,7	98,96	44153,8	141,257
23071,7	100,395	44200,6	142,268
23182,7	102,542	44270,9	143,802
23293,7	104,731	44297,2	144,382
23404,7	106,947	44336,7	145,257
23432,4	107,504	44351,5	145,587
23460,2	108,062	44373,8	146,084
23470,6	108,271	44407,1	146,832
23486,2	108,585	44457,1	147,964
23509,6	109,051	44475,9	148,391
23518,4	109,226	44504	149,035
23531,5	109,487	44546,2	150,007
23551,3	109,878	44562	150,373
23580,9	110,467	44585,7	150,924
23625,4	111,355	44621,3	151,754

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
23692,1	112,694	44674,7	153,004
23717,1	113,199	44694,8	153,474
23726,4	113,386	44724,8	154,182
23740,5	113,665	44769,9	155,246
23761,6	114,087	44837,4	156,851
23793,2	114,726	44938,8	159,281
23840,7	115,694	45000	160,756
23858,5	116,058	-	-
23885,2	116,607	-	-
23895,2	116,814	-	-
23910,2	117,124	-	-
23932,8	117,593	-	-
23966,6	118,301	-	-
24017,2	119,377	-	-
24093,3	121,015	-	-
24207,3	123,519	-	-
24321,4	126,087	-	-
24435,4	128,71	-	-
24442,5	128,874	-	-
24453,2	129,122	-	-
24469,3	129,494	-	-
24475,3	129,633	-	-
24484,3	129,842	-	-
24497,8	130,155	-	-
24518,1	130,625	-	-
24548,6	131,337	-	-
24594,3	132,411	-	-
24662,8	134,037	-	-
24669,2	134,189	-	-
24678,8	134,419	-	-
24682,4	134,505	-	-
24687,8	134,632	-	-
24696	134,815	-	-
24708,2	135,097	-	-
24726,5	135,525	-	-
24753,9	136,178	-	-
24795	137,163	-	-

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
24810,5	137,535	-	-
24833,6	138,094	-	-
24868,3	138,933	-	-
24903,1	139,777	-	-
24937,8	140,624	-	-
24989,9	141,898	-	-
25068	143,82	-	-
25185,2	146,743	-	-
25229,1	147,848	-	-
25295	149,514	-	-
25319,7	150,141	-	-
25356,8	151,083	-	-
25412,4	152,505	-	-
25468	153,936	-	-
25523,7	155,377	-	-
25579,3	156,834	-	-
25634,9	158,305	-	-
25655,7	158,861	-	-
25663,6	159,07	-	-
25675,3	159,385	-	-
25692,9	159,851	-	-
25719,3	160,56	-	-
25758,9	161,624	-	-
25818,3	163,273	-	-
25823,8	163,428	-	-
25832,2	163,664	-	-
25844,7	164,019	-	-
25863,5	164,549	-	-
25870,5	164,749	-	-
25873,2	164,824	-	-
25877,2	164,937	-	-
25883,1	165,107	-	-
25892	165,362	-	-
25905,4	165,746	-	-
25925,5	166,328	-	-
25955,6	167,211	-	-
25978,1	167,879	-	-

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
25986,6	168,13	-	-
25999,3	168,509	-	-
26018,3	169,079	-	-
26046,9	169,94	-	-
26089,8	171,24	-	-
26154,1	173,204	-	-
26160,1	173,388	-	-
26169,1	173,666	-	-
26182,7	174,079	-	-
26196,3	174,488	-	-
26209,8	174,9	-	-
26230,2	175,522	-	-
26237,8	175,756	-	-
26249,2	176,109	-	-
26266,4	176,637	-	-
26292,1	177,428	-	-
26317,9	178,226	-	-
26343,6	179,028	-	-
26353,3	179,329	-	-
26367,7	179,781	-	-
26389,5	180,459	-	-
26422	181,478	-	-
26470,9	183,017	-	-
26489,2	183,598	-	-
26516,7	184,474	-	-
26558	185,804	-	-
26573,4	186,307	-	-
26596,6	187,069	-	-
26631,4	188,226	-	-
26644,5	188,664	-	-
26664	189,326	-	-
26693,4	190,329	-	-
26737,4	191,85	-	-
26753,9	192,418	-	-
26778,7	193,263	-	-
26788	193,581	-	-
26801,9	194,062	-	-

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
26822,8	194,79	-	-
26830,7	195,065	-	-
26842,4	195,479	-	-
26860,1	196,098	-	-
26886,5	197,03	-	-
26888,2	197,088	-	-
26889,8	197,146	-	-
26890,4	197,167	-	-
26890,7	197,175	-	-
26891	197,188	-	-
26891,5	197,205	-	-
26892,3	197,231	-	-
26892,6	197,241	-	-
26893,1	197,255	-	-
26893,7	197,274	-	-
26894,4	197,293	-	-
26895,1	197,31	-	-
26896	197,337	-	-
26896,4	197,347	-	-
26897	197,362	-	-
26897,8	197,384	-	-
26899,1	197,416	-	-
26899,5	197,427	-	-
26900,2	197,445	-	-
26901,3	197,469	-	-
26901,4	197,471	-	-
26901,6	197,474	-	-
26901,8	197,479	-	-
26902,1	197,487	-	-
26902,6	197,498	-	-
26903,4	197,515	-	-
26904,5	197,54	-	-
26906,2	197,579	-	-
26906,8	197,594	-	-
26907,8	197,616	-	-
26909,2	197,65	-	-
26911,4	197,702	-	-

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
26912,2	197,722	-	-
26913,4	197,75	-	-
26915,2	197,793	-	-
26917,9	197,86	-	-
26919	197,886	-	-
26920,5	197,926	-	-
26922,8	197,988	-	-
26926,2	198,084	-	-
26931,4	198,235	-	-
26939,1	198,469	-	-
26950,8	198,83	-	-
26968,2	199,394	-	-
26974,7	199,608	-	-
26984,5	199,932	-	-
26988,2	200,053	-	-
26993,7	200,232	-	-
26994,2	200,249	-	-
26995	200,274	-	-
26996,2	200,311	-	-
26997,9	200,365	-	-
27000,5	200,448	-	-
27001,5	200,479	-	-
27003	200,525	-	-
27005,2	200,592	-	-
27008,5	200,695	-	-
27013,5	200,855	-	-
27020,9	201,1	-	-
27023,7	201,193	-	-
27024,8	201,228	-	-
27026,4	201,28	-	-
27028,7	201,358	-	-
27032,3	201,476	-	-
27037,6	201,653	-	-
27039,6	201,719	-	-
27042,5	201,819	-	-
27047	201,97	-	-
27053,7	202,195	-	-

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
27063,8	202,534	-	-
27067,6	202,661	-	-
27073,3	202,852	-	-
27081,8	203,139	-	-
27094,5	203,569	-	-
27095,7	203,609	-	-
27097,5	203,67	-	-
27100,2	203,761	-	-
27104,2	203,897	-	-
27110,3	204,102	-	-
27119,4	204,409	-	-
27133	204,869	-	-
27153,4	205,561	-	-
27184	206,604	-	-
27195,5	206,997	-	-
27199,8	207,145	-	-
27206,3	207,366	-	-
27216	207,699	-	-
27230,5	208,194	-	-
27252,3	208,939	-	-
27285,1	210,064	-	-
27297,3	210,49	-	-
27298,5	210,53	-	-
27300,2	210,591	-	-
27302,8	210,681	-	-
27306,7	210,816	-	-
27308,1	210,866	-	-
27308,7	210,884	-	-
27309,5	210,912	-	-
27309,8	210,923	-	-
27310,3	210,939	-	-
27311	210,962	-	-
27312	210,996	-	-
27313,5	211,047	-	-
27315,9	211,124	-	-
27316,7	211,153	-	-
27317,1	211,163	-	-

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
27317,6	211,18	-	-
27318,3	211,204	-	-
27319,4	211,241	-	-
27321,1	211,291	-	-
27322,7	211,338	-	-
27324,4	211,385	-	-
27326,9	211,457	-	-
27327,8	211,485	-	-
27329,2	211,527	-	-
27331,3	211,59	-	-
27334,5	211,686	-	-
27339,2	211,832	-	-
27346,3	212,057	-	-
27348,9	212,142	-	-
27352,9	212,272	-	-
27358,9	212,469	-	-
27367,9	212,766	-	-
27381,4	213,216	-	-
27401,5	213,902	-	-
27431,8	214,942	-	-
27477,3	216,506	-	-
27545,4	218,826	-	-
27562,5	219,414	-	-
27566,7	219,561	-	-
27573,1	219,784	-	-
27582,7	220,119	-	-
27586,3	220,245	-	-
27591,7	220,434	-	-
27599,8	220,718	-	-
27611,9	221,145	-	-
27630,1	221,789	-	-
27657,4	222,762	-	-
27667,6	223,128	-	-
27683	223,677	-	-
27706	224,504	-	-
27740,5	225,753	-	-
27753,5	226,225	-	-

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
27772,9	226,936	-	-
27802,1	228,009	-	-
27813	228,414	-	-
27829,4	229,023	-	-
27854	229,943	-	-
27863,2	230,289	-	-
27877	230,81	-	-
27897,8	231,593	-	-
27918,5	232,379	-	-
27939,3	233,172	-	-
27970,4	234,365	-	-
28001,5	235,562	-	-
28009,3	235,863	-	-
28021	236,314	-	-
28025,3	236,484	-	-
28031,9	236,738	-	-
28041,7	237,119	-	-
28056,5	237,68	-	-
28057,9	237,732	-	-
28060	237,811	-	-
28063,1	237,927	-	-
28067,8	238,096	-	-
28074,8	238,352	-	-
28085,3	238,742	-	-
28089,2	238,89	-	-
28095,1	239,112	-	-
28097,4	239,196	-	-
28100,7	239,321	-	-
28101,9	239,368	-	-
28103,8	239,439	-	-
28106,6	239,545	-	-
28110,8	239,702	-	-
28112,4	239,761	-	-
28114,8	239,844	-	-
28118,3	239,969	-	-
28118,7	239,981	-	-
28119,2	239,999	-	-

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
28119,9	240,025	-	-
28121	240,064	-	-
28121,5	240,079	-	-
28122,1	240,101	-	-
28123	240,134	-	-
28124,5	240,182	-	-
28125	240,2	-	-
28125,8	240,227	-	-
28126,1	240,237	-	-
28126,5	240,251	-	-
28127,2	240,271	-	-
28128,2	240,297	-	-
28129,2	240,321	-	-
28130,3	240,336	-	-
28131	240,341	-	-
28131,8	240,34	-	-
28132,1	240,339	-	-
28132,5	240,337	-	-
28133,1	240,329	-	-
28133,4	240,325	-	-
28133,7	240,319	-	-
28134,3	240,308	-	-
28134,5	240,303	-	-
28134,8	240,296	-	-
28135,2	240,284	-	-
28135,9	240,264	-	-
28136,9	240,227	-	-
28138	240,183	-	-
28138,2	240,172	-	-
28138,6	240,155	-	-
28139,2	240,127	-	-
28140,1	240,077	-	-
28140,4	240,058	-	-
28140,9	240,026	-	-
28141,6	239,975	-	-
28142,7	239,891	-	-
28143	239,87	-	-

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
28143,2	239,849	-	-
28143,7	239,817	-	-
28144,3	239,77	-	-
28145,2	239,697	-	-
28146,6	239,588	-	-
28148,7	239,437	-	-
28151,8	239,253	-	-
28156,5	239,08	-	-
28158,2	239,035	-	-
28160,9	238,994	-	-
28164,8	238,969	-	-
28170,7	238,982	-	-
28179,6	239,073	-	-
28193	239,287	-	-
28198	239,381	-	-
28205,5	239,532	-	-
28216,7	239,768	-	-
28233,6	240,13	-	-
28258,9	240,664	-	-
28296,9	241,424	-	-
28311,1	241,704	-	-
28332,5	242,11	-	-
28364,5	242,685	-	-
28412,6	243,503	-	-
28430,6	243,805	-	-
28457,7	244,246	-	-
28498,2	244,888	-	-
28513,4	245,128	-	-
28536,2	245,484	-	-
28570,5	246,015	-	-
28621,8	246,825	-	-
28698,8	248,103	-	-
28814,3	250,24	-	-
28857,6	251,127	-	-
28873,8	251,477	-	-
28898,2	252,021	-	-
28934,7	252,873	-	-

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
28948,4	253,208	-	-
28969	253,728	-	-
28976,7	253,927	-	-
28988,2	254,232	-	-
29005,6	254,701	-	-
29012,1	254,881	-	-
29021,8	255,154	-	-
29036,5	255,573	-	-
29058,4	256,222	-	-
29091,3	257,241	-	-
29103,7	257,635	-	-
29122,2	258,242	-	-
29150	259,183	-	-
29160,4	259,545	-	-
29176	260,098	-	-
29199,5	260,949	-	-
29205,3	261,164	-	-
29211,2	261,382	-	-
29220	261,711	-	-
29233,2	262,198	-	-
29246,3	262,695	-	-
29259,5	263,204	-	-
29279,3	263,986	-	-
29309	265,193	-	-
29353,5	267,074	-	-
29370,1	267,795	-	-
29395,2	268,891	-	-
29420,2	270,009	-	-
29445,2	271,149	-	-
29482,8	272,89	-	-
29496,9	273,55	-	-
29518	274,552	-	-
29549,7	276,066	-	-
29597,2	278,378	-	-
29668,4	281,913	-	-
29675,1	282,248	-	-
29685,2	282,752	-	-

Output Data Beban dan Displacement			
Model 1		Model 2	
Beban (N)	Displacement (mm)	Beban (N)	Displacement (mm)
29700,2	283,511	-	-
29722,7	284,656	-	-
29756,6	286,387	-	-
29807,3	289,01	-	-
29826,3	290,001	-	-
29854,9	291,497	-	-
29897,7	293,758	-	-
29961,9	297,19	-	-
30000	299,241	-	-

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm2)	Regangan	Tegangan (N/mm2)	Regangan
0	0	0	0
1,55188	0,0000619211	2,74996	0,0000619211
1,70797	0,0000680899	3,42933	0,0000680899
1,93981	0,0000774019	3,45559	0,0000774019
2,13493	0,0000851130	3,46177	0,000085113
2,51946	0,000100577	3,50339	0,000100577
2,72921	0,000109025	3,61792	0,000109025
2,7683	0,000110394	3,68126	0,000110394
2,99844	0,000119637	3,7515	0,000119637
3,02803	0,000121399	3,76115	0,000121399
3,03443	0,000126011	3,77501	0,000126011
3,03889	0,000132596	3,78374	0,000132596
3,09225	0,000133182	3,79254	0,000133182
3,11547	0,000138165	3,80136	0,000138165
3,13947	0,000145212	3,81458	0,000145212
3,14766	0,000146933	3,83437	0,000146933
3,19971	0,000160044	3,86403	0,000160044
3,2381	0,000203587	3,88169	0,000203587
3,30641	0,000219397	3,90851	0,000219397
3,33391	0,000220735	3,91412	0,000220735
3,35728	0,000237225	3,95099	0,000237225
3,3958	0,000237541	3,97527	0,000237541
3,39848	0,000256826	4,00672	0,000256826
3,45699	0,000265637	4,02861	0,000265637
3,4632	0,000289248	4,06553	0,000289248
3,49082	0,000292731	4,069	0,000292731
3,53773	0,000312232	4,07553	0,000312232
3,54831	0,000332767	4,13029	0,000332767
3,57331	0,000336029	4,19605	0,000336029
3,62871	0,000354606	4,20333	0,000354606
3,72317	0,000368747	4,22619	0,000368747
3,80364	0,00039027	4,24416	0,00039027
3,81452	0,000393008	4,28322	0,000393008
3,82275	0,000418178	4,31406	0,000418178
3,89396	0,000450012	4,36207	0,000450012
4,07871	0,00046147	4,43719	0,00046147
4,25366	0,000535508	4,55504	0,000535508

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm²)	Regangan	Tegangan (N/mm²)	Regangan
4,39456	0,000551175	4,58479	0,000551175
4,42987	0,000591149	4,61482	0,000591149
4,49756	0,000606425	4,66038	0,000606425
4,6019	0,00062992	4,72986	0,00062992
4,76766	0,000662847	4,83572	0,000662847
4,83397	0,000666118	4,88898	0,000666118
4,86012	0,00067984	4,94265	0,00067984
4,90472	0,000685019	5,02376	0,000685019
4,90732	0,000692918	5,0543	0,000692918
4,98487	0,000704692	5,10023	0,000704692
5,09921	0,000712892	5,16948	0,000712892
5,10031	0,000721911	5,2215	0,000721911
5,17405	0,000731946	5,24103	0,000731946
5,24482	0,00074698	5,27038	0,00074698
5,28522	0,000761086	5,31447	0,000761086
5,42318	0,000784511	5,33102	0,000784511
5,44982	0,000805181	5,35586	0,000805181
5,5099	0,000821643	5,39313	0,000821643
5,53188	0,000822014	5,44914	0,000822014
5,56145	0,000827781	5,47017	0,000827781
5,5815	0,000831232	5,50169	0,000831232
5,60037	0,000836662	5,54906	0,000836662
5,61597	0,000840492	5,62017	0,000840492
5,65218	0,000849641	5,72706	0,000849641
5,65542	0,000853485	5,75376	0,000853485
5,69766	0,000865812	5,78049	0,000865812
5,7349	0,000869005	5,82062	0,000869005
5,75016	0,000878061	5,88087	0,000878061
5,76893	0,000890691	5,97135	0,000890691
5,80449	0,000893866	6,00529	0,000893866
5,81317	0,000898725	6,05622	0,000898725
5,82755	0,000899088	6,13282	0,000899088
5,85153	0,000906183	6,16146	0,000906183
5,89269	0,000917752	6,1722	0,000917752
5,90895	0,00092214	6,18834	0,00092214
5,9261	0,000928844	6,21257	0,000928844
5,93495	0,000939091	6,23681	0,000939091

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm2)	Regangan	Tegangan (N/mm2)	Regangan
5,9758	0,00094296	6,26103	0,00094296
5,99164	0,00094658	6,29739	0,00094658
6,01638	0,000948838	6,35194	0,000948838
6,05385	0,000957762	6,43378	0,000957762
6,11102	0,000971403	6,46447	0,000971403
6,12354	0,000976557	6,51051	0,000976557
6,13305	0,00098434	6,57954	0,00098434
6,16589	0,000987274	6,60542	0,000987274
6,17045	0,00099169	6,64424	0,00099169
6,17849	0,000995312	6,65878	0,000995312
6,19714	0,000996131	6,68059	0,000996131
6,21575	0,0010006	6,71333	0,0010006
6,22252	0,00100735	6,76251	0,00100735
6,23431	0,00100745	6,78089	0,00100745
6,26205	0,0010176	6,8085	0,0010176
6,30377	0,00101975	6,84994	0,00101975
6,31666	0,00102145	6,91207	0,00102145
6,31941	0,00102728	6,97416	0,00102728
6,34294	0,00102947	7,03637	0,00102947
6,35175	0,00103277	7,05181	0,00103277
6,36496	0,001034	7,06732	0,001034
6,36992	0,00103587	7,07313	0,00103587
6,37735	0,00103656	7,08186	0,00103656
6,38014	0,00103761	7,09495	0,00103761
6,38432	0,00103791	7,11457	0,00103791
6,3906	0,00103919	7,14399	0,00103919
6,39296	0,00103978	7,18811	0,00103978
6,39648	0,00104067	7,20464	0,00104067
6,40177	0,00104201	7,22943	0,00104201
6,40971	0,00104402	7,26661	0,00104402
6,41954	0,00104704	7,28053	0,00104704
6,42161	0,00105159	7,30143	0,00105159
6,43945	0,00105562	7,33279	0,00105562
6,4662	0,00105848	7,3798	0,00105848
6,50621	0,00106892	7,45028	0,00106892
6,51625	0,00107154	7,47669	0,00107154
6,52205	0,00107292	7,5163	0,00107292

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm2)	Regangan	Tegangan (N/mm2)	Regangan
6,52622	0,00107417	7,57567	0,00107417
6,54115	0,00107812	7,59792	0,00107812
6,56356	0,00108409	7,63133	0,00108409
6,59709	0,00108996	7,64384	0,00108996
6,60964	0,00109314	7,64853	0,00109314
6,61743	0,00109419	7,65558	0,00109419
6,62844	0,00109654	7,66615	0,00109654
6,64029	0,00110055	7,682	0,00110055
6,65654	0,00110167	7,70579	0,00110167
6,6741	0,00110941	7,74147	0,00110941
6,69852	0,00111014	7,79496	0,00111014
6,72303	0,00112114	7,87533	0,00112114
6,76144	0,00112471	7,89538	0,00112471
6,77706	0,0011302	7,91544	0,0011302
6,79273	0,00113853	7,94554	0,00113853
6,7931	0,00113911	7,99069	0,00113911
6,80831	0,00114359	8,05837	0,00114359
6,8191	0,00114808	8,08372	0,00114808
6,83158	0,00115119	8,12171	0,00115119
6,85749	0,00115257	8,13595	0,00115257
6,86632	0,00115596	8,1573	0,00115596
6,87936	0,00115934	8,18932	0,00115934
6,8988	0,00116321	8,23732	0,00116321
6,91285	0,00116958	8,30935	0,00116958
6,92786	0,00117342	8,32728	0,00117342
6,93349	0,00117421	8,33176	0,00117421
6,93874	0,00117921	8,33848	0,00117921
6,94281	0,00118796	8,34859	0,00118796
6,94897	0,00119098	8,36373	0,00119098
6,95813	0,00119125	8,38641	0,00119125
6,96156	0,00119248	8,39489	0,00119248
6,96284	0,00119434	8,40763	0,00119434
6,96477	0,00119712	8,4124	0,00119712
6,96495	0,00119732	8,41957	0,00119732
6,96767	0,00119817	8,43032	0,00119817
6,96875	0,00119856	8,44644	0,00119856
6,97038	0,00119915	8,47067	0,00119915

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm2)	Regangan	Tegangan (N/mm2)	Regangan
6,97282	0,00120003	8,507	0,00120003
6,97647	0,00120036	8,56148	0,00120036
6,98195	0,00120086	8,58189	0,00120086
6,984	0,0012016	8,61252	0,0012016
6,98708	0,00120272	8,65842	0,00120272
6,99169	0,0012044	8,70431	0,0012044
6,99861	0,00120503	8,75017	0,00120503
7,00899	0,00120598	8,81889	0,00120598
7,01093	0,00120688	8,84463	0,00120688
7,01287	0,0012074	8,88325	0,0012074
7,01433	0,00120953	8,89771	0,00120953
7,01652	0,00121049	8,91941	0,00121049
7,01734	0,00121274	8,95196	0,00121274
7,01857	0,00121395	9,00076	0,00121395
7,02041	0,0012144	9,01938	0,0012144
7,0211	0,00121508	9,04666	0,00121508
7,02214	0,00121533	9,08765	0,00121533
7,0237	0,00121571	9,10302	0,00121571
7,02603	0,00121592	9,1261	0,00121592
7,02953	0,00121629	9,16072	0,00121629
7,03483	0,0012165	9,21261	0,0012165
7,0402	0,00121683	9,23204	0,00121683
7,04558	0,00121731	9,26119	0,00121731
7,05097	0,00121804	9,27211	0,00121804
7,05913	0,00121913	9,2885	0,00121913
7,07145	0,00122077	9,31307	0,00122077
7,07261	0,00122139	9,34992	0,00122139
7,07434	0,00122243	9,35913	0,00122243
7,07499	0,00122409	9,36838	0,00122409
7,07597	0,00122575	9,37185	0,00122575
7,07744	0,00122687	9,37705	0,00122687
7,07785	0,00122824	9,38484	0,00122824
7,07965	0,00123199	9,39653	0,00123199
7,08295	0,00123234	9,41396	0,00123234
7,08791	0,00123287	9,44007	0,00123287
7,09554	0,00123306	9,44983	0,00123306
7,09829	0,00123336	9,46449	0,00123336

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm²)	Regangan	Tegangan (N/mm²)	Regangan
7,1025	0,00123381	9,48639	0,00123381
7,1032	0,00123448	9,51911	0,00123448
7,10884	0,00123517	9,56807	0,00123517
7,11836	0,00123549	9,57719	0,00123549
7,1327	0,001237	9,59092	0,001237
7,14035	0,00123932	9,59606	0,00123932
7,154	0,00124017	9,60377	0,00124017
7,15452	0,00124145	9,61534	0,00124145
7,17534	0,00124336	9,63267	0,00124336
7,18559	0,00124625	9,65864	0,00124625
7,19598	0,00124777	9,69752	0,00124777
7,21649	0,00125059	9,75565	0,00125059
7,23242	0,00125251	9,77738	0,00125251
7,24407	0,0012572	9,80993	0,0012572
7,24692	0,00125967	9,85863	0,00125967
7,25569	0,00126236	9,87682	0,00126236
7,27309	0,00126641	9,90404	0,00126641
7,29248	0,00126734	9,94477	0,00126734
7,29918	0,00126793	9,95997	0,00126793
7,30953	0,00127022	9,98272	0,00127022
7,33516	0,00127107	9,99121	0,00127107
7,33836	0,00127236	10,004	0,00127236
7,34474	0,00127429	10,0231	0,00127429
7,35912	0,00127502	10,0515	0,00127502
7,3645	0,00127611	10,0939	0,00127611
7,37258	0,00127775	10,1096	0,00127775
7,37561	0,00128021	10,1332	0,00128021
7,38015	0,0012829	10,1682	0,0012829
7,38697	0,00128391	10,2195	0,00128391
7,38953	0,00128681	10,2385	0,00128681
7,39337	0,0012895	10,2664	0,0012895
7,39726	0,00129073	10,3089	0,00129073
7,39912	0,00129667	10,3518	0,00129667
7,40774	0,00129793	10,3625	0,00129793
7,41933	0,00130567	10,3733	0,00130567
7,42067	0,00131073	10,3895	0,00131073
7,44007	0,00131394	10,4057	0,00131394

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm2)	Regangan	Tegangan (N/mm2)	Regangan
7,4525	0,00131715	10,4218	0,00131715
7,46919	0,00131944	10,446	0,00131944
7,50677	0,001322	10,4551	0,001322
7,51293	0,00132932	10,4686	0,00132932
7,5239	0,0013404	10,4737	0,0013404
7,53481	0,00134069	10,4813	0,00134069
7,5512	0,00134457	10,4926	0,00134457
7,57584	0,00134874	10,5099	0,00134874
7,59049	0,00135085	10,5269	0,00135085
7,61283	0,00136037	10,5437	0,00136037
7,6267	0,00136101	10,5606	0,00136101
7,6312	0,00137482	10,5855	0,00137482
7,64754	0,00138008	10,5949	0,00138008
7,67147	0,00139697	10,6088	0,00139697
7,67885	0,00140251	10,6296	0,00140251
7,68653	0,00140807	10,6603	0,00140807
7,70916	0,00141075	10,6717	0,00141075
7,71765	0,00141366	10,6886	0,00141366
7,72589	0,0014221	10,7136	0,0014221
7,73041	0,0014269	10,738	0,0014269
7,73519	0,00143489	10,7617	0,00143489
7,74241	0,00143971	10,7957	0,00143971
7,74443	0,00144373	10,808	0,00144373
7,74621	0,00144696	10,8257	0,00144696
7,7489	0,00145014	10,8505	0,00145014
7,75159	0,00145792	10,8592	0,00145792
7,75227	0,00145997	10,8623	0,00145997
7,75328	0,00146204	10,867	0,00146204
7,7548	0,00146358	10,8736	0,00146358
7,75708	0,00146369	10,8759	0,00146369
7,76051	0,00146591	10,8794	0,00146591
7,76567	0,00146933	10,8843	0,00146933
7,77342	0,0014694	10,8909	0,0014694
7,78508	0,00147071	10,8975	0,00147071
7,79658	0,0014712	10,898	0,0014712
7,80267	0,00147146	10,8981	0,00147146
7,81417	0,00147194	10,9012	0,00147194

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm2)	Regangan	Tegangan (N/mm2)	Regangan
7,82929	0,00147304	10,9015	0,00147304
7,83187	0,00147346	10,902	0,00147346
7,83598	0,00147408	10,9026	0,00147408
7,84952	0,00147468	10,903	0,00147468
7,85688	0,00147502	10,9169	0,00147502
7,86987	0,00147553	10,9245	0,00147553
7,87491	0,00147636	10,9331	0,00147636
7,87607	0,00147642	10,9475	0,00147642
7,90315	0,0014776	10,953	0,0014776
7,91131	0,00147853	10,9616	0,00147853
7,91603	0,00147883	10,9751	0,00147883
7,92173	0,00147914	10,9962	0,00147914
7,93108	0,00147932	11,0283	0,00147932
7,93751	0,0014796	11,0402	0,0014796
7,94346	0,00148029	11,0581	0,00148029
7,94906	0,00148051	11,0641	0,00148051
7,95243	0,00148133	11,0643	0,00148133
7,9536	0,0014823	11,0645	0,0014823
7,96604	0,00148289	11,0663	0,00148289
7,96971	0,00148498	11,0669	0,00148498
7,98744	0,00148523	11,0696	0,00148523
7,98745	0,00148877	11,0713	0,00148877
7,99241	0,00148901	11,0724	0,00148901
8,00007	0,00149053	11,0728	0,00149053
8,00013	0,0014911	11,0735	0,0014911
8,00489	0,00149195	11,0764	0,00149195
8,00815	0,00149227	11,0774	0,00149227
8,01208	0,00149275	11,0782	0,00149275
8,01691	0,00149347	11,0799	0,00149347
8,02059	0,00149374	11,0827	0,00149374
8,0228	0,00149413	11,0841	0,00149413
8,02536	0,00149414	11,0845	0,00149414
8,02682	0,00149475	11,0865	0,00149475
8,02833	0,00149567	11,0897	0,00149567
8,03059	0,00149704	11,0901	0,00149704
8,03258	0,0014991	11,0915	0,0014991
8,03398	0,00150116	11,0935	0,00150116

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm2)	Regangan	Tegangan (N/mm2)	Regangan
8,03525	0,00150229	11,0942	0,00150229
8,03716	0,00150324	11,0964	0,00150324
8,03837	0,00150532	11,0975	0,00150532
8,04003	0,00150847	11,098	0,00150847
8,04282	0,00151322	11,0992	0,00151322
8,04357	0,00151367	11,1017	0,00151367
8,04432	0,00151434	11,1054	0,00151434
8,05077	0,00151459	11,1056	0,00151459
8,0532	0,00151481	11,1091	0,00151481
8,05683	0,00151497	11,1091	0,00151497
8,06024	0,00151553	11,11	0,00151553
8,0611	0,00151639	11,1113	0,00151639
8,06227	0,00151767	11,1133	0,00151767
8,06335	0,00151959	11,1163	0,00151959
8,07044	0,00152251	11,1207	0,00152251
8,08272	0,00152359	11,123	0,00152359
8,0855	0,00152523	11,1271	0,00152523
8,08732	0,00152768	11,1331	0,00152768
8,08904	0,00153139	11,1361	0,00153139
8,09163	0,00153427	11,1364	0,00153427
8,0926	0,00153698	11,1401	0,00153698
8,09406	0,00154545	11,1494	0,00154545
8,09624	0,00155444	11,1496	0,00155444
8,09706	0,00155834	11,1558	0,00155834
8,09734	0,00155954	11,1664	0,00155954
8,09828	0,00156729	11,1765	0,00156729
8,10013	0,00157021	11,1782	0,00157021
8,10289	0,00157463	11,18	0,00157463
8,10703	0,0015781	11,1868	0,0015781
8,11086	0,00158135	11,188	0,00158135
8,11321	0,00158306	11,1907	0,00158306
8,11934	0,00158805	11,1943	0,00158805
8,12544	0,0015919	11,1956	0,0015919
8,13153	0,0015956	11,1975	0,0015956
8,13598	0,00160705	11,1979	0,00160705
8,14065	0,0016088	11,1981	0,0016088
8,14871	0,00161531	11,1983	0,00161531

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm²)	Regangan	Tegangan (N/mm²)	Regangan
8,15429	0,00162453	11,1986	0,00162453
8,15556	0,00162544	11,1991	0,00162544
8,15748	0,00164292	11,2	0,00164292
8,15819	0,00165145	11,2002	0,00165145
8,15927	0,00166162	11,2005	0,00166162
8,16089	0,00167423	11,2011	0,00167423
8,16332	0,0016771	11,2016	0,0016771
8,16694	0,00170173	11,2017	0,00170173
8,17212	0,00173165	11,2018	0,00173165
8,17237	0,00174188	11,2018	0,00174188
8,18054	0,00176282	11,2019	0,00176282
8,18353	0,00178454	11,2021	0,00178454
8,18809	0,00179279	11,2022	0,00179279
8,19493	0,00180542	11,2023	0,00180542
8,2052	0,00181019	11,2025	0,00181019
8,2206	0,00181743	11,2027	0,00181743
8,22149	0,00182015	11,2028	0,00182015
8,22802	0,00182427	11,2033	0,00182427
8,24401	0,00182535	11,2036	0,00182535
8,27985	0,0018264	11,2038	0,0018264
8,28306	0,00182797	11,2042	0,00182797
8,33444	0,00182954	11,2048	0,00182954
8,33792	0,00182993	11,2057	0,00182993
8,34814	0,00183052	11,207	0,00183052
8,35097	0,0018314	11,2075	0,0018314
8,36187	0,00183272	11,209	0,00183272
8,37267	0,00183471	11,2119	0,00183471
8,38257	0,0018377	11,2164	0,0018377
8,38918	0,00184221	11,218	0,00184221
8,40012	0,00184905	11,2202	0,00184905
8,41383	0,00185047	11,2233	0,00185047
8,43059	0,00185944	11,2265	0,00185944
8,43063	0,00187538	11,227	0,00187538
8,43138	0,00190013	11,2274	0,00190013
8,43189	0,00192578	11,2291	0,00192578
8,43265	0,00193226	11,232	0,00193226
8,43459	0,00194211	11,2331	0,00194211

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm²)	Regangan	Tegangan (N/mm²)	Regangan
8,43512	0,00194583	11,2387	0,00194583
8,43649	0,00195145	11,2393	0,00195145
8,43882	0,00195998	11,24	0,00195998
8,43974	0,00197403	11,2458	0,00197403
8,44118	0,00199768	11,2486	0,00199768
8,44352	0,00200694	11,2498	0,00200694
8,44678	0,00202167	11,2523	0,00202167
8,44734	0,00204642	11,2534	0,00204642
8,44785	0,00208864	11,2581	0,00208864
8,44882	0,00216477	11,2614	0,00216477
8,45083	0,00217781	11,2623	0,00217781
8,45326	0,00232136	11,2626	0,00232136
8,45426	0,00234347	11,2654	0,00234347
8,45581	0,00272015	11,2684	0,00272015
8,45822	0,0027791	11,2694	0,0027791
8,45984	0,00292544	11,2766	0,00292544
8,46072	0,00300584	11,2827	0,00300584
8,46101	0,00341089	11,2906	0,00341089
8,46136	0,00346331	11,3002	0,00346331
8,46219	0,00359365	11,3068	0,00359365
8,46313	0,00361185	11,3115	0,00361185
8,46376	0,00363955	11,3167	0,00363955
8,46445	0,00365005	11,3262	0,00365005
8,46538	0,00366594	11,3318	0,00366594
8,46603	0,00369007	11,3375	0,00369007
8,46618	0,003727	11,3423	0,003727
8,46621	0,00372869	11,346	0,00372869
8,46646	0,00374107	11,3591	0,00374107
8,46675	0,00376241	11,3794	0,00376241
8,46693	0,00379501	11,3871	0,00379501
8,46714	0,00380326	11,4036	0,00380326
8,46733	0,00381156	11,4128	0,00381156
8,46747	0,00382409	11,4279	0,00382409
8,46756	0,00382881	11,445	0,00382881
8,46779	0,0038359	11,4517	0,0038359
8,46795	0,00384658	11,4732	0,00384658
8,46806	0,00385059	11,4753	0,00385059

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm2)	Regangan	Tegangan (N/mm2)	Regangan
8,46834	0,00385663	11,4978	0,00385663
8,46853	0,00386571	11,5075	0,00386571
8,46865	0,00387938	11,5104	0,00387938
8,46874	0,00388453	11,5205	0,00388453
8,46896	0,00389227	11,522	0,00389227
8,46911	0,00390392	11,5236	0,00390392
8,46921	0,00390831	11,5437	0,00390831
8,46948	0,00391491	11,5442	0,00391491
8,4699	0,00392483	11,5695	0,00392483
8,47018	0,00392856	11,5759	0,00392856
8,47066	0,00393417	11,5784	0,00393417
8,47098	0,00393628	11,6018	0,00393628
8,47119	0,00393944	11,6232	0,00393944
8,47142	0,0039442	11,628	0,0039442
8,47364	0,00395135	11,6316	0,00395135
8,47462	0,00395404	11,6524	0,00395404
8,4756	0,00395807	11,6795	0,00395807
8,47677	0,00396414	11,6839	0,00396414
8,47796	0,00397327	11,6959	0,00397327
8,47902	0,0039767	11,7012	0,0039767
8,47911	0,00398186	11,7081	0,00398186
8,47918	0,00398962	11,7141	0,00398962
8,47937	0,0040013	11,717	0,0040013
8,47948	0,00401893	11,7184	0,00401893
8,47949	0,00402558	11,7335	0,00402558
8,47951	0,00403558	11,7414	0,00403558
8,47962	0,00405066	11,7418	0,00405066
8,47972	0,00406583	11,7556	0,00406583
8,48051	0,00408111	11,7806	0,00408111
8,48071	0,0041042	11,7873	0,0041042
8,48106	0,00413884	11,8064	0,00413884
8,48114	0,00419079	11,8345	0,00419079
8,48133	0,00420598	11,8348	0,00420598
8,48271	0,00426874	11,8482	0,00426874
8,48431	0,00438586	11,852	0,00438586
8,48494	0,00442105	11,8755	0,00442105
8,48961	0,00444243	11,8761	0,00444243

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm²)	Regangan	Tegangan (N/mm²)	Regangan
8,50745	0,00447498	11,8933	0,00447498
8,53233	0,00448732	11,9047	0,00448732
8,55911	0,004506	11,9082	0,004506
8,59947	0,00453439	11,94	0,00453439
8,65671	0,00456237	11,947	0,00456237
8,70024	0,00457784	11,966	0,00457784
8,7128	0,00459439	11,9705	0,00459439
8,74368	0,00461952	11,9874	0,00461952
8,7894	0,0046303	11,991	0,0046303
8,80306	0,00465792	12,0049	0,00465792
8,83661	0,00466765	12,0146	0,00466765
8,85448	0,00467742	12,0214	0,00467742
8,86812	0,00469218	12,0407	0,00469218
8,88162	0,00469774	12,0553	0,00469774
8,89184	0,00470609	12,0557	0,00470609
8,90726	0,00471863	12,0676	0,00471863
8,91305	0,00472335	12,0769	0,00472335
8,92179	0,00473043	12,0842	0,00473043
8,92419	0,00473225	12,0898	0,00473225
8,92633	0,00474108	12,1061	0,00474108
8,92958	0,00475709	12,1167	0,00475709
8,93284	0,00476311	12,1192	0,00476311
8,93366	0,00477216	12,1208	0,00477216
8,93489	0,00478578	12,127	0,00478578
8,93673	0,00479089	12,1292	0,00479089
8,9395	0,00479859	12,1363	0,00479859
8,94366	0,00481015	12,1364	0,00481015
8,94992	0,0048145	12,1398	0,0048145
8,95934	0,00482102	12,1417	0,00482102
8,9618	0,00482348	12,145	0,00482348
8,97353	0,00482715	12,1455	0,00482715
8,99496	0,00483268	12,1482	0,00483268
9,02743	0,00484098	12,1501	0,00484098
9,02872	0,0048441	12,1519	0,0048441
9,05296	0,00484878	12,1527	0,00484878
9,05452	0,00485581	12,1593	0,00485581
9,07706	0,00486638	12,1641	0,00486638

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm²)	Regangan	Tegangan (N/mm²)	Regangan
9,08375	0,00487035	12,1646	0,00487035
9,10452	0,00487632	12,1682	0,00487632
9,1081	0,00488528	12,1706	0,00488528
9,12496	0,00488627	12,1768	0,00488627
9,12626	0,00489876	12,1799	0,00489876
9,12774	0,00491905	12,1806	0,00491905
9,1405	0,00492669	12,1818	0,00492669
9,14128	0,00493817	12,1829	0,00493817
9,14819	0,00495546	12,1871	0,00495546
9,15323	0,00497282	12,1905	0,00497282
9,15985	0,00499026	12,1925	0,00499026
9,16245	0,00501657	12,1937	0,00501657
9,1637	0,00505603	12,1945	0,00505603
9,16451	0,00511526	12,195	0,00511526
9,16714	0,00512168	12,1962	0,00512168
9,17516	0,00514453	12,1968	0,00514453
9,17816	0,00517889	12,1973	0,00517889
9,18149	0,00519184	12,1983	0,00519184
9,18489	0,00520419	12,1991	0,00520419
9,18619	0,00521127	12,1995	0,00521127
9,18681	0,00524041	12,2006	0,00524041
9,18815	0,00525135	12,2016	0,00525135
9,18885	0,00526763	12,2031	0,00526763
9,18931	0,00529155	12,2038	0,00529155
9,19053	0,00532695	12,205	0,00532695
9,1914	0,00533796	12,2066	0,00533796
9,19489	0,00538005	12,2076	0,00538005
9,19911	0,00546174	12,2084	0,00546174
9,19974	0,00553997	12,2088	0,00553997
9,20021	0,00558743	12,2101	0,00558743
9,20269	0,00561769	12,2109	0,00561769
9,20822	0,00573488	12,2131	0,00573488
9,2086	0,00578155	12,2143	0,00578155
9,21032	0,00591232	12,2151	0,00591232
9,21354	0,00608795	12,2156	0,00608795
9,21563	0,00618363	12,2168	0,00618363
9,21606	0,00620991	12,2176	0,00620991

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm2)	Regangan	Tegangan (N/mm2)	Regangan
9,21848	0,00624944	12,218	0,00624944
9,22128	0,00626433	12,2183	0,00626433
9,22618	0,0062867	12,2213	0,0062867
9,22912	0,00632017	12,2225	0,00632017
9,22987	0,0063327	12,2234	0,0063327
9,23363	0,00635127	12,2257	0,00635127
9,23467	0,00637835	12,2273	0,00637835
9,24007	0,00641835	12,2283	0,00641835
9,24059	0,00647962	12,229	0,00647962
9,24236	0,00657485	12,2309	0,00657485
9,24414	0,00659192	12,2322	0,00659192
9,24474	0,00672165	12,2349	0,00672165
9,24559	0,00679709	12,2355	0,00679709
9,24684	0,00694866	12,2377	0,00694866
9,24784	0,00712402	12,2378	0,00712402
9,24845	0,00730706	12,2422	0,00730706
9,24927	0,00770642	12,2436	0,00770642
9,25129	0,00790226	12,2438	0,00790226
9,25192	0,0081461	12,2462	0,0081461
9,25203	0,0085451	12,2476	0,0085451
9,25229	0,00896181	12,2499	0,00896181
9,2531	0,00923705	12,25	0,00923705
9,2546	0,010718	12,2517	0,010718
9,25665	0,0108682	12,2529	0,0108682
9,25689	0,0129405	12,2537	0,0129405
9,25739	0,0132263	12,255	0,0132263
9,25843	0,013387	12,262	0,013387
9,25984	0,0135439	12,2623	0,0135439
9,25998	0,0137696	12,2676	0,0137696
9,26028	0,0140881	12,2715	0,0140881
9,26035	0,0145255	12,2725	0,0145255
9,26106	0,0151061	12,2741	0,0151061
9,26203	0,0156772	12,2812	0,0156772
9,26237	0,0158598	12,2861	0,0158598
9,26257	0,0158618	12,2861	0,0158618
9,26285	0,0160418	12,2909	0,0160418
9,26303	0,0163006	12,2977	0,0163006

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm2)	Regangan	Tegangan (N/mm2)	Regangan
9,26328	0,0166655	12,3067	0,0166655
9,26363	0,016806	12,3079	0,016806
9,26373	0,0171658	12,3147	0,0171658
9,26411	0,0176321	12,3219	0,0176321
9,26429	0,0178285	12,3281	0,0178285
9,26453	0,0178358	12,3313	0,0178358
9,26463	0,0178866	12,3361	0,0178866
9,26484	0,0179618	12,3428	0,0179618
9,26522	0,0179899	12,3436	0,0179899
9,26529	0,0180317	12,3506	0,0180317
9,26535	0,0180936	12,355	0,0180936
9,26551	0,0181846	12,3567	0,0181846
9,26557	0,0183173	12,3577	0,0183173
9,26568	0,0184463	12,3613	0,0184463
9,2657	0,0185713	12,3647	0,0185713
9,26583	0,0186879	12,3678	0,0186879
9,2685	0,01875	12,3689	0,01875
9,27707	0,0189991	12,3701	0,0189991
9,28545	0,0193351	12,3715	0,0193351
9,28559	0,0197681	12,3736	0,0197681
9,28613	0,0197733	12,378	0,0197733
9,29833	0,0199285	12,3788	0,0199285
9,30326	0,0201467	12,3816	0,0201467
9,31075	0,0204507	12,3838	0,0204507
9,32211	0,0205616	12,3839	0,0205616
9,32706	0,0207145	12,389	0,0207145
9,3394	0,0207249	12,3892	0,0207249
9,36541	0,0207857	12,3918	0,0207857
9,38433	0,0208759	12,3935	0,0208759
9,39138	0,0209034	12,3943	0,0209034
9,41696	0,0209308	12,3945	0,0209308
9,4439	0,0209479	12,3972	0,0209479
9,45337	0,020958	12,3987	0,020958
9,5018	0,0210002	12,3995	0,0210002
9,51229	0,0210062	12,3996	0,0210062
9,55845	0,0210647	12,4001	0,0210647
9,61067	0,0210923	12,4005	0,0210923

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm2)	Regangan	Tegangan (N/mm2)	Regangan
9,61131	0,0211245	12,4007	0,0211245
9,61234	0,0211608	12,4014	0,0211608
9,62345	0,0211725	12,4014	0,0211725
9,62572	0,0211967	12,4018	0,0211967
9,62724	0,0212435	12,4021	0,0212435
9,62994	0,0212499	12,4021	0,0212499
9,63932	0,021329	12,4031	0,021329
9,63946	0,0213483	12,4032	0,0213483
9,64345	0,0214459	12,4048	0,0214459
9,64463	0,0215008	12,4071	0,0215008
9,64806	0,0216183	12,4078	0,0216183
9,6482	0,0216491	12,4108	0,0216491
9,6557	0,021793	12,4122	0,021793
9,66111	0,021869	12,4159	0,021869
9,66232	0,0219618	12,416	0,0219618
9,66938	0,021999	12,4164	0,021999
9,67168	0,0220968	12,4171	0,0220968
9,67503	0,0221463	12,4182	0,0221463
9,68032	0,022218	12,4186	0,022218
9,68875	0,0222445	12,4198	0,0222445
9,70003	0,0222835	12,4203	0,0222835
9,70014	0,0222864	12,4204	0,0222864
9,70081	0,0223415	12,4206	0,0223415
9,70128	0,022345	12,421	0,022345
9,70164	0,0223486	12,4215	0,0223486
9,70218	0,022354	12,4215	0,022354
9,70361	0,0223621	12,4222	0,0223621
9,70451	0,0223742	12,4223	0,0223742
9,70584	0,0223787	12,4228	0,0223787
9,70632	0,0223804	12,4232	0,0223804
9,70701	0,022383	12,4233	0,022383
9,70796	0,0223868	12,4241	0,0223868
9,70905	0,0223882	12,4247	0,0223882
9,70939	0,0223904	12,4249	0,0223904
9,71155	0,0223936	12,425	0,0223936
9,71921	0,0223984	12,4253	0,0223984
9,71943	0,0224002	12,4255	0,0224002

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm2)	Regangan	Tegangan (N/mm2)	Regangan
9,71944	0,022403	12,4256	0,022403
9,72223	0,022407	12,4259	0,022407
9,72486	0,0224086	12,426	0,0224086
9,72674	0,0224108	12,4261	0,0224108
9,73098	0,0224143	12,4261	0,0224143
9,73117	0,0224177	12,4261	0,0224177
9,73125	0,0224211	12,4262	0,0224211
9,73295	0,0224263	12,4263	0,0224263
9,73393	0,022434	12,4263	0,022434
9,7343	0,0224456	12,4264	0,0224456
9,7344	0,0224629	12,4267	0,0224629
9,73443	0,0224888	12,4269	0,0224888
9,73445	0,0225276	12,4269	0,0225276
9,73447	0,0225421	12,427	0,0225421
9,73448	0,022564	12,427	0,022564
9,73452	0,0225854	12,4271	0,0225854
9,73452	0,0226205	12,4272	0,0226205
9,73454	0,0226389	12,4272	0,0226389
9,73455	0,0226678	12,4273	0,0226678
9,73455	0,0226741	12,4274	0,0226741
9,73457	0,0227122	12,4279	0,0227122
9,73458	0,0227797	12,4282	0,0227797
9,73458	0,0228808	12,4284	0,0228808
9,73459	0,0229187	12,4286	0,0229187
9,7346	0,0229752	12,4291	0,0229752
9,73461	0,0229964	12,4298	0,0229964
9,73462	0,0230281	12,4303	0,0230281
9,73463	0,0230755	12,4307	0,0230755
9,73464	0,0231463	12,4322	0,0231463
9,73465	0,0231727	12,4343	0,0231727
9,73466	0,0231787	12,4345	0,0231787
9,73467	0,023212	12,4375	0,023212
9,73468	0,02327	12,4378	0,02327
9,73468	0,0232918	12,4399	0,0232918
9,73469	0,0233244	12,4413	0,0233244
9,73469	0,0233567	12,4421	0,0233567
9,73471	0,0233729	12,4422	0,0233729

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm2)	Regangan	Tegangan (N/mm2)	Regangan
9,73474	0,023445	12,4425	0,023445
9,73476	0,0234719	12,4428	0,0234719
9,73477	0,023512	12,4432	0,023512
9,73478	0,0235716	12,4441	0,0235716
9,7348	0,0236059	12,4444	0,0236059
9,7439	0,0236598	12,4451	0,0236598
9,74737	0,0237893	12,446	0,0237893
9,75252	0,0238664	12,4474	0,0238664
9,76021	0,0239484	12,4479	0,0239484
9,77178	0,0240718	12,4483	0,0240718
9,7893	0,0242441	12,4486	0,0242441
9,79992	0,024307	12,4497	0,024307
9,8014	0,0243992	12,4504	0,0243992
9,81908	0,0244542	12,4514	0,0244542
9,82048	0,0245016	12,4517	0,0245016
9,82242	0,024545	12,4524	0,024545
9,8231	0,0246045	12,4529	0,0246045
9,82407	0,0246887	12,4529	0,0246887
9,82539	0,0248105	12,4532	0,0248105
9,82706	0,0248556	12,4534	0,0248556
9,82761	0,0249224	12,4536	0,0249224
9,82833	0,0250215	12,4537	0,0250215
9,82919	0,0251677	12,4544	0,0251677
9,82938	0,0253815	12,4547	0,0253815
9,82955	0,0256885	12,455	0,0256885
9,82975	0,0258005	12,4554	0,0258005
9,82984	0,0259635	12,4558	0,0259635
9,83004	0,0260235	12,456	0,0260235
9,83044	0,0261116	12,4565	0,0261116
9,83061	0,0261443	12,457	0,0261443
9,8309	0,0261929	12,4581	0,0261929
9,83143	0,0262653	12,4587	0,0262653
9,83241	0,0262698	12,4593	0,0262698
9,8328	0,0262743	12,4602	0,0262743
9,83345	0,0262811	12,4608	0,0262811
9,83458	0,0262912	12,4611	0,0262912
9,83502	0,0263064	12,4612	0,0263064

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm²)	Regangan	Tegangan (N/mm²)	Regangan
9,83573	0,026312	12,4619	0,026312
9,8369	0,0263142	12,4625	0,0263142
9,83735	0,0263174	12,4631	0,0263174
9,83805	0,0263221	12,4635	0,0263221
9,83832	0,0263239	12,4642	0,0263239
9,83873	0,0263266	12,4646	0,0263266
9,83937	0,0263307	12,4648	0,0263307
9,8404	0,0263367	12,4651	0,0263367
9,84079	0,026339	12,4652	0,026339
9,84139	0,0263424	12,4657	0,0263424
9,84233	0,0263475	12,4663	0,0263475
9,84382	0,0263494	12,4666	0,0263494
9,84438	0,0263523	12,4668	0,0263523
9,84526	0,0263566	12,4672	0,0263566
9,84665	0,0263609	12,4679	0,0263609
9,84886	0,0263652	12,4686	0,0263652
9,85245	0,0263717	12,4689	0,0263717
9,85384	0,0263814	12,4692	0,0263814
9,85601	0,0263958	12,4692	0,0263958
9,8595	0,0264175	12,4693	0,0264175
9,86321	0,02645	12,4698	0,02645
9,86714	0,0264987	12,47	0,0264987
9,87354	0,0265169	12,4705	0,0265169
9,88305	0,0265441	12,4705	0,0265441
9,89707	0,0265668	12,4715	0,0265668
9,9175	0,0266105	12,4735	0,0266105
9,94671	0,0266327	12,4736	0,0266327
9,97007	0,0266673	12,4738	0,0266673
9,98708	0,0267202	12,4739	0,0267202
10,0018	0,0268	12,474	0,0268
10,0218	0,0269189	12,474	0,0269189
10,0481	0,0269632	12,4741	0,0269632
10,0702	0,0270292	12,4744	0,0270292
10,0814	0,0270538	12,4745	0,0270538
10,0845	0,0270906	12,4746	0,0270906
10,089	0,0271454	12,475	0,0271454
10,0906	0,0272268	12,4753	0,0272268

Output Data Tegangan dan Regangan			
Model 1		Model 2	
Tegangan (N/mm²)	Regangan	Tegangan (N/mm²)	Regangan
10,0929	0,0272572	12,4755	0,0272572
10,0931	0,0273045	12,4757	0,0273045
10,0932	0,0273796	12,4758	0,0273796
10,0935	0,0274072	12,4758	0,0274072
10,096	0,0274485	12,4758	0,0274485
10,0966	0,0275099	12,4759	0,0275099
10,0969	0,0275994	12,4762	0,0275994
10,0976	0,0276326	12,4763	0,0276326
10,0985	0,0276818	12,4765	0,0276818
10,1054	0,0277551	12,4769	0,0277551
10,108	0,0278636	12,4769	0,0278636
10,1192	0,0280234	12,477	0,0280234
10,1224	0,0281186	12,477	0,0281186