Second S	
Column C	
4 10 10 10 10 10 10 10	0.000001
4 ADD 3.00 100	0,000001
March Marc	0,00001
\$77 \$78 \$80 \$800 \$800 \$800 \$700 \$700 \$700 \$700 \$10	0,00001
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 24 75 75 2000 20	0,0000
1	0,000
1	
1	
1	-
1	4.35
1	
1	
1 2.08 1.00 2.000 2.0000 2.	4.3F
20 140	
1	
2	
2	
2 799 15 15 15 15 15 15 15	
2 7,00	
## 4.67	
27 6.25 4.29	
28 0,07 4,09 0,0000 0,00000	
2	0,1
3	2.
1	1
2 4 69 7 756 0,000	
33 4.77	
4 460 7796 0.000074 0.000075 0.000008 0.000008 0.000008 0.000008 0.000008 0.000008 0.000008 0.00008	
15 486 791 0.000000 0.00000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.000001	
Section Company Comp	
277 6,466 6,966 0,000077 0,000004 0,000002 0,0000004 0,000002	
Second Control Contr	
9 6,461 7507 0,000077 0,000004 0,00006 0,000000 0,7515-0 0,00000 0,7515-0 0,0000 0,000000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,000000	
40 6,200 3,000 0,000079 0,0000079 0,0000072 0,000007	
## 1.924 1.249 1.249 0.000099393 0.000001913 0.00000119 0.0000119	
42 13,294 12,421 0,000007194 0,0000001949 0,000001949 0,000001949 0,000001949 0,000001949 0,000001949 0,00001949 0,00001949 0,00001949 0,	0,079
13,40 12,842 0,000007720 0,000007740 0,000007740 0,000007740 0,000007740 0,00007	1
4 14,77 14,473 0,000000191 0,000001191 0,000001191 0,00001192 0,000	
46 1,000 0,000000000000000000000000000	
4 0.257 2.585 0.00054 0.000022 0.00018 0.000022 0.00018 0.000022 0.00018 0.000022 0.00018 0.000022 0.00018 0.000022 0.00018 0.000022 0.00018 0.00002 0.00002 0	
47 9.916 2.874 0,000000 0,0000000 0,000019 0,0000002 0,00019 0,0000000 0,00019 0,0000000 0,00019 0,0000000 0,00019 0,0000000 0,0000000 0,000000 0,000000 0,000000	
46 0.50 3.000 0.000076 0.0000024 0.000018 0.000012 0.000018 0.000012 0.000018 0.000012 0.000018 0.0	
48 7,884 2,343 0,00005 0,0000031 0,0000	
60 6,586 2,23d 0,000096 0,00000000 0,00016 0,0000000 0,00016 0,0000000 0,00016 0,0000000 0,00016 0,0000000 0,00016 0,0000000 0,00016 0,0000000 0,00016 0,0000000 0,00016 0,000000 0,00016 0,000000 0,00016 0,000000 0,00016 0,000000 0,00016 0,000000 0,00016 0,000000 0,00016 0,000000 0,00016 0,000000 0,00016 0,000000 0,00016 0,000000 0,00016 0,000000 0,00016 0,000000 0,00016 0,000000 0,00016 0,000000 0,00016 0,0000000 0,000000 0,000000 0,000000 0,000000 0,000000 0,000000	
81 9.884 3.347 0.000051 0.0000020 0.000148 0.000021 7.3984567 1.39856.08 0.00018 4.857 3.0772 3 1.61912 9.00018 9.000012 7.31946.09 0.0018 9.000012 7.31946.09 0.0018 9.00012 7.31946.09 0.0018 9.00012 7.31946.09 0.0018 9.00012 7.31946.09 0.0018 9.00012 7.31946.09 0.0018 9.00012 7.31946.09 0.0018 9.00012 7.31946.09 0.0018 9.00012 7.31946.09 0.0018 9.00012 7.31946.09 0.0018 9.00012 7.31946.09 0.0018 9.00012 9.00013 9.00012 9.00013 9.00012 9.00013 9.00012 9.00013 9.00012 9.00013 9.00013 9.00012 9.00013 9.00012 9.00013 9.0001	
S2 0.655 3.833 0.000027 0.000028 0.0000027 0.00018 0.000027 7.19856 0.00018	
S 9.416 3.00c 0.0000022 0.000014 0.000012 7.7998567 1.474856 0.9011 0.0018 4.776 0.9011 0.00012 0.00014 0.000013 7.7998567 1.474856 0.9011 0.0018 4.776 0.9011 0.00014 0.000013 7.7998567 1.474856 0.9011 0.0018 4.776 0.9011 0.00014 0.000	
Set 9.587 3.500 0.000052 0.000012 0.000012 0.000013 7.206 E-07 1.4465 Cel 0.9013 0.0018 4.21 3.5586 3.15696 1.50	
65 1,00 5,833 0,000055 0,0000020 0,000010 7,000005 0,000001 7,00005 0,000010	
56 11,201 5,943 0,000042 0,000007 0,000084 0,000005 0,2006407 1,2296-06 0,942 0,0018 2,910 1,9485 2 1,450 Geschwindigket 57 13,976-06 0,000042 0,000005 0,000060 0,00006 0	
57 11,527 5,531 0,000542 0,0000015 0,000006 0,00006	
58	
19 10,217 5,486 0,000048 0,0000019 0,000028 0,000005 1,7185-EG 1,257E-GB 0,00018 3,358 2,148 2 1,8662 1,7745 1,7745 1,7745-GB	
6 9 450 5 6115 0,000051 0,0000052 0,0000050 0,0000050 7,1945-07 1,4741-0-0 0,00071 0,0078 1,556 1 1,55	
61 12:80 13:20 0,000009 0,00000014 0,000009 0,0000001 0,0	
62 12,995 14,783 0,000098 0,000019	
63 12,004 13,723 0,000040 0,0000074 0,000008 0,000001 6,156-67 1,095-56-8 0,885 0,016 1,05	
64 11,901 13,307 0,000042 0,0000015 0,000001 0,3331E-07 1,1578E-08 0,9913 0,0018 1,736 1,7364 1,1000 1 1,7364	
7.872 7.692 0.9408 0.0926 1.8795 1.6898 1.5104 0.00007597	