

Tabel 1 Kalibratie van de 30 tf kettingtrekbank (50 kN meetgebied) met de K 100 T/d  
loadcell op trek

F <sub>a</sub> kN	1ste mV/V	2de mV/V	3de mV/V	gem. mV/V	F <sub>w</sub> kN	q %	b %
0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	-	-
5.000	0.1019	0.1019	0.1021	0.1020	4.998	0.04	0.28
10.000	0.2045	0.2043	0.2043	0.2044	10.02	-0.18	0.13
15.000	0.3060	0.3055	0.3056	0.3057	14.98	0.11	0.14
20.000	0.4083	0.4080	0.4081	0.4081	20.00	0.00	0.05
25.000	0.5104	0.5107	0.5105	0.5105	25.02	-0.07	0.06
30.000	0.6132	0.6129	0.6131	0.6131	30.04	-0.14	0.05
35.000	0.7144	0.7146	0.7135	0.7141	34.99	0.03	0.16
40.000	0.8165	0.8163	0.8161	0.8163	39.99	0.01	0.04
45.000	0.9185	0.9187	0.9188	0.9187	45.01	-0.01	0.03
50.000	1.0210	1.0213	1.0211	1.0211	50.02	-0.05	0.03
0.000	0.0000	-0.0000	-0.0000	-0.0000	0.0	-	-
Onzekerheid is .3496 %							

Meetfile: 39W01TRE.LOR

Tabel 2 Kalibratie van de 30 tf kettingtrekbank (300 kN meetgebied) met de H 500 T  
loadcell op trek

F <sub>a</sub> KN	1ste mV/V	2de mV/V	3de mV/V	gem. mV/V	F <sub>w</sub> kN	q %	b %
0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0	-	-
30.000	0.1199	0.1197	0.1197	0.1198	29.95	0.15	0.16
60.000	0.2396	0.2397	0.2396	0.2396	59.92	0.13	0.03
90.000	0.3598	0.3596	0.3598	0.3597	89.95	0.05	0.07
120.000	0.4797	0.4800	0.4797	0.4798	120.0	0.03	0.08
150.000	0.5998	0.5996	0.5996	0.5997	149.9	0.05	0.04
180.000	0.7197	0.7198	0.7198	0.7198	179.9	0.03	0.02
210.000	0.8398	0.8401	0.8398	0.8399	210.0	0.02	0.03
240.000	0.9598	0.9601	0.9599	0.9600	240.0	0.02	0.03
270.000	1.0798	1.0797	1.0800	1.0798	269.9	0.04	0.03
300.000	1.2005	1.2000	1.2004	1.2003	300.0	-0.00	0.04
0.000	0.0000	-0.0000	0.0000	0.0000	0.0	-	-
Onzekerheid is .1927 %							

Meetfile: 39W02TRE.LOR