

DETALJNAMN : Kalibrering alla mätpetsar	September 26, 2023	10:53
VERSIONSNR. : 0000000	SERIENR. : 0000000	STATISTIK-ANT.: 1

----- LÄS AV StdAvv I RAPPORTEN. FÅR EJ ÖVERSTIGA 0.003 -----

```

START AUTOKALIBRERING-RESULTAT FÖR MÄTHUVUD D2L20 F1, PARAMETRAR: MASTER
Mäthuvudsfil=D2L20 F1 Datum=2023-09-26 Tid=09:10:33
Kollisionskontroll inaktiverad
12292      CENT X 216.286 Y 560.241 Z -396.997 D 14.938
T1A0B0     TEO X 0.000 Y 12.000 Z 230.050 D 2.000
T1A0B0     MÄTT X 0.000 Y 12.000 Z 230.050 D 1.995 StdAvv 0.001
SLUT AUTOKALIBRERING-RESULTAT FÖR MÄTHUVUD D2L20 F1, PARAMETRAR: MASTER
START AUTOKALIBRERING-RESULTAT FÖR MÄTHUVUD D2L20 F1, PARAMETRAR: d2l20
Mäthuvudsfil=D2L20 F1 Datum=2023-09-26 Tid=09:27:51
Kollisionskontroll inaktiverad
T1A-5B0    TEO X 0.000 Y -1.080 Z 230.527 D 2.000
T1A-5B0    MÄTT X 0.008 Y -1.048 Z 230.542 D 1.994 StdAvv 0.001
T1A-10B0   TEO X 0.000 Y -14.151 Z 229.862 D 2.000
T1A-10B0   MÄTT X 0.008 Y -14.103 Z 229.895 D 1.994 StdAvv 0.000
T1A-15B-90 TEO X -27.115 Y -0.000 Z 228.060 D 2.000
T1A-15B-90 MÄTT X -27.429 Y -0.686 Z 228.117 D 1.995 StdAvv 0.001
T1A-15B0   TEO X 0.000 Y -27.115 Z 228.060 D 2.000
T1A-15B0   MÄTT X 0.020 Y -27.010 Z 228.115 D 1.994 StdAvv 0.001
T1A10B0    TEO X 0.000 Y 37.787 Z 225.694 D 2.000
T1A10B0    MÄTT X 0.001 Y 37.730 Z 225.681 D 1.995 StdAvv 0.000
T1A-25B0   TEO X 0.000 Y -52.327 Z 221.110 D 2.000
T1A-25B0   MÄTT X 0.025 Y -52.203 Z 221.211 D 1.994 StdAvv 0.000
T1A20B0    TEO X 0.000 Y 62.425 Z 216.927 D 2.000
T1A20B0    MÄTT X -0.012 Y 62.316 Z 216.888 D 1.994 StdAvv 0.001
T1A25B-90  TEO X 74.078 Y 0.000 Z 210.967 D 2.000
T1A25B-90  MÄTT X 73.513 Y -0.653 Z 210.924 D 1.994 StdAvv 0.000
T1A25B0    TEO X 0.000 Y 74.078 Z 210.967 D 2.000
T1A25B0    MÄTT X -0.033 Y 73.929 Z 210.921 D 1.995 StdAvv 0.000
T1A-45B-180 TEO X -0.000 Y 97.263 Z 194.733 D 2.000
T1A-45B-180 MÄTT X -1.168 Y 96.832 Z 194.909 D 1.994 StdAvv 0.000
T1A-45B-90 TEO X -97.263 Y -0.000 Z 194.733 D 2.000
T1A-45B-90 MÄTT X -97.501 Y -0.704 Z 194.949 D 1.995 StdAvv 0.000
T1A-45B0   TEO X 0.000 Y -97.263 Z 194.733 D 2.000
T1A-45B0   MÄTT X 0.040 Y -97.089 Z 194.948 D 1.994 StdAvv 0.000
T1A-45B90  TEO X 97.263 Y -0.000 Z 194.733 D 2.000
T1A-45B90  MÄTT X 96.372 Y 0.452 Z 194.945 D 1.994 StdAvv 0.000
T1A50B155  TEO X -51.676 Y -110.819 Z 167.436 D 2.000
T1A50B155  MÄTT X -52.577 Y -110.577 Z 167.496 D 1.994 StdAvv 0.000
T1A-65B0   TEO X 0.000 Y -130.467 Z 154.578 D 2.000
T1A-65B0   MÄTT X 0.072 Y -130.292 Z 154.902 D 1.996 StdAvv 0.002
T1A60B0    TEO X 0.000 Y 135.514 Z 144.883 D 2.000
T1A60B0    MÄTT X -0.107 Y 135.145 Z 144.898 D 1.994 StdAvv 0.000
T1A-75B-15 TEO X -36.584 Y -136.532 Z 130.797 D 2.000
T1A-75B-15 MÄTT X -36.445 Y -136.546 Z 131.188 D 1.994 StdAvv 0.000
T1A-75B0   TEO X 0.000 Y -141.348 Z 130.797 D 2.000
T1A-75B0   MÄTT X 0.083 Y -141.180 Z 131.185 D 1.994 StdAvv 0.000
T1A-90B-180 TEO X -0.000 Y 149.550 Z 92.500 D 2.000
T1A-90B-180 MÄTT X -1.230 Y 149.125 Z 92.922 D 1.996 StdAvv 0.001
T1A-90B-120 TEO X -129.514 Y 74.775 Z 92.500 D 2.000
T1A-90B-120 MÄTT X -130.163 Y 73.914 Z 92.967 D 1.995 StdAvv 0.000
T1A-90B-90 TEO X -149.550 Y -0.000 Z 92.500 D 2.000
T1A-90B-90 MÄTT X -149.835 Y -0.787 Z 92.983 D 1.995 StdAvv 0.000
T1A-90B-65 TEO X -135.538 Y -63.203 Z 92.500 D 2.000
T1A-90B-65 MÄTT X -135.568 Y -63.838 Z 92.985 D 1.994 StdAvv 0.000
T1A-90B-60 TEO X -129.514 Y -74.775 Z 92.500 D 2.000
T1A-90B-60 MÄTT X -129.499 Y -75.369 Z 92.984 D 1.994 StdAvv 0.000
T1A-90B0   TEO X 0.000 Y -149.550 Z 92.500 D 2.000
T1A-90B0   MÄTT X 0.098 Y -149.432 Z 92.982 D 1.994 StdAvv 0.000
T1A-90B70  TEO X 140.531 Y -51.149 Z 92.500 D 2.000
T1A-90B70  MÄTT X 139.931 Y -50.588 Z 92.987 D 1.994 StdAvv 0.000
T1A-90B90  TEO X 149.550 Y -0.000 Z 92.500 D 2.000
T1A-90B90  MÄTT X 148.706 Y 0.492 Z 92.975 D 1.994 StdAvv 0.000

```

T1A-90B150	TEO X	74.775 Y	129.514 Z	92.500 D	2.000		
T1A-90B150	MÄTT X	73.529 Y	129.440 Z	92.927 D	1.994	StdAvv	0.000
T1A-90B160	TEO X	51.149 Y	140.531 Z	92.500 D	2.000		
T1A-90B160	MÄTT X	49.861 Y	140.350 Z	92.917 D	1.995	StdAvv	0.000
T1A90B-150	TEO X	74.775 Y	-129.514 Z	68.500 D	2.000		
T1A90B-150	MÄTT X	73.676 Y	-129.616 Z	68.639 D	1.993	StdAvv	0.000
T1A90B-70	TEO X	140.531 Y	51.149 Z	68.500 D	2.000		
T1A90B-70	MÄTT X	139.804 Y	50.505 Z	68.590 D	1.994	StdAvv	0.000
T1A90B20	TEO X	-51.149 Y	140.531 Z	68.500 D	2.000		
T1A90B20	MÄTT X	-51.216 Y	140.198 Z	68.588 D	1.994	StdAvv	0.000
T1A90B110	TEO X	-140.531 Y	-51.149 Z	68.500 D	2.000		
T1A90B110	MÄTT X	-140.927 Y	-50.827 Z	68.621 D	1.994	StdAvv	0.000
T1A90B125	TEO X	-122.504 Y	-85.778 Z	68.500 D	2.000		
T1A90B125	MÄTT X	-123.041 Y	-85.412 Z	68.632 D	1.994	StdAvv	0.000
T1A-105B-90	TEO X	-147.560 Y	-0.000 Z	53.385 D	2.000		
T1A-105B-90	MÄTT X	-147.905 Y	-0.797 Z	53.959 D	1.994	StdAvv	0.000
SLUT AUTOKALIBRERING-RESULTAT FÖR MÄTHUVUD D2L20 F1, PARAMETRAR: d2L20							
START AUTOKALIBRERING-RESULTAT FÖR MÄTHUVUD D4L40 F2, PARAMETRAR: ALLA-SPETSAR-MED-STANDARD							
Mäthuvudsfil=D4L40 F2 Datum=2023-09-26 Tid=09:36:49							
Kollisionskontroll inaktiverad							
T1A0B0	TEO X	0.000 Y	12.000 Z	240.050 D	4.000		
T1A0B0	MÄTT X	-0.682 Y	11.778 Z	240.207 D	3.995	StdAvv	0.000
T1A15B0	TEO X	0.000 Y	52.886 Z	231.508 D	4.000		
T1A15B0	MÄTT X	-0.698 Y	52.664 Z	231.668 D	3.995	StdAvv	0.000
T1A20B0	TEO X	0.000 Y	65.846 Z	226.324 D	4.000		
T1A20B0	MÄTT X	-0.697 Y	65.582 Z	226.504 D	3.995	StdAvv	0.001
T1A-60B0	TEO X	0.000 Y	-132.174 Z	170.667 D	4.000		
T1A-60B0	MÄTT X	-0.616 Y	-132.260 Z	170.832 D	3.994	StdAvv	0.000
T1A-60B90	TEO X	132.174 Y	-0.000 Z	170.667 D	4.000		
T1A-60B90	MÄTT X	131.544 Y	-0.222 Z	170.826 D	3.994	StdAvv	0.000
T1A-75B0	TEO X	0.000 Y	-151.008 Z	133.386 D	4.000		
T1A-75B0	MÄTT X	-0.601 Y	-151.053 Z	133.609 D	3.995	StdAvv	0.001
T1A-90B-180	TEO X	-0.000 Y	159.550 Z	92.500 D	4.000		
T1A-90B-180	MÄTT X	-0.534 Y	159.281 Z	92.705 D	3.994	StdAvv	0.000
T1A-90B-90	TEO X	-159.550 Y	-0.000 Z	92.500 D	4.000		
T1A-90B-90	MÄTT X	-159.988 Y	-0.100 Z	92.770 D	3.994	StdAvv	0.000
T1A-90B-35	TEO X	-91.514 Y	-130.696 Z	92.500 D	4.000		
T1A-90B-35	MÄTT X	-92.018 Y	-130.755 Z	92.777 D	3.994	StdAvv	0.000
T1A-90B-25	TEO X	-67.429 Y	-144.601 Z	92.500 D	4.000		
T1A-90B-25	MÄTT X	-67.975 Y	-144.638 Z	92.773 D	3.994	StdAvv	0.000
T1A-90B-20	TEO X	-54.569 Y	-149.928 Z	92.500 D	4.000		
T1A-90B-20	MÄTT X	-55.103 Y	-149.973 Z	92.768 D	3.995	StdAvv	0.001
T1A-90B0	TEO X	0.000 Y	-159.550 Z	92.500 D	4.000		
T1A-90B0	MÄTT X	-0.585 Y	-159.596 Z	92.769 D	3.994	StdAvv	0.000
T1A-90B25	TEO X	67.429 Y	-144.601 Z	92.500 D	4.000		
T1A-90B25	MÄTT X	66.817 Y	-144.659 Z	92.777 D	3.993	StdAvv	0.000
T1A-90B90	TEO X	159.550 Y	-0.000 Z	92.500 D	4.000		
T1A-90B90	MÄTT X	158.872 Y	-0.202 Z	92.761 D	3.994	StdAvv	0.000
T1A90B20	TEO X	-54.569 Y	149.928 Z	68.500 D	4.000		
T1A90B20	MÄTT X	-55.351 Y	149.500 Z	68.799 D	3.995	StdAvv	0.001
T1A-105B0	TEO X	0.000 Y	-157.219 Z	50.797 D	4.000		
T1A-105B0	MÄTT X	-0.592 Y	-157.271 Z	51.126 D	3.994	StdAvv	0.000
T1A-110B0	TEO X	0.000 Y	-154.032 Z	37.207 D	4.000		
T1A-110B0	MÄTT X	-0.590 Y	-154.086 Z	37.506 D	3.994	StdAvv	0.000
SLUT AUTOKALIBRERING-RESULTAT FÖR MÄTHUVUD D4L40 F2, PARAMETRAR: ALLA-SPETSAR-MED-STANDARD							
START AUTOKALIBRERING-RESULTAT FÖR MÄTHUVUD D6L50 F3, PARAMETRAR: ALLA-SPETSAR-MED-STANDARD							
Mäthuvudsfil=D6L50 F3 Datum=2023-09-26 Tid=09:48:19							
Kollisionskontroll inaktiverad							
T1A0B0	TEO X	0.000 Y	12.000 Z	250.050 D	6.000		
T1A0B0	MÄTT X	-0.346 Y	11.907 Z	250.173 D	5.986	StdAvv	0.000
T1A-20B0	TEO X	0.000 Y	-46.713 Z	243.929 D	6.000		
T1A-20B0	MÄTT X	-0.315 Y	-46.755 Z	244.083 D	5.985	StdAvv	0.001
T1A30B0	TEO X	0.000 Y	95.167 Z	221.335 D	6.000		
T1A30B0	MÄTT X	-0.397 Y	94.987 Z	221.428 D	5.984	StdAvv	0.000
T1A-60B0	TEO X	0.000 Y	-140.835 Z	175.667 D	6.000		
T1A-60B0	MÄTT X	-0.274 Y	-140.829 Z	175.928 D	5.984	StdAvv	0.000
T1A-65B0	TEO X	0.000 Y	-148.593 Z	163.031 D	6.000		
T1A-65B0	MÄTT X	-0.270 Y	-148.578 Z	163.332 D	5.983	StdAvv	0.000
T1A-90B-180	TEO X	-0.000 Y	169.550 Z	92.500 D	6.000		
T1A-90B-180	MÄTT X	-0.871 Y	169.246 Z	92.832 D	5.984	StdAvv	0.001

T1A-90B-170	TEO X	-29.442	Y	166.974	Z	92.500	D	6.000			
T1A-90B-170	MÄTT X	-30.269	Y	166.623	Z	92.834	D	5.984	StdAvv	0.000	
T1A-90B-135	TEO X	-119.890	Y	119.890	Z	92.500	D	6.000			
T1A-90B-135	MÄTT X	-120.554	Y	119.400	Z	92.868	D	5.984	StdAvv	0.001	
T1A-90B-90	TEO X	-169.550	Y	-0.000	Z	92.500	D	6.000			
T1A-90B-90	MÄTT X	-169.951	Y	-0.442	Z	92.901	D	5.984	StdAvv	0.001	
T1A-90B-45	TEO X	-119.890	Y	-119.890	Z	92.500	D	6.000			
T1A-90B-45	MÄTT X	-120.114	Y	-120.155	Z	92.905	D	5.984	StdAvv	0.001	
T1A-90B-20	TEO X	-57.990	Y	-159.325	Z	92.500	D	6.000			
T1A-90B-20	MÄTT X	-58.186	Y	-159.461	Z	92.900	D	5.984	StdAvv	0.001	
T1A-90B0	TEO X	0.000	Y	-169.550	Z	92.500	D	6.000			
T1A-90B0	MÄTT X	-0.241	Y	-169.567	Z	92.901	D	5.984	StdAvv	0.000	
T1A-90B65	TEO X	153.664	Y	-71.655	Z	92.500	D	6.000			
T1A-90B65	MÄTT X	153.112	Y	-71.467	Z	92.907	D	5.982	StdAvv	0.000	
T1A-90B90	TEO X	169.550	Y	-0.000	Z	92.500	D	6.000			
T1A-90B90	MÄTT X	168.846	Y	0.134	Z	92.892	D	5.983	StdAvv	0.001	
T1A-90B135	TEO X	119.890	Y	119.890	Z	92.500	D	6.000			
T1A-90B135	MÄTT X	119.018	Y	119.839	Z	92.846	D	5.983	StdAvv	0.000	
T1A-90B160	TEO X	57.990	Y	159.325	Z	92.500	D	6.000			
T1A-90B160	MÄTT X	57.082	Y	159.140	Z	92.829	D	5.984	StdAvv	0.004	
T1A-95B85	TEO X	169.304	Y	-14.812	Z	77.677	D	6.000			
T1A-95B85	MÄTT X	168.640	Y	-14.641	Z	78.063	D	5.983	StdAvv	0.001	
T1A90B-65	TEO X	153.664	Y	71.655	Z	68.500	D	6.000			
T1A90B-65	MÄTT X	152.956	Y	71.375	Z	68.669	D	5.983	StdAvv	0.001	
T1A90B20	TEO X	-57.990	Y	159.325	Z	68.500	D	6.000			
T1A90B20	MÄTT X	-58.449	Y	158.974	Z	68.666	D	5.984	StdAvv	0.001	
T1A-105B0	TEO X	0.000	Y	-166.879	Z	48.208	D	6.000			
T1A-105B0	MÄTT X	-0.245	Y	-166.938	Z	48.674	D	5.983	StdAvv	0.000	
T1A-110B0	TEO X	0.000	Y	-163.429	Z	33.787	D	6.000			
T1A-110B0	MÄTT X	-0.244	Y	-163.501	Z	34.218	D	5.983	StdAvv	0.001	
T1A-115B0	TEO X	0.000	Y	-158.736	Z	19.721	D	6.000			
T1A-115B0	MÄTT X	-0.257	Y	-158.804	Z	20.152	D	5.983	StdAvv	0.001	
SLUT AUTOKALIBRERING-RESULTAT FÖR MÄTHUVUD D6L50 F3, PARAMETRAR: ALLA-SPETSAR-MED-STANDARD											
START AUTOKALIBRERING-RESULTAT FÖR MÄTHUVUD D05L20 F4, PARAMETRAR: ALLA-SPETSAR-MED-STANDARD											
Mäthuvudsfil=D05L20 F4 Datum=2023-09-26 Tid=10:03:27											
Kollisionskontroll inaktiverad											
T1A0B0	TEO X	0.000	Y	12.000	Z	220.050	D	0.500			
T1A0B0	MÄTT X	-0.575	Y	11.818	Z	220.015	D	0.475	StdAvv	0.003	
T1A-15B-90	TEO X	-24.527	Y	-0.000	Z	218.401	D	0.500			
T1A-15B-90	MÄTT X	-24.976	Y	-0.106	Z	218.379	D	0.473	StdAvv	0.003	
T1A10B0	TEO X	0.000	Y	36.050	Z	215.846	D	0.500			
T1A10B0	MÄTT X	-0.567	Y	35.807	Z	215.825	D	0.477	StdAvv	0.005	
T1A15B90	TEO X	-47.709	Y	0.000	Z	212.189	D	0.500			
T1A15B90	MÄTT X	-48.178	Y	-0.200	Z	212.158	D	0.476	StdAvv	0.003	
T1A20B0	TEO X	0.000	Y	59.005	Z	207.530	D	0.500			
T1A20B0	MÄTT X	-0.583	Y	58.711	Z	207.515	D	0.475	StdAvv	0.003	
T1A-30B-180	TEO X	-0.000	Y	59.383	Z	207.354	D	0.500			
T1A-30B-180	MÄTT X	-0.537	Y	59.098	Z	207.354	D	0.470	StdAvv	0.002	
T1A-40B-30	TEO X	-40.254	Y	-69.722	Z	195.115	D	0.500			
T1A-40B-30	MÄTT X	-40.707	Y	-69.695	Z	195.181	D	0.470	StdAvv	0.002	
T1A-45B-150	TEO X	-45.096	Y	78.108	Z	187.662	D	0.500			
T1A-45B-150	MÄTT X	-45.544	Y	77.768	Z	187.706	D	0.471	StdAvv	0.002	
T1A-45B90	TEO X	90.191	Y	-0.000	Z	187.662	D	0.500			
T1A-45B90	MÄTT X	89.423	Y	-0.155	Z	187.729	D	0.468	StdAvv	0.003	
T1A45B90	TEO X	-107.162	Y	0.000	Z	170.691	D	0.500			
T1A45B90	MÄTT X	-107.445	Y	-0.265	Z	170.749	D	0.475	StdAvv	0.003	
T1A-55B-180	TEO X	-0.000	Y	107.430	Z	170.372	D	0.500			
T1A-55B-180	MÄTT X	-0.566	Y	107.075	Z	170.420	D	0.469	StdAvv	0.002	
T1A-55B0	TEO X	0.000	Y	-107.430	Z	170.372	D	0.500			
T1A-55B0	MÄTT X	-0.518	Y	-107.369	Z	170.463	D	0.470	StdAvv	0.003	
T1A-65B0	TEO X	0.000	Y	-121.404	Z	150.352	D	0.500			
T1A-65B0	MÄTT X	-0.502	Y	-121.290	Z	150.505	D	0.469	StdAvv	0.003	
T1A-70B-15	TEO X	-32.878	Y	-122.701	Z	139.505	D	0.500			
T1A-70B-15	MÄTT X	-33.314	Y	-122.616	Z	139.644	D	0.471	StdAvv	0.003	
T1A-75B-180	TEO X	-0.000	Y	131.689	Z	128.209	D	0.500			
T1A-75B-180	MÄTT X	-0.600	Y	131.241	Z	128.367	D	0.468	StdAvv	0.003	
T1A-75B-90	TEO X	-131.689	Y	-0.000	Z	128.209	D	0.500			
T1A-75B-90	MÄTT X	-131.927	Y	-0.191	Z	128.418	D	0.469	StdAvv	0.003	
T1A-75B-15	TEO X	-34.084	Y	-127.202	Z	128.209	D	0.500			
T1A-75B-15	MÄTT X	-34.492	Y	-127.096	Z	128.420	D	0.468	StdAvv	0.003	

T1A-75B0	TEO X	0.000	Y -131.689	Z 128.209	D 0.500		
T1A-75B0	MÄTT X	-0.480	Y -131.552	Z 128.417	D 0.469	StdAvv	0.003
T1A-90B-180	TEO X	-0.000	Y 139.550	Z 92.500	D 0.500		
T1A-90B-180	MÄTT X	-0.621	Y 139.088	Z 92.747	D 0.467	StdAvv	0.003
T1A-90B-90	TEO X	-139.550	Y -0.000	Z 92.500	D 0.500		
T1A-90B-90	MÄTT X	-139.789	Y -0.213	Z 92.803	D 0.469	StdAvv	0.003
T1A-90B-45	TEO X	-98.677	Y -98.677	Z 92.500	D 0.500		
T1A-90B-45	MÄTT X	-98.948	Y -98.672	Z 92.806	D 0.469	StdAvv	0.004
T1A-90B0	TEO X	0.000	Y -139.550	Z 92.500	D 0.500		
T1A-90B0	MÄTT X	-0.465	Y -139.414	Z 92.801	D 0.468	StdAvv	0.004
T1A-90B45	TEO X	98.677	Y -98.677	Z 92.500	D 0.500		
T1A-90B45	MÄTT X	97.969	Y -98.581	Z 92.809	D 0.468	StdAvv	0.004
T1A-90B90	TEO X	139.550	Y -0.000	Z 92.500	D 0.500		
T1A-90B90	MÄTT X	138.705	Y -0.099	Z 92.795	D 0.464	StdAvv	0.003
T1A90B-140	TEO X	89.701	Y -106.902	Z 68.500	D 0.500		
T1A90B-140	MÄTT X	89.051	Y -106.695	Z 68.800	D 0.468	StdAvv	0.003
T1A90B-45	TEO X	98.677	Y 98.677	Z 68.500	D 0.500		
T1A90B-45	MÄTT X	97.792	Y 98.374	Z 68.766	D 0.467	StdAvv	0.004
T1A90B45	TEO X	-98.677	Y 98.677	Z 68.500	D 0.500		
T1A90B45	MÄTT X	-99.056	Y 98.169	Z 68.761	D 0.472	StdAvv	0.004
T1A-100B-90	TEO X	-139.514	Y -0.000	Z 68.085	D 0.500		
T1A-100B-90	MÄTT X	-139.757	Y -0.232	Z 68.433	D 0.471	StdAvv	0.003
T1A-115B90	TEO X	131.547	Y -0.000	Z 32.399	D 0.500		
T1A-115B90	MÄTT X	130.725	Y -0.121	Z 32.805	D 0.465	StdAvv	0.003
SLUT AUTOKALIBRERING-RESULTAT FÖR MÄTHUVUD D05L20 F4, PARAMETRAR: ALLA-SPETSAR-MED-STANDARD							
START AUTOKALIBRERING-RESULTAT FÖR MÄTHUVUD D10L60 F5, PARAMETRAR: D10L60							
Mäthuvudsfil=D10L60 F5 Datum=2023-09-26 Tid=10:11:59							
Kollisionskontroll inaktiverad							
T1A0B0	TEO X	0.000	Y 12.000	Z 257.650	D 10.000		
T1A0B0	MÄTT X	-0.717	Y 12.161	Z 260.508	D 10.012	StdAvv	0.001
T1A-25B0	TEO X	0.000	Y -63.991	Z 246.124	D 10.000		
T1A-25B0	MÄTT X	-0.690	Y -64.930	Z 248.892	D 10.012	StdAvv	0.002
T1A60B0	TEO X	0.000	Y 159.416	Z 158.683	D 10.000		
T1A60B0	MÄTT X	-0.850	Y 161.594	Z 159.979	D 10.011	StdAvv	0.001
T1A-90B-180	TEO X	-0.000	Y 177.150	Z 92.500	D 10.000		
T1A-90B-180	MÄTT X	-0.473	Y 179.580	Z 93.090	D 10.010	StdAvv	0.001
T1A-90B0	TEO X	0.000	Y -177.150	Z 92.500	D 10.000		
T1A-90B0	MÄTT X	-0.610	Y -179.906	Z 93.162	D 10.011	StdAvv	0.002
T1A-90B90	TEO X	177.150	Y -0.000	Z 92.500	D 10.000		
T1A-90B90	MÄTT X	179.200	Y -0.252	Z 93.153	D 10.011	StdAvv	0.001
T1A90B90	TEO X	-177.150	Y 0.000	Z 68.500	D 10.000		
T1A90B90	MÄTT X	-180.230	Y -0.529	Z 68.424	D 10.010	StdAvv	0.002
SLUT AUTOKALIBRERING-RESULTAT FÖR MÄTHUVUD D10L60 F5, PARAMETRAR: D10L60							
START AUTOKALIBRERING-RESULTAT FÖR MÄTHUVUD D1STJÄRNAL50 F6, PARAMETRAR: ALLA-SPETSAR-MED-STANDARD							
Mäthuvudsfil=D1STJÄRNAL50 F6 Datum=2023-09-26 Tid=10:53:12							
Kollisionskontroll inaktiverad							
T1A0B0	TEO X	13.500	Y 12.000	Z 251.800	D 1.000		
T1A0B0	MÄTT X	12.933	Y 12.059	Z 255.001	D 0.989	StdAvv	0.001
T2A0B0	TEO X	-13.500	Y 12.000	Z 251.800	D 1.000		
T2A0B0	MÄTT X	-13.956	Y 11.896	Z 254.780	D 0.989	StdAvv	0.002
T3A0B0	TEO X	0.000	Y 25.500	Z 251.800	D 1.000		
T3A0B0	MÄTT X	-0.577	Y 25.385	Z 254.969	D 0.985	StdAvv	0.001
T1A0B90	TEO X	-12.000	Y 13.500	Z 251.800	D 1.000		
T1A0B90	MÄTT X	-12.753	Y 13.304	Z 255.002	D 0.989	StdAvv	0.001
T2A0B90	TEO X	-12.000	Y -13.500	Z 251.800	D 1.000		
T2A0B90	MÄTT X	-12.590	Y -13.582	Z 254.783	D 0.988	StdAvv	0.001
T3A0B90	TEO X	-25.500	Y 0.000	Z 251.800	D 1.000		
T3A0B90	MÄTT X	-26.077	Y -0.204	Z 254.972	D 0.986	StdAvv	0.002
T1A0B125	TEO X	-17.573	Y 4.176	Z 251.800	D 1.000		
T1A0B125	MÄTT X	-18.232	Y 3.872	Z 255.005	D 0.989	StdAvv	0.001
T2A0B125	TEO X	-2.087	Y -17.941	Z 251.800	D 1.000		
T2A0B125	MÄTT X	-2.674	Y -18.061	Z 254.782	D 0.989	StdAvv	0.001
T3A0B125	TEO X	-20.888	Y -14.626	Z 251.800	D 1.000		
T3A0B125	MÄTT X	-21.399	Y -14.837	Z 254.977	D 0.985	StdAvv	0.002
T1A0B180	TEO X	-13.500	Y -12.000	Z 251.800	D 1.000		
T1A0B180	MÄTT X	-13.979	Y -12.322	Z 255.007	D 0.989	StdAvv	0.001
T2A0B180	TEO X	13.500	Y -12.000	Z 251.800	D 1.000		
T2A0B180	MÄTT X	12.910	Y -12.156	Z 254.783	D 0.989	StdAvv	0.001
T3A0B180	TEO X	-0.000	Y -25.500	Z 251.800	D 1.000		
T3A0B180	MÄTT X	-0.468	Y -25.647	Z 254.979	D 0.985	StdAvv	0.001

T1A-65B0	TEO X	13.500	Y -150.179	Z 163.770	D 1.000		
T1A-65B0	MÄTT X	13.012	Y -152.890	Z 165.508	D 0.992	StdAvv	0.001
T2A-65B0	TEO X	-13.500	Y -150.179	Z 163.770	D 1.000		
T2A-65B0	MÄTT X	-13.875	Y -152.764	Z 165.277	D 0.993	StdAvv	0.001
T3A-90B-180	TEO X	-0.000	Y 171.300	Z 106.000	D 1.000		
T3A-90B-180	MÄTT X	-0.603	Y 174.037	Z 106.312	D 0.989	StdAvv	0.002
T1A-90B-180	TEO X	-13.500	Y 171.300	Z 92.500	D 1.000		
T1A-90B-180	MÄTT X	-14.103	Y 174.061	Z 92.980	D 0.992	StdAvv	0.001
T2A-90B-180	TEO X	13.500	Y 171.300	Z 92.500	D 1.000		
T2A-90B-180	MÄTT X	12.782	Y 173.855	Z 92.831	D 0.993	StdAvv	0.001
T3A-90B-90	TEO X	-171.300	Y -0.000	Z 106.000	D 1.000		
T3A-90B-90	MÄTT X	-174.719	Y -0.200	Z 106.382	D 0.990	StdAvv	0.002
T1A-90B-90	TEO X	-171.300	Y -13.500	Z 92.500	D 1.000		
T1A-90B-90	MÄTT X	-174.751	Y -13.702	Z 93.054	D 0.992	StdAvv	0.000
T2A-90B-90	TEO X	-171.300	Y 13.500	Z 92.500	D 1.000		
T2A-90B-90	MÄTT X	-174.538	Y 13.181	Z 92.897	D 0.993	StdAvv	0.001
T3A-90B0	TEO X	0.000	Y -171.300	Z 106.000	D 1.000		
T3A-90B0	MÄTT X	-0.457	Y -174.364	Z 106.380	D 0.989	StdAvv	0.002
T1A-90B0	TEO X	13.500	Y -171.300	Z 92.500	D 1.000		
T1A-90B0	MÄTT X	13.042	Y -174.395	Z 93.048	D 0.992	StdAvv	0.001
T2A-90B0	TEO X	-13.500	Y -171.300	Z 92.500	D 1.000		
T2A-90B0	MÄTT X	-13.840	Y -174.186	Z 92.900	D 0.993	StdAvv	0.001
T3A-90B90	TEO X	171.300	Y -0.000	Z 106.000	D 1.000		
T3A-90B90	MÄTT X	173.669	Y -0.114	Z 106.372	D 0.989	StdAvv	0.002
T1A-90B90	TEO X	171.300	Y 13.500	Z 92.500	D 1.000		
T1A-90B90	MÄTT X	173.700	Y 13.383	Z 93.038	D 0.992	StdAvv	0.001
T2A-90B90	TEO X	171.300	Y -13.500	Z 92.500	D 1.000		
T2A-90B90	MÄTT X	173.491	Y -13.501	Z 92.892	D 0.993	StdAvv	0.001

SLUT AUTOKALIBRERING-RESULTAT FÖR MÄTHUVUD D1STJÄRNAL50 F6, PARAMETRAR: ALLA-SPETSAR-MED-STANDARD