

#	Specimen label	Specimen specified gauge thickness (mm)	Specimen specified gauge width (mm)	Specimen measured gauge thickness (mm)						Specimen measured gauge width (mm)						Excitation voltage (mV)	Clamp used
				1	2	3	4	5	Final	1	2	3	4	5	Final		
1	SpecH2	0.2	5	0.190	0.195	0.200	0.185	0.195	0.193	4.990	4.970	4.990	4.980	4.980	4.982	1980	WR
2	SpecH3	0.2	5	0.180	0.220	0.220	0.200	0.180	0.200	4.980	4.990	4.970	4.980	4.980	4.980	1980	WR
3	SpecH4	0.2	5	0.195	0.210	0.200	0.185	0.210	0.200	4.990	4.980	4.990	4.970	4.980	4.982	1980	WR
4	SpecH5	0.2	5	0.185	0.205	0.210	0.195	0.200	0.199	4.970	4.980	4.990	4.990	4.980	4.982	1980	WR
5	SpecR1	0.2	4	0.220	0.205	0.180	0.220	0.220	0.209	3.980	3.960	3.980	3.980	3.980	3.976	1940	FP
6	SpecR2	0.2	4	0.220	0.200	0.180	0.190	0.190	0.196	4.000	4.040	4.000	3.980	4.020	4.008	1940	FP
7	SpecR3	0.2	4	0.160	0.180	0.220	0.200	0.220	0.196	3.990	3.990	4.000	3.980	4.020	3.996	1940	WR
8	SpecR4	0.2	4	0.220	0.190	0.210	0.220	0.190	0.206	3.990	3.980	4.010	4.020	3.980	3.996	1940	WR
9	SpecR5	0.2	4	0.190	0.220	0.180	0.200	0.210	0.200	4.010	3.980	3.960	4.000	4.010	3.992	1940	WR
10	SpecP1	0.2	3	0.220	0.220	0.220	0.210	0.220	0.218	3.010	2.980	2.980	3.020	2.980	2.994	1960	WR
11	SpecP3	0.2	3	0.220	0.220	0.190	0.180	0.200	0.202	2.990	2.990	2.980	2.980	3.000	2.988	1960	WR
12	SpecP5	0.2	3	0.190	0.190	0.220	0.190	0.190	0.196	2.990	2.980	2.990	2.980	3.000	2.988	1940	WR
13	SpecRR1	0.2	2	0.220	0.210	0.215	0.220	0.200	0.213	1.920	1.960	1.960	1.980	1.980	1.960	1980	WR
14	SpecRR2	0.2	2	0.220	0.230	0.210	0.190	0.200	0.210	1.980	2.020	2.040	1.980	1.980	2.000	1980	WR
15	SpecRR3	0.2	2	0.215	0.195	0.210	0.210	0.190	0.204	2.010	2.010	1.980	2.010	2.020	2.006	1980	WR
16	SpecRR4	0.2	2	0.210	0.215	0.220	0.190	0.200	0.207	1.970	1.990	1.975	2.100	2.050	2.017	1980	WR
17	SpecN5	0.2	2	0.230	0.220	0.220	0.190	0.200	0.212	1.980	1.980	2.010	2.000	2.000	1.994	1910	WR
18	SpecQ1	0.2	1	0.210	0.190	0.195	0.210	0.215	0.204	1.020	1.040	1.040	1.020	1.010	1.026	2050	WR
19	SpecQ2	0.2	1	0.195	0.210	0.200	0.200	0.210	0.203	1.020	1.040	1.020	1.010	0.990	1.016	2050	WR
20	SpecQ3	0.2	1	0.195	0.195	0.185	0.210	0.200	0.197	1.040	1.020	1.000	1.020	1.020	1.020	2050	WR
21	SpecQ4	0.2	1	0.210	0.210	0.215	0.200	0.200	0.207	1.040	1.000	0.990	1.000	1.020	1.010	2050	WR
22	SpecN4	0.2	1	0.210	0.215	0.205	0.200	0.190	0.204	1.030	1.010	0.980	0.980	1.020	1.004	1910	WR
23	SpecM1	0.2	0.8							0.780	0.810	0.800	0.790	0.810	0.798	2050	WR
24	SpecM2	0.2	0.8							0.790	0.800	0.800	0.810	0.820	0.804	2050	WR
25	SpecM3	0.2	0.8							0.820	0.820	0.790	0.810	0.820	0.812	2050	WR
26	SpecM4	0.2	0.8							0.790	0.800	0.810	0.820	0.790	0.802	2050	WR
27	SpecN3	0.2	0.8							0.790	0.800	0.780	0.820	0.810	0.800	1910	WR