

SPRING STANDARDS

SERIAL NUMBER	SPRING DESCRIPTION	HEIGHT	RATE	DATE
8000	CT 180 X 10 1+1	10.034	182	
8001	CT 180 X 10 1+1	10.037	182	
8002	CT 180 X 10 1+1	10.088	180	
8003	CT 180 X 10 1+1	10.054	180	
8004	CT 180 X 10 1+1	10.115	182	
8005	CT 180 X 10 1+1	10.125	181	
8006	CT 180 X 10 1+1	10.081	182	
8007	CT 180 X 10 1+1	10.076	181	
8008	CT 180 X 10 1+1	10.102	175	
8009	CT 180 X 10 1+1	10.077	181	
8010	CT 180 X 10 1+1	10.012	181	
8011	CT 180 X 10 1+1	10.040	180	
8012	CT 180 X 10 1+1	10.070	180	
8013	CT 180 X 10 1+1	10.115	181	
8014	CT 180 X 10 1+1	10.044	180	
8015	CT 180 X 10 1+1	10.042	181	
8016	CT 180 X 10 1+1	10.069	179	
8017	CT 180 X 10 1+1	10.052	181	
8018	CT 180 X 10 1+1	10.034	180	
8019	CT 180 X 10 1+1	10.100	181	
8020	CT 180 X 10 1+1	10.101	178	
8021	CT 180 X 10 1+1	10.069	182	
8022	CT 180 X 10 1+1	10.047	180	
8023	CT 180 X 10 1+1	10.093	181	
8024	CT 180 X 10 1+1	10.041	180	
8025	CT 180 X 10 1+1	10.082	181	
8026	CT 180 X 10 1+1	10.027	181	
8027	CT 180 X 10 1+1	10.000	182	
8028	CT 180 X 10 1+1	10.104	181	
8029	CT 180 X 10 1+1	10.072	181	
8030	CT 180 X 10 1+1	10.016	180	
8031	CT 180 X 10 1+1	10.074	182	
8032	CT 180 X 10 1+1	10.107	181	
8033	CT 180 X 10 1+1	10.090	182	

8034	CT 180 X 10	1+1	10.074	180	
8035	CT 180 X 10	1+1	10.101	182	
8036	CT 200 x 16"	1+1 test	16.026	195	
8037	CT 200 x 16"	1+1 test	16.099	195	
8038	CT 200 x 16"	1+1 test	16.071	194	
8039	CT 200 x 16"	1+1 test	15.938	198	
8040	CT 200 x 16"	1+1 test	16.068	199	
8041	CT 200 x 16"	1+1 test	16.026	200	
8042	CT 200 x 16"	1+1 test	16.135	197	
8043	CT 200 x 16"	1+1 test	16.001	194	
8044	CT 200 x 16"	1+1 test	15.969	197	
8045	CT 200 x 16"	1+1 test	16.045	196	
8046	CT 200 x 16"	1+1 test	16.102	197	
8047	CT 200 x 16"	1+1 test	15.997	196	
8048	CT 200 x 16"	1+1 test	16.137	198	
8049	CT 200 x 16"	1+1 test	16.025	198	
8050	CT 200 x 16"	1+1 test	16.099	198	
8051	CT 200 x 16"	1+1 test	16.055	200	
8052	CT 200 x 16"	1+1 test	15.997	197	
8053	CT 200 x 16"	1+1 test	15.965	198	
8054	CT 200 x 16"	1+1 test	16.046	196	
8055	CT 200 x 16"	1+1 test	15.997	198	
8056	CT 200 x 16"	1+1 test	16.035	198	
8057	CT 200 x 16"	1+1 test	16.062	198	
8058	CT 200 x 16"	1+1 test	16.005	198	
8059	CT 200 x 16"	1+1 test	15.977	200	
8060	CT 200 x 16"	1+1 test	16.048	199	
8061	CT 200 x 16"	1+1 test	16.056	198	
8062	CT 200 x 16"	1+1 test	16.094	198	
8063	CT 200 x 16"	1+1 test	15.965	197	
8064	CT 200 x 16"	1+1 test	16.096	197	
8065	CT 200 x 16"	1+1 test	16.059	196	
8066	CT 200 x 16"	1+1 test	16.059	196	
8067	CT 200 x 16"	1+1 test	16.003	198	
8068	CT 200 x 16"	1+1 test	15.980	197	
8069	CT 200 x 16"	1+1 test	15.994	197	
8070	CT 200 x 16"	1+1 test	15.859	200	
8071	CT 200 x 16"	1+1 test	15.885	198	

8072	CT 200 x 16"	1+1 test	15.904	197	
8073	CT 200 x 16"	1+1 test	16.022	195	
8074	CT 200 x 16"	1+1 test	16.041	197	
8075	CT 200 x 16"	1+1 test	16.060	197	
8076	CT 200 x 16"	1+1 test	16.104	197	
8077	CT 200 x 16"	1+1 test	16.490	199	
8078	CT 200 x 16"	1+1 test	16.159	198	
8079	CT 200 x 16"	1+1 test	16.066	198	
8080	CT 200 x 16"	1+1 test	16.012	198	
8081	CT 200 x 16"	1+1 test	15.935	197	
8082	CT 200 x 16"	1+1 test	15.977	198	
8083	CT 200 x 16"	1+1 test	16.035	199	
8084	CT 200 x 16"	1+1 test	16.030	198	
8085	CT 200 x 16"	1+1 test	16.025	198	
8086	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.082	126	
8087			16.111	124	
8088	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.062	125	
8089	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.119	126	
8090	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.108	126	
8091	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.132	124	
8092	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.118	126	
8093	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.058	125	
8094	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.116	125	
8095	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.021	125	
8096	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.108	125	
8097	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.067	128	
8098	CT 125 X 16"	1+1 TEST	15.957	128	
8099	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.114	129	
8100	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.077	128	
8101	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.109	128	
8102	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.076	128	
8103	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.054	128	
8104	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.107	127	
8105	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.084	127	
8106	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.087	128	
8107	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.054	126	
8108	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.059	126	
8109	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.056	129	

8110	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.065	130	
8111	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.072	128	
8112	CT 125 X 16"	1+1 TEST	15.999	127	
8113	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.067	127	
8114	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.066	127	
8115	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.050	129	
8116	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.047	127	
8117	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.039	128	
8118	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.056	128	
8119	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.071	129	
8120	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.055	128	
8121	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.104	127	
8122	CT 125 X 16"	1+1 TEST	15.982	129	
8123	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.007	126	
8124	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.061	127	
8125	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.113	128	
8126	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.008	127	
8127	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.047	126	
8128	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.099	128	
8129	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.059	128	
8130	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.024	126	
8131	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.038	128	
8132	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.073	127	
8133	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.043	128	
8134	CT 125 X 16"	1+1 TEST	16.119	127	
8135	CT	175-16R 1+1 test	16.016	175	
8136			16.018	174	
8137			16.017	173	
8138			16.084	174	
8139			15.466	173	
8140			16.055	173	
8141			16.160	177	
8142			16.001	172	
8143			16.012	170	
8144			15.999	172	
8145			15.938	175	
8146			16.123	173	
8147			16.012	174	

8148		16.042	172	
8149		16.196	174	
8150		15.990	174	
8151		15.962	174	
8152		16.042	175	
8153		16.062	172	
8154		16.096	173	
8155		15.978	172	
8156		16.096	173	
8157		16.003	174	
8158		15.991	174	
8159		16.052	175	
8160	130X10 LAND	10.003	130	
8161		0.000	0	
8162		9.939	132	
8163		9.938	132	
8164		9.989	132	
8165	140X10 LAND	9.994	139	
8166		9.953	139	
8167		10.011	143	
8168		9.973	141	
8169		10.005	141	
8170		N/C	218	
8171		13.001	219	
8172		13.065	220	
8173		13.022	220	
8174	13 IN 230-250 V	12.990	230-250	
8175		12.930	230-250	
8176	13" 230-250 V CT	13.030	230-250	
8177	DYNO OUT IN FILE	12.900	230-250	
8178	13 CT 250*13	12.910	248	
8179	1+1	12.940	250	
8180		16.000	145	
8181	1075 PULLBAR SPRING	6.600	1039	
8182	1075 PULLBAR SPRING	6.613	1030	
8183	230-250 CT 13			
8184	V RATE	12.900	230-250	
8185		13.070		

8186		11.070		
8187		12.910		
8188		12.904		
8189		12.942		
8190		13.116		
8191		12.902		
8192		12.948		
8193		13.140		
8194		13.058		
8195		12.972		
8196		13.114		
8197		12.956		
8198		13.177		
8199		13.135		
8200		17.979	230-250	
8201		12.921		
8202		12.977		
8203		12.917		
8204		12.911		
8205		12.917		
8206		12.950		
8207		12.959		
8208	MOD LITE 140	9.992	139	
8209	130	9.989	128	
8210	160	9.865	156	
8211	130	10.015	128	
8212	140	9.982	135	
8213	140	10.091	138	
8214	130	10.061	126	
8215	160	9.909	159	
8216	160	9.922	160	
8217	160	9.912	159	
8218	140	10.094	139	
8219	140	10.066	136	
8220	130	9.955	124	
8221	130	9.980	126	
8222	225*13 VOG 1+1	13.010	217	
8223		12.990	217	

8224		12.970	218	
8225		12.970	217	
8226		12.980	217	
8227	1075 PULLBAR SPRING	6.612	400	
8228	CT 200 X 10" Test 1+1	47 LBS	212	
8229	Free height is at 9.9"	37	217	
8230	Fadal per program	18	213	
8231	CT 200 X 10" Test 1+1	38	216	
8232		39	217	
8233	Scale offset of 8 lbs (+)	45	218	
8234	rate s/b 8 lbs less	39	217	
8235	217 should 209	39	217	
8236		38	218	
8237	CT 200 X 10" Test 1+1	39	217	
8238	CT 200 X 10" Test 1+1	45	217	
8239	CT 200 X 10" Test 1+1	41	217	
8240	CT 200 X 10" Test 1+1	22	216	
8241	CT 200 X 10" Test 1+1	29	218	
8242	CT 200 X 10" Test 1+1	40	218	
8243	CT 200 X 10" Test 1+1	47	211	
8244	CT 200 X 10" Test 1+1	28	218	
8245	CT 200 X 10" Test 1+1	32	218	
8246	CT 200 X 10" Test 1+1	31	209	
8247	CT 200 X 10" Test 1+1	35	217	
8248	CT 200 X 10" Test 1+1	42	216	
8249	CT 200 X 10" Test 1+1	40	219	
8250	CT 200 X 10" Test 1+1	41	217	
8251	CT 200 X 10" Test 1+1	20	217	
8252	CT 200 X 10" Test 1+1	39	218	
8253	CT 200 X 10" Test 1+1	41	217	
8254	CT 200 X 10" Test 1+1	35	217	
8255	CT 200 X 10" Test 1+1	31	218	
8256	CT 200 X 10" Test 1+1	34	218	
8257	CT 200 X 10" Test 1+1	41	217	
8258	CT 200 X 10" Test 1+1	33	218	
8259	CT 200 X 10" Test 1+1	10	214	
8260	CT 200 X 10" Test 1+1	41	217	
8261	CT 200 X 10" Test 1+1	38	217	

8262	CT	200 X 10"	Test	1+1	41	217	
8263	CT	200 X 10"	Test	1+1	41	217	
8264	CT	200 X 10"	Test	1+1	39	217	
8265	CT	200 X 10"	Test	1+1	41	215	
8266	CT	200 X 10"	Test	1+1	43	216	
8267	CT	200 X 10"	Test	1+1	40	218	
8268	CT	200 X 10"	Test	1+1	44	218	
8269	CT	200 X 10"	Test	1+1	39	216	
8270	CT	200 X 10"	Test	1+1	40	217	
8271	CT	200 X 10"	Test	1+1	16	210	
8272	CT	200 X 10"	Test	1+1	41	217	
8273	CT	200 X 10"	Test	1+1	21	214	
8274	CT	200 X 10"	Test	1+1	41	217	
8275	CT	200 X 10"	Test	1+1	18	217	
8276	CT	200 X 10"	Test	1+1	42	217	
8277	CT	200 X 10"	Test	1+1	41	216	
8278	CT	200 X 10"	Test	1+1	39	218	
8279	CT	200 X 10"	Test	1+1	26	218	
8280	CT	200 X 10"	Test	1+1	41	217	
8281	CT	200 X 10"	Test	1+1	38	218	
8282	CT	200 X 10"	Test	1+1	36	217	
8283	CT	160 x 10	1+1	9.90	40	155	
8284	CT	160 x 10	1+1	9.90	39	156	
8285	CT	160 x 10	1+1	9.90	39	155	
8286	CT	160 x 10	1+1	9.90	35	157	
8287	CT	160 x 10	1+1	9.90	38	156	
8288	CT	160 x 10	1+1	9.90	32	157	
8289	CT	160 x 10	1+1	9.90	34	155	
8290	CT	160 x 10	1+1	9.90	38	156	
8291	CT	160 x 10	1+1	9.90	38	156	
8292	CT	160 x 10	1+1	9.90	37	157	
8293	CT	160 x 10	1+1	9.90	35	156	
8294	CT	160 x 10	1+1	9.90	34	157	
8295	CT	160 x 10	1+1	9.90	35	156	
8296	CT	160 x 10	1+1	9.90	37	156	
8297	CT	160 x 10	1+1	9.90	43	156	
8298	CT	160 x 10	1+1	9.90	33	156	
8299	CT	160 x 10	1+1	9.90	40	156	

8300	T	160 x 10	1+1	9.90	35	157	
8301	T	160 x 10	1+1	9.90	38	157	
8302	T	160 x 10	1+1	9.90	36	156	
8303	T	160 x 10	1+1	9.90	40	156	
8304	T	160 x 10	1+1	9.90	44	155	
8305	T	160 x 10	1+1	9.90	25	157	
8306	T	160 x 10	1+1	9.90	33	156	
8307	T	160 x 10	1+1	9.90	32	157	
8308	T	160 x 10	1+1	9.90	40	157	
8309	T	160 x 10	1+1	9.90	36	156	
8310	T	160 x 10	1+1	9.90	38	156	
8311	T	160 x 10	1+1	9.90	34	155	
8312	T	160 x 10	1+1	9.90	33	155	
8313	T	160 x 10	1+1	9.90	33	156	
8314	T	160 x 10	1+1	9.90	37	156	
8315	T	160 x 10	1+1	9.90	38	156	
8316	T	160 x 10	1+1	9.90	27	157	
8317	T	160 x 10	1+1	9.90	35	156	
8318	T	160 x 10	1+1	9.90	37	156	
8319	T	160 x 10	1+1	9.90	37	156	
8320	T	160 x 10	1+1	9.90	37	156	
8321	T	160 x 10	1+1	9.90	38	156	
8322	T	160 x 10	1+1	9.90	40	155	
8323	T	160 x 10	1+1	9.90	38	155	
8324	T	160 x 10	1+1	9.90	29	156	
8325	T	160 x 10	1+1	9.90	38	157	
8326	T	160 x 10	1+1	9.90	38	157	
8327	T	160 x 10	1+1	9.90	43	156	
8328	T	160 x 10	1+1	9.90	35	156	
8329	T	160 x 10	1+1	9.90	39	156	
8330	T	160 x 10	1+1	9.90	40	156	
8331	T	160 x 10	1+1	9.90	36	156	
8332	T	160 x 10	1+1	9.90	36	156	
8333	T	160 x 10	1+1	9.90	32	156	
8334	T	160 x 10	1+1	9.90	23	157	
8335	T	160 x 10	1+1	9.90	33	156	
8336	T	160 x 10	1+1	9.90	28	157	
8337	T	160 x 10	1+1	9.90	34	156	

8338	CT	160 x 10	1+1	9.90	35	156	
8339	CT	160 x 10	1+1	9.90	34	155	
8340	CT	160 x 10	1+1	9.90	27	157	
8341	CT	160 x 10	1+1	9.90	40	157	
8342	CT	13 x 200	test	1+1	14	194	
8343		at 12.900 is pound number			28 lbs	190	
8344	CT	13 x 200	test	1+1	22	193	
8345	CT	13 x 200	test	1+1	20	193	
8346	CT	13 x 200	test	1+1	34	194	
8347	CT	13 x 200	test	1+1	24	194	
8348	CT	13 x 200	test	1+1	17	192	
8349	CT	13 x 200	test	1+1	20	191	
8350	CT	13 x 200	test	1+1	26	191	
8351	CT	13 x 200	test	1+1	25	196	
8352	CT	13 x 200	test	1+1	26	194	
8353	CT	13 x 200	test	1+1	25	192	
8354	CT	13 x 200	test	1+1	27	191	
8355	CT	13 x 200	test	1+1	19	196	
8356	CT	13 x 200	test	1+1	31	193	
8357	CT	13 x 200	test	1+1	20	194	
8358	CT	13 x 200	test	1+1	33	195	
8359	CT	13 x 200	test	1+1	21	192	
8360	CT	13 x 200	test	1+1	24	196	
8361	CT	13 x 200	test	1+1	25	195	
8362	CT	13 x 200	test	1+1	14	193	
8363	CT	13 x 200	test	1+1	25	194	
8364	CT	13 x 200	test	1+1	9	194	
8365	CT	13 x 200	test	1+1	19	183	
8366	CT	13 x 200	test	1+1	23	194	
8367	CT	13 x 200	test	1+1	30	194	
8368		CT 200X13			18 LBS	192	
8369	CT	13 x 200	test	1+1	31	194	
8370	CT	13 x 200	test	1+1	16	196	
8371	CT	13 x 200	test	1+1	21	195	
8372	CT	13 x 200	test	1+1	12	193	
8373	CT	13 x 200	test	1+1	24	194	
8374	CT	13 x 200	test	1+1	16	195	
8375	CT	13 x 200	test	1+1	31	194	

8376	CT	13 x 200	test 1+1	22	193	
8377	CT	13 x 200	test 1+1	6	195	
8378	CT	13 x 200	test 1+1	26	193	
8379	CT	13 x 200	test 1+1	21	192	
8380	CT	13 x 200	test 1+1	23	192	
8381	CT	13 x 200	test 1+1	22	192	
8382	CT	13 x 200	test 1+1	11	195	
8383	CT	13 x 200	test 1+1	20	195	
8384	CT	13 x 200	test 1+1	21	194	
8385	CT	13 x 200	test 1+1	42	193	
8386	CT	13 x 200	test 1+1	20	195	
8387	CT	13 x 200	test 1+1	26	193	
8388	CT	13 x 200	test 1+1	15	193	
8389	CT	13 x 200	test 1+1	23	195	
8390	CT	13 x 200	test 1+1	20	193	
8391	CT	13 x 200	test 1+1	17	191	
8392	CT	13 x 200	test 1+1	13	195	
8393	CT	13 x 200	test 1+1	9	190	
8394	IN DIFFERENT FILE					
8395	CT 230-250X13					
8396	CT 230-250X13					
8397	CT 230-250X13					
8398	CT 230-250X13					
8399	CT 230-250X13					
8400	CT 230-250X13					
8401	CT 230-250X13					
8402	CT 230-250X13					
8403	CT 230-250X13					
8404	CT 230-250X13					
8405	CT 230-250X13					
8406	CT 230-250X13					
8407	CT 230-250X13					
8408	CT 230-250X13					
8409	CT 230-250X13					
8410	CT 230-250X13					
8411	CT 230-250X13					
8412	CT 230-250X13					
8413	CT 230-250X13					

8414	CT 230-250X13			
8415	CT 230-250X13			
8416	CT 230-250X13			
8417	CT 230-250X13			
8418	CT 230-250X13			
8419	CT 230-250X13			
8420	CT 230-250X13			
8421	CT 225 X 13 TEST 1+	47.000	212	
8422	12.9 @ POUND----->	42.000	213	
8423	CT 225 X 13 TEST 1+	23.000	216	
8424	CT 225 X 13 TEST 1+	59.000	219	
8425	CT 225 X 13 TEST 1+	39.000	215	
8426	CT 225 X 13 TEST 1+	46.000	214	
8427	CT 225 X 13 TEST 1+	38.000	213	
8428	CT 225 X 13 TEST 1+	43.000	220	
8429	CT 225 X 13 TEST 1+	50.000	213	
8430	CT 225 X 13 TEST 1+	21.000	215	
8431	CT 225 X 13 TEST 1+	32.000	216	
8432	CT 225 X 13 TEST 1+	46.000	216	
8433	CT 225 X 13 TEST 1+	41.000	217	
8434	CT 225 X 13 TEST 1+	47.000	213	
8435	CT 225 X 13 TEST 1+	37.000	215	
8436	CT 225 X 13 TEST 1+	33.000	214	
8437	CT 225 X 13 TEST 1+	44.000	215	
8438	CT 225 X 13 TEST 1+	54.000	214	
8439	CT 225 X 13 TEST 1+	46.000	217	
8440	CT 225 X 13 TEST 1+	44.000	213	
8441	CT 225 X 13 TEST 1+	38.000	215	
8442	CT 225 X 13 TEST 1+	50.000	212	
8443	CT 225 X 13 TEST 1+	37.000	213	
8444	CT 225 X 13 TEST 1+	14.000	224	
8445	CT 225 X 13 TEST 1+	40.000	217	
8446	CT 225 X 13 TEST 1+	33.000	216	
8447	CT 225 X 13 TEST 1+	50.000	214	
8448	CT 225 X 13 TEST 1+	37.000	219	
8449	CT 225 X 13 TEST 1+	35.000	212	
8450	CT 225 X 13 TEST 1+	38.000	218	
8451	CT 225 X 13 TEST 1+	31.000	213	

8452	CT 225 X 13	TEST 1+	49.000	219	
8453	CT 225 X 13	TEST 1+	47.000	209	
8454	CT 225 X 13	TEST 1+	46.000	214	
8455	CT 225 X 13	TEST 1+	33.000	218	
8456	CT 225 X 13	TEST 1+	39.000	216	
8457	CT 225 X 13	TEST 1+	38.000	215	
8458	CT 225 X 13	TEST 1+	51.000	215	
8459	CT 225 X 13	TEST 1+	27.000	215	
8460	CT 225 X 13	TEST 1+	56.000	215	
8461	CT 225 X 13	TEST 1+	55.000	218	
8462	CT 225 X 13	TEST 1+	32.000	218	
8463	CT 225 X 13	TEST 1+	51.000	215	
8464	CT 225 X 13	TEST 1+	24.000	217	
8465	CT 225 X 13	TEST 1+	48.000	214	
8466	CT 225 X 13	TEST 1+	40.000	220	
8467	CT 225 X 13	TEST 1+	53.000	214	
8468	CT 225 X 13	TEST 1+	45.000	221	
8469	CT 225 X 13	TEST 1+	39.000	209	
8470	CT 225 X 13	TEST 1+	40.000	216	
8471	CT 225 X 13	TEST 1+	22.000	215	
8472	CT 225 X 13	TEST 1+	37.000	215	
8473	CT 225 X 13	TEST 1+	46.000	218	
8474	550-5F X 9.1	TEST 1	37.000	558	
8475	IN OFFICE		41.000	557	
8476	550-5F X 9.1	TEST 1	55.000	560	
8477	550-5F X 9.1	TEST 1	37.000	560	
8478	550-5F X 9.1	TEST 1	38.000	560	
8479	550-5F X 9.1	TEST 1	41.000	561	
8480	550-5F X 9.1	TEST 1	38.000	555	
8481	550-5F X 9.1	TEST 1	45.000	560	
8482	550-5F X 9.1	TEST 1	38.000	562	
8483	550-5F X 9.1	TEST 1	42.000	560	
8484	550-5F X 9.1	TEST 1	43.000	556	
8485	550-5F X 9.1	TEST 1	47.000	566	
8486	550-5F X 9.1	TEST 1	44.000	560	
8487	550-5F X 9.1	TEST 1	47.000	560	
8488	550-5F X 9.1	TEST 1	57.000	560	
8489	550-5F X 9.1	TEST 1	35.000	560	

8490	550-5F X 9.1	TEST 1	54.000	562	
8491	550-5F X 9.1	TEST 1	56.000	560	
8492	550-5F X 9.1	TEST 1	40.000	557	
8493	550-5F X 9.1	TEST 1	49.000	561	
8494	550-5F X 9.1	TEST 1	44.000	561	
8495	550-5F X 9.1	TEST 1	43.000	559	
8496	550-5F X 9.1	TEST 1	62.000	562	
8497	550-5F X 9.1	TEST 1	41.000	560	
8498	550-5F X 9.1	TEST 1	49.000	563	
8499	550-5F X 9.1	TEST 1	51.000	555	
8500	550-5F X 9.1	TEST 1	49.000	563	
8501	550-5F X 9.1	TEST 1	56.000	559	
8502	550-5F X 9.1	TEST 1	39.000	563	
8503	550-5F X 9.1	TEST 1	43.000	559	
8504	550-5F X 9.1	TEST 1	60.000	555	
8505	550-5F X 9.1	TEST 1	35.000	556	
8506	550-5F X 9.1	TEST 1	37.000	561	
8507	550-5F X 9.1	TEST 1	33.000	560	
8508	550-5F X 9.1	TEST 1	35.000	564	
8509	550-5F X 9.1	TEST 1	41.000	566	
8510	550-5F X 9.1	TEST 1	50.000	558	
8511	550-5F X 9.1	TEST 1	49.000	560	
8512	550-5F X 9.1	TEST 1	48.000	555	
8513	550-5F X 9.1	TEST 1	40.000	563	
8514	550-5F X 9.1	TEST 1	28.000	558	
8515	550-5F X 9.1	TEST 1	42.000	559	
8516	550-5F X 9.1	TEST 1	44.000	562	
8517	550-5F X 9.1	TEST 1	22.000	557	
8518	550-5F X 9.1	TEST 1	40.000	564	
8519	550-5F X 9.1	TEST 1	49.000	554	
8520	550-5F X 9.1	TEST 1	48.000	560	
8521	550-5F X 9.1	TEST 1	39.000	555	
8522	550-5F X 9.1	TEST 1	45.000	560	
8523	550-5F X 9.1	TEST 1	53.000	559	
8524	550-5F X 9.1	TEST 1	39.000	562	
8525	550-5F X 9.1	TEST 1	22.0	566	
8526	550-5F X 9.1	TEST 1	35.0	560	
8527	CT 900 X 5.5	1+1	9.7	897	

8528		9.6	912	
8529	CT 700 X 5.0	9.6	707	
8530	VOG 150X16 @16	45.0	146	
8531	CT 180 X 10 @9.9 TEST 1+1	12.0	187	
8532		19.0	184	
8533		21.0	184	
8534		29.0	184	
8535		9.0	179	
8536		7.0	186	
8537		9.8@17	174	
8538		9.9 X 20	186	
8539		20.0	185	
8540		15.0	175	
8541		19.0	181	
8542		17.0	185	
8543	VOG 16 X 150 TEST @ 16.0 1+	44.0	145	
8544		41.0	145	
8545		41.0	145	
8546		38.0	144	
8547		40.0	144	
8548		42.0	144	
8549	CT 950 X 5.5 @8.9 1+1	44.0	953	
8550		48.0	897	
8551		56.0	892	
8552		37.0	966	
8553		39.0	876	
8554	LAND 110 X 10 @ 9.9/1+1	10.0	110	
8555		11.0	111	
8556		14.0	112	
8557	120X10 / 9.9 / 1+1	19.0	120	
8558		20.0	121	
8559		15.0	122	
8560		19.0	122	
8561	130X10 / 9.9 / 1+1	18.0	132	
8562		15.0	131	
8563		12.0	130	
8564		22.0	130	
8565		17.0	130	

8566			130	
8567	140X10 / 9.9 / 1+1	36.0	140	
8568		27.0	140	
8569		25.0	140	
8570		31.0	140	
8571		32.0	141	
8572		29.0	139	
8573		18.0	140	
8574	1075 PB	6.6	1068	3-16-21
8575	1075 PB	6.7	1082	
8576	1075 PB		0	
8577	1075 PB		0	
8578	1075 PB		0	
8579	1075 PB		0	
8580	1075 PB		0	
8581	CT 180X10 / 9.9 / 1+1	25.0	185	
8582		26.0	182	
8583		11.0	184	
8584		19.0	184	
8585	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	39.0	198	
8586		29.0	201	
8587		33.0	198	
8588	CT 180X10 / 9.8 / 1+1	17.0	180	
8589	CT 180X10 / 9.8 / 1+1	20.0	189	
8590	CT 180X10 / 9.8 / 1+1	29.0	187	
8591	CT 180X10 / 9.8 / 1+1	40.0	182	
8592	CT 180X10 / 9.8 / 1+1	18.0	185	
8593	CT 180X10 / 9.8 / 1+1	17.0	185	
8594	CT 180X10 / 9.9 / 1+1	12.0	185	
8595	CT 180X10 / 9.8 / 1+1	23.0	185	
8596	CT 180X10 / 9.8 / 1+1	37.0	188	
8597	CT 180X10 / 9.8 / 1+1	32.0	186	
8598	CT 180X10 / 9.8 / 1+1	27.0	186	3-16-21
8599	CT 180X10 / 9.8 / 1+1	33.0	185	
8600	CT 180X10 / 9.8 / 1+1	30.0	185	
8601	CT 180X10 / 9.8 / 1+1	14.0	187	
8602	CT 180X10 / 9.8 / 1+1	14.0	185	
8603	CT 180X10 / 9.9 / 1+1	38.0	185	

8604	CT 180X10 / 9.9 / 1+1	36.0	186	
8605	CT 180X10 / 9.9 / 1+1	33.0	185	
8606	CT 180X10 / 9.9 / 1+1	26.0	184	
8607	CT 180X10 / 9.9 / 1+1	18.0	187	
8608	CT 180X10 / 9.9 / 1+1	35.0	186	
8609	CT 180X10 / 9.9 / 1+1	25.0	186	
8610	CT 180X10 / 9.9 / 1+1	27.0	186	
8611	CT 180X10 / 9.8 / 1+1	19.0	184	
8612	CT 180X10 / 9.9 / 1+1	40.0	186	
8613	CT 180X10 / 9.8 / 1+1	24.0	184	
8614	CT 180X10 / 9.8 / 1+1	25.0	186	
8615	CT 180X10 / 9.8 / 1+1	58.0	184	
8616	CT 180x10 / 9.7 / 1+1	26.0	186	
8617	CT 180X10 / 9.8 / 1+1	26.0	183	
8618	CT 180X10 / 9.9 / 1+1	25.0	184	
8619	CT 180X10 / 9.9 / 1+1	37.0	185	
8620	CT 180X10 / 9.9 / 1+1	27.0	186	
8621	CT 180x10 / 9.7 / 1+1	44.0	184	
8622	CT 180x10 / 9.85 / 1+1	28.0	185	
8623	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	33.0	197	
8624	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	39.0	198	
8625	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	30.0	200	
8626	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	39.0	196	
8627	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	31.0	200	
8628	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	34.0	199	
8629	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	39.0	200	
8630	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	34.0	199	
8631	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	33.0	200	
8632	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	31.0	200	
8633	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	36.0	200	
8634	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	35.0	199	
8635	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	26.0	200	
8636	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	24.0	201	
8637	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	31.0	200	
8638	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	32.0	200	
8639	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	29.0	199	
8640	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	31.0	197	
8641	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	24.0	200	

8642	CT 150X10 / 9.9 / 1+1	28.0	157	
8643	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	31.0	199	
8644	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	36.0	200	
8645	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	29.0	199	
8646	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	21.0	199	
8647	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	31.0	198	
8648	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	35.0	199	
8649	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	40	200	
8650	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	30	198	
8651	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	40	201	
8652	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	20	200	
8653	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	28	200	
8654	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	34	200	
8655	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	28	200	
8656	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	31	201	
8657	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	35	199	
8658	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	20	200	
8659	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	32	198	
8660	BLANK			
8661	BLANK			
8662	BLANK			
8663	BLANK			
8664	BLANK			
8665	BLANK			
8666	BLANK			
8667	BLANK			
8668	BLANK			
8669	BLANK			
8670	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	32	200	
8671	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	21	200	
8672	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	29	198	
8673	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	23	200	
8674	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	30	201	
8675	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	45	200	
8676	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	28	199	
8677	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	28	200	
8678	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	30	201	
8679	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	32	200	

8680	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	20	199	
8681	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	30	199	
8682	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	33	201	
8683	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	32	199	
8684	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	40	200	
8685	CT 200X10 / 9.9 / 1+1	20	200	
8686	CT 150X10 / 9.9 / 1+1	23	154	
8687	CT 150X10 / 9.9 / 1+1	17	156	
8688	CT 150X10 / 9.9 / 1+1	26	159	
8689	CT 150X10 / 9.9 / 1+1	19	149	
8690	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	18	155	
8691	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	37	158	
8692	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	30	158	
8693	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	26	156	
8694	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	24	159	
8695	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	29	157	
8696	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	22	159	
8697	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	16	158	
8698	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	14	157	
8699	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	12	158	
8700	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	44	158	
8701	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	33	158	
8702	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	26	159	
8703	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	28	214	
8704	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	48	157	
8705	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	26	159	
8706	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	23	214	
8707	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	37	157	
8708	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	18	159	
8709	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	28	157	
8710	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	16	158	
8711	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	38	157	
8712	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	26	152	
8713	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	32	156	
8714	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	48	149	
8715	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	34	158	
8716	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	36	157	
8717	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	23	153	

8718	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	29	158	
8719	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	48	161	
8720	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	16	147	
8721	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	22	156	
8722	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	41	160	
8723	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	35	158	
8724	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	26	158	
8725	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	34	148	
8726	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	27	155	
8727	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	13	157	
8728	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	34	155	
8729	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	48	160	
8730	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	17	159	
8731	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	14	159	
8732	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	27	159	
8733	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	31	158	
8734	CT 150X10 / 9.8 / 1+1	38	157	
8735	CT 950 X 5.5 X 9 TEST 1+1			
8736				
8737		8.962	941	
8738		8.996	938	
8739		9.014	939	
8740		8.946	935	
8741		8.970	936	
8742		8.979	940	
8743		9.102	931	
8744		8.922	940	
8745		9.018	929	
8746		9.030	941	
8747		8.953	933	
8748		8.945	920	
8749		8.967	947	
8750		8.929	947	
8751		9.079	915	
8752		8.972	946	
8753		8.936	941	
8754		8.990	925	
8755		8.944	932	

8756		9.041	943	
8757		8.897	943	
8758		8.914	932	
8759		8.947	936	
8760		8.938	934	
8761		8.912	935	
8762				
8763	CT 230-250X13			
8764	IN FILE FOLDER			
8765	DYNO SHEET IN BOX			
8766				
8767				
8768				
8769				
8770				
8771				
8772				
8773				
8774				
8775				
8776	CT 950 X 5.5 X 9 TEST 1+1			
8777		8.918	928	
8778		8.970	932	
8779		9.061	936	
8780		8.987	940	
8781		8.863	943	
8782		9.109	935	
8783		8.957	949	
8784		9.017	939	
8785	CT 230-250 X 13			
8786	CT 230-250 X 13			
8787	CT 230-250 X 13			
8788	CT 230-250 X 13			
8789	CT 230-250 X 13			
8790	CT 230-250 X 13			
8791	CT 230-250 X 13			
8792	CT 230-250 X 13			
8793	CT 230-250 X 13			

8794	CT 230-250 X 13			
8795	CT 230-250 X 13			
8796	CT 230-250 X 13			
8797	CT 230-250 X 13			
8798	CT 230-250 X 13			
8799	CT 230-250 X 13			
8800	CT 230-250 X 13			
8801	CT 230-250 X 13			
8802	CT 230-250 X 13			
8803	CT 230-250 X 13			
8804	CT 230-250 X 13			
8805	CT 230-250 X 13			
8806	CT 230-250 X 13			
8807	CT 230-250 X 13			
8808	CT 230-250 X 13			
8809	CT 230-250 X 13			
8810	CT 230-250 X 13			
8811	CT 230-250 X 13			
8812	CT 230-250 X 13			
8813	CT 230-250 X 13			
8814	CT 230-250 X 13			
8815	CT 230-250 X 13			
8816	CT 230-250 X 13			
8817	CT 230-250 X 13			
8818	CT 230-250 X 13			
8819	CT 230-250 X 13			
8820	CT 230-250 X 13			
8821	CT 230-250 X 13			
8822	CT 230-250 X 13			
8823	CT 230-250 X 13			
8824	CT 230-250 X 13			
8825	CT 230-250 X 13			
8826	CT 230-250 X 13			
8827	CT 230-250 X 13			
8828	CT 230-250 X 13			
8829	CT 230-250 X 13			
8830	CT 230-250 X 13			
8831	CT 230-250 X 13			

8832	CT 230-250 X 13			
8833	CT 230-250 X 13			
8834	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	44	168	
8835	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	49	168	
8836	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	41	167	
8837	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	40	168	
8838	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	39	170	
8839	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	36	167	
8840	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	44	169	
8841	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	54	168	
8842	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	47	168	
8843	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	45	168	
8844	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	40	168	
8845	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	37	167	
8846	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	33	168	
8847	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	50	169	
8848	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	41	167	
8849	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	47	167	
8850	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	46	169	
8851	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	45	167	
8852	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	34	168	
8853	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	40	168	
8854	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	36	168	
8855	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	38	166	
8856	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	47	168	
8857	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	35	168	
8858	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	42	168	
8859	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	37	167	
8860	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	38	168	
8861	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	50	167	
8862	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	36	167	
8863	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	48	168	
8864	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	48	168	
8865	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	46	168	
8866	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	53	167	
8867	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	50	169	
8868	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	43	168	
8869	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	31	166	

8870	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	43	167	
8871	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	53	167	
8872	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	33	167	
8873	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	44	169	
8874	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	36	167	
8875	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	38	165	
8876	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	45	167	
8877	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	50	166	
8878	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	43	167	
8879	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	37	168	
8880	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	43	168	
8881	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	51	169	
8882	CT 175 X 13 / 12.8 / 1+1	43	168	
8883	CT 175 X 16 1+1 TEST	45	168	
8884	CNC TESTED 15.8 FRR HEIGH	44	166	
8885		43	168	
8886		52	167	
8887		49	169	
8888		46	166	
8889		46	168	
8890		46	166	
8891		55	167	
8892		47	167	
8893		50	167	
8894		47	169	
8895		45	167	
8896		43	166	
8897		54	167	
8898		46	168	
8899		48	168	
8900		49	167	
8901	CT 16 X 175 .522 WIRE	43	166	
8902	+ 1 TEST 15.800 FREE HEIGHT	43	165	
8903		44	168	
8904	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	57	168	
8905	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	42	171	
8906	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	45	167	
8907	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	60	168	

8908	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	38	167	
8909	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	42	168	
8910	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	41	169	
8911	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	48	168	
8912	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	54	168	
8913	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	44	167	
8914	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	49	168	
8915	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	42	168	
8916	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	40	166	
8917	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	40	168	
8918	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	46	169	
8919	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	42	166	
8920	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	44	169	
8921	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	47	168	
8922	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	53	168	
8923	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	43	167	
8924	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	42	164	
8925	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	38	167	
8926	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	53	167	
8927	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	49	166	
8928	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	46	165	
8929	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	46	166	
8930	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	43	170	
8931	CT 175 X 16 1 +1 TEST	53	170	
8932	15.8 FREE HEIGHT	42	168	
8933	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	40	169	
8934	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	50	165	
8935	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	45	167	
8936	CT 175 X 16 / 15.8 / 1+1	43	168	
8937	CT 950 1+1 TESTED IN BACK			6-9-21
8938	AARON TESTED			
8939				
8940		8.951	945	
8941		9.043	920	
8942		9.033	939	
8943		8.961	943	
8944		9.050	944	
8945		8.966	936	

8946		9.013	933	
8947		8.825	938	
8948		9.116	941	
8949		9.046	941	
8950		8.942	930	
8951		8.950	930	
8952		8.963	927	
8953		9.084	942	
8954		8.972	924	
8955	450 X 9 1+1 TEST	0.000	425	
8956	FREE HEIGHT AT 8.800			
8957	skip			
8958	skip			
8959	skip			
8960	skip			
8961	skip			
8962	skip			
8963	skip			
8964	skip			
8965	skip			
8966	skip			
8967	skip			
8968	skip			
8969	skip			
8970	CT 1050 pb spring		1050	
8971	CT 450 X 9.0" X 5.0" Test 1+	49	440	
8972		68	436	
8973		33	446	
8974		53	436	
8975	YOG 150 X 16" Test 1+1 @ 16	34	144	
8976	CT 450 X 9.0" X 5.0" Test 1+	54	449	
8977	YOG 150 X 16" Test 1+1 @ 16	40	145	
8978	YOG 150 X 16" Test 1+1 @ 16	39	145	
8979	YOG 150 X 16" Test 1+1 @ 16	37	144	
8980	YOG 150 X 16" Test 1+1 @ 16	40	144	
8981	YOG 150 X 16" Test 1+1 @ 16	35	145	7-1-21
8982	CT 125 X 16" TEST 1+1 @ 15.9	23	120	7-30-21
8983	CT 125 X 16" TEST 1+1 @ 15.9	83	127	8-2-21

8984	CT 125 X 16" TEST 1+1 @ 15.9	31	126	
8985	CT 125 X 16" TEST 1+1 @ 15.9	70	125	
8986	CT 125 X 16" TEST 1+1 @ 15.9	58	126	
8987	CT 125 X 16" TEST 1+1 @ 15.9	42	125	8-5-21
8988	CT 125 X 16" TEST 1+1 @ 16.	26	124	
8989	ct 450 test 1+1 @8.900	35.000	453	
8990	Scale was adjusted 23 lbs	44.000	446	
8991	ct 450 test 1+1 @8.900	24.000	446	
8992	ct 450 test 1+1 @8.900	50.000	446	
8993	ct 450 test 1+1 @8.900	49.000	458	
8994	ct 450 test 1+1 @8.900	35.000	444	
8995	ct 450 test 1+1 @8.900	55.000	449	
8996	ct 450 test 1+1 @8.900	57.000	444	
8997	ct 450 test 1+1 @8.900	41.000	450	
8998	ct 450 test 1+1 @8.900	57.000	444	
8999	ct 450 test 1+1 @8.900	57.000	452	