

STD_TOOLS_3-16-10.TXT

R = ROUND SQ = SQUARE OBR = OBOUND REC = RECTANGLE

DIMENSIONS IN INCHES

R- 0.040	R- 0.281	R- 0.875	R- 2.890
R- 0.042	R- 0.284	R- 0.880	R- 3.000
R- 0.046	R- 0.290	R- 0.885	R- 3.000
R- 0.063	R- 0.297	R- 0.906	R- 3.125
R- 0.067	R- 0.307	R- 0.915	R- 3.250
R- 0.071	R- 0.312	R- 0.937	R- 3.500
R- 0.078	R- 0.316	R- 0.983	R- 3.562
R- 0.089	R- 0.323	R- 1.000	R- 3.625
R- 0.092	R- 0.328	R- 1.004	R- 3.940
R- 0.094	R- 0.332	R- 1.015	R- 4.000
R- 0.096	R- 0.343	R- 1.024	R- 4.250
R- 0.098	R- 0.350	R- 1.032	R- 4.500
R- 0.100	R- 0.359	R- 1.045	
R- 0.106	R- 0.368	R- 1.062	SQ- 0.125
R- 0.109	R- 0.370	R- 1.078	SQ- 0.150
R- 0.113	R- 0.375	R- 1.094	SQ- 0.160
R- 0.116	R- 0.381	R- 1.115	SQ- 0.200
R- 0.120	R- 0.385	R- 1.125	SQ- 0.250
R- 0.125	R- 0.391	R- 1.135	SQ- 0.265
R- 0.128	R- 0.394	R- 1.146	SQ- 0.281
R- 0.130	R- 0.406	R- 1.156	SQ- 0.312
R- 0.133	R- 0.413	R- 1.188	SQ- 0.324
R- 0.136	R- 0.420	R- 1.218	SQ- 0.344
R- 0.138	R- 0.428	R- 1.225	SQ- 0.356
R- 0.141	R- 0.438	R- 1.250	SQ- 0.375
R- 0.144	R- 0.453	R- 1.312	SQ- 0.378
R- 0.149	R- 0.468	R- 1.358	SQ- 0.406
R- 0.152	R- 0.474	R- 1.375	SQ- 0.474
R- 0.156	R- 0.480	R- 1.410	SQ- 0.500
R- 0.159	R- 0.484	R- 1.438	SQ- 0.530
R- 0.161	R- 0.488	R- 1.468	SQ- 0.550
R- 0.166	R- 0.500	R- 1.500	SQ- 0.562
R- 0.168	R- 0.505	R- 1.563	SQ- 0.600
R- 0.170	R- 0.515	R- 1.602	SQ- 0.625
R- 0.172	R- 0.531	R- 1.625	SQ- 0.650
R- 0.174	R- 0.551	R- 1.640	SQ- 0.656
R- 0.177	R- 0.562	R- 1.688	SQ- 0.709
R- 0.182	R- 0.567	R- 1.725	SQ- 0.736
R- 0.186	R- 0.578	R- 1.750	SQ- 0.750
R- 0.189	R- 0.594	R- 1.813	SQ- 0.765
R- 0.191	R- 0.612	R- 1.875	SQ- 0.800
R- 0.194	R- 0.625	R- 1.900	SQ- 0.836
R- 0.197	R- 0.630	R- 1.937	SQ- 0.850
R- 0.199	R- 0.640	R- 2.000	SQ- 0.866
R- 0.203	R- 0.656	R- 2.062	SQ- 0.875
R- 0.209	R- 0.672	R- 2.125	SQ- 0.883
R- 0.213	R- 0.687	R- 2.190	SQ- 0.935
R- 0.215	R- 0.709	R- 2.218	SQ- 1.000
R- 0.218	R- 0.718	R- 2.250	SQ- 1.115
R- 0.219	R- 0.744	R- 2.312	SQ- 1.250
R- 0.222	R- 0.750	R- 2.375	SQ- 1.500
R- 0.225	R- 0.756	R- 2.437	SQ- 2.000
R- 0.228	R- 0.770	R- 2.500	SQ- 2.250

R- 0.236	R- 0.781	R- 2.550
R- 0.242	R- 0.787	R- 2.600
R- 0.250	R- 0.800	R- 2.625
R- 0.253	R- 0.812	R- 2.656
R- 0.257	R- 0.820	R- 2.692
R- 0.262	R- 0.828	R- 2.750
R- 0.266	R- 0.843	R- 2.800
R- 0.272	R- 0.866	R- 2.830
R- 0.277	R- 0.874	R- 2.875

OBR- 0.062-0.114	OBR- 0.188-1.000	OBR- 0.500-1.125
OBR- 0.062-0.500	OBR- 0.188-1.500	OBR- 0.500-1.250
OBR- 0.062-0.540	OBR- 0.190-0.564	OBR- 0.500-1.500
OBR- 0.062-0.640	OBR- 0.191-0.255	OBR- 0.500-3.625
OBR- 0.062-0.830	OBR- 0.192-0.230	OBR- 0.532-1.060
OBR- 0.063-0.125	OBR- 0.195-0.505	OBR- 0.562-1.250
OBR- 0.070-0.130	OBR- 0.203-0.250	OBR- 0.625-1.000
OBR- 0.070-0.570	OBR- 0.203-0.281	OBR- 0.670-1.952
OBR- 0.086-0.375	OBR- 0.203-0.375	OBR- 0.925-1.675
OBR- 0.093-0.250	OBR- 0.203-0.440	OBR- 1.187-2.562
OBR- 0.094-0.188	OBR- 0.203-1.000	
OBR- 0.094-0.474	OBR- 0.213-0.340	
OBR- 0.096-1.000	OBR- 0.213-0.340	
OBR- 0.100-0.390	OBR- 0.218-0.250	
OBR- 0.109-0.188	OBR- 0.218-0.272	
OBR- 0.116-0.313	OBR- 0.218-0.375	
OBR- 0.118-0.500	OBR- 0.218-0.500	
OBR- 0.120-0.166	OBR- 0.220-0.312	
OBR- 0.120-0.320	OBR- 0.220-0.880	
OBR- 0.120-0.350	OBR- 0.230-1.194	
OBR- 0.120-0.420	OBR- 0.234-0.484	
OBR- 0.120-0.920	OBR- 0.240-0.870	
OBR- 0.125-0.145	OBR- 0.242-2.306	
OBR- 0.125-0.188	OBR- 0.244-2.056	
OBR- 0.125-0.218	OBR- 0.250-0.312	
OBR- 0.125-0.250	OBR- 0.250-0.375	
OBR- 0.125-0.375	OBR- 0.250-0.406	
OBR- 0.125-0.500	OBR- 0.250-0.500	
OBR- 0.125-0.625	OBR- 0.250-0.550	
OBR- 0.125-1.000	OBR- 0.250-0.625	
OBR- 0.125-1.250	OBR- 0.250-0.750	
OBR- 0.125-1.375	OBR- 0.250-1.000	
OBR- 0.128-0.238	OBR- 0.250-1.250	
OBR- 0.130-0.136	OBR- 0.257-0.691	
OBR- 0.130-0.232	OBR- 0.262-0.312	
OBR- 0.130-0.280	OBR- 0.262-1.500	
OBR- 0.136-0.186	OBR- 0.265-0.760	
OBR- 0.140-0.294	OBR- 0.265-1.250	
OBR- 0.140-0.375	OBR- 0.270-0.440	
OBR- 0.144-0.625	OBR- 0.275-0.563	
OBR- 0.150-0.230	OBR- 0.280-0.410	
OBR- 0.156-0.220	OBR- 0.281-0.375	
OBR- 0.156-0.250	OBR- 0.281-0.406	
OBR- 0.156-0.312	OBR- 0.281-0.500	
OBR- 0.156-0.375	OBR- 0.281-1.000	
OBR- 0.156-0.500	OBR- 0.281-2.000	
OBR- 0.156-1.000	OBR- 0.300-0.900	
OBR- 0.162-0.406	OBR- 0.312-0.625	
OBR- 0.172-0.250	OBR- 0.312-1.750	

OBR- 0.172-0.312	OBR- 0.312-3.500
OBR- 0.172-0.375	OBR- 0.313-0.500
OBR- 0.172-0.500	OBR- 0.313-0.750
OBR- 0.174-0.281	OBR- 0.318-0.531
OBR- 0.175-0.500	OBR- 0.330-0.580
OBR- 0.178-0.880	OBR- 0.344-0.416
OBR- 0.180-0.270	OBR- 0.344-1.000
OBR- 0.180-0.300	OBR- 0.375-0.406
OBR- 0.180-0.430	OBR- 0.375-0.625
OBR- 0.180-0.460	OBR- 0.375-0.750
OBR- 0.180-0.492	OBR- 0.375-1.000
OBR- 0.184-0.496	OBR- 0.375-1.250
OBR- 0.188-0.312	OBR- 0.406-1.250
OBR- 0.188-0.375	OBR- 0.440-1.250
OBR- 0.188-0.500	OBR- 0.468-0.600
OBR- 0.188-0.625	OBR- 0.490-1.950
OBR- 0.188-0.688	OBR- 0.500-0.875
OBR- 0.188-0.750	OBR- 0.500-1.000
OBR- 0.188-0.875	OBR- 0.500-1.080

REC- 0.032-0.125	REC- 0.384-0.464
REC- 0.036-0.250	REC- 0.392-1.570
REC- 0.062-0.370	REC- 0.406-1.062
REC- 0.062-0.500	REC- 0.425-0.700
REC- 0.062-0.531	REC- 0.437-0.625
REC- 0.062-0.830	REC- 0.437-0.720
REC- 0.062-1.000	REC- 0.470-0.800
REC- 0.063-0.150	REC- 0.472-1.472
REC- 0.070-0.250	REC- 0.500-0.625
REC- 0.070-0.625	REC- 0.500-1.000
REC- 0.076-0.610	REC- 0.500-2.500
REC- 0.080-1.438	REC- 0.520-1.260
REC- 0.082-0.630	REC- 0.535-0.620
REC- 0.093-0.210	REC- 0.562-0.625
REC- 0.093-0.500	REC- 0.562-1.250
REC- 0.094-0.326	REC- 0.575-0.750
REC- 0.094-0.500	REC- 0.575-1.265
REC- 0.100-0.400	REC- 0.585-1.825
REC- 0.106-0.700	REC- 0.590-1.340
REC- 0.110-0.400	REC- 0.594-2.434
REC- 0.125-0.375	REC- 0.625-1.000
REC- 0.125-0.500	REC- 0.630-1.288
REC- 0.125-0.750	REC- 0.646-0.900
REC- 0.125-1.000	REC- 0.670-0.906
REC- 0.130-0.250	REC- 0.718-0.920
REC- 0.130-0.326	REC- 0.725-0.828
REC- 0.130-0.330	REC- 0.750-1.000
REC- 0.140-0.410	REC- 0.750-3.000
REC- 0.156-0.375	REC- 0.756-1.146
REC- 0.156-1.000	REC- 0.770-0.782
REC- 0.160-0.600	REC- 0.794-1.594
REC- 0.172-0.450	REC- 0.825-1.220
REC- 0.174-0.504	REC- 0.980-1.230
REC- 0.188-0.375	REC- 1.000-3.500
REC- 0.188-1.000	REC- 1.000-4.000
REC- 0.200-0.690	REC- 1.500-3.000
REC- 0.203-1.000	
REC- 0.218-0.630	
REC- 0.220-0.310	

REC- 0.222-2.374
REC- 0.240-0.840
REC- 0.250-0.375
REC- 0.250-0.500
REC- 0.250-0.750
REC- 0.250-0.880
REC- 0.250-1.000
REC- 0.250-1.220
REC- 0.250-1.360
REC- 0.250-1.500
REC- 0.250-1.625
REC- 0.250-1.750
REC- 0.250-1.984
REC- 0.250-2.000
REC- 0.250-3.000
REC- 0.250-4.400
REC- 0.252-0.630
REC- 0.260-0.550
REC- 0.265-0.515
REC- 0.280-0.900
REC- 0.290-0.540
REC- 0.297-0.487
REC- 0.300-1.062
REC- 0.318-0.326
REC- 0.326-0.410
REC- 0.336-0.526
REC- 0.340-1.202
REC- 0.375-0.500
REC- 0.375-1.000