

TempTAB 200

Batch DIF
(870-1562 F)

Dimension	Heat Treating Schedule					Sintering Schedule				
	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
	Braze and/or fast fire rate					S Ramp rate 300C/hr (540F/hr)				
22.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1562.0
22.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1560.8
22.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1559.6
22.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1558.3
22.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1562.0	1557.1
23.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1560.8	1555.9
23.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1559.7	1554.7
23.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1558.5	1553.4
23.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1557.3	1552.2
23.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1556.2	1551.0
23.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1562.0	1555.0	1549.8
23.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1560.8	1553.8	1548.6
23.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1559.7	1552.6	1547.3
23.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1558.5	1551.5	1546.1
23.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1557.4	1550.3	1544.9
23.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1556.2	1549.1	1543.7
23.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1555.1	1548.0	1542.4
23.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1553.9	1546.8	1541.2
23.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1552.8	1545.6	1540.0
23.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1551.6	1544.5	1538.8
23.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1550.5	1543.3	1537.6
23.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1549.3	1542.1	1536.3
23.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1548.2	1541.0	1535.1
23.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1547.0	1539.8	1533.9
23.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1562.0	1545.8	1538.6	1532.7
23.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1560.8	1544.7	1537.5	1531.4
23.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1559.6	1543.5	1536.3	1530.2
23.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1558.4	1542.4	1535.1	1529.0
23.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1557.1	1541.2	1533.9	1527.8
23.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1555.9	1540.1	1532.8	1526.6
23.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1554.7	1538.9	1531.6	1525.3
23.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1553.5	1537.8	1530.4	1524.1
23.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1552.3	1536.6	1529.3	1522.9
23.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1551.1	1535.5	1528.1	1521.7
23.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1549.8	1534.3	1526.9	1520.4
23.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1548.6	1533.2	1525.8	1519.2
23.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1547.4	1532.0	1524.6	1518.0
23.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1546.2	1530.8	1523.4	1516.8
23.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1545.0	1529.7	1522.3	1515.6
23.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1543.8	1528.5	1521.1	1514.3
23.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1542.5	1527.4	1519.9	1513.1
23.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1541.3	1526.2	1518.7	1511.9
23.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1540.1	1525.1	1517.6	1510.7
23.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1538.9	1523.9	1516.4	1509.4
23.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1537.7	1522.8	1515.2	1508.2
23.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1536.5	1521.6	1514.1	1507.0
23.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1535.2	1520.5	1512.9	1505.8
23.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1534.0	1519.3	1511.7	1504.6
23.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1532.8	1518.2	1510.6	1503.3
23.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1562.0	1531.6	1517.0	1509.4	1502.1
23.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1560.4	1530.4	1515.8	1508.2	1500.9
23.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1558.7	1529.2	1514.7	1507.1	1499.7
23.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1557.1	1527.9	1513.5	1505.9	1498.4
23.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1555.5	1526.7	1512.4	1504.7	1497.2
23.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1553.8	1525.5	1511.2	1503.6	1496.0
23.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1552.2	1524.3	1510.1	1502.4	1494.8
23.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1550.5	1523.1	1508.9	1501.2	1493.6
23.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1548.9	1521.9	1507.8	1500.0	1492.3
23.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1547.3	1520.6	1506.6	1498.9	1491.1
23.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1545.6	1519.4	1505.5	1497.7	1489.9
23.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1544.0	1518.2	1504.3	1496.5	1488.7
23.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1542.4	1517.0	1503.2	1495.4	1487.4
23.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1540.7	1515.8	1502.0	1494.2	1486.2
23.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1539.1	1514.6	1500.8	1493.0	1485.0
23.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1537.5	1513.3	1499.7	1491.9	1483.8
23.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1535.8	1512.1	1498.5	1490.7	1482.6
23.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1534.2	1510.9	1497.4	1489.5	1481.3
23.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1532.5	1509.7	1496.2	1488.4	1480.1
23.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1530.9	1508.5	1495.1	1487.2	1478.9
23.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1529.3	1507.3	1493.9	1486.0	1477.7
23.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1527.6	1506.1	1492.8	1484.9	1476.4
23.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1526.0	1504.8	1491.6	1483.7	1475.2
23.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1524.4	1503.6	1490.5	1482.5	1474.0

TempTAB 200
 Batch DIF
 (870-1562 F)

Dimension	Heat Treating Schedule					Sintering Schedule				
	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
	Braze and/or fast fire rate					S Ramp rate 300C/hr (540F/hr)				
23.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1522.7	1502.4	1489.3	1481.3	1472.8
23.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1521.1	1501.2	1488.2	1480.2	1471.6
23.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1519.5	1500.0	1487.0	1479.0	1470.3
23.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1517.8	1498.8	1485.8	1477.8	1469.1
23.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1516.2	1497.5	1484.7	1476.7	1467.9
23.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1514.5	1496.3	1483.5	1475.5	1466.7
23.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1512.9	1495.1	1482.4	1474.3	1465.4
23.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1511.3	1493.9	1481.2	1473.2	1464.2
23.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1509.6	1492.7	1480.1	1472.0	1463.0
23.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1508.0	1491.5	1478.9	1470.1	1461.1
23.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1506.4	1490.2	1477.8	1468.2	1459.2
23.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1504.7	1489.0	1476.6	1466.3	1457.3
23.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1503.1	1487.8	1475.5	1464.4	1455.4
23.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1501.5	1486.6	1474.3	1462.5	1453.5
23.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1499.8	1485.4	1473.2	1460.6	1451.6
23.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1498.2	1484.2	1472.0	1458.7	1449.7
23.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1496.5	1482.9	1470.1	1456.8	1447.8
23.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1494.9	1481.7	1468.1	1454.9	1445.9
23.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1493.3	1480.5	1466.2	1453.1	1444.1
23.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1491.6	1479.3	1464.3	1451.2	1442.2
23.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1490.0	1478.1	1462.3	1449.3	1440.3
23.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1488.4	1476.9	1460.4	1447.4	1438.4
23.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1486.7	1475.6	1458.5	1445.5	1436.5
23.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1485.1	1474.4	1456.5	1443.6	1434.6
23.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1483.5	1473.2	1454.6	1441.7	1432.7
23.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1481.8	1472.0	1452.6	1439.8	1430.8
23.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1480.2	1470.0	1450.7	1437.9	1428.9
23.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1478.5	1468.0	1448.8	1436.0	1427.0
23.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1476.9	1466.0	1446.8	1434.1	1425.1
23.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1475.3	1464.0	1444.9	1432.2	1423.2
23.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1473.6	1462.0	1443.0	1430.3	1421.3
23.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1472.0	1460.0	1441.0	1428.4	1419.4
24.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1470.0	1458.0	1439.1	1426.5	1417.5
24.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1468.1	1456.0	1437.2	1424.6	1415.6
24.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1466.1	1454.0	1435.2	1422.7	1413.7
24.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1464.2	1452.0	1433.3	1420.8	1411.8
24.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1462.2	1450.0	1431.4	1418.9	1409.9
24.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1460.3	1448.1	1429.4	1417.1	1408.1
24.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1458.3	1446.1	1427.5	1415.2	1406.2
24.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1456.4	1444.1	1425.5	1413.3	1404.3
24.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1454.4	1442.1	1423.6	1411.4	1402.4
24.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1452.5	1440.1	1421.7	1409.5	1400.5
24.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1450.5	1438.1	1419.7	1407.6	1398.6
24.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1448.6	1436.1	1417.8	1405.7	1396.7
24.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1446.6	1434.1	1415.9	1403.8	1394.8
24.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1444.7	1432.1	1413.9	1401.9	1392.9
24.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1442.7	1430.1	1412.0	1400.0	1391.0
24.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1440.7	1428.1	1410.1	1398.1	1389.1
24.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1438.8	1426.1	1408.1	1396.2	1387.2
24.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1436.8	1424.1	1406.2	1394.3	1385.3
24.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1434.9	1422.1	1404.3	1392.4	1383.4
24.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1432.9	1420.1	1402.3	1390.5	1381.5
24.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1431.0	1418.1	1400.4	1388.6	1379.6
24.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1429.0	1416.1	1398.4	1386.7	1377.7
24.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1427.1	1414.1	1396.5	1384.8	1375.8
24.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1425.1	1412.1	1394.6	1383.0	1374.0
24.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1423.2	1410.1	1392.6	1381.1	1372.1
24.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1421.2	1408.1	1390.7	1379.2	1370.2
24.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1419.3	1406.1	1388.8	1377.3	1368.3
24.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1417.3	1404.1	1386.8	1375.4	1366.4
24.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1415.4	1402.2	1384.9	1373.5	1364.5
24.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1413.4	1400.2	1383.0	1371.6	1362.6
24.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1411.5	1398.2	1381.0	1369.7	1360.7
24.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1409.5	1396.2	1379.1	1367.8	1358.8
24.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1407.5	1394.2	1377.2	1365.9	1356.9
24.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1405.6	1392.2	1375.2	1364.0	1355.0
24.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1403.6	1390.2	1373.3	1362.1	1353.1
24.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1401.7	1388.2	1371.4	1360.2	1351.2
24.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1399.7	1386.2	1369.4	1358.3	1349.3
24.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1397.8	1384.2	1367.5	1356.4	1347.4
24.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1395.8	1382.2	1365.5	1354.5	1345.5
24.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1393.9	1380.2	1363.6	1352.6	1343.6
24.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1391.9	1378.2	1361.7	1350.7	1341.7

TempTAB 200
 Batch DIF
 (870-1562 F)

Dimension	Heat Treating Schedule					Sintering Schedule				
	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
	Braze and/or fast fire rate					S Ramp rate 300C/hr (540F/hr)				
24.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1390.0	1376.2	1359.7	1348.8	1339.8
24.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1388.0	1374.2	1357.8	1347.0	1338.0
24.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1386.1	1372.2	1355.9	1345.1	1336.1
24.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1384.1	1370.2	1353.9	1343.2	1334.2
24.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1382.2	1368.2	1352.0	1341.3	1332.3
24.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1380.2	1366.2	1350.1	1339.4	1330.4
24.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1378.2	1364.2	1348.1	1337.5	1328.5
24.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1376.3	1362.2	1346.2	1335.6	1326.6
24.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1374.3	1360.2	1344.3	1333.7	1324.7
24.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1372.4	1358.2	1342.3	1331.8	1322.8
24.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1370.4	1356.3	1340.4	1329.9	1320.9
24.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1368.5	1354.3	1338.4	1328.0	1319.0
24.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1366.5	1352.3	1336.5	1326.1	1317.1
24.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1364.6	1350.3	1334.6	1324.2	1315.2
24.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1362.6	1348.3	1332.6	1322.3	1313.3
24.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1360.7	1346.3	1330.7	1320.4	1311.4
24.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1358.7	1344.3	1328.8	1318.5	1309.5
24.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1356.8	1342.3	1326.8	1316.6	1307.6
24.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1354.8	1340.3	1324.9	1314.7	1305.7
24.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1352.9	1338.3	1323.0	1312.8	1303.8
24.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1350.9	1336.3	1321.0	1310.9	1302.0
24.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1348.9	1334.3	1319.1	1309.1	1300.1
24.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1347.0	1332.3	1317.2	1307.2	1298.2
24.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1345.0	1330.3	1315.2	1305.3	1296.3
24.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1343.1	1328.3	1313.3	1303.4	1294.4
24.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1341.1	1326.3	1311.4	1301.5	1292.5
24.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1339.2	1324.3	1309.4	1299.6	1290.6
24.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1337.2	1322.3	1307.5	1297.7	1288.7
24.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1335.3	1320.3	1305.5	1295.8	1286.8
24.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1333.3	1318.3	1303.6	1293.9	1284.9
24.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1331.4	1316.3	1301.7	1292.0	1283.0
24.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1329.4	1314.3	1299.7	1289.7	1280.4
24.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1327.5	1312.3	1297.8	1287.4	1277.7
24.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1325.5	1310.4	1295.9	1285.2	1275.1
24.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1323.6	1308.4	1293.9	1282.9	1272.4
24.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1321.6	1306.4	1292.0	1280.6	1269.8
24.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1319.7	1304.4	1289.9	1278.3	1267.1
24.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1317.7	1302.4	1287.9	1276.1	1264.5
24.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1315.7	1300.4	1285.8	1273.8	1261.8
24.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1313.8	1298.4	1283.8	1271.5	1259.2
24.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1311.8	1296.4	1281.7	1269.2	1256.5
24.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1309.9	1294.4	1279.7	1266.9	1253.9
24.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1307.9	1292.4	1277.6	1264.7	1251.2
24.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1306.0	1290.4	1275.5	1262.4	1248.6
24.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1304.0	1288.4	1273.5	1260.1	1245.9
24.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1302.1	1286.5	1271.4	1257.8	1243.3
24.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1300.1	1284.6	1269.4	1255.5	1240.6
24.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1298.2	1282.6	1267.3	1253.3	1238.0
24.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1296.2	1280.7	1265.3	1251.0	1235.4
24.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1294.3	1278.8	1263.2	1248.7	1232.7
24.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1292.3	1276.9	1261.1	1246.4	1230.1
24.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1290.4	1274.9	1259.1	1244.2	1227.4
24.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1288.4	1273.0	1257.0	1241.9	1224.8
24.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1286.5	1271.1	1255.0	1239.6	1222.1
24.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1284.6	1269.2	1252.9	1237.3	1219.5
24.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1282.6	1267.2	1250.9	1235.0	1216.8
24.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1280.7	1265.3	1248.8	1232.8	1214.2
24.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1278.8	1263.4	1246.7	1230.5	1211.5
24.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1276.9	1261.5	1244.7	1228.2	1208.9
25.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1274.9	1259.5	1242.6	1225.9	1206.2
25.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1273.0	1257.6	1240.6	1223.6	1203.6
25.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1271.1	1255.7	1238.5	1221.4	1200.9
25.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1269.2	1253.8	1236.5	1219.1	1198.3
25.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1267.2	1251.8	1234.4	1216.8	1195.6
25.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1265.3	1249.9	1232.3	1214.5	1193.0
25.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1263.4	1248.0	1230.3	1212.3	1190.4
25.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1261.5	1246.1	1228.2	1210.0	1187.7
25.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1259.5	1244.1	1226.2	1207.7	1185.1
25.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1257.6	1242.2	1224.1	1205.4	1182.4
25.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1255.7	1240.3	1222.1	1203.1	1179.8
25.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1253.8	1238.4	1220.0	1200.9	1177.1
25.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1251.8	1236.4	1218.2	1198.6	1174.5
25.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1249.9	1234.5	1216.4	1196.3	1171.8

TempTAB 200

Batch DIF
(870-1562 F)

Dimension	Heat Treating Schedule					Sintering Schedule				
	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
	Braze and/or fast fire rate					S Ramp rate 300C/hr (540F/hr)				
25.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1248.0	1232.6	1214.6	1194.0	1169.2
25.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1246.1	1230.7	1212.8	1191.7	1166.5
25.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1244.1	1228.7	1211.0	1189.5	1163.9
25.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1242.2	1226.8	1209.2	1187.2	1161.2
25.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1240.3	1224.9	1207.4	1184.9	1158.6
25.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1238.4	1223.0	1205.6	1182.6	1155.9
25.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1236.4	1221.1	1203.8	1180.4	1153.3
25.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1234.5	1219.1	1202.0	1178.1	1150.6
25.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1232.6	1217.2	1200.2	1175.8	1148.0
25.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1230.7	1215.3	1198.4	1173.5	1145.4
25.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1228.7	1213.4	1196.6	1171.2	1142.7
25.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1226.8	1211.4	1194.8	1169.0	1140.1
25.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1224.9	1209.5	1193.0	1166.7	1137.4
25.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1223.0	1207.6	1191.2	1164.4	1134.8
25.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1221.1	1205.7	1189.4	1162.1	1132.1
25.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1219.1	1203.7	1187.6	1159.9	1129.5
25.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1217.2	1201.8	1185.8	1157.6	1126.8
25.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1215.3	1199.9	1184.0	1155.3	1124.2
25.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1213.4	1198.0	1182.2	1153.0	1121.5
25.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1211.4	1196.0	1180.4	1150.7	1118.9
25.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1209.5	1194.1	1178.6	1148.5	1116.2
25.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1207.6	1192.2	1176.8	1146.2	1113.6
25.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1205.7	1190.3	1175.0	1143.9	1110.9
25.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1203.7	1188.3	1173.2	1141.6	1108.3
25.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1201.8	1186.4	1171.4	1139.3	1105.6
25.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1199.9	1184.5	1169.6	1137.1	1103.0
25.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1198.0	1182.6	1167.8	1134.8	1101.9
25.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1196.0	1180.6	1166.0	1132.5	1100.8
25.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1194.1	1178.7	1164.2	1130.2	1099.7
25.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1192.2	1176.8	1162.4	1128.0	1098.6
25.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1190.3	1174.9	1160.6	1125.7	1097.5
25.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1188.3	1172.9	1158.8	1123.4	1096.4
25.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1186.4	1171.0	1157.0	1121.1	1095.3
25.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1184.5	1169.1	1155.2	1118.8	1094.1
25.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1182.6	1167.2	1153.4	1116.6	1093.0
25.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1180.6	1165.3	1151.6	1114.3	1091.9
25.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1178.7	1163.3	1149.8	1112.0	1090.8
25.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1176.8	1161.4	1148.0	1110.9	1089.7
25.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1174.9	1159.5	1146.2	1109.8	1088.6
25.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1172.9	1157.6	1144.4	1108.7	1087.5
25.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1171.0	1155.6	1142.6	1107.6	1086.4
25.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1169.1	1153.7	1140.8	1106.5	1085.3
25.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1167.2	1151.8	1139.0	1105.4	1084.2
25.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1165.3	1149.9	1137.2	1104.3	1083.1
25.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1163.3	1147.9	1135.4	1103.1	1082.0
25.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1161.4	1146.0	1133.6	1102.0	1080.9
25.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1159.5	1144.1	1131.8	1100.9	1079.8
25.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1157.6	1142.2	1130.0	1099.8	1078.6
25.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1155.6	1140.2	1128.2	1098.7	1077.5
25.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1153.7	1138.3	1126.4	1097.6	1076.4
25.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1151.8	1136.4	1124.6	1096.5	1075.3
25.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1149.9	1134.5	1122.8	1095.4	1074.2
25.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1147.9	1132.5	1121.0	1094.3	1073.1
25.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1146.0	1130.6	1119.9	1093.2	1072.0
25.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1144.1	1128.7	1118.8	1092.1	1070.9
25.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1142.2	1126.8	1117.7	1091.0	1069.8
25.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1140.2	1124.8	1116.6	1089.9	1068.7
25.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1138.3	1122.9	1115.4	1088.8	1067.6
25.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1136.4	1121.0	1114.3	1087.6	1066.5
25.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1134.5	1119.9	1113.2	1086.5	1065.4
25.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1132.5	1118.8	1112.1	1085.4	1064.3
25.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1130.6	1117.7	1111.0	1084.3	1063.1
25.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1128.7	1116.6	1109.9	1083.2	1062.0
25.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1126.8	1115.5	1108.8	1082.1	1060.9
25.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1124.8	1114.4	1107.7	1081.0	1059.8
25.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1122.9	1113.3	1106.6	1079.9	1058.7
25.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1121.0	1112.2	1105.5	1078.8	1057.6
25.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1119.9	1111.1	1104.3	1077.7	1056.5
25.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1118.8	1109.9	1103.2	1076.6	1055.4
25.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1117.7	1108.8	1102.1	1075.5	1054.3
25.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1116.6	1107.7	1101.0	1074.4	1053.2
25.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1115.5	1106.6	1099.9	1073.3	1052.1
25.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1114.4	1105.5	1098.8	1072.1	1051.0

TempTAB 200

Batch DIF
(870-1562 F)

Dimension	Heat Treating Schedule					Sintering Schedule				
	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
	Braze and/or fast fire rate					S Ramp rate 300C/hr (540F/hr)				
25.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1113.3	1104.4	1097.7	1071.0	1049.9
25.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1112.1	1103.3	1096.6	1069.9	1048.8
25.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1111.0	1102.2	1095.5	1068.8	1047.7
25.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1109.9	1101.1	1094.4	1067.7	1046.5
25.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1108.8	1100.0	1093.2	1066.6	1045.4
25.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1107.7	1098.9	1092.1	1065.5	1044.3
25.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1106.6	1097.8	1091.0	1064.4	1043.2
25.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1105.5	1096.7	1089.9	1063.3	1042.1
25.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1104.4	1095.6	1088.8	1062.2	1041.0
25.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1103.3	1094.5	1087.7	1061.1	1039.9
25.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1102.2	1093.4	1086.6	1060.0	1038.8
25.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1101.1	1092.3	1085.5	1058.9	1037.7
25.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1100.0	1091.2	1084.4	1057.8	1036.6
26.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1098.9	1090.1	1083.3	1056.7	1035.5
26.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1097.8	1088.9	1082.1	1055.5	1034.4
26.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1096.6	1087.8	1081.0	1054.4	1033.3
26.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1095.5	1086.7	1079.9	1053.3	1032.2
26.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1094.4	1085.6	1078.8	1052.2	1031.0
26.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1093.3	1084.5	1077.7	1051.1	1029.9
26.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1092.2	1083.4	1076.6	1050.0	1028.8
26.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1091.1	1082.3	1075.5	1048.9	1027.7
26.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1090.0	1081.2	1074.4	1047.8	1026.6
26.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1088.9	1080.1	1073.3	1046.7	1025.5
26.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1087.8	1079.0	1072.2	1045.6	1024.4
26.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1086.7	1077.9	1071.0	1044.5	1023.3
26.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1085.6	1076.8	1069.9	1043.4	1022.2
26.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1084.5	1075.7	1068.8	1042.3	1021.1
26.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1083.4	1074.6	1067.7	1041.2	1020.0
26.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1082.3	1073.5	1066.6	1040.0	1018.9
26.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1081.1	1072.4	1065.5	1038.9	1017.8
26.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1080.0	1071.3	1064.4	1037.8	1016.7
26.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1078.9	1070.2	1063.3	1036.7	1015.5
26.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1077.8	1069.1	1062.2	1035.6	1014.4
26.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1076.7	1068.0	1061.1	1034.5	1013.3
26.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1075.6	1066.8	1059.9	1033.4	1012.2
26.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1074.5	1065.7	1058.8	1032.3	1011.1
26.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1073.4	1064.6	1057.7	1031.2	1010.0
26.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1072.3	1063.5	1056.6	1030.1	1008.9
26.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1071.2	1062.4	1055.5	1029.0	1007.8
26.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1070.1	1061.3	1054.4	1027.9	1006.7
26.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1069.0	1060.2	1053.3	1026.8	1005.6
26.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1067.9	1059.1	1052.2	1025.7	1004.5
26.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1066.8	1058.0	1051.1	1024.6	1003.4
26.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1065.7	1056.9	1050.0	1023.4	1002.3
26.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1064.5	1055.8	1048.8	1022.3	1001.2
26.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1063.4	1054.7	1047.7	1021.2	1000.0
26.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1062.3	1053.6	1046.6	1020.1	998.9
26.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1061.2	1052.5	1045.5	1019.0	997.8
26.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1060.1	1051.4	1044.4	1017.9	996.7
26.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1059.0	1050.3	1043.3	1016.8	995.6
26.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1057.9	1049.2	1042.2	1015.7	994.5
26.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1056.8	1048.1	1041.1	1014.6	993.4
26.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1055.7	1047.0	1040.0	1013.5	992.3
26.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1054.6	1045.8	1038.9	1012.4	991.2
26.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1053.5	1044.7	1037.7	1011.3	990.1
26.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1052.4	1043.6	1036.6	1010.2	989.0
26.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1051.3	1042.5	1035.5	1009.0	987.9
26.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1050.2	1041.4	1034.4	1007.9	986.8
26.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1049.0	1040.3	1033.3	1006.8	985.7
26.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1047.9	1039.2	1032.2	1005.7	984.6
26.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1046.8	1038.1	1031.1	1004.6	983.4
26.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1045.7	1037.0	1030.0	1003.5	982.3
26.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1044.6	1035.9	1028.9	1002.4	981.2
26.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1043.5	1034.8	1027.8	1001.3	980.1
26.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1042.4	1033.7	1026.6	1000.2	979.0
26.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1041.3	1032.6	1025.5	999.1	977.9
26.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1040.2	1031.5	1024.4	998.0	976.8
26.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1039.1	1030.4	1023.3	996.9	975.7
26.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1038.0	1029.3	1022.2	995.8	974.6
26.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1036.9	1028.2	1021.1	994.7	973.5
26.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1035.8	1027.1	1020.0	993.6	972.4
26.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1034.7	1026.0	1018.9	992.4	971.3
26.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1033.5	1024.8	1017.8	991.3	970.2

TempTAB 200
 Batch DIF
 (870-1562 F)

Dimension	Heat Treating Schedule					Sintering Schedule				
	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
	Braze and/or fast fire rate					S Ramp rate 300C/hr (540F/hr)				
26.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1032.4	1023.7	1016.7	990.2	969.1
26.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1031.3	1022.6	1015.5	989.1	967.9
26.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1030.2	1021.5	1014.4	988.0	966.8
26.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1029.1	1020.4	1013.3	986.9	965.7
26.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1028.0	1019.3	1012.2	985.8	964.6
26.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1026.9	1018.2	1011.1	984.7	963.5
26.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1025.8	1017.1	1010.0	983.6	962.4
26.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1024.7	1016.0	1008.9	982.5	961.3
26.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1023.6	1014.9	1007.8	981.4	960.2
26.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1022.5	1013.8	1006.7	980.3	959.1
26.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1021.4	1012.7	1005.6	979.2	958.0
26.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1020.3	1011.6	1004.4	978.1	956.9
26.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1019.2	1010.5	1003.3	976.9	955.8
26.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1018.0	1009.4	1002.2	975.8	954.7
26.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1016.9	1008.3	1001.1	974.7	953.6
26.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1015.8	1007.2	1000.0	973.6	952.4
26.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1014.7	1006.1	998.9	972.5	951.3
26.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1013.6	1005.0	997.8	971.4	950.2
26.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1012.5	1003.8	996.7	970.3	949.1
26.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1011.4	1002.7	995.6	969.2	948.0
26.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1010.3	1001.6	994.5	968.1	946.9
26.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1009.2	1000.5	993.3	967.0	945.8
26.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1008.1	999.4	992.2	965.9	944.7
26.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1007.0	998.3	991.1	964.8	943.6
26.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1005.9	997.2	990.0	963.7	942.5
26.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1004.8	996.1	988.9	962.6	941.4
26.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1003.7	995.0	987.8	961.4	940.3
26.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1002.6	993.9	986.7	960.3	939.2
26.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1001.4	992.8	985.6	959.2	938.1
26.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1000.3	991.7	984.5	958.1	936.9
26.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	999.2	990.6	983.4	957.0	935.8
26.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	998.1	989.5	982.2	955.9	934.7
26.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	997.0	988.4	981.1	954.8	933.6
26.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	995.9	987.3	980.0	953.7	932.5
26.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	994.8	986.2	978.9	952.6	931.4
26.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	993.7	985.1	977.8	951.5	930.3
26.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	992.6	984.0	976.7	950.4	929.2
26.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	991.5	982.8	975.6	949.3	928.1
26.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	990.4	981.7	974.5	948.2	927.0
26.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	989.3	980.6	973.4	947.1	925.9
27.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	988.2	979.5	972.3	945.9	924.8
27.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	987.1	978.4	971.1	944.8	923.7
27.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	985.9	977.3	970.0	943.7	922.6
27.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	984.8	976.2	968.9	942.6	921.5
27.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	983.7	975.1	967.8	941.5	920.3
27.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	982.6	974.0	966.7	940.4	919.2
27.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	981.5	972.9	965.6	939.3	918.1
27.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	980.4	971.8	964.5	938.2	917.0
27.08	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	979.3	970.7	963.4	937.1	915.9
27.09	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	978.2	969.6	962.3	936.0	914.8
27.10	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	977.1	968.5	961.2	934.9	913.7
27.11	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	976.0	967.4	960.0	933.8	912.6
27.12	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	974.9	966.3	958.9	932.7	911.5
27.13	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	973.8	965.2	957.8	931.6	910.4
27.14	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	972.7	964.1	956.7	930.5	909.3
27.15	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	971.6	963.0	955.6	929.3	908.2
27.16	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	970.4	961.9	954.5	928.2	907.1
27.17	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	969.3	960.7	953.4	927.1	906.0
27.18	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	968.2	959.6	952.3	926.0	904.8
27.19	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	967.1	958.5	951.2	924.9	903.7
27.20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	966.0	957.4	950.1	923.8	902.6
27.21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	964.9	956.3	948.9	922.7	901.5
27.22	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	963.8	955.2	947.8	921.6	900.4
27.23	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	962.7	954.1	946.7	920.5	899.3
27.24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	961.6	953.0	945.6	919.4	898.2
27.25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	960.5	951.9	944.5	918.3	897.1
27.26	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	959.4	950.8	943.4	917.2	896.0
27.27	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	958.3	949.7	942.3	916.1	894.9
27.28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	957.2	948.6	941.2	915.0	893.8
27.29	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	956.1	947.5	940.1	913.8	892.7
27.30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	954.9	946.4	939.0	912.7	891.6
27.31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	953.8	945.3	937.8	911.6	890.5
27.32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	952.7	944.2	936.7	910.5	889.3

TempTAB 200
 Batch DIF
 (870-1562 F)

Dimension	Heat Treating Schedule					Sintering Schedule				
	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
	Braze and/or fast fire rate					S Ramp rate 300C/hr (540F/hr)				
27.33	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	951.6	943.1	935.6	909.4	888.2
27.34	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	950.5	942.0	934.5	908.3	887.1
27.35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	949.4	940.9	933.4	907.2	886.0
27.36	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	948.3	939.7	932.3	906.1	884.9
27.37	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	947.2	938.6	931.2	905.0	883.8
27.38	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	946.1	937.5	930.1	903.9	882.7
27.39	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	945.0	936.4	929.0	902.8	881.6
27.40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	943.9	935.3	927.8	901.7	880.5
27.41	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	942.8	934.2	926.7	900.6	879.4
27.42	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	941.7	933.1	925.6	899.5	878.3
27.43	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	940.6	932.0	924.5	898.3	877.2
27.44	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	939.5	930.9	923.4	897.2	876.1
27.45	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	938.3	929.8	922.3	896.1	875.0
27.46	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	937.2	928.7	921.2	895.0	873.9
27.47	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	936.1	927.6	920.1	893.9	872.7
27.48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	935.0	926.5	919.0	892.8	871.6
27.49	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	933.9	925.4	917.9	891.7	870.5
27.50	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	932.8	924.3	916.7	890.6	869.4
27.51	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	931.7	923.2	915.6	889.5	868.3
27.52	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	930.6	922.1	914.5	888.4	867.2
27.53	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	929.5	921.0	913.4	887.3	866.1
27.54	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	928.4	919.9	912.3	886.2	865.0
27.55	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	927.3	918.7	911.2	885.1	863.9
27.56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	926.2	917.6	910.1	884.0	862.8
27.57	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	925.1	916.5	909.0	882.9	861.7
27.58	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	924.0	915.4	907.9	881.7	860.6
27.59	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	922.8	914.3	906.8	880.6	859.5
27.60	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	921.7	913.2	905.6	879.5	858.4
27.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	920.6	912.1	904.5	878.4	857.2
27.62	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	919.5	911.0	903.4	877.3	856.1
27.63	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	918.4	909.9	902.3	876.2	855.0
27.64	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	917.3	908.8	901.2	875.1	853.9
27.65	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	916.2	907.7	900.1	874.0	852.8
27.66	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	915.1	906.6	899.0	872.9	851.7
27.67	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	914.0	905.5	897.9	871.8	850.6
27.68	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	912.9	904.4	896.8	870.7	#N/A
27.69	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	911.8	903.3	895.7	869.6	#N/A
27.70	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	910.7	902.2	894.5	868.5	#N/A
27.71	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	909.6	901.1	893.4	#N/A	#N/A
27.72	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	908.5	900.0	892.3	#N/A	#N/A
27.73	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	907.3	898.9	891.2	#N/A	#N/A
27.74	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	906.2	897.7	890.1	#N/A	#N/A
27.75	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	905.1	896.6	889.0	#N/A	#N/A
27.76	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	904.0	895.5	887.9	#N/A	#N/A
27.77	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	902.9	894.4	886.8	#N/A	#N/A
27.78	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	901.8	893.3	885.7	#N/A	#N/A
27.79	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	900.7	892.2	884.6	#N/A	#N/A
27.80	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	899.6	891.1	883.4	#N/A	#N/A
27.81	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	898.5	890.0	882.3	#N/A	#N/A
27.82	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	897.4	888.9	881.2	#N/A	#N/A
27.83	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	896.3	887.8	880.1	#N/A	#N/A
27.84	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	895.2	886.7	879.0	#N/A	#N/A
27.85	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	894.1	885.6	877.9	#N/A	#N/A
27.86	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	893.0	884.5	876.8	#N/A	#N/A
27.87	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	891.9	883.4	875.7	#N/A	#N/A
27.88	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	890.7	882.3	874.6	#N/A	#N/A
27.89	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	889.6	881.2	873.5	#N/A	#N/A
27.90	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	888.5	880.1	872.3	#N/A	#N/A
27.91	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	887.4	879.0	871.2	#N/A	#N/A
27.92	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	886.3	877.9	870.1	#N/A	#N/A
27.93	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	885.2	876.8	869.0	#N/A	#N/A
27.94	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	884.1	875.6	#N/A	#N/A	#N/A
27.95	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	883.0	874.5	#N/A	#N/A	#N/A
27.96	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	881.9	873.4	#N/A	#N/A	#N/A
27.97	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	880.8	872.3	#N/A	#N/A	#N/A
27.98	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	879.7	871.2	#N/A	#N/A	#N/A
27.99	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	878.6	870.1	#N/A	#N/A	#N/A
28.00	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	877.5	869.0	#N/A	#N/A	#N/A
28.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	876.4	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.02	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	875.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.03	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	874.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.04	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	873.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	871.9	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

TempTAB 200

Batch DIF
(870-1562 F)

Dimension	Heat Treating Schedule					Sintering Schedule				
	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes	10 Minutes	30 Minutes	60 Minutes	120 Minutes	240+ Minutes
28.06	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	870.8	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28.07	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	869.7	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A