



OUR CODE		b		h		a		L
		mm		mm		mm		mm
ONSPZ0487		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		487
ONSPZ0512		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		512
ONSPZ0562		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		562
ONSPZ0587		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		587
ONSPZ0612		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		612
ONSPZ0630		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		630
ONSPZ0637		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		637
ONSPZ0662		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		662
ONSPZ0670		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		670
ONSPZ0687		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		687
ONSPZ0710		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		710
ONSPZ0722		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		722
ONSPZ0737		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		737
ONSPZ0750		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		750
ONSPZ0762		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		762
ONSPZ0772		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		772
ONSPZ0787		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		787
ONSPZ0800		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		800
ONSPZ0812		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		812
ONSPZ0825		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		825
ONSPZ0837		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		837
ONSPZ0850		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		850
ONSPZ0862		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		862
ONSPZ0875		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		875
ONSPZ0887		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		887
ONSPZ0900		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		900
ONSPZ0912		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		912
ONSPZ0925		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		925
ONSPZ0937		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		937
ONSPZ0950		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		950
ONSPZ0962		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		962
ONSPZ0987		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 / - 0.5		40 ± 2		987

ONSPZ1000		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1000
ONSPZ1012		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1012
ONSPZ1024		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1024
ONSPZ1037		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1037
ONSPZ1047		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1047
ONSPZ1060		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1060
ONSPZ1077		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1077
ONSPZ1087		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1087
ONSPZ1112		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1112
ONSPZ1120		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1120
ONSPZ1137		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1137
ONSPZ1162		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1162
ONSPZ1177		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1177
ONSPZ1180		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1180
ONSPZ1187		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1187
ONSPZ1202		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1202
ONSPZ1212		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1212
ONSPZ1237		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1237
ONSPZ1250		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1250
ONSPZ1262		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1262
ONSPZ1287		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1287
ONSPZ1312		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1312
ONSPZ1320		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1320
ONSPZ1337		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1337
ONSPZ1347		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1347
ONSPZ1362		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1362
ONSPZ1387		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1387
ONSPZ1400		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1400
ONSPZ1412		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1412
ONSPZ1437		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1437
ONSPZ1462		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1462
ONSPZ1487		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1487
ONSPZ1500		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1500
ONSPZ1512		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1512
ONSPZ1537		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1537
ONSPZ1562		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1562
ONSPZ1587		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1587
ONSPZ1600		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1600
ONSPZ1612		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1612
ONSPZ1637		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1637
ONSPZ1662		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1662
ONSPZ1687		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1687
ONSPZ1700		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1700
ONSPZ1737		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1737
ONSPZ1762		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1762
ONSPZ1787		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1787
ONSPZ1800		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1800
ONSPZ1812		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1812
ONSPZ1837		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1832
ONSPZ1862		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1862
ONSPZ1887		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1887
ONSPZ1900		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1900
ONSPZ1937		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1937
ONSPZ1987		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		1987
ONSPZ2000		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		2000
ONSPZ2037		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		2037

ONSPZ2120		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		2120
ONSPZ2137		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		2137
ONSPZ2187		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		2187
ONSPZ2240		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		2240
ONSPZ2262		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		2262
ONSPZ2287		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		2287
ONSPZ2360		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		2360
ONSPZ2500		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		2500
ONSPZ2650		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		2650
ONSPZ2800		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		2800
ONSPZ3000		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		3000
ONSPZ3150		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		3150
ONSPZ3350		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		3350
ONSPZ3550		9.6 ± 0.8		8.0 + 0.7 /- 0.5		40 ± 2		3550