



OUR CODE	b	h	a	L
	mm	mm	mm	mm
OPB023	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	570
OPB024	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	615
OPB024.75	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	629
OPB025	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	630
OPB026	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	650
OPB026.5	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	670
OPB027	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	686
OPB028	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	710
OPB029	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	725
OPB030	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	750
OPB031	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	775
OPB032	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	800
OPB032.5	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	825
OPB033	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	836
OPB034	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	850
OPB034.5	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	875
OPB035	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	889
OPB036	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	900
OPB037	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	925
OPB037.5	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	950
OPB038	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	965
OPB038.5	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	975
OPB039	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	1000
OPB040	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	1016
OPB040.5	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	1030
OPB041	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	1040
OPB041.5	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	1050
OPB042	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	1060
OPB042.5	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	1075
OPB043	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	1090
OPB043.25	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	1100
OPB043.5	16.6 ± 0.8	11.0 + 1.0 /- 0.5	38 ± 2	1105

OPB044		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1120
OPB045		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1150
OPB045.5		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1163
OPB046		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1175
OPB046.5		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1180
OPB047		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1200
OPB048		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1215
OPB048.5		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1225
OPB049		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1250
OPB050		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1275
OPB051		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1300
OPB052		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1320
OPB052.5		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1335
OPB053		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1350
OPB053.5		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1360
OPB054		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1372
OPB055		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1400
OPB056		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1422
OPB057		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1450
OPB058		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1473
OPB059		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1500
OPB060		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1525
OPB061		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1550
OPB062		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1575
OPB063		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1600
OPB064		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1625
OPB065		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1650
OPB066		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1676
OPB067		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1700
OPB068		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1725
OPB069		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1750
OPB069.5		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1761
OPB070		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1775
OPB071		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1800
OPB072		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1829
OPB073		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1850
OPB074		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1880
OPB075		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1900
OPB076		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1930
OPB077		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1950
OPB078		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		1981
OPB079		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2000
OPB080		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2032
OPB081		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2060
OPB082		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2083
OPB083		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2100
OPB084		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2134
OPB085		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2160
OPB086		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2200
OPB087		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2210
OPB088		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2240
OPB089		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2261
OPB090		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2286
OPB091		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2300
OPB092		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2337
OPB093		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2360

OPB094		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2388
OPB095		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2413
OPB096		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2438
OPB097		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2465
OPB098		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2500
OPB099		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2515
OPB100		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2540
OPB101		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2565
OPB102		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2600
OPB103		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2616
OPB104		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2650
OPB105		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2667
OPB106		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2700
OPB107		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2718
OPB108		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2750
OPB110		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2800
OPB112		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2845
OPB114		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2900
OPB115		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2921
OPB115.5		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2934
OPB116		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		2950
OPB118		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3000
OPB120		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3048
OPB122		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3099
OPB124		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3150
OPB126		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3200
OPB128		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3250
OPB130		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3302
OPB131		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3328
OPB132		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3350
OPB134		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3404
OPB136		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3450
OPB138		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3505
OPB140		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3550
OPB142		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3600
OPB144		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3658
OPB146		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3700
OPB148		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3750
OPB150		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3810
OPB152		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3861
OPB154		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3912
OPB155		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3950
OPB156		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		3962
OPB158		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		4000
OPB160		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		4064
OPB162		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		4115
OPB165		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		4200
OPB167		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		4250
OPB173		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		4394
OPB175		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		4450
OPB177		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		4500
OPB180		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		4572
OPB187		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		4750
OPB195		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		4953
OPB197		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		5000
OPB208		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		5300

OPB210		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		5334
OPB220		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		5600
OPB235		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		5969
OPB240		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		6096
OPB248		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		6300
OPB264		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		6700
OPB276		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		7000
OPB280		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		7100
OPB284		16.6 ± 0.8		11.0 + 1.0 /- 0.5		38 ± 2		7214