

[illegible]

				339.9 kg	340 359.9	360 379.9	380 399.9	400 419.9	420 439.9	440 459.9	460 479.9	480 499.9	500 519.9	520 539.9	540 559.9	560 579.9	580 599.9	600 619.9	620 639.9	640 659.9	660	
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (20.0)	1.0 (20.0)	0.0 (0.0)	1.0 (20.0)	0.0 (0.0)	1.0 (20.0)	0.0 (0.0)	1.0 (20.0)	5.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.1	71.3	0.0	70.6	0.0	71.4	0.0	73.6	72.2
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.0	49.0	0.0	51.0	0.0	62.0	0.0	68.0	59.6
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	7.7	0.0	9.0	0.0	8.9	0.0	10.2	8.7
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.1	0.0	4.8	0.0	4.7	0.0	3.5	3.8
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	3.0	0.0	5.0	0.0	6.0	0.0	4.0	5.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	0.0	3.0	0.0	4.0	0.0	3.0	3.4
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	3.0	3.8
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			kg	0	0	0	0	0	928	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	928
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.4
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,702	0	0	0	0	0	1,702
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (14.2)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (14.3)	1.0 (14.3)	1.0 (14.3)	1.0 (14.3)	0.0 (0.0)	1.0 (14.3)	0.0 (0.0)	1.0 (14.3)	7.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6	0.0	0.0	0.0	0.0	74.1	71.3	74.4	70.6	0.0	71.4	0.0	73.6	72.6
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.0	49.0	69.0	51.0	0.0	62.0	0.0	68.0	59.1
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	7.7	8.1	9.0	0.0	8.9	0.0	10.2	8.3
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.1	2.6	4.8	0.0	4.7	0.0	3.5	3.4
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	3.0	7.0	5.0	0.0	6.0	0.0	4.0	4.9
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	3.0	3.0	0.0	4.0	0.0	3.0	3.3
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.0	5.0	4.0	0.0	4.0	0.0	3.0	3.7
			kg	0	0	0	0	0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0	2.9
			kg	0	0	0	0	0	928	0	0	0	0	0	0	1,702	0	0	0	0	0	1,366