

[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	
				1.0 ( 9.1)	1.0 ( 9.1)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 9.1)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 18.2)	1.0 ( 9.1)	0.0 ( 0.0)	5.0 ( 45.4)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	11.0 (100.0)
				71.2	72.8	0.0	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0	73.4	75.9	0.0	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.2
			cm2	29.0	45.0	0.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	59.0	65.0	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.6
			cm	5.4	5.5	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	7.6	9.1	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
			cm	1.8	1.9	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
			ND	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	4.5	7.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			ND	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.5	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
			ND	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	5.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
			ND	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
			kg	0	900	0	0	0	0	0	0	2,130	0	0	2,122	0	0	0	0	0	0	1,819
				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)	1.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.2
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
			ND	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	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	2.0	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	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	2.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,165	0	0	0	0	0	0	0	0	1,165
				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)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 (100.0)	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	72.0	0.0	0.0	0.0	72.0
			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	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	65.0
			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	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	7.8
			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	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	3.8
			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	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			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	0.0	0.0	3.0	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	0.0	0.0	3.0	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	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,602	0	0	0	1,602
				1.0 ( 7.7)	1.0 ( 7.7)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 7.7)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 15.4)	2.0 ( 15.4)	0.0 ( 0.0)	5.0 ( 38.4)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 7.7)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	13.0 (100.0)
				71.2	72.8	0.0	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0	73.4	73.6	0.0	73.0	0.0	0.0	72.0	0.0	0.0	0.0	73.0
			cm2	29.0	45.0	0.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	59.0	56.5	0.0	58.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	54.9
			cm	5.4	5.5	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	7.6	8.3	0.0	8.6	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	7.7
			cm	1.8	1.9	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	3.0	2.6	0.0	3.1	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	2.8
			ND	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	4.5	5.0	0.0	4.8	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.2
			ND	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.5	2.5	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.2
			ND	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	3.5	0.0	3.4	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	2.5	0.0	3.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.8
			kg	0	900	0	0	0	0	0	0	2,130	1,165	0	2,122	0	0	1,602	0	0	0	1,633