

[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)	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)	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	68.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.9
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
			ND	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	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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
				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	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,353	0	0	0	0	0	0	1,353
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (11.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	3.0 (33.3)	3.0 (33.4)	0.0 (0.0)	2.0 (22.2)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	9.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0	74.5	73.9	0.0	70.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	66.0	66.7	0.0	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.3
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	7.9	8.1	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	3.0	3.5	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	6.0	7.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	4.7	5.3	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.7	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	2.7	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			kg	0	0	0	0	0	1,899	0	0	1,899	1,900	0	1,851	0	0	0	0	0	0	1,855
				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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.2
			cm2	0.0	0.0	0.0	66.0	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	66.0
			cm	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
			cm	0.0	0.0	0.0	1.5	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	1.5
			ND	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	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	0.0	0.0	3.0
				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	0.0	0.0	3.0
			ND	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	0.0	0.0	3.0
			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 (25.0)	2.0 (50.0)	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 (25.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	4.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.5	75.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	0.0	0.0	74.8
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	66.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.3
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			kg	0	0	0	0	0	0	1,518	0	0	0	0	0	0	1,574	0	0	0	0	1,550

[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 (16.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (33.2)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (16.7)	1.0 (16.7)	1.0 (16.7)	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)	6.0 (100.0)			
					72.2	0.0	0.0	0.0	0.0	75.3	0.0	0.0	74.0	73.3	73.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.0		
				cr2	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.0	0.0	0.0	65.0	61.0	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.3	
				cm	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	7.5	8.1	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	
				cm	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	3.1	3.4	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	
				ND	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.0	3.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
				ND	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	5.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
					2.0 3.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 3.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 3.0	2.0 3.0	3.0 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	0.0 0.0	0.0 0.0	2.2 3.0		
				kg	1,300	0	0	0	0	1,399	0	0	1,172	1,418	1,632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,395	
					1.0 (3.2)	1.0 (3.2)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (6.5)	0.0 (0.0)	2.0 (6.5)	3.0 (9.7)	5.0 (16.1)	1.0 (3.2)	11.0 (35.5)	1.0 (3.2)	3.0 (9.7)	1.0 (3.2)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	31.0 (100.0)		
					71.2	72.8	0.0	0.0	0.0	73.0	0.0	73.6	73.4	74.2	73.9	72.9	73.3	74.1	72.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.3	
				cr2	29.0	45.0	0.0	0.0	0.0	45.5	0.0	55.5	59.7	61.6	58.0	57.1	59.0	62.7	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.5	
				cm	5.4	5.5	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	7.7	8.0	8.2	8.3	8.5	8.4	9.2	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	
				cm	1.8	1.9	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	2.5	3.3	2.7	2.2	3.0	2.5	2.4	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	
					2.0 4.0	2.0 4.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.0 4.0	0.0 0.0	3.5 4.0	4.3 3.7	5.4 3.4	3.0 4.0	4.4 3.5	5.0 4.0	4.0 3.7	4.0 4.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	4.2 3.7		
					2.0 2.0	2.0 3.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.5 3.0	0.0 0.0	2.5 3.0	3.3 3.0	3.8 2.8	3.0 3.0	3.2 3.0	4.0 3.0	3.0 3.0	3.0 2.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.1 2.9		
				kg	0	900	0	0	0	0	0	0	1,797	0	0	2,122	0	0	0	0	0	0	0	0	1,727	
					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 (50.0)	1.0 (50.0)	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)	2.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.6	71.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.4	
				cr2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.5	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	
					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	3.0 4.0	3.0 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	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.0 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	0.0 0.0	0.0 0.0	3.0 3.0	2.0 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	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.5 2.5		
				kg	0	0	0	0	0	0	0	0	1,609	1,165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,380	
					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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	74.7	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	74.7	
				cr2	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	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	59.0	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	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	6.7	
					0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	4.0 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	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	4.0 3.0		
					0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.0 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	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	3.0 3.0		
				kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

[illegible]