

					339.9 kg	340 339.9	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)	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)	1.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.7	
			cm2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	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	3.5
			ND ND	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	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	0.0	0.0	0.0	4.0
ND	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	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	0.0	0.0	0.0	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)	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	0.0	72.7	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	72.7	
			cm2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	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	6.3
				0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
			ND ND	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	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
ND	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0		
		kg	0	0</																					

					339.9 kg	340 339.9	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)	1.0 (4.8)	1.0 (4.8)	4.0 (19.0)	1.0 (4.8)	4.0 (19.0)	3.0 (14.3)	4.0 (19.0)	3.0 (14.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	21.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.4	73.9	73.0	71.9	71.0	72.2	70.8	73.9	0.0	0.0	0.0	0.0	72.1	
			cm2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	55.0	54.0	50.0	48.3	57.0	54.5	72.3	0.0	0.0	0.0	0.0	55.4		
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	7.6	8.2	8.2	8.0	8.4	8.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1		
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.0	3.0	3.5	3.8	3.7	4.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6		
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.8	4.0	3.5	4.3	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0		
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.0	4.3	4.0	4.3	3.7	4.5	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3		
ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.5	3.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7		
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.3	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0				
kg					0	0	0	0	0	0	1,116	1,406	1,260	1,449	1,206	1,286	1,280	1,242	0	0	0	0	1,260	
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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)	2.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.9	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.7	
			cm2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.5
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	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	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	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	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)	1.0 (1.3)	6.0 (7.5)	7.0 (8.8)	8.0 (10														