

[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)	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)	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)	2.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.2	
			cm2 cm cm	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0
				0.0	0.0	0.0	7.0	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	0.0	7.6
				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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND ND	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
				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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	0.0	0.0	0.0	5.0	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	0.0	0.0	5.0
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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0			
		kg	0	0	0	2,203	0	0	0	0	0	0	0	0	2,201	0	0	0	0	0	0	0	2,202		
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 7.1)	5.0 ( 35.8)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	3.0 ( 21.4)	2.0 ( 14.3)	1.0 ( 7.1)	2.0 ( 14.3)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	14.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	74.6	73.4	0.0	0.0	0.0	72.9	70.7	72.7	73.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	
			cm2 cm cm	0.0	0.0	0.0	63.0	52.2	0.0	0.0	0.0	58.3	49.0	56.0	69.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.6
				0.0	0.0	0.0	7.0	7.2	0.0	0.0	0.0	7.6	7.8	9.1	8.1	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	3.0	2.8	0.0	0.0	0.0	3.4	4.4	3.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
			ND ND	0.0	0.0	0.0	8.0	3.6	0.0	0.0	0.0	2.7	4.0	4.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
				0.0	0.0	0.0	4.0	3.8	0.0	0.0	0.0	4.0	3.5	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
			ND	0.0	0.0	0.0	5.0	2.8	0.0	0.0	0.0	2.3	3.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
0.0	0.0	0.0		3.0	2.4	0.0	0.0	0.0	2.7	2.5	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6			
		kg	0	0	0	2,203	1,556	0	0	0	0	0	2,108	0	2,201	0	0	0	0	0	0	0	1,888		

					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 )	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 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 100.0 )		
					0.0 72.9	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	0.0	0.0	0.0	72.9		
			cr2 cm cm	0.0 0.0 0.0	47.0 5.9 2.6	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 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	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 5.9 2.6		
				ND ND	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	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	4.0 3.0
					ND	0.0 0.0	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	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0
			kg			0	816	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								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 ( 6.3 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 6.3 )	1.0 ( 6.3 )	1.0 ( 6.3 )	1.0 ( 6.3 )	7.0 ( 43.4 )	0.0 ( 0.0 )	2.0 ( 12.5 )	1.0 ( 6.3 )	1.0 ( 6.3 )	0.0 ( 0.0 )
		0.0 74.9				0.0	0.0	0.0	0.0	74.9	0.0	71.2	73.0	71.4	74.0	72.1	0.0	72.6	71.4	73.4	0.0	72.4			
cr2 cm 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 0.0	58.0 8.5 2.3	0.0 0.0 0.0	47.0 8.5 4.2	55.0 7.9 2.8	58.0 8.0 4.8	63.0 8.6 2.9	60.7 8.1 3.9	0.0 0.0 0.0	58.5 9.2 3.3	55.0 9.5 4.2	66.0 9.8 3.5	0.0 0.0 0.0	59.0 8.5 3.6				
	ND ND	0.0 0.0				0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.0 5.0	0.0 0.0	3.0 4.0	6.0 4.0	3.0 4.0	4.0 4.0	3.9 4.1	0.0 0.0	3.5 4.0	4.0 3.0	5.0 4.0	0.0 0.0	3.9 4.1			
		ND				0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 3.0	0.0 0.0	2.0 3.0	4.0 2.0	3.0 2.0	3.0 3.0	2.7 2.7	0.0 0.0	2.5 2.5	3.0 2.0	4.0 3.0	0.0 0.0	2.8 2.6		
kg						0	0	0	0	0	0	0	0	2.210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.210
								0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 50.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	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 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )
					0.0 71.6	0.0	0.0	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.6		
			cr2 cm cm	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	39.0 6.7 3.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	44.0 7.1 3.2	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	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	41.5 6.9 3.2		
				ND ND	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 5.0	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	0.0 0.0	0.0 0.0	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 4.5	
					ND	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 2.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 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	2.0 2.5
			kg			0	0	1,204	0	0	1,400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,309
								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 73.0				0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0		
cr2 cm 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	53.0 6.9 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 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	53.0 6.9 3.0		
	ND ND	0.0 0.0				0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	5.0 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	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 4.0	
		ND				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
kg						0	0	0	0	2,002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,002

[illegible]