

				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 (5.0)	1.0 (5.0)	0.0 (0.0)	2.0 (10.0)	4.0 (20.0)	3.0 (15.0)	2.0 (10.0)	5.0 (25.0)	2.0 (10.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	20.0 (100.0)
				71.6	72.2	0.0	75.2	73.3	71.6	71.9	72.6	70.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5
			cm2	37.0	39.0	0.0	58.5	51.0	46.7	49.0	54.4	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.1
			cm	4.7	4.5	0.0	6.7	7.1	6.7	7.5	7.8	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
			cm	2.0	1.1	0.0	1.7	2.7	3.4	3.6	3.6	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND	2.0	2.0	0.0	2.5	2.3	2.0	2.5	2.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
			ND	6.0	5.0	0.0	5.0	5.0	4.3	5.0	4.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
			ND	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	5.0	6.0	0.0	3.5	4.0	5.0	4.0	4.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			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)	1.0 (10.0)	4.0 (40.0)	1.0 (10.0)	1.0 (10.0)	2.0 (20.0)	1.0 (10.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	10.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	72.2	72.0	73.2	71.3	71.5	72.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	42.8	56.0	36.0	48.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.7
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	7.0	6.0	6.9	7.1	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.5	2.0	1.8	3.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.3	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	6.0	5.0	5.0	5.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	2.0	2.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				2.0 (28.5)	0.0 (0.0)	1.0 (14.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (28.6)	0.0 (0.0)	1.0 (14.3)	0.0 (0.0)	1.0 (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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	7.0 (100.0)
				71.0	0.0	71.5	0.0	0.0	71.7	0.0	70.6	0.0	71.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.3
			cm2	24.0	0.0	34.0	0.0	0.0	43.5	0.0	38.0	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9
			cm	4.0	0.0	5.8	0.0	0.0	6.0	0.0	5.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
			cm	1.1	0.0	1.7	0.0	0.0	2.2	0.0	1.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
			ND	1.5	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
			ND	4.5	0.0	5.0	0.0	0.0	5.5	0.0	7.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
			ND	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	6.5	0.0	3.0	0.0	0.0	6.0	0.0	7.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
			kg	516	0	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	533
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.4
			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	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
			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	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
			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	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
			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	2.0	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	0.0	0.0	0.0	4.0	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	0.0	2.0	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	0.0	0.0	0.0	3.0	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	1,050	0	0	0	0	0	1,050

				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 (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)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)
				70.8	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	0.0	70.8
			cm2	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0
			cm	3.9	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	3.9
			cm	0.8	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	0.0	0.8
			ND	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
			ND	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	4.0
			ND	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
			ND	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	4.0
			kg	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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)
				69.3	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	69.3
			cm2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
			cm	2.9	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	2.9
			cm	0.8	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	0.0	0.8
			ND	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
			ND	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	6.0
			ND	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
			ND	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	0.0	0.0	0.0	7.0
			kg	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.0
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
			cm	0.0	0.0	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	3.2
			ND	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	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	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
			ND	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	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	0.0	0.0	5.0	0.0	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	0	0	0	0	0	0	0
				28.0 (17.1)	7.0 (4.2)	12.0 (7.3)	24.0 (14.5)	21.0 (12.7)	21.0 (12.7)	12.0 (7.3)	14.0 (8.5)	11.0 (6.7)	7.0 (4.2)	2.0 (1.2)	2.0 (1.2)	2.0 (1.2)	1.0 (0.6)	1.0 (0.6)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	165.0 (100.0)
				71.4	71.5	71.3	71.9	72.4	71.7	71.1	71.5	70.9	71.7	70.4	69.2	71.2	72.4	68.5	0.0	0.0	0.0	71.5
			cm2	31.4	37.3	39.8	44.1	45.5	44.2	44.2	46.5	47.9	52.0	48.0	44.5	56.0	56.0	47.0	0.0	0.0	0.0	42.6
			cm	4.2	4.6	5.2	5.9	6.4	6.5	7.0	7.2	7.3	7.7	8.0	7.1	7.8	8.3	9.4	0.0	0.0	0.0	6.1
			cm	1.5	1.7	2.3	2.5	2.4	2.7	3.5	3.2	3.9	3.6	4.4	4.2	3.9	2.7	6.4	0.0	0.0	0.0	2.6
			ND	1.7	1.7	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	5.1	5.1	5.0	4.7	4.5	5.1	4.9	4.5	5.1	4.9	4.5	5.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.9
			ND	1.6	1.7	1.8	2.0	1.9	2.1	2.1	2.0	1.9	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.9
			ND	5.3	5.9	5.4	5.0	4.0	4.6	4.1	4.3	4.0	4.4	4.0	4.5	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	4.6
			kg	519	514	528	560	526	0	0	1,609	1,050	1,693	1,401	1,608	1,050	0	0	0	0	0	890

					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			
					2.0 (4.1)	1.0 (2.0)	0.0 (0.0)	5.0 (10.2)	18.0 (36.9)	7.0 (14.3)	5.0 (10.2)	6.0 (12.2)	2.0 (4.1)	0.0 (0.0)	1.0 (2.0)	1.0 (2.0)	1.0 (2.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	49.0 (100.0)		
					73.3	71.6	0.0	71.7	71.9	71.6	72.1	72.3	70.6	0.0	72.2	72.3	71.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.9	
			cm2 cm cm	41.5	39.0	0.0	41.4	43.6	44.3	48.2	48.2	44.0	0.0	45.0	59.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.9
				4.9	4.3	0.0	5.2	5.5	5.9	6.7	6.7	7.3	0.0	7.6	7.6	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
				0.9	1.5	0.0	1.9	2.0	2.4	2.6	2.2	3.7	0.0	1.6	3.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
			ND ND	2.0 4.0	2.0 4.0	0.0 0.0	2.0 4.0	2.0 4.3	2.0 4.0	2.0 4.4	2.0 4.2	2.5 4.5	0.0 0.0	2.0 4.0	2.0 4.0	2.0 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	2.0 4.2
				2.0 3.0	2.0 4.0	0.0 0.0	2.0 6.0	2.0 4.4	2.0 3.1	2.0 3.6	2.0 2.8	2.0 3.0	0.0 0.0	2.0 2.0	2.0 3.0	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	2.0 3.9
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 (8.3)	0.0 (0.0)	1.0 (8.3)	1.0 (8.3)	2.0 (16.7)	1.0 (8.3)	2.0 (16.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	3.0 (25.1)	0.0 (0.0)	1.0 (8.3)	12.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	72.6	0.0	73.5	73.4	71.3	71.4	71.6	0.0	0.0	0.0	0.0	71.9	0.0	69.6	71.8		
			cm2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0	55.0	51.0	50.0	47.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.7	0.0	48.0	53.1	
				0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	8.4	8.7	8.1	7.9	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	9.2	8.3	
				0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.3	2.9	4.3	3.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	4.1	3.7	
			ND ND	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 4.0	0.0 0.0	3.0 4.0	2.0 4.0	2.0 4.5	2.0 4.0	2.0 4.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 4.7	0.0 0.0	3.0 4.0	2.2 4.3	
				0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 3.0	0.0 0.0	3.0 3.0	2.0 3.0	2.0 3.0	2.0 3.0	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	2.0 3.0	0.0 0.0	2.0 3.0	2.1 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		
					3.0 (3.0)	1.0 (1.0)	3.0 (3.0)	5.0 (5.0)	7.0 (6.9)	18.0 (17.8)	25.0 (24.5)	11.0 (10.9)	11.0 (10.9)	5.0 (5.0)	2.0 (2.0)	4.0 (4.0)	1.0 (1.0)	3.0 (3.0)	0.0 (0.0)	1.0 (1.0)	1.0 (1.0)	0.0 (0.0)	101.0 (100.0)		
					72.5	71.7	73.0	73.8	72.7	72.6	72.3	72.4	72.1	71.7	69.5	70.9	68.7	70.8	0.0	70.5	69.9	0.0	72.2		
			cm2 cm cm	38.3	40.0	48.0	54.2	46.7	48.3	49.4	50.6	51.7	51.4	47.0	50.5	58.0	52.7	0.0	60.0	59.0	0.0	49.6			
				4.4	5.2	5.7	6.4	6.7	6.8	6.8	7.2	7.4	7.8	7.5	7.5	6.4	7.8	0.0	8.4	9.3	0.0	6.9			
				1.2	2.2	2.0	2.3	2.4	2.6	2.8	2.9	3.2	3.6	4.8	3.7	6.0	3.6	0.0	5.0	5.9	0.0	2.9			
			ND ND	2.0 4.3	2.0 3.0	2.3 4.0	2.0 4.0	2.0 4.1	2.0 3.8	2.0 4.0	2.1 3.7	2.0 4.3	2.0 4.2	2.5 4.0	2.3 4.5	2.0 4.0	2.0 4.7	0.0 0.0	2.0 5.0	2.0 6.0	0.0 0.0	2.0 4.0			
				2.0 3.0	2.0 3.0	2.7 3.0	2.2 3.2	2.1 3.1	2.2 3.1	2.1 3.1	2.2 3.3	2.1 3.5	2.0 3.0	2.0 4.0	2.0 3.8	3.0 3.0	2.0 4.3	0.0 0.0	2.0 5.0	2.0 5.0	0.0 0.0	2.1 3.3			
kg		0	0	0	0	0	0	0	1,608	1,630	1,000	1,503	1,602	0	1,605	0	1,504	1,401	0	1,524					
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (10.0)	2.0 (20.0)	2.0 (20.0)	1.0 (10.0)	2.0 (20.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (10.0)	1.0 (10.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	10.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.6	73.5	72.7	72.5	69.9	0.0	0.0	72.0	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	72.1		
			cm2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	51.0	53.0	53.0	39.5	0.0	0.0	46.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.5	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	7.6	7.2	7.9	6.9	0.0	0.0	9.3	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.1	2.9	3.5	3.3	0.0	0.0	3.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	
			ND ND	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 4.0	2.5 4.5	3.0 4.5	3.0 4.0	2.0 4.5	0.0 0.0	0.0 0.0	3.0 4.0	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	2.6 4.3	
				0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 4.0	2.0 3.5	2.5 4.0	3.0 4.0	2.0 3.5	0.0 0.0	0.0 0.0	3.0 5.0	2.0 3.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.3 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		

					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)	2.0 (33.3)	1.0 (16.7)	3.0 (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)	6.0 (100.0)			
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.1	70.6	71.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0		
			α2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	42.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	
			cm		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	7.8	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
			cm		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	3.8	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
			ND		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
			ND		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
ND		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0			
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.0			
kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,063	1,200	1,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,065		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (50.0)	1.0 (25.0)	0.0 (0.0)	1.0 (25.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5	71.4	0.0	69.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.6	
			α2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.5	56.0	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	49.0
			cm		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	6.7	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
			cm		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.6	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
			ND		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	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	5.0	4.0	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	4.5
ND		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	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			
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0			
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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (8.3)	2.0 (16.7)	2.0 (16.7)	0.0 (0.0)	4.0 (33.3)	1.0 (8.3)	2.0 (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)	12.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.7	72.4	71.1	0.0	70.9	72.6	70.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.3	
			α2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	52.0	53.5	0.0	43.0	62.0	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.3
			cm		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	7.3	6.2	0.0	8.2	7.7	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
			cm		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.1	3.7	0.0	3.3	3.6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
			ND		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.8	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
			ND		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	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	2.0	2.0	2.0	0.0	2.3	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1			
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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		
					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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)		
					70.9	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	0.0	0.0	70.9	
			α2		36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0
			cm		4.8	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	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
			cm		2.4	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	2.4
			ND		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	2.0
			ND		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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
ND		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	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	0.0	0.0	2.0			
kg		880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880		

[illegible]

[illegible]