

			339.9 kg	340.0 359.9	360.0 379.9	380.0 399.9	400.0 419.9	420.0 439.9	440.0 459.9	460.0 479.9	480.0 499.9	500.0 519.9	520.0 539.9	540.0 559.9	560.0 579.9	580.0 599.9	600.0 619.9	620.0 639.9	640.0 659.9	660.0	
			1.0 (8.3) (1.0)	4.0 (57.1) (4.0)	3.0 (42.9) (3.0)	11.0 (275.0) (11.0)	10.0 (200.0) (10.0)	10.0 (200.0) (10.0)	5.0 (250.0) (5.0)	9.0 (-) (9.0)	13.0 (-) (13.0)	13.0 (650.0) (13.0)	7.0 (700.0) (7.0)	7.0 (-) (7.0)	4.0 (-) (4.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (2.0)	1.0 (-) (1.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	100.0 464.4 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (8.7)	3.0 (300.0) (13.0)	2.0 (-) (8.7)	2.0 (66.7) (8.7)	4.0 (400.0) (17.6)	1.0 (33.3) (4.3)	2.0 (66.7) (8.7)	3.0 (150.0) (13.0)	1.0 (100.0) (4.3)	2.0 (-) (8.7)	1.0 (-) (4.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	23.0 437.6 (100.0)
			16.0 (64.0) (18.2)	2.0 (66.7) (2.3)	3.0 (100.0) (3.4)	4.0 (50.0) (4.5)	7.0 (63.6) (8.0)	17.0 (121.4) (19.3)	15.0 (100.0) (17.0)	13.0 (216.7) (14.8)	6.0 (66.7) (6.8)	2.0 (100.0) (2.3)	2.0 (-) (2.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (1.1)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	88.0 416.4 (100.0)
			5.0 (45.5) (23.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (100.0) (13.6)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (300.0) (13.6)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (-) (13.6)	2.0 (-) (9.1)	1.0 (-) (4.5)	1.0 (-) (4.5)	3.0 (-) (13.6)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (4.5)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	22.0 444.3 (100.0)
			1.0 (100.0) (11.1)	1.0 (-) (11.1)	1.0 (-) (11.1)	1.0 (50.0) (11.1)	1.0 (50.0) (11.1)	2.0 (200.0) (22.3)	2.0 (100.0) (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)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	9.0 392.9 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (16.7) (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)	1.0 395.3 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (200.0) (28.5)	1.0 (-) (14.3)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (14.3)	1.0 (100.0) (14.3)	1.0 (-) (14.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (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)	7.0 428.9 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (25.0) (25.0)	1.0 (100.0) (25.0)	0.0 (-) (0.0)	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)	4.0 458.4 (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)	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)	1.0 460.0 (100.0)
			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)	1.0 406.0 (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)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 561.0 (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)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 422.6 (100.0)
			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)	2.0 400.2 (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 (-) (33.4)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (33.3)	1.0 (-) (33.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 521.9 (100.0)
			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)	1.0 359.6 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (4.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (4.0)	1.0 (-) (4.0)	1.0 (-) (4.0)	2.0 (-) (8.0)	5.0 (-) (20.0)	4.0 (-) (16.0)	2.0 (-) (8.0)	3.0 (-) (12.0)	4.0 (-) (16.0)	1.0 (-) (4.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	25.0 544.8 (100.0)

[illegible]

[illegible]

[illegible]