







		1		2
	1	4197.16		35
	2			36
	3			37
	4			38
	5	1308.13		39
	6			40
	7			41
	8	24.36		42
	9			43
	10			44
	11			45
	12			46
	13		y	47
	14			48
	15			49
	16			50
	17			51
	18			52
	19			53
	20			54
	21			55



			1	2	3	4	5	6
			5962.63	3398.74	2563.89			
<b>205</b>			<b>5673.56</b>	<b>3109.67</b>	<b>2563.89</b>			
<b>20503</b>			<b>5673.56</b>	<b>3109.67</b>	<b>2563.89</b>			
2050302			14.38		14.38			
2050305			5659.19	3109.67	2549.51			
<b>208</b>			<b>246.97</b>	<b>246.97</b>				
<b>20805</b>			<b>228.92</b>	<b>228.92</b>				
2080502			228.92	228.92				
<b>20808</b>			<b>18.02</b>	<b>18.02</b>				
2080899			18.05	18.05				
<b>210</b>			<b>6.30</b>	<b>6.30</b>				
<b>21011</b>			<b>6.30</b>	<b>6.30</b>				
2101102			6.30	6.30				
<b>220</b>			<b>30.00</b>	<b>30.00</b>				
<b>22099</b>			<b>30.00</b>	<b>30.00</b>				
2209999			30.00	30.00				
<b>221</b>			<b>5.80</b>	<b>5.80</b>				
<b>22102</b>			<b>5.80</b>	<b>5.80</b>				
2210202			5.80	5.80				

		1			2	3	4	5
	1	4197.16		30				
	2			31				
	3			32				
	4			33				
	5			34	4278.25	4278.25		
	6			35				
	7			36				
	8			37	246.97	246.97		
	9			38	6.30	6.30		
	10			39				
	11			40				
	12			41				
	13			42				
	14			43				
	15			44				
	16			45				
	17			46				
	18			47	30.00	30.00		
	19			48	5.80	5.80		
	20			49				
	21			50				

	22			51				
	23			52				
	24	4197.16		53				
	25	370.16		54				
	26	370.16		55				
	27			56	4567.32	4567.32		
	28			57				
	29	4567.32		58	4567.32	4567.32		



			1	2	3
			4567.32	2244.44	2322.88
<b>205</b>			<b>4278.25</b>	<b>1955.37</b>	<b>2322.88</b>
<b>20503</b>			<b>4278.25</b>	<b>1955.37</b>	<b>2322.88</b>
2050302			14.38		14.38
2050305			4263.87	1955.37	2308.50
<b>208</b>			<b>246.97</b>	<b>246.97</b>	
<b>20805</b>			<b>228.92</b>	<b>228.92</b>	
2080502			228.92	228.92	
<b>20808</b>			<b>18.05</b>	<b>18.05</b>	
2080899			18.05	18.05	
<b>210</b>			<b>6.30</b>	<b>6.30</b>	
<b>21011</b>			<b>6.30</b>	<b>6.30</b>	
2101102			6.30	6.30	
<b>220</b>			<b>30.00</b>	<b>30.00</b>	
<b>22099</b>			<b>30.00</b>	<b>30.00</b>	
2209999			30.00	30.00	
<b>221</b>			<b>5.80</b>	<b>5.80</b>	
<b>22102</b>			<b>5.80</b>	<b>5.80</b>	
2210202			5.80	5.80	

301		1609.72	302		221.47	307	
30101		554.32	30201		5.00	30701	
30102		14.80	30202		0.42	30702	
30103			30203			30703	
30106			30204			30704	
30107		447.40	30205		6.30	310	
30108		167.18	30206		24.00	31001	
30109		73.53	30207			31002	
30110		137.18	30208			31003	
30111			30209		0.42	31005	
30112		23.88	30211		18.51	31006	
30113		185.83	30212			31007	
30114		5.60	30213	( )	39.97	31008	
30199			30214		1.50	31009	
303		413.25	30215			31010	
30301		12.28	30216		0.35	31011	
30302		209.56	30217			31012	
30303			30218		27.00	31013	
30304		18.35	30224			31019	
30305			30225			31021	
30306			30226		33.61	31022	
30307		36.30	30227			31099	
30308		131.65	30228		29.40	312	





				1	2	3















			A	B		B/A)	
		797.5	568.2	568.2	10	100%	10
		268.9	268.9	268.9	-		-
		28.6	28.6	28.6	-		-
		500	270.7	270.7	-		-





