

1

2

3

4

		%		%	
	752	28.9	41	29.5	1/4
	1848	71.1	98	70.5	
	2600		139		
	2272	87.4	119	85.6	
	328	12.6	20	14.4	

							10%
	1424						50%
	54.8						

5

5

							16	18	18	18	18	20	
							/						
1	99000742B		2	36	32	4			2/36				
2	99000752B		3	54	48	6				3/54▲			
3	99000682A	1	3	20	20	0	2/20						
4	99000692B	2		34	30	4		2/34					
5	99000032A	1	1	8	8	0	(8)						
6	99000612A	2		8	8	0		(8)					
7	99000622C	3		8	0	8			(8)				
8	99000062A	4		8	8	0			(8)				
9	99000072A	5		8	8	0				(8)			
10	99000082B	1	3	56	30	26	4/56▲						
11	99000092B	2	4	72	46	26		4/72▲					
12	99000122B	1	2	36	4	32	2/36▲						
13	99000132B	2	2	36	4	32		2/36▲					
14	99000142B	3	2	36	4	32			2/36▲				
15	99000542B		3	48	24	24	4/48▲						
16	99000592B		2	32	4	28		(16)	(16)				
17	99000602A		1	16	16	0		(16)					
18	99000582B		2	32	16	16			2/32				
19	99000172B	1	2	12	6	6	(12)						
20	99000182B	2		12	6	6			(12)				
21	99000192B	3		12	6	6				(12)			
22	99000572B		2	32	28	4			2/32				
23	99000702B	1	2	16	8	8	(16)						
24	99000712B	2		16	8	8		(16)					

25	99000212C		2	56	0	56	(56)							
26	99000202A		1	12	12	0	(12)							
			39	716	384	332	12/264	8/198	8/172	3/74	0/8	0	0	
1		2~5	2	36	18	18		36						
			2	36	18	18	0	0	0	0/36	0	0	0	
			41	752	402	350	12/264	8/198	8/172	3/110	0/8	0	0	
1	02010010B		3	56	40	16	4/56▲							
2	02010020B	I	3	56	40	16	4/56▲							
3	02010030B	I	3	56	32	24	4/56▲							
4	02010040B	II	4	64	16	48		4/64						
5	02010050B		3	48	36	12		3/48						
6	02010060B	II	4	64	48	16		4/64▲						
7	02010070B		2	32	22	10		2/32▲						
8	02010350B		1	28	3	25		(28)						
9	02010360B		1	28	3	25		(28)	2					
10	02010090B		5	108	72	36			6/108▲					
11	02010160B		4	72	36	36			4/72▲					
12	02010110B	C	4	64	32	32				4/64▲				
			37	676	380	296	12/168	13/264	10/180	4/64	0	0	0	
			37	676	380	296	12/168	13/264	10/180	4/64	0	0	0	
1	02010080B		4	64	32	32		4/64▲						
2	02010100B		4	72	36	36			4/72					
3	02010120B		4	64	32	32				4/64				
4	02010130B		4	64	32	32				4/64▲				
5	02010140B	PLC	4	64	32	32				4/64				

	6	02010150B		4	64	32	32					4/64		1+X
				24	392	196	196	0	4/64	4/72	12/192	4/64	0	
				24	392	196	196	0	4/64	4/72	12/192	4/64	0	
	2	02010181B		4	64	32	32					4/64▲		4
1		02010171B		4	64	32	32					4/64		
	2	02010221B		4	64	32	32					4/64		4
1		02010211B		4	64	32	32					4/64▲		
	2	02010251B		4	64	32	32					4/64		4
1		02010371B		4	64	32	32					4/64		
	1	02010291B	AutoCAD	2	36	18	18			2/36				
	2	02010381B		2	36	18	18					2/36		
	3	02010411B		2	36	18	18					2/36		
	4	02010421B	CAE	2	36	18	18					2/36		
	5	02010201B		4	64	32	32					4/64		6
	6	02010231B		4	64	32	32					4/64		
	7	02010391B		4	64	32	32					4/64		
	8	02010401B		4	64	32	32					4/64		
				48	784	392	392							
				18	292	146	146	0	0	2/36	0	16/256	0	
				18	292	146	146	0	0	2/36	0	16/256	0	
	1	02010080C		1	32	0	32		32					
	2	02010340B		4	72	36	36			4/72				1+X
	3	02010330B		2	48	16	32				3/48			
	4	02010320C		12	336	0	336						336	
				19	488	52	436	0	0/32	4/72	3/48	0	0/336	
				19	488	52	436	0	0/32	4/72	3/48	0	0/336	
				98	1848	774	1074	12/168	17/360	20/360	19/304	20/320	0/336	
					2600	1176	1424	24/432	25/558	28/532	22/414	20/328	0/336	
				139										

1. " "
- 2.
3. " "

--	--	--	--	--

			/	

	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

+

139

80

39

20

+

6 7

6

1					

2	1+X				
3	1+X				

7

1		B			
2					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	--	--	--	--	--	--			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
1																					
2																					
	//																			--	•

