

1

2

1				
2				
3				
4				

5				
6				

3

	3	48	24	24	3/48				
	2	32	4	28		(16)	(16)		
	1	16	16	0		(16)			
	2	32	16	16			2/32		
(1)		12	6	6	(12)				
(2)	2	12	6	6			(12)		
(3)		12	6	6				(12)	
	2	32	28	4			2/32		
(1)		16	8	8	(16)				
(2)	2	16	8	8		(16)			
	2	56	0	56	(56)				
	1	12	12	0	(12)				
	39	716	384	332	10/264	8/198	8/172	4/74	0/8
2~5	2	36	18	18				(36)	
	2	36	18	18				0/36	
	41	752	402	350	10/264	8/198	8/172	4/110	0/8
	3	54	40	14	4/54				

			4	64	40	24				4/64			
			4	64	40	24					4/64		8
			4	64	40	24					4/64		
			4	64	40	24					4/64		
			4	64	40	24					4/64		
1			2	32	20	12		2/32					7
2			2	32	20	12		2/32					
3			2	32	20	12					2/32		
4			2	32	20	12					2/32		
5			2	34	20	14					2/34		
6			2	34	20	14					2/34		
			44	708	440	268		4/64		16/256	24/388		
			22	354	220	134		2/32		8/128	12/194		
			22	354	220	134		2/32		8/128	12/194		
1		A	1	28	3	25		28					
2		B	1	28	3	25		28					
3		A	1	28	3	25			28				
4		B	1	28	3	25			28				
5		A	1	28	3	25					28		
6		B	1	28	3	25					28		
7		A	1	28	3	25				28			
8		B	1	28	3	25				28			
9		A	1	28	3	25					28		
10		B	1	28	3	25					28		
11			12	336	0	336						336	
			22	616	30	586		56	56	56	112	336	
			22	616	30	586		56	56	56	112	336	
			97	1848	822	1026	12/162	14/292	16/312	20/376	16/370	336	
			138	2600	1224	1376	22/426	22/490	24/484	24/486	16/378	336	
			138	2600	1224	1376	22/426	22/490	24/484	24/486	16/378	336	

1.

" "

2

1				6
				6
				6
2				2
				2
				1
			ABS	1
3				1
				1
				1
				1

				1
				1
4				2
				1
5				3
				3
6				2
				1
				2
				2
				1
				1
				1
				1
			PACK	1
			DC-DC	1
	2			

			/	
	3		30 /	
			30 /	
			30 /	

	1. 2

6

1	1+X				
2					
3					

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	//																			

