

Car #	CP16A		CP16B		CP16C1		CP16E		CP16F		CP16H		CP16J		CP16K		CP16L		Sec								
	T/A	3.54	T/A	4.11	T/A	6.21	T/A	9.52	T/A	14.95	T/A	18.03	T/A	18.98	T/A	20.72	T/A	22.11		T/A							
1	1	L	4	L	510	1	L	510	0	-	510	0	-	510	2	L	510	3	L	510	2	L	510	16			
2	1	L	3	L		2	L		0	-		1	E		1	L		1	L		1	L		13			
3	0	-	0	-		1	L		0	-		1	E		2	L		2	L		2	L		8			
4	1	L	1	E		1	L		1	L		1	E		2	L		3	L		2	L		13			
5	0	-	2	E		1	L		0	-		1	E		1	L		4	E		4	E		15			
6	0	-	0	-		1	E		0	-		1	E		2	L		3	L		3	L		10			
7	2	E	4	E		5	E		0	-		4	E		2	L		3	L		3	L		24			
8	0	-	1	L		3	E		2	E		2	E		3	E		2	E		2	E		20			
9	1	L	4	L		1	L		1	L		0	-		2	L		2	L		2	L		13			
10	1	E	1	E		2	E		1	L		1	L		2	L		1	L		0	-		10			
11	1	L	0	-		1	L		0	-		0	-		1	L		3	L		2	L		8			
12	1	E	2	E		5	E		11	E		1	L		1	L		5	L		8	L		36			
13	300	L	300	L		300	L		300	L		300	L		300	L		300	L		300	L		600			
14	0	-	1	E		2	L		7	L		0	-		3	L		6	L		7	L		30			
15	2	E	3	E		3	E		1	E		5	L		5	L		7	L		7	L		34			
16	4	E	5	E		6	E		9	E		8	L		16	L		19	L		20	L		102			
17	0	-	0	-		0	-		5	L		21	L		22	L		25	L		25	L		122			
18	1	E	1	E		1	E		4	L		6	E		4	E		6	E		8	E		37			
19	14	L	14	L		10	L		8	E		51	L		39	L		12	L		19	E		467			
20	90	4	90	4	90	6	L	210	5	E	210	0	-	210	4	E	210	1	L	210	5	L	210	2	L	210	31

Car #	CP19C		CP19J		CP19L		CP19M		Sec	CP21B		CP21L		CP21M		CP21P		CP21R		Sec
	5.31	T/A	13.75	T/A	15.57	T/A	16.35	T/A	19	1.79	T/A	15.74	T/A	17.53	T/A	20.56	T/A	21.17	T/A	21
1	1	L	1	E	0	-	0	-	2	1	L	0	-	1	E	0	-	0	-	2
2	2	E	5	L	6	L	5	L	18	1	L	1	L	1	L	1	L	1	E	5
3	0	-	0	-	1	L	0	-	1	1	L	0	-	0	-	0	-	0	-	1
4	1	L	0	-	1	L	0	-	2	2	L	0	-	0	-	0	-	0	-	2
5	0	-	1	E	0	-	0	-	1	1	L	1	E	0	-	1	E	1	E	4
6	0	-	0	-	2	L	1	L	3	1	L	0	-	0	-	0	-	0	-	1
7	1	E	2	E	3	E	2	E	8	0	-	3	E	5	E	1	L	1	E	10
8	2	E	12	L	9	L	8	L	31	0	-	2	E	2	E	2	E	4	E	10
9	1	L	0	-	2	L	0	-	3	1	L	15	L	3	L	1	E	1	E	21
10	1	E	0	-	1	L	1	L	3	1	L	1	E	0	-	2	L	1	L	5
11	0	-	0	-	1	L	0	-	1	1	L	0	-	0	-	0	-	0	-	1
12	4	L	7	L	7	L	7	L	25	0	-	12	L	2	L	1	L	2	L	17
13	300	L	300	L	300	L	300	L	600	300	L	300	L	300	L	300	L	300	L	600
14	4	L	6	E	7	L	8	L	25	2	E	1	L	2	E	1	L	1	E	7
15	1	E	3	E	0	-	1	E	5	2	L	1	E	2	E	1	E	1	E	7
16	10	L	23	L	27	L	26	L	86	5	L	28	L	12	L	9	L	8	L	62
17	4	L	0	-	1	L	0	-	5	2	L	3	E	3	E	2	E	3	E	13
18	1	E	2	L	6	L	6	L	15	3	E	8	L	0	-	9	E	12	E	32
19	11	L	26	L	27	L	26	L	90	300	L	1	E	3	E	4	L	3	L	311
20	2	L	1	E	1	L	0	-	4	0	-	0	-	2	E	8	L	4	L	14

Car #	CP23C 5.20	T/A	CP23E 9.57	T/A	CP23G 13.86	T/A	Sec 23	T/A	CP25F 11.54	T/A	CP25G1 13.77	T/A	CP25H 14.54	T/A	Sec 25	T/A	CP27B 1.27	T/A	CP27E 6.16	T/A	CP27J 10.99	T/A
1	1 E		1 E		0 -		2	30	3 L		4 L		4 L		11		0 -		0 -		2 L	
2	1 E		1 L		2 L		4		3 L		1 L		1 L		5		1 E		2 L		2 L	
3	0 -		0 -		1 L		1		1 L		1 E		0 -		2		0 -		2 L		1 E	
4	0 -		0 -		1 L		1		2 L		0 -		1 L		3		0 -		2 L		1 E	
5	0 -		0 -		1 L		1		2 L		0 -		0 -		2		0 -		2 L		1 E	
6	1 E		0 -		2 L		3		3 L		8 L		10 L		21		0 -		3 L		0 -	
7	1 E		0 -		0 -		1		1 L		0 -		0 -		1		0 -		1 L		2 E	
8	0 -		1 E		1 E		2		3 L		6 E		5 E		14		0 -		1 L		3 E	
9	0 -		0 -		0 -		0		4 L		0 -		1 L		5		10 E		2 L		3 E	
10	1 L		1 L		2 L		4		3 L		0 -		0 -		3		0 -		1 L		0 -	
11	1 L		1 L		1 L		3		3 L		0 -		1 L		4		0 -		2 L		1 L	
12	0 -		2 L		8 L		10		4 L		4 E		3 E		11		1 L		4 L		0 -	
13	300 L		300 L		300 L		600		300 L		300 L		300 L		600		300 L		300 L		300 L	
14	1 E		1 E		1 L		3		3 L		3 E		0 -		6		1 E		1 L		0 -	
15	2 E		3 E		1 L		6		3 L		1 L		1 L		5		0 -		2 L		1 L	
16	2 L		4 E		2 E		8		36 L		32 L		31 L		99		2 L		6 E		6 L	
17	3 E		1 L		2 L		6		3 L		5 E		6 E		14		0 -		0 -		2 L	
18	12 L		31 L		22 L		65		16 L		9 E		19 E		44		3 L		17 L		18 L	
19	150 L		127 L		125 L		402		300 L		300 L		66 L		600		300 L		300 L		300 L	
20	1 E		2 L		5 L		8		1 L		0 -		1 L		2		1 E		4 L		2 L	

Car #	CP27K 11.64	T/A	Sec2 7	Total
1	2	L	4	34
2	2	L	7	51
3	2	E	5	18
4	2	E	5	26
5	3	E	6	29
6	1	E	4	42
7	2	E	5	49
8	2	E	6	83
9	0	-	15	57
10	1	E	2	27
11	0	-	3	20
12	1	E	6	105
13	300	L	600	3600
14	3	L	5	76
15	0	-	3	60
16	8	L	22	379
17	4	L	6	166
18	21	L	59	252
19	300	L	600	2470
20	5	L	12	71