

Car #	Section 19								Sec 19	Section 21								Sec 21						
	T/A	CP19A 0.97	T/A	CP19B 2.29	T/A	CP19C 4.30	T/A	CP19D 5.33		T/A	CP19E 7.37	T/A	CP19F 11.15	T/A	CP21A 3.52	T/A	CP21B 4.11		T/A	CP21D 7.51	T/A	CP21G 16.11	T/A	CP21K 20.75
1	2	L	2	L	1	E	0	-	2	E	1	E	8	1	L	1	L	3	L	0	-	1	E	6
2	1	L	1	L	0	-	1	E	0	-	0	-	3	1	L	1	L	2	L	1	L	0	-	5
3	2	L	4	L	2	L	0	-	1	E	0	-	9	1	L	1	L	4	L	1	L	0	-	7
5	2	L	3	L	1	L	0	-	0	-	0	-	6	1	L	1	L	3	L	1	L	0	-	6
6	2	L	2	L	0	-	1	E	0	-	1	E	6	1	L	1	L	3	L	7	L	0	-	12
7	1	L	2	L	4	L	2	L	3	E	1	E	13	3	L	4	L	2	L	5	L	1	E	15
8	1	L	1	E	1	E	1	E	48	L	13	E	65	1	E	1	E	2	L	19	E	23	E	46
9	2	L	2	L	0	-	0	-	1	E	0	-	5	0	-	1	L	3	L	2	L	0	-	6
10	0	-	0	-	6	E	7	E	1	L	2	E	16	0	-	0	-	1	L	1	L	1	E	3
11	5	E	2	E	3	L	2	L	2	E	1	L	15	2	L	3	L	8	L	6	L	11	L	30
12	1	E	2	L	3	L	1	L	3	L	3	L	13	1	L	1	L	4	L	5	L	3	L	14
13	1	L	0	-	2	E	2	E	4	E	5	E	14	0	-	0	-	1	L	0	-	1	E	2
14	1	L	1	L	1	L	1	L	2	E	6	L	12	1	L	1	L	8	L	5	L	3	E	18
15	1	L	2	L	1	L	0	-	0	-	2	E	6	0	-	0	-	1	L	5	L	1	L	7
16	0	-	3	L	4	L	2	L	0	-	4	L	13	1	L	0	-	6	L	6	L	2	L	15
17	0	-	1	E	2	E	2	E	3	L	11	L	19	1	E	1	E	9	L	12	L	4	L	27
18	1	L	1	L	3	L	1	L	2	L	1	L	9	9	L	9	L	9	L	2	E	1	E	30
19	3	L	9	L	17	L	20	L	16	L	15	L	80	4	L	4	L	4	L	45	L	54	L	111
20	7	L	4	L	4	L	2	L	0	-	6	E	23	17	L	15	L	19	L	11	L	35	L	97
21	4	L	0	-	1	E	1	E	8	E	14	E	28	2	L	2	L	15	L	16	L	23	L	58
22	2	L	2	L	2	L	2	L	2	L	0	-	10	0	-	0	-	4	L	2	L	0	-	6
23	1	E	3	L	6	L	6	L	5	L	11	L	32	3	E	4	E	6	L	12	L	1	L	26
24	2	L	2	L	0	-	1	E	2	E	0	-	7	0	-	1	L	0	-	19	L	15	L	35
25	1	L	1	E	3	L	2	L	6	L	0	-	13	9	L	8	L	6	L	41	L	39	L	103

Section 24										Sec
Car #	CP24B	CP24C	CP24D	CP24E	CP24G	CP24H				
	T/A 2.02	T/A 2.67	T/A 6.48	T/A 7.48	T/A 12.22	T/A 12.40	T/A	T/A	T/A	
1	3 L	5 L	8 E	6 E	1 E	1 E				24
2	3 L	1 L	0 -	1 L	1 L	1 L				7
3	4 L	3 L	0 -	0 -	1 L	2 L				10
5	2 L	1 L	0 -	0 -	1 L	2 L				6
6	2 L	1 L	1 L	1 E	1 L	1 L				7
7	3 L	1 L	0 -	0 -	7 E	7 E				18
8	3 L	6 L	1 E	1 L	2 L	2 L				15
9	1 L	0 -	0 -	1 L	0 -	2 L				4
10	2 E	2 E	1 E	1 E	1 E	0 -				7
11	16 E	13 E	2 L	3 L	0 -	0 -				34
12	3 L	3 L	3 L	0 -	1 L	2 L				12
13	2 E	2 E	2 E	4 E	2 E	3 E				15
14	4 E	1 E	2 E	1 E	4 E	4 E				16
15	2 E	1 L	1 L	2 L	1 L	0 -				7
16	10 L	8 L	2 L	1 L	2 L	3 L				26
17	8 E	5 E	12 L	13 L	2 E	2 E				42
18	3 E	3 E	4 E	4 E	4 E	3 E				21
19	300 L	300 L	300 L	300 L	300 L	300 L				600
20	8 L	5 L	6 L	5 L	4 L	3 L				31
21	1 L	1 E	3 E	2 E	6 L	6 L				19
22	3 L	3 L	0 -	1 E	1 E	2 E				10
23	5 E	2 E	4 L	3 L	7 L	7 L				28
24	1 L	1 E	1 E	1 E	3 E	3 E				10
25	1 L	0 -	0 -	1 E	4 E	3 E				9

Section 26															
Car #	CP26A		CP26B		CP26F		CP26G		CP26J		CP26N		CP26Q		Sec
	T/A	1.41	T/A	1.90	T/A	8.07	T/A	11.54	T/A	16.46	T/A	19.60	T/A	25.33	
1	1	E	1	E	1	E	0	-	0	-	1	E	3	E	7
2	1	L	1	L	0	-	0	-	0	-	1	E	2	E	5
3	1	E	1	E	0	-	0	-	0	-	0	-	2	E	4
5	1	L	0	-	1	L	0	-	0	-	0	-	4	E	6
6	1	L	0	-	0	-	0	-	2	E	2	E	3	E	8
7	5	L	2	L	1	E	1	E	0	-	1	E	4	E	14
8	2	L	1	E	0	-	0	-	0	-	2	E	3	E	8
9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	2	E	2
10	0	-	0	-	1	E	0	-	0	-	4	E	2	E	7
11	1	E	0	-	3	L	7	E	6	L	6	L	6	L	29
12	0	-	1	L	3	E	0	-	0	-	0	-	3	E	7
13	1	L	1	E	4	E	7	E	3	E	5	E	7	E	28
14	0	-	3	E	5	E	5	E	3	E	3	E	12	E	31
15	1	L	1	E	1	E	2	L	2	L	2	L	1	E	10
16	3	L	1	L	1	L	2	E	1	L	0	-	4	E	12
17	0	-	0	-	4	L	20	L	21	L	19	L	6	L	70
18	1	L	2	L	4	E	8	L	0	-	2	E	7	E	24
19	300	L	300	L	300	L	300	L	300	E	300	L	300	L	600
20	3	L	4	L	11	E	19	L	4	E	5	E	21	E	67
21	2	E	2	E	8	E	6	E	6	L	7	L	1	E	32
22	0	-	0	-	2	E	1	L	1	L	0	-	6	E	10
23	4	E	4	E	4	E	9	E	8	E	3	L	2	L	34
24	0	-	0	-	3	E	5	L	1	L	0	-	7	E	16
25	4	L	2	L	5	E	4	L	3	L	3	L	23	E	44

Section 28																	
Car #	T/A	CP28B		T/A	CP28C		T/A	CP28D		T/A	CP28E		T/A	CP28F		T/A	Sec
		2.59			5.99			15.09			16.11			16.85			28
1		0	-		0	-		2	L		1	L		0	-		3
2		0	-		1	L		0	-		0	-		1	E		2
3		1	L		0	-		1	L		1	L		0	-		3
5		1	L		2	L		1	L		2	L		3	L		9
6		0	-		1	L		0	-		0	-		3	E		4
7		2	E		2	L		2	L		3	L		3	L		12
8		2	L		8	L		10	E		10	E		12	E		42
9		1	L		2	L		1	L		0	-		10	E		14
10		0	-		2	L		0	-		0	-		1	E		3
11		2	E		5	L		1	L		1	L		3	L		12
12		2	L		2	L		1	L		1	L		0	-		6
13		5	E		0	-		8	E		0	-		4	E		17
14		1	L		3	L		0	-		1	L		6	E		11
15		2	L		4	L		1	L		1	L		6	E		14
16		5	L		4	L		2	E		0	-		1	L		12
17		2	L		8	L		23	L		22	L		19	L		74
18		5	L		6	L		15	L		15	L		14	L		55
19		2	L		3	L		8	L		6	L		6	L		25
20		5	L		12	L		39	L		44	L		46	L		146
21	150	2	E	150	2	L	150	9	L	150	8	L	150	9	L	150	30
22		0	-		1	L		1	L		1	L		4	E		7
23		6	E		0	-		4	E		5	E		8	E		23
24		0	-		5	L		11	L		10	L		11	L		37
25		6	L		12	L		22	L		22	L		20	L		82

Section 31																	Sec31	Total	
Car #	T/A	CP31B 4.01	T/A	CP31C 11.05	T/A	CP31E 14.11	T/A	CP31G 16.08	T/A	CP31H 19.05	T/A	CP31J 21.56	T/A	CP31K 24.46	T/A	CP31L 25.79			T/A
1		1 L		0 -		0 -		0 -		0 -		0 -		0 -		0 -		1	49
2		0 -		0 -		1 L		1 L		0 -		1 L		1 L		2 L		6	28
3	30	1 L	30	1 L	30	1 L	30	1 L	30	0 -	30	0 -	30	1 L	30	2 L	30	7	40
5		1 L		1 L		1 L		1 L		0 -		0 -		0 -		1 E		5	38
6		1 L		1 L		0 -		1 L		0 -		1 E		0 -		1 E		5	42
7		0 -		4 L		1 L		6 L		1 E		0 -		4 L		7 L		23	95
8		1 L		2 L		1 L		0 -		7 L		3 L		1 L		4 L		19	195
9		1 L	30	1 E	90	1 L	90	1 L	90	1 E	90	0 -	90	0 -	90	2 L	90	7	38
10		0 -		1 E	90	1 E	90	1 E	90	1 E	90	1 E	90	1 E	90	2 L	90	8	44
11		1 L		0 -		0 -		4 L		1 E		4 E		4 L		7 L		21	141
12		2 L		3 L		4 L		1 L		1 E		2 L		1 L		5 L		19	71
13		2 E		2 E		6 E		8 E		12 E		2 L		0 -		1 E		33	109
14		0 -		1 E		1 E		1 E		3 E		2 E		1 E		10 E		19	107
15		1 L		1 L		2 L		1 L		1 L		0 -		4 L		7 L		17	61
16		2 E		1 L		1 L		8 L		0 -		0 -		5 L		8 L		25	103
17		4 L		2 L		5 L		9 L		2 L		4 L		7 L		8 L		41	273
18		2 E		0 -		10 L		15 L		3 L		7 L		10 L		15 L		62	201
19		3 L		2 E		9 L		12 L		5 E		3 E		1 E		2 L		37	1453
20		5 L		0 -		12 E		5 E		5 E		2 L		7 L		10 L		46	410
21		8 L		3 L		4 L		9 L		1 L		1 E		3 L		14 L		43	210
22		1 L		0 -		1 E		0 -		1 E		0 -		1 L		2 L		6	49
23		0 -		1 E		5 E		1 L		11 E		10 E		6 L		13 L		47	190
24		1 E		2 L		3 E		2 E		0 -		2 L		6 L		10 L		26	131
25		2 L		3 E		2 E		0 -		17 L		24 L		23 L		21 L		92	343