

Car #	CP02A		CP02B		CP02F		CP02G		CP02H		CP02J		CP02M		Sec 2	CP04A		CP04C	
	T/A	1.53	T/A	2.12	T/A	5.72	T/A	10.75	T/A	12.41	T/A	13.73	T/A	17.76		T/A	0.40	T/A	1.19
1		17 E		16 E		16 E		4 L		2 L		1 L		1 L	57		1 L		4 L
2		0 -		1 L		0 -		1 L		1 L		0 -		0 -	3		1 L		4 L
3		2 L		3 L		5 L		6 L		4 L		2 L		2 L	24		1 L		6 L
4		1 L		3 L		4 L		1 E		0 -		3 E		0 -	12		3 L		6 L
5		2 L		4 L		4 L		3 L		1 L		0 -		0 -	14		2 L		4 L
6		1 L		2 L		2 L		3 L		2 L		1 L		2 E	13		1 L		5 L
7		8 L		9 L		8 L		0 -		2 E		4 E		1 E	32		5 L		11 L
8		13 E		12 E		14 E		16 E		9 E		9 E		23 E	96		2 L		11 L
9		0 -		2 L		2 L		0 -		1 L		0 -		0 -	5		1 L		4 L
10		6 E		1 E		1 E		2 E		1 L		1 E		1 E	13		2 L		5 L
11		0 -		1 L		2 L		1 L		0 -		1 E		0 -	5		2 L		5 L
12		0 -		2 L		4 L		2 L		1 L		0 -		0 -	9		2 L		4 L
13		0 -		0 -		3 E		13 E		4 L		1 L		0 -	21		1 L		3 L
14		1 L		2 L		2 L		1 E		0 -		1 E		1 E	8		1 L		2 L 150
15		5 L		0 -		3 E		10 E		1 E		5 E		6 E	30		2 L		7 L
16		1 L		2 L		3 L		7 L		3 L		1 L		2 L	19		2 L		5 L
17		7 E		5 E		1 L		5 E		26 E		30 E		27 E	101		1 L		2 L
18	330	15 L	330	7 L	330	9 L	330	10 L	330	20 L	330	24 L	330	31 E	116		1 E		6 L
19		184 L		189 L		136 L		97 L		104 L		103 L		95 L	600		8 L		22 L
20		17 E		17 E		20 E		7 E		7 L		12 L		22 L	102		5 L		14 L
21	270	30 L	270	30 L	270	7 L	270	45 E	270	21 E	270	21 E	270	43 E	197		26 E		27 E
22		7 L		15 L		8 E		15 L		1 E		9 E		1 E	56		12 E		3 E
23		20 L		14 L		18 L		18 L		35 L		41 L		21 E	167		17 E		10 E
24		29 L		19 L		14 E		8 E		1 L		2 L		10 E	83		4 L		2 L
25		43 L		31 L		27 E		28 E		10 E		10 E		17 E	166		2 L		4 L
26		8 L		5 L		27 E		8 L		17 L		2 L		8 L	75		6 L		23 L
27	570	270 E	570	225 E	570	75 L	570	75 L	570	75 L	570	191 L	570	75 L	600	270	36 E	270	22 E 270
28		25 L		28 L		26 L		35 L		46 L		47 L		14 L	221		10 L		300 L
29		2 L		0 -		41 E		18 E		12 E		10 E		42 E	125		5 L		17 L
30		0 -		1 L		1 E		1 L		1 L		0 -		1 L	5		1 L		5 L

Car #	CP04D		CP04F		CP04H		CP04J		CP04K		Sec 4	CP07B		CP07C		CP07E		CP07F		CP07H						
	3.36	T/A	4.54	T/A	11.15	T/A	11.69	T/A	14.36	T/A		3.80	T/A	5.45	T/A	8.08	T/A	9.75	T/A	19.87						
1	1	L	2	L	7	E	0	-	4	E	19	2	L	2	L	1	L	0	-	2	E					
2	2	L	1	L	1	E	0	-	1	E	10	1	L	0	-	1	L	0	-	1	L					
3	18	L	1	L	0	-	3	L	1	L	30	1	L	1	L	0	-	1	L	2	L					
4	1	L	1	L	0	-	1	L	0	-	12	0	-	1	E	1	E	0	-	1	L					
5	7	E	2	L	0	-	1	L	0	-	16	0	-	1	E	0	-	0	-	0	-					
6	1	L	2	L	1	E	1	L	0	-	11	1	L	1	E	0	-	1	L	3	L					
7	21	L	0	-	1	E	1	L	0	-	39	1	L	0	-	2	E	1	E	0	-					
8	9	L	5	L	6	L	9	L	8	L	50	5	E	5	E	1	E	0	-	14	L					
9	8	E	4	L	0	-	2	L	0	-	19	1	L	0	-	0	-	0	-	1	E					
10	3	E	1	L	0	-	1	L	4	E	16	0	-	0	-	0	-	1	E	1	L					
11	1	L	0	-	1	E	0	-	0	-	9	0	-	1	E	4	E	1	E	0	-					
12	4	E	2	L	1	E	1	L	2	L	16	1	L	0	-	1	E	1	E	2	L					
13	1	L	1	L	0	-	1	L	0	-	7	3	L	1	E	0	-	1	E	3	E					
14	9	E	150	9	E	150	0	-	210	1	L	210	0	-	1	E	0	-	0	-	0	-				
15	11	E	1	E	1	E	2	L	2	L	26	11	L	2	L	1	L	2	L	2	L					
16	1	L	0	-	0	-	1	L	1	L	10	5	L	1	L	1	L	2	L	4	L					
17	13	E	19	E	41	E	43	E	54	E	173	3	E	1	E	3	E	1	E	3	E					
18	5	E	11	E	2	E	0	-	7	L	32	3	E	3	L	6	L	5	L	20	L					
19	31	L	22	L	21	L	23	L	26	L	153	10	L	7	L	11	L	17	L	234	L					
20	8	L	5	L	13	L	16	L	300	L	361	300	L	300	L	300	L	300	L	300	L					
21	22	E	32	E	31	E	32	E	27	E	197	27	E	32	E	38	E	38	E	58	L					
22	11	L	4	L	1	L	99	L	0	-	130	9	L	1	L	2	L	1	L	32	L					
23	14	E	12	E	36	L	55	L	30	L	174	7	L	6	L	15	L	25	L	87	L					
24	20	L	5	L	7	E	5	E	5	E	48	3	E	1	E	5	L	3	L	87	L					
25	10	E	2	E	7	E	3	E	1	E	29	2	E	2	E	6	L	5	L	27	L					
26	25	L	7	L	5	E	2	E	7	L	75	20	E	12	E	10	L	11	L	30	6	E				
27	42	E	270	59	E	270	72	E	270	71	E	270	60	E	362	33	E	9	E	8	L	10	L	3	L	
28	300	L	300	L	300	L	300	L	300	L	600	300	L	287	L	300	L	300	L	300	L	300	L			
29	11	L	6	L	1	L	2	L	6	E	48	28	E	31	E	30	E	31	E	18	E					
30	1	L	1	L	0	-	2	L	1	L	11	30	1	L	30	0	-	30	1	L	30	1	L	90	1	L

Car #	T/A	Sec 7	CP09B		CP09D		CP09M		CP09P		CP09T		Sec 9	CP11A		CP11B		CP11C					
			T/A	3.04	T/A	5.48	T/A	18.61	T/A	19.85	T/A	26.67		T/A	5.73	T/A	7.18	T/A	7.25	T/A			
1		7	1	L	2	L	2	L	4	L	1	L	10	2	L	0	-	2	L				
2		3	0	-	1	L	1	L	3	L	0	-	5	1	L	1	E	1	L				
3		5	4	L	3	L	1	L	5	L	1	E	14	2	L	0	-	2	L				
4		3	0	-	0	-	0	-	2	L	2	E	4	0	-	1	E	0	-				
5		1	1	L	1	L	0	-	2	L	1	E	5	0	-	1	E	1	L				
6		6	2	L	2	L	2	L	5	L	0	-	11	1	L	2	E	4	L				
7		4	1	E	1	E	4	E	1	E	6	E	13	0	-	1	E	1	L				
8		25	3	L	6	L	11	L	17	L	7	E	44	4	L	1	L	3	L				
9		2	1	L	1	L	0	-	3	L	10	L	15	2	L	1	E	1	E				
10		2	1	E	0	-	0	-	1	L	0	-	2	0	-	1	E	1	L				
11		6	0	-	0	-	0	-	3	L	1	E	4	0	-	1	E	1	L				
12		5	1	L	2	L	1	L	3	L	1	E	8	570	0	-	570	9	L	570	5	L	570
13		8	0	-	1	L	1	L	2	L	0	-	4	1	L	1	E	1	L				
14		1	0	-	1	L	0	-	2	L	1	E	4	1	L	1	E	1	L				
15		18	1	E	1	E	0	-	8	L	1	E	11	0	-	2	E	0	-				
16		13	1	L	2	L	2	L	3	L	0	-	8	0	-	1	E	2	L				
17		11	4	L	3	L	6	L	9	L	7	E	29	9	E	3	E	1	E				
18		37	4	L	4	E	1	L	7	L	0	-	16	0	-	5	E	4	E				
19		279	24	L	29	L	34	E	21	E	2	L	110	167	L	150	L	152	L				
20		600	296	L	289	L	271	L	273	L	300	L	600	64	E	2	E	0	-				
21		193	26	E	32	E	132	E	124	E	95	E	409	21	E	33	E	32	E				
22		45	0	-	1	E	31	E	28	E	7	E	67	2	L	4	E	2	E				
23		140	6	L	7	L	18	E	10	E	12	E	53	2	L	12	E	9	E				
24		99	20	E	4	E	7	E	9	E	13	E	53	30	6	E	30	4	E	30	3	E	30
25		42	26	L	9	L	14	E	13	E	20	L	82	1	L	3	E	1	E				
26	30	59	56	L	104	L	150	50	L	210	6	E	210	17	L	4	E	2	E				
27		63	23	L	89	L	120	L	124	L	125	L	481	1	E	10	L	11	L				
28		600	300	L	300	L	300	L	300	L	300	L	600	202	L	300	L	300	L				
29		138	4	L	3	L	23	L	30	L	30	18	L	30	10	E	18	E	17	E			
30	90	4	1	L	2	L	30	1	L	30	3	L	30	0	-	1	L	2	L				

Car #	CP11D		Sec	CP13B		CP13D		CP13E		CP13J		CP13L		Sec	CP15D		CP15H					
	8.84	T/A		11	T/A	8.80	T/A	14.14	T/A	15.10	T/A	21.83	T/A		26.14	T/A	13	T/A	3.52	T/A	10.90	T/A
1	1	L	5		1	E	31	L	37	L	17	L	15	L	101		0	-	1	E		
2	2	L	5		0	-	4	L	0	-	0	-	0	-	4		0	-	1	L		
3	2	L	6		2	L	2	L	0	-	4	L	1	E	9		0	-	2	E		
4	0	-	1		1	E	2	L	0	-	0	-	2	E	5		0	-	1	L		
5	1	L	3		0	-	1	L	1	E	12	E	16	E	30		0	-	0	-		
6	1	L	8		0	-	4	L	0	-	1	L	1	E	6		1	L	1	L		
7	3	L	5		1	E	4	L	2	E	1	L	3	E	11		0	-	1	L		
8	2	L	10		5	L	6	L	2	L	1	L	9	L	23		0	-	7	L		
9	1	L	5		1	L	2	L	0	-	1	E	3	E	7		0	-	0	-		
10	2	L	4		2	E	2	L	0	-	2	E	3	E	9	1050	6	E	1050	4	E	1050
11	0	-	2		0	-	1	L	0	-	0	-	2	E	3		0	-	1	E		
12	1	L	570	15	1	L	4	L	1	E	1	L	0	-	7		1	L	1	E		
13	3	L	6		1	E	1	L	1	E	1	L	2	E	6		0	-	1	E		
14	1	L	4		1	E	2	L	1	E	0	-	3	E	7		0	-	1	E		
15	4	L	6		3	L	5	L	3	L	2	E	5	E	18		1	L	2	L		
16	0	-	3		0	-	5	L	2	L	1	L	1	L	9		1	L	4	L		
17	1	L	14		6	L	2	L	2	L	1	E	3	L	14		4	E	4	L		
18	3	L	12		1	E	8	L	3	E	1	L	0	-	13		0	-	2	L	150	
19	147	L	600		14	L	60	L	64	L	37	L	34	E	209		5	L	2	L		
20	9	L	75		20	L	25	L	21	L	44	L	14	L	124		10	L	45	L		
21	37	E	123		18	E	17	E	19	E	23	E	111	E	188		10	E	15	L		
22	3	L	11		3	L	3	L	2	L	9	E	4	L	21		5	L	1	L		
23	17	E	40		4	L	18	L	17	L	39	L	30	E	108		11	L	10	E		
24	4	E	30	17	2	L	6	L	4	L	0	-	6	E	18		3	E	5	L		
25	1	L	6		11	L	14	L	11	L	11	L	13	L	60		0	-	10	E		
26	6	L	13		14	L	13	L	7	L	6	E	1	E	41		27	L	9	L		
27	9	L	31		2	E	6	L	1	L	5	E	48	E	62		4	L	4	L		
28	300	L	600		157	L	300	L	300	L	300	L	138	L	600		300	L	300	L		
29	21	E	66		8	E	5	E	5	E	26	E	53	E	97		9	E	16	L		
30	1	L	6		0	-	2	L	0	-	0	-	0	-	2		0	-	0	-		

Car #	CP15K		CP15M		CP15P		CP15Q		Sec1	Total				
	17.00	T/A	20.01	T/A	24.02	T/A	25.70	T/A						
1	3	L	690	13	E	690	2	E	690	1	E	690	20	219
2	1	L		0	-		0	-		1	E		3	33
3	5	L		2	L		6	L		2	L		17	105
4	3	L		0	-		1	L		0	-		5	42
5	2	L		1	E		0	-		0	-		3	72
6	3	L		3	L		2	L		2	L		12	67
7	1	L		2	E		1	E		2	E		7	111
8	22	L		9	L		1	L		4	L		43	291
9	2	L		1	L		1	L		0	-		4	57
10	6	L	1050	0	-	1050	2	E	1050	0	-	1050	18	64
11	1	L		1	E		0	-		1	E		4	33
12	1	L		0	-		2	L		0	-		5	65
13	1	L		2	L		1	E		2	E		7	59
14	0	-		1	L		0	-		1	E		3	49
15	3	L		3	L		4	L		0	-		13	122
16	4	L		1	L		1	L		0	-		11	73
17	5	L		4	L		4	L		2	L		23	365
18	5	E	150	9	L	150	2	L	150	8	E	150	26	252
19	41	L		55	L		62	L		58	L		223	2174
20	69	L		69	L		78	L		83	L		354	2216
21	21	L		20	L		11	L		10	L		87	1394
22	5	L		3	L		3	E		65	E		82	412
23	10	L		28	L		37	L		30	L		126	808
24	1	L		1	L		1	L		1	L		12	330
25	15	L		11	L		5	L		0	-		41	426
26	8	L		1	E		1	L		2	L		48	544
27	8	L		4	E		2	E		7	E		29	1628
28	300	L		187	L		300	L		300	L		600	3821
29	41	L		48	L		33	L		19	L		166	718
30	0	-		1	L		0	-	30	1	E	30	2	37