



Car #	CP18U		Sec 18	CP20A		CP20G		CP20H		Sec 20	CP22A		CP22B		CP22D		CP22E		
	T/A	42.12		T/A	T/A	1.95	T/A	12.16	T/A		12.34	T/A	1.41	T/A	2.89	T/A	6.11	T/A	8.08
1	E	6	E	33	1	L	5	L	2	L	8	2	L	1	L	2	L	1	L
2	E	3	E	19	1	E	3	L	1	L	5	1	L	1	L	1	L	0	-
3	E	4	E	27	0	-	3	L	1	L	4	2	L	0	-	0	-	0	-
4	E	1	E	17	1	L	2	L	0	-	3	1	L	0	-	0	-	1	E
5	E	5	E	20	1	L	0	-	2	E	3	0	-	0	-	0	-	1	E
6	E	4	E	38	300	L	300	L	300	L	600	300	L	300	L	300	L	300	L
7	E	4	E	22	6	E	3	L	2	L	11	3	L	0	-	0	-	1	E
8	L	2	L	41	7	L	12	L	12	L	31	3	E	1	E	3	L	2	L
9	E	2	E	12	0	-	2	L	1	E	3	2	L	1	L	1	L	0	-
10	L	2	E	19	4	E	2	L	1	L	7	1	L	0	-	1	L	0	-
11	E	3	E	14	1	E	0	-	0	-	1	0	-	1	E	1	E	2	E
12	E	4	E	16	1	L	2	L	0	-	3	2	L	0	-	1	L	0	-
13	E	90	3	E	90	41	1	E	2	L	3	0	-	0	-	0	-	5	E
14	E	90	4	E	90	20	0	-	2	L	3	0	-	0	-	0	-	1	E
15	L	1	L	21	0	-	1	L	0	-	1	3	E	0	-	1	L	0	-
16	E	9	E	35	2	E	1	L	2	L	5	1	E	1	E	1	L	1	L
17	L	10	L	80	1	L	69	L	65	L	135	2	L	1	L	0	-	3	L
18	E	9	E	45	6	E	5	L	11	L	22	3	E	4	E	2	L	1	E
19	E	150	34	E	150	600	570	164	L	570	93	L	570	95	L	570	352	72	L
20	L	19	L	332	10	L	13	L	12	L	35	3	L	17	E	4	L	6	E
21	L	17	L	226	7	L	1	E	2	E	10	1	L	1	L	32	E	46	E
22	E	4	E	55	5	L	5	L	3	L	13	2	L	1	E	1	E	2	E
23	E	13	E	134	18	L	10	E	10	E	38	4	E	18	E	5	L	14	E
24	E	7	E	44	8	E	3	L	2	L	13	1	L	1	E	1	E	1	L
25	E	2	E	81	4	E	0	-	1	E	5	6	E	3	E	2	E	0	-
26	E	450	30	L	450	91	12	L	10	L	36	3	E	0	-	1	L	14	E
27	E	25	E	91	3	E	1	L	1	E	5	8	E	3	E	1	E	4	E
28	L	300	L	600	300	L	300	L	300	L	600	300	L	300	L	300	L	300	L
29	L	12	L	581	1	E	28	L	26	L	55	2	E	6	E	0	-	19	L
30	L	300	L	600	300	L			300	L	600	300	L	300	L	300	L	300	L

Car #	CP22H		Sec	CP24C		CP24D		CP24E		CP24F		CP24G		Sec	CP26B		CP26D		CP26H		
	18.30	T/A		T/A	3.74	T/A	5.56	T/A	8.44	T/A	9.43	T/A	11.79		T/A	4.79	T/A	6.49	T/A	11.37	
1	0	-	6			2	L	2	L	2	L	1	L	9	0	-	0	-	1	L	
2	13	E	16	30	1	L	30	1	L	30	0	-	30	1	L	4	2	L	1	L	
3	1	E	3		1	E		1	L		0	-		1	E	5	2	L	0	-	
4	2	E	4		0	-		0	-		0	-		1	L	1	2	L	2	L	
5	2	E	3		0	-		0	-		0	-		1	L	1	1	L	1	E	
6	300	L	600		300	L		300	L		300	L		300	L	600	300	L	300	L	
7	1	E	5		0	-		0	-		1	L		1	L	2	0	-	2	E	
8	4	L	13		1	E		7	L		4	L		8	L	23	4	L	2	E	
9	0	-	4		0	-		0	-		0	-		1	L	1	1	L	0	-	
10	1	E	3		1	E		1	E		0	-		1	L	3	0	-	0	-	
11	2	E	30	6	1	E		1	E		1	E		0	-	4	2	L	0	-	
12	1	E	4		0	-		0	-		1	L		1	L	2	1	L	0	-	
13	1	E	6		1	E		1	E		0	-		0	-	3	0	-	1	E	
14	2	E	3		1	E		1	E		3	E		0	-	5	0	-	0	-	
15	1	E	5		2	E		1	L		0	-		0	-	5	1	L	1	E	
16	1	L	5		0	-		0	-		2	E		0	-	2	2	L	1	E	
17	1	E	7		0	-		2	L		2	L		3	L	8	1	L	0	-	
18	0	-	10		2	E		1	L		1	L		2	E	10	3	E	8	E	
19	3	E	151	150	13	E	150	8	E	150	14	E	150	7	E	150	26	E	68	13	E
20	44	E	74		4	L		2	E		6	L		9	L	28	5	L	3	L	
21	51	E	131		11	E		10	E		13	E		11	E	67	8	E	12	E	
22	1	E	7		2	L		5	L		2	L		6	L	18	0	-	2	E	
23	5	L	46		20	E		10	E		0	-		4	L	34	2	E	20	E	
24	0	-	4		2	E		4	E		3	L		3	L	13	0	-	2	E	
25	1	E	12		1	E		3	E		1	L		5	L	11	6	E	6	E	
26	2	L	20		5	L		6	L		2	E		4	L	18	2	L	2	E	
27	4	L	20		3	E		0	-		29	L		25	L	61	0	-	4	E	
28	300	L	600		300	L		300	L		300	L		300	L	600	300	L	300	L	
29	17	E	44		7	E		1	E		0	-		6	E	32	0	-	2	E	
30			600					300	L		300	L		300	L	600	300	L	300	L	

Car #	Sec 26	CP28A		CP28E		CP28F		CP28K		CP28L		Sec 28	CP30A		CP30C		CP30F		CP30G	
		T/A	1.74	T/A	7.16	T/A	9.01	T/A	20.31	T/A	20.63		T/A	0.33	T/A	4.17	T/A	8.64	T/A	9.12
1	1		2 L		1 L		1 L		1 L		2 L	7		2 L		3 L		1 L		1 L
2	4		1 L		0 -		0 -		0 -		1 L	2		0 -		1 L		1 L		0 -
3	3		3 L		1 L		0 -		1 E		2 L	7		1 L		2 L		3 L		0 -
4	6		2 L		0 -		2 E	330	6 E	330	3 E	330	13		1 E		1 L		1 L	1 L
5	2		2 L		0 -		0 -		2 E		0 -	4		0 -		0 -		0 -		2 E
6	600		300 L		300 L		300 L		300 L		300 L	600		300 L		300 L		300 L		300 L
7	2		1 L		0 -		0 -		1 E		1 L	3		1 L		9 L		0 -		3 E
8	9		4 L		3 L		4 L		1 E		0 -	12		3 E		2 L		7 E		0 -
9	1		1 L		1 E		0 -		1 E		0 -	3		1 L		0 -		1 L		0 -
10	1		1 L		0 -		1 E		3 E		1 E	6		1 E		2 L		1 L		1 L
11	2		1 L		1 E		1 E		1 E		1 E	5		0 -		0 -		0 -		2 E
12	2		2 L		1 L		0 -		1 E		1 L	5		1 L		1 L		1 L		1 E
13	2		1 L		1 E		1 E		2 E		0 -	5		0 -		2 E		1 E		3 E
14	0		0 -		1 E		1 E		1 E		0 -	3		0 -		0 -		6 E		8 E
15	4		2 E		1 E		0 -		2 E		2 E	7		4 E		1 L		0 -		1 L
16	4		1 L		0 -		0 -		1 E		1 E	3		0 -		0 -		2 L		2 E
17	4		1 E		4 L		0 -		1 L		2 L	8		0 -		1 L		1 L		6 E
18	18		12 E		3 E		2 L		5 E		3 E	25		3 E		1 L		10 E		13 E
19	77		7 L		33 E		36 E		12 E		10 E	98		8 E		19 E		2 L		32 L
20	13		14 E		0 -		6 L		0 -		1 L	21		1 L		6 L		11 E		6 E
21	30		1 E		6 E		9 E		22 E		22 E	60		1 L		0 -		11 E		15 E
22	3		2 L		1 L		0 -		3 E		1 E	7		4 L		3 L		3 E		3 E
23	24		4 E		1 L		5 L		16 E		18 E	44		6 E		18 E		21 E		17 E
24	2		0 -		1 L		1 L		4 L		6 L	12		0 -		1 L		2 E		4 E
25	18		1 L		2 E		2 E		6 E		6 E	17		2 L		2 E		8 L		6 L
26	15		1 E		0 -		5 L		2 E		0 -	8		4 E		3 L		9 L		10 L
27	8		22 E		2 L		2 L		4 L		3 L	33		0 -		4 E		2 E		10 E
28	600		300 L		300 L		300 L		300 L		300 L	600		300 L		300 L		300 L		300 L
29	3		8 E		11 E		15 E		18 E		15 E	67		10 E		9 L		6 L		2 E
30	600		300 L		300 L		300 L		300 L		300 L	600				300 L		4 L		300 L

Car #	CP30H		T/A	Sec3	Total
	T/A	10.29			
1		0	-	0	71
2		0	-	2	52
3		0	-	6	55
4		2	E	6	50
5		1	E	3	36
6		300	L	600	3638
7		1	E	14	59
8		12	E	24	153
9		0	-	2	26
10		0	-	5	44
11		1	E	3	35
12		0	-	4	36
13		2	E	8	68
14		7	E	21	55
15		1	E	7	50
16		1	E	5	59
17		2	E	10	252
18		16	E	43	173
19		2	E	63	1409
20		1	E	25	528
21		27	E	54	578
22		0	-	13	116
23		26	E	88	408
24		4	E	11	99
25		2	L	20	164
26		1	L	27	215
27		32	E	48	266
28		300	L	600	4200
29		18	E	45	827
30		300	L	600	4200