

Car #	CP2A		CP2B		CP2D		CP2E		CP2F		CP2G		Sec	CP4A		CP4B		CP4C		CP4D		
	T/A	1.08	T/A	2.27	T/A	4.39	T/A	5.04	T/A	10.33	T/A	13.90		T/A	2.60	T/A	3.77	T/A	4.49	T/A	5.34	T/A
1		0 -		1 L		0 -		0 -		0 -		2 L	3		0 -		0 -		1 L		0 -	
2		1 L		0 -		0 -		1 L		2 L		2 E	6	90	5 L	90	0 -	90	1 E	90	1 E	90
3		1 E		0 -		1 E		1 E		0 -		2 L	5		0 -		0 -		0 -		1 E	
4		1 E		0 -		1 E		1 E		0 -		1 E	4		1 L		0 -		1 E		1 E	
5		1 L		1 L		0 -		1 L		1 L		1 L	5		0 -		0 -		0 -		0 -	
6		3 L		0 -		0 -		0 -		10 L		3 E	16		0 -		0 -		1 E		0 -	
7		1 L		0 -		0 -		0 -		0 -		2 L	3		1 L		1 E		0 -		3 E	
8		5 E		2 E		7 E		7 E		5 L		19 L	45		1 E		2 L		4 L		2 L	
9		1 L		0 -		0 -		0 -		1 L		5 L	7		0 -		0 -		1 L		0 -	
10		12 E		22 E		41 E		45 E		39 E		31 E	190		0 -		0 -		2 E		3 L	
11		0 -		0 -		1 E		0 -		0 -		5 L	6		0 -		1 E		0 -		1 E	
12		0 -		4 L		2 L		1 L		1 L		9 L	17		1 L		0 -		3 E		3 E	
13		0 -		0 -		0 -		0 -		1 L		0 -	1		2 E		1 E		0 -		1 E	
14		0 -		1 L		10 L		12 L		16 L		21 L	60		7 L		10 L		9 L		9 L	
15		1 E		0 -		2 E		4 E		3 L		3 L	13		1 L		1 L		1 L		1 E	
16		0 -		0 -		0 -		0 -		1 L		2 E	3		1 L		0 -		1 L		0 -	
17		4 E		5 E		7 E		7 E		10 L		15 L	48		1 E		1 E		1 E		2 E	
18		0 -		0 -		2 E		2 E		4 L		10 E	18		12 L		13 L		12 L		8 L	
19		0 -		2 E		19 E		21 E		5 L		28 L	75		87 L		78 L		95 L		95 L	
20		1 L		0 -		1 L		1 L		1 L		9 E	13		0 -		0 -		0 -		4 E	
21		8 L		10 L		18 L		20 L		31 L		49 L	136		7 E		4 E		4 E		4 E	
22		6 E		12 E		23 E		25 E		22 E		8 L	96		9 E		8 E		8 E		9 E	
23		3 E		11 E		32 E		43 E		49 E		27 E	165		28 E		35 E		39 E		44 E	

Car #	CP4F		CP4G		CP4H		Sec	CP7A		CP7C		CP7D		CP7E		CP7H		CP7J		CP7K		
	8.85	T/A	11.07	T/A	11.85	T/A		4.13	T/A	5.20	T/A	11.23	T/A	13.19	T/A	17.46	T/A	19.99	T/A	23.45		
1	0	-	0	-	0	-	4		2	L	1	L	0	-	1	L	1	L	2	L	0	-
2	0	-	90	0	-	90	8		3	L	4	L	1	L	2	L	1	E	2	E	2	E
3	0	-		1	L		2	90	1	L	90	0	-	90	0	-	90	0	-	90	0	-
4	1	E		1	E		6		2	L		0	-		1	L		0	-		0	-
5	0	-		0	-		1		3	L		1	L		1	L		1	L		0	-
6	1	E		1	L		3		3	L		2	L		5	L		2	L		1	E
7	1	E		0	-		6		5	L		4	L		16	E		49	E	150	0	-
8	3	L		12	L		39		8	L		8	L		15	L		16	L		21	L
9	1	L		1	L		3		3	L		1	L		1	L		1	L		0	-
10	0	-		2	E		7		6	L		7	L		2	L		1	L		1	L
11	0	-		0	-		2		2	L		1	L		1	L		1	L		0	-
12	0	-		1	L		9		9	L		14	L		3	L		4	L		3	L
13	0	-		5	L		11		1	L		1	E		1	L		0	-		0	-
14	27	L		23	L		102		21	L		404	L		418	L		408	L	210	212	L
15	2	E		0	-		7		1	E		1	E		0	-		8	L		6	L
16	0	-		0	-		2		4	L		3	L		5	L		4	L		3	L
17	3	L		7	L		22		3	L		8	L		7	L		9	L		6	L
18	4	L		11	L		70		10	L		11	L		5	L		0	-		0	-
19	76	L		83	L		590		13	E		20	E		19	E		38	E		18	E
20	1	E		1	E		6		3	L		4	L		3	L		3	L		3	L
21	12	L		2	E		34		17	E		3	E		21	E		30	E		34	E
22	10	E		6	E		56		10	L		12	L		18	L		19	L		16	L
23	42	E		25	E		235		1	L		5	L		6	L		4	L		5	L

Car #	Sec		CP9A		CP9B		CP9D		CP9F		CP9H		CP9K		CP9L		Sec		CP12A		
	T/A	7	T/A	2.08	T/A	4.78	T/A	6.85	T/A	12.45	T/A	15.35	T/A	18.37	T/A	19.94	T/A	9	T/A	0.57	T/A
1		7		0 -		2 L		2 L	30	1 L	30	0 -	30	0 -	30	1 L	30	6		1 L	
2		15		1 L		1 L		1 L	150	0 -	150	0 -	150	0 -	150	1 L	150	4		0 -	
3	90	3		1 E		0 -		0 -	150	0 -	150	0 -	150	0 -	150	0 -	150	1		0 -	
4		3		0 -		0 -		0 -		0 -		1 E		2 E		0 -		3		0 -	
5		8		0 -		0 -		1 L		0 -		1 E		1 E		1 L		4		1 L	
6		15		1 L		1 L		3 L		2 L		2 L		0 -		6 L		15		0 -	
7	150	76		0 -		1 L		0 -		1 L		1 L		0 -		1 L		4		1 L	
8		107		4 E		0 -		3 L		3 E		1 E		21 L		31 L		63		0 -	
9		7		0 -		1 L		1 L	150	0 -	150	0 -	150	1 E	150	1 L	150	4		0 -	
10		22		1 E		42 L		19 L		19 L		14 L		11 L		14 L		120		0 -	
11		6		0 -		0 -		1 L		0 -		0 -		1 E		1 L		3		0 -	
12		40		0 -		3 L		4 L		3 L		2 L		8 L		2 L		22		1 L	
13		4		0 -		1 L		1 L		1 L		1 E		1 E		0 -		5		1 L	
14		600	570	41 E	570	46 E	570	34 E	570	0 -	570	10 L	570	28 L	570	74 L	570	233		9 L	
15		19		6 L		6 L		4 L		1 L		1 E		13 L		19 L		50		2 L	
16		25		1 E		7 L		3 L		1 L		1 E		0 -		0 -		13		3 L	
17		50		1 E		6 L		4 L		7 L		7 L		15 L		17 L		57		1 L	
18		42		3 L		7 L		11 L		8 L		8 L		20 L		19 L		76		6 L	
19		172		13 E		11 L		6 E		3 L		29 E		6 L		7 L		75		7 L	
20		21		1 L		3 L		2 L		3 L		0 -		0 -		2 L		11		0 -	
21		169		10 E		14 E		7 E		16 E		27 E		7 L		20 L		101		1 L	
22		96		1 L		2 L		4 L		5 L		4 L		7 L		13 L		36		1 E	
23		45		5 L		13 L		21 L		45 L		59 L		66 L		72 L		281		2 L	

Car #	CP12B			CP12D			CP12H			CP12K			Sec 12	CP14A			CP14B			CP14C			CP14E			Sec 14	CP16A			CP16C		
	1.16	5.19	T/A	11.64	T/A	17.84	T/A	2.96	T/A	4.53	T/A	8.98		T/A	11.04	T/A	2.03	T/A	4.83	T/A												
1	0	-	2	L	4	L	3	L	10	2	L	2	L	0	-	0	-	4	0	-	1	L										
2	1	L	2	L	3	L	0	-	6	2	L	1	L	0	-	1	L	4	0	-	0	-										
3	1	L	2	L	2	L	0	-	5	1	E	0	-	2	E	2	E	5	1	E	1	L										
4	1	L	1	L	3	L	0	-	5	1	L	1	L	0	-	0	-	2	0	-	1	L										
5	1	L	2	L	3	L	0	-	7	1	L	2	L	0	-	1	L	4	0	-	2	L										
6	1	L	4	L	6	L	1	E	12	2	L	1	E	6	E	2	L	11	0	-	2	L										
7	1	L	2	L	330	3	L	330	0	-	7	2	L	3	L	0	-	7	0	-	3	L										
8	1	E	2	E	0	-	8	E	11	1	E	1	E	2	E	9	E	13	7	E	12	E										
9	1	L	3	L	2	L	0	-	6	2	L	2	L	30	0	-	30	1	L	30	5	0	-	2	L							
10	1	E	3	E	2	E	3	E	9	8	E	1	E	9	E	4	E	22	1	E	1	L										
11	2	L	2	L	1	L	1	L	6	2	L	1	L	0	-	1	L	4	0	-	2	L										
12	3	L	4	L	4	L	2	L	14	1	E	4	L	0	-	1	L	6	2	L	3	L										
13	1	L	3	L	2	L	1	E	8	0	-	1	L	2	E	0	-	3	1	E	1	L										
14	6	L	13	L	35	L	29	E	92	20	L	22	L	32	L	50	L	124	1	L	1	L										
15	4	L	1	E	6	L	1	L	14	8	L	2	L	5	L	5	L	20	2	E	4	E										
16	4	L	0	-	1	E	2	L	10	0	-	2	L	0	-	1	L	3	0	-	1	L										
17	1	L	7	L	3	E	0	-	12	2	L	4	L	0	-	1	E	7	1	E	0	-										
18	6	L	6	L	26	L	26	L	70	8	L	10	L	3	L	2	E	23	0	-	1	L										
19	8	L	25	L	5	L	29	L	74	1	E	22	L	12	L	3	L	38	2	E	6	E										
20	2	L	3	L	12	L	7	L	24	2	L	3	L	2	L	3	L	10	0	-	2	L										
21	4	L	16	L	5	E	20	E	46	21	E	28	E	30	E	27	E	106	10	E	10	E										
22	3	E	6	E	5	E	10	E	25	6	E	9	E	9	E	4	E	28	5	E	2	E										
23	2	L	2	L	3	E	8	E	17	1	L	1	L	2	L	4	L	8	0	-	2	L										

Car #	CP16D		CP16E		CP16F		CP16G		CP16H		CP16J		CP16K		CP16L		Sec 16	MTC Pen	Total	Num Zeros			
	5.65	T/A	7.26	T/A	9.77	T/A	11.09	T/A	17.38	T/A	19.98	T/A	24.87	T/A	26.55	T/A							
1	0	-	1	L	1	L	2	L	0	-	0	-	1	L	0	-	6		37	23			
2	2	E	2	L	1	L	0	-	3	E	0	-	1	L	0	-	9		52	16			
3	2	E	1	E	0	-	0	-	0	-	1	L	3	L	1	L	10		31	23			
4	1	E	0	-	1	L	2	L	1	E	1	L	2	L	1	L	10		33	19			
5	0	-	0	-	1	L	1	L	0	-	1	L	1	L	1	E	7		36	17			
6	3	E	0	-	3	L	4	L	12	L	2	E	1	L	1	E	28		100	11			
7	1	L	1	E	1	L	2	L	30	0	-	30	1	L	30	1	L	30	10	113	17		
8	18	E	16	E	5	E	2	E	23	L	26	L	30	L	13	L	152		430	3			
9	1	L	1	L	1	L	1	E	1	E	1	L	1	L	0	-	9		41	17			
10	5	E	1	L	1	E	1	L	5	E	11	L	4	E	4	E	34		404	5			
11	4	L	0	-	1	L	1	L	0	-	0	-	2	L	0	-	10		37	22			
12	1	E	1	E	3	L	5	L	0	-	2	L	1	L	1	L	19		127	6			
13	0	-	1	L	1	L	0	-	2	E	1	E	1	L	1	E	9		41	16			
14	11	L	1	L	6	L	13	L	14	L	90	5	E	90	22	L	90	11	L	90	85	1296	2
15	1	L	0	-	3	L	6	L	2	E	44	L	30	29	L	30	22	L	30	113	236	5	
16	2	L	2	L	2	L	2	L	0	-	0	-	30	2	L	30	0	-	30	11	67	18	
17	3	L	2	L	3	L	3	L	2	L	31	L	32	L	30	L	107		303	3			
18	4		3	L	5	L	7	L	12	E	6	L	8	L	4	L	50		349	5			
19	19	E	12	E	4	E	5	L	5	E	1	L	13	L	7	L	74	100	1198	1			
20	2	E	1	L	1	L	4	L	2	E	3	L	4	L	2	L	21		106	9			
21	9	E	6	E	2	L	7	L	12	E	7	L	22	L	15	L	100		692	0			
22	0	-	2	E	4	L	8	L	13	E	9	E	5	L	5	L	53		390	1			
23	7	L	7	L	12	L	14	L	8	L	41	L	39	L	33	L	163		914	1			