

Car #	CP19A		CP19C		CP19D		CP19E		CP19F		CP19J		Sec 19	CP22A		CP22B		CP22C		CP22D					
	T/A	2.05	T/A	7.67	T/A	11.04	T/A	13.53	T/A	16.44	T/A	20.99		T/A	4.25	T/A	8.89	T/A	10.98	T/A	11.98				
1	1	L	1	E	1	L	1	E	1	L	1	L	6	0	-	1	L	2	L	3	L				
2	1	L	1	E	0	-	1	E	0	-	1	E	4	4	L	2	L	1	L	2	L				
3	0	-	2	E	2	E	2	E	1	E	0	-	7	0	-	0	-	1	L	1	L				
4	0	-	1	E	1	E	1	E	1	L	2	L	6	1	L	1	L	1	L	3	L				
5	1	L	1	E	1	E	1	L	5	L	1	L	10	3	L	1	L	0	-	3	L				
6	1	L	1	E	3	E	1	E	2	L	1	E	9	4	L	1	L	2	L	3	L				
7	0	-	1	E	2	E	0	-	0	-	1	L	4	5	L	1	E	1	L	3	L				
8	1	L	7	L	2	E	5	E	8	E	17	E	40	17	E	27	E	30	E	32	E				
9	1	L	1	E	0	-	0	-	0	-	30	2	E	4	2	L	1	L	0	-	1	L			
10	6	E	6	E	7	E	7	E	5	E	7	E	38	5	E	0	-	1	L	2	L				
11	0	-	1	E	1	E	1	E	0	-	0	-	3	2	L	0	-	1	L	2	L				
12	2	L	2	E	2	E	1	E	7	L	4	L	18	3	L	3	L	150	1	E	150	7	L		
13	1	L	1	E	1	E	1	E	0	-	1	E	5	570	1	L	570	1	L	570	2	L	570	2	L
14	7	E	21	E	23	E	11	E	12	L	8	L	82	3	E	20	E	90	54	E	90	45	E		
15	1	E	7	E	0	-	1	E	3	L	2	L	14	3	L	1	E	1	L	3	L				
16	1	L	1	E	1	E	2	E	1	L	1	E	7	0	-	1	L	2	L	4	L				
17	4	E	13	L	6	L	10	L	11	L	32	L	76	8	L	21	L	26	L	29	L				
18	2	E	1	L	3	L	5	L	10	L	0	-	21	10	E	4	L	3	L	5	L				
19	7	E	4	E	41	L	21	L	33	L	9	E	115	17	E	4	L	3	E	2	E				
20	1	L	0	-	0	-	1	E	1	E	1	L	4	3	L	0	-	0	-	2	L				
21	3	L	15	E	16	E	12	E	9	E	0	-	55	7	L	12	E	17	E	13	E				
22	11	E	19	E	18	E	20	E	21	E	27	E	116	17	E	7	E	13	E	14	E				
23	3	L	2	L	3	L	2	L	13	L	12	L	35	12	E	5	E	0	-	1	L				

Car #	CP22E		CP22F		CP22H		Sec	CP24A		CP24B		CP24E		CP24F		CP24J		Sec	T/A	
	T/A	15.22	T/A	16.41	T/A	19.73		T/A	T/A	2.68	T/A	4.26	T/A	13.56	T/A	14.97	T/A			21.79
1		1 L		2 L		1 L	10		1 L		1 L		1 L		2 L		2 L	7		
2		2 L		1 L		1 L	13		1 L		0 -		1 L		1 L		1 L	4		
3		0 -		0 -		1 E	3		1 L		1 E		0 -		0 -		0 -	2		
4		1 L		2 L		0 -	9		1 L		1 E		1 L		1 L		1 L	5		
5		1 L		1 E		1 L	10		1 L		0 -		1 L		2 L		2 L	6		
6		1 L		1 E		1 L	13		0 -		0 -		0 -		1 L		1 L	2		
7		2 L		2 L		1 L	15		0 -		0 -		0 -		2 L		0 -	2		
8		36 E		40 E		39 E	221		5 E		9 E		2 L		8 L		10 L	34		
9		0 -		1 L		0 -	5		1 L		0 -		0 -		1 L		1 L	3		
10		0 -		1 E		2 E	11		2 E		0 -		2 E		2 E		2 E	8		
11		0 -		2 L		0 -	7		0 -		1 E		0 -		2 L		0 -	3		
12	150	3 L	150	5 L	150	1 E	150	23	90	16 L	90	14 L	90	4 E	90	1 L	90	3 E	90	38
13	570	1 L	570	3 L	570	1 L	570	11	510	1 L	510	0 -	510	1 L	510	2 L	510	0 -	510	4
14	90	50 E	90	50 E	90	46 E	90	268		11 L		4 L		20 L		18 L		12 L		65
15		2 L		0 -		0 -	10		1 L		0 -		2 L		0 -		0 -	3		
16		2 L		2 L		1 L	12		2 L		0 -		1 L		2 L		1 L	6		
17		43 L		30 L		28 L	185		5 L		5 L		22 L		24 L		16 L	72		
18		4 L		1 L		4 E	31		5 L		0 -		1 E		4 E		4 L	14		
19		27 L		38 L		6 E	97		3 E		15 E		32 L		16 L		7 L	73		
20		2 L		1 L		1 E	9		2 L		2 L		1 L		2 L		2 L	9		
21		9 E		11 E		13 E	82		12 E		18 E		16 E		15 E		12 L	73		
22		18 E		13 E		22 E	104		4 E		6 E		0 -		1 L		2 L	13		
23		1 L		4 L		3 E	26		3 L		1 E		9 L		8 L		7 L	28	30	

Car #	CP26A		CP26D		CP26E		CP26F		CP26J		CP26M		Sec	CP29B		CP29D		CP29H		CP29J		CP29L					
	0.67	T/A	9.99	T/A	10.30	T/A	11.37	T/A	15.34	T/A	24.03	T/A		26	2.86	T/A	8.81	T/A	15.97	T/A	16.98	T/A	20.46				
1	6	E	7	E	6	E	6	E	7	E	7	E	39	2	L	2	L	1	L	1	L	1	L				
2	1	L	0	-	1	L	0	-	1	E	0	-	3	0	-	2	L	2	L	0	-	2	L				
3	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	1	L	3	L	1	L	1	L	1	L				
4	0	-	0	-	1	L	1	L	0	-	0	-	2	0	-	1	L	90	1	L	90	0	-	90	0	-	
5	1	L	0	-	2	L	1	L	1	E	1	E	6	1	L	3	L	1	L	2	L	1	L				
6	11	L	3	E	3	E	1	L	2	E	3	L	23	0	-	2	L	2	E	5	E	3	L				
7	0	-	1	L	1	L	0	-	1	E	1	E	4	11	E	90	0	-	90	1	L	90	0	-	90	2	L
8	0	-	6	E	6	E	8	E	21	E	2	E	43	4	E	6	L	7	L	6	L	2	E				
9	1	L	0	-	1	L	0	-	1	E	1	E	4	1	L	3	L	1	L	0	-	1	L				
10	1	L	1	E	1	L	0	-	0	-	1	L	4	0	-	1	E	13	E	5	L	6	L				
11	0	-	0	-	0	-	0	-	1	E	1	E	2	0	-	2	L	1	L	0	-	1	L				
12	0	-	0	-	0	-	6	L	1	E	1	E	8	1	E	4	L	10	L	2	L	6	L				
13	0	-	0	-	1	L	0	-	1	E	1	E	3	0	-	2	L	1	L	1	L	1	L				
14	11	L	5	E	7	E	1	E	22	E	8	L	54	9	L	8	L	19	E	21	E	24	E				
15	1	L	3	E	3	E	5	E	3	E	1	E	16	4	L	5	L	0	-	0	-	2	L				
16	1	L	1	E	0	-	0	-	0	-	1	E	3	0	-	2	L	1	L	2	L	1	L				
17	3	E	9	L	10	L	10	L	7	L	22	L	61	25	L	11	L	9	L	4	L	1	L				
18	7	E	2	E	1	E	6	E	1	L	1	L	18	1	L	30	16	E	30	6	L	30	1	L	30	4	E
19	5	L	22	L	20	L	8	L	30	E	20	E	105	168	E	30	E	4	E	26	L	31	L				
20	1	L	1	L	1	L	1	L	0	-	1	L	5	1	L	3	L	4	L	11	E	4	E				
21	2	E	2	E	0	-	2	E	2	E	15	L	23	6	E	2	E	3	E	5	E	8	E				
22	19	L	30	5	E	30	6	E	30	8	E	30	19	E	30	19	E	30	19	E	20	E	18	E			
23	2	L	30	6	L	30	6	L	30	5	L	30	1	L	30	2	E	30	2	E	12	E	12	E			

Car #	T/A	CP29R 29.93	T/A	Sec2	Total
1		1 L		8	70
2		1 L		7	31
3		1 E		8	20
4	90	0 -	90	2	24
5		0 -		8	40
6		1 L		13	60
7	90	2 L	90	16	41
8		9 E		34	372
9		0 -		6	22
10		6 L		31	92
11		1 L		5	20
12		8 L		31	118
13		0 -		5	28
14		29 E		110	579
15		3 L		14	57
16		1 E		7	35
17		300 L		350	744
18	510	69 E	510	97	181
19		250 L		509	899
20	90	1 E	90	24	51
21		48 L		72	305
22		3 L		76	385
23		168 L		213	324