

Car #	CP16B		CP16C		CP16E		CP16F		CP16G		CP16K		CP16L		Sec	CP18A		CP18B		CP18C	
	T/A	6.59	T/A	7.67	10.21	T/A	11.19	T/A	15.97	T/A	21.23	T/A	22.24	T/A		16	T/A	1.91	T/A	3.00	T/A
1	2	L	1	L	1	L	1	L	0	-	1	L	0	-	6	2	L	1	L	0	-
2	1	L	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	3	L	2	L	0	-
3	1	L	1	E	1	E	1	L	4	E	1	E	2	E	11	1	L	0	-	3	E
4	1	L	1	E	1	L	1	L	1	E	0	-	0	-	5	2	L	0	-	1	L
5	0	-	1	E	1	E	1	L	3	E	1	L	1	E	8	1	L	1	L	1	E
6	1	L	0	-	1	L	0	-	0	-	0	-	0	-	2	2	L	1	L	0	-
7	0	-	3	E	6	E	5	E	2	E	12	L	0	-	28	6	E	6	E	9	L
8	2	L	0	-	0	-	1	L	10	L	0	-	0	-	13	2	L	1	L	0	-
9	17	L	17	L	3	L	5	L	13	E	7	E	14	E	76	6	E	5	E	2	E
10	1	L	0	-	0	-	0	-	3	E	0	-	1	E	5	1	L	0	-	3	E
11	0	-	1	E	1	E	1	E	2	E	0	-	1	E	6	0	-	0	-	0	-
12	1	L	1	E	1	E	1	E	2	E	0	-	1	E	7	0	-	0	-	0	-
13	1	L	0	-	0	-	0	-	1	E	1	L	1	L	4	1	L	0	-	0	-
14	6	E	4	E	1	L	0	-	3	E	0	-	0	-	14	2	L	1	L	1	E
15	11	E	12	E	6	E	7	E	15	E	23	E	21	E	95	3	E	6	E	19	E
16	5	L	3	L	1	L	0	-	1	L	2	L	1	L	13	2	L	3	L	1	L
17	4	L	2	L	0	-	4	E	17	L	30	27	L	30	70	0	-	0	-	2	L
18	3	E	6	E	10	E	12	E	11	E	30	5	E	30	53	2	E	5	E	3	E
19	5	E	4	E	2	E	5	E	24	E	12	L	12	L	64	4	E	10	E	23	E
20	1	L	0	-	0	-	1	L	1	E	1	E	1	E	5	1	L	1	L	1	L
21	17	L	15	L	10	L	9	L	15	L	31	L	29	L	126	13	L	5	L	1	E
22	7	L	6	L	9	L	11	L	16	L	8	L	4	L	61	0	-	2	L	16	E
23	4	L	0	-	5	E	7	E	11	E	23	E	24	E	74	1	E	5	E	16	E
24	0	-	1	E	1	E	0	-	1	E	0	-	0	-	3	2	L	0	-	0	-
25	40	E	43	E	34	E	43	E	47	E	58	L	55	L	320	9	E	15	E	17	E
26	300	L	300	L	300	L	300	L	300	L	300	L	300	L	600	300	L	300	L	300	L
27	1	E	2	E	2	E	2	E	1	E	4	E	4	E	16	2	L	2	L	1	L
28	2	E	4	E	7	E	8	E	16	E	22	E	23	E	82	3	L	4	L	1	E

Car #	CP18D		CP18F		CP18H		Sec 18	CP21D		CP21E		CP21F		CP21H		CP21J		Sec 21		
	T/A	10.26	T/A	15.38	T/A	17.65		T/A	6.45	T/A	8.92	T/A	10.23	T/A	15.90	T/A	19.50		T/A	
1		1 L		2 L		1 L	7		1 L		0 -		1 L		1 L		0 -	3		
2		1 L		1 L		0 -	7		1 L		1 L		1 L		0 -		1 E	4		
3		2 E		2 E		2 E	10		7 E		9 E		3 E		2 L		3 E	24		
4		1 E		0 -		0 -	4		1 L		2 L		3 L		3 L		1 E	10		
5		1 E		1 E		2 E	7		1 E		1 E		1 L		2 L		2 E	7		
6		1 L		1 L		0 -	5		1 L		2 L		1 L		1 E		0 -	5		
7		6 L		6 L		4 E	37	630	4 E	630	25 E	630	14 E	630	0 -	630	6 L	630	49	270
8		1 L		0 -		1 E	5		0 -		1 E		2 E		1 E		2 E	6		
9		7 L		16 E		14 E	50	630	11 E	630	17 E	630	17 E	630	30 L	630	34 L	630	109	330
10		1 L		0 -		1 E	6	210	0 -	210	0 -	210	1 L	210	1 E	210	1 E	210	3	
11		1 L		0 -		1 E	2		0 -		0 -		1 L		0 -		1 E	2		
12		0 -		2 E		2 E	4	270	2 E	270	1 E	270	3 L	270	1 L	270	0 -	270	7	
13		1 L		1 L		1 E	4		1 L		1 L		4 L		0 -		0 -	6		
14		1 L		1 L		1 L	7		0 -		1 L		4 L		0 -		3 E	8		
15		27 E		7 E		3 E	65		3 L		17 E		25 E		6 E		5 E	56		
16		8 L		0 -		0 -	14	270	1 L	270	4 E	270	2 L	270	3 L	270	82 E	270	92	
17		1 L		2 E		2 E	7	30	40 L	30	39 L	30	36 L	30	37 L	30	33 L	30	185	
18		1 E		6 E		12 E	29	90	26 E	90	28 E	90	29 E	90	17 E	90	65 L	90	165	
19		14 E		19 E			70		57 L		50 L		39 L		70 L		87 L		303	
20		2 L		2 L		0 -	7		89 L		87 L		90 L		87 L		87 L		440	
21		6 L		1 L		7 E	33		2 L		5 E		6 E		3 L		0 -		16	
22		20 E		31 E		39 E	108		1 L		6 L		10 L		31 L		23 L		71	
23		28 E		34 E		44 E	128		6 E		4 E		5 E		14 E		15 E		44	
24		0 -		1 L		0 -	3		1 E		0 -		3 L		1 L		1 E		6	
25		26 E		35 E		4 L	106		200 E		204 E		201 E		186 E		0 -		600	
26		300 L		300 L		300 L	600		300 L		300 L		300 L		300 L		300 L		600	
27		1 L		4 L		5 L	15		5 L		7 L		9 L		12 L		10 L		43	
28		9 L		7 L		1 L	25		5 E		13 E		16 E		1 E		5 E		40	

	CP23C		CP23E		CP23F		CP23H		CP23K		Sec	CP25A		CP25B		CP25C		CP25E		Sec				
Car #	2.49	T/A	5.46	T/A	6.45	T/A	8.77	T/A	16.56	T/A	23	T/A	1.02	T/A	4.36	T/A	4.59	T/A	9.76	25	T/A			
1	1	L	1	L	1	E	0	-	0	-	3	0	-	1	L	#	5	L	5	L	6			
2	0	-	0	-	1	E	0	-	0	-	1	0	-	1	L	1	E	0	-	0	-	2		
3	1	L	1	L	1	E	1	L	2	L	6	0	-	1	L	1	L	3	L	3	L	5		
4	2	L	2	L	1	E	4	L	1	L	10	1	L	1	L	0	-	5	L	5	L	7		
5	0	-	1	L	0	-	2	L	1	E	4	0	-	2	L	1	L	2	L	2	L	5		
6	1	L	0	-	0	-	0	-	0	-	1	0	-	1	L	0	-	1	L	1	L	2		
7	2	E	5	L	5	L	11	L	9	L	32	12	E	7	E	6	E	3	E	3	E	28		
8	0	-	1	L	0	-	0	-	1	E	2	0	-	1	L	0	-	2	L	2	L	3		
9	0	-	10	L	13	L	16	L	2	L	41	0	-	10	E	7	E	8	L	8	L	25		
10	0	-	0	-	0	-	1	E	1	E	2	0	-	1	L	0	-	1	L	1	L	2		
11	0	-	1	L	0	-	0	-	1	E	2	0	-	1	L	0	-	2	L	2	L	3		
12	0	-	0	-	0	-	1	E	1	L	2	1	E	4	E	3	E	3	L	3	L	11		
13	0	-	1	L	1	L	0	-	1	E	3	0	-	0	-	0	-	2	L	2	L	2		
14	2	L	3	L	0	-	2	L	20	E	27	0	-	1	L	11	L	4	L	4	L	16		
15	300	L	300	L	300	L	300	L	300	L	600	300	L	300	L	300	L	300	L	300	L	600		
16	3	L	2	L	3	L	0	-	1	L	9	1	E	3	L	4	L	9	L	9	L	17		
17	1	E	3	E	4	E	4	E	4	L	16	1	L	0	-	3	L	4	L	4	L	8		
18	1	E	1	E	6	E	2	L	10	L	20	0	-	3	L	2	L	6	L	6	L	11		
19	6	E	6	E	4	E	3	L	300	L	319	300	L	300	L	300	L	300	L	300	L	600		
20	1	L	0	-	0	-	1	L	1	L	3	1	E	3	E	2	E	1	E	1	E	7		
21	5	E	1	L	1	L	5	L	1	L	13	5	E	2	L	1	L	3	L	3	L	11		
22	2	L	2	L	5	L	7	L	19	E	35	4	L	13	E	14	E	10	E	10	E	41		
23	13	E	21	E	22	E	24	E	26	E	106	90	14	E	90	16	E	90	90	E	90	51	L	171
24	1	L	1	L	1	L	0	-	1	E	4	0	-	0	-	0	-	2	L	2	L	2		
25	24	E	40	E	41	E	29	E	32	E	166	9	E	31	E	32	E	32	E	32	E	104		
26	300	L	300	L	300	L	300	L	300	E	600	300	L	300	L	300	L	300	L	300	L	600		
27	0	-	0	-	0	-	5	L	10	L	15	1	L	14	L	13	L	16	L	16	L	44		
28	5	E	8	E	9	E	6	E	7	L	35	0	-	1	L	0	-	10	L	10	L	11		

	CP27A		CP27B		CP27E		CP27F		CP27J		CP27M		Sec2	Total
Car #	4.34	T/A	5.84	11.10	T/A	12.12	T/A	19.32	T/A	21.58	T/A	7		
1	0	-	3	L	0	-	0	-	0	-	3	E	6	31
2	0	-	2	L	0	-	0	-	1	E	1	E	4	19
3	0	-	3	L	1	E	1	E	5	E	3	E	13	69
4	3	L	4	L	0	-	0	-	6	E	8	E	21	57
5	2	L	4	L	8	E	11	E	12	E	17	E	54	85
6	0	-	1	L	0	-	1	L	0	-	2	E	4	19
7	3	E	0	-	4	E	5	E	20	E	11	E	43	217
8	0	-	1	L	1	E	1	E	0	-	1	E	4	33
9	2	L	10	L	1	E	1	E	15	L	0	-	29	330
10	1	L	2	L	1	E	0	-	0	-	3	E	7	25
11	1	L	2	L	2	E	2	E	1	E	3	E	11	26
12	1	L	4	L	4	E	3	E	3	E	5	E	20	51
13	0	-	2	L	2	E	2	E	2	E	3	E	11	30
14	2	L	2	L	1	E	0	-	0	-	3	E	8	80
15	0	-	0	-	10	E	6	E	16	E	8	E	40	1456
16	0	-	2	L	6	E	5	E	1	E	3	E	17	162
17	5	E	5	E	11	E	10	E	17	E	21	E	69	355
18	2	L	3	L	0	-	1	L	12	E	26	E	44	322
19	300	L	300	L	300	L	300	L	300	L	300	L	600	1956
20	1	E	3	L	2	E	0	-	3	L	3	E	12	474
21	2	E	3	E	7	E	11	E	3	E	9	E	35	234
22	9	E	10	E	19	E	19	E	30	E	28	E	115	431
23	9	E	10	E	25	E	27	E	55	E	65	E	191	714
24	1	E	3	L	3	E	3	E	2	E	6	E	18	36
25	9	E	11	E	44	E	45	E	49	E	41	E	199	1495
26	300	L	300	L	300	L	300	L	300	L	300	L	600	3600
27	5	L	8	L	4	L	4	L	5	L	1	L	27	160
28	2	E	2	E	1	E	1	L	17	E	17	E	40	233