



304	2B	0.0240	48	120	2016
304	2B	0.0240	48	120	2500
304	BA	0.0250	48		2645
304	#3	0.0230	49		4950
409	2D	0.0240	48		7570
430	2B	0.0280	17		5642
430	#4	0.0230	25.94		13911
430	#4	0.0230	48		15255
430	#4	0.0230	48		12080
430	#4	0.0230	53		10330
430	#3	0.0250	60	120	700
430	#3	0.0250	60	120	4030
439	2D	0.0240	5		1932
301	#4	0.0290	36		2912
301	#3	0.0280	61		14130
301	#3	0.0280	61.3		11370
	L				
304	2B	0.0280	11.56		671
304	#3	0.0300	48	96	1089
304	L #4	0.0320	48	96	165
304	L #4	0.0290	48		2290
304	#3	0.0280	48		1510
304	#3	0.0280	60		2240
304	#3	0.0280	61		2160
430	#4	0.0280	2.625		2160
430	#4	0.0300	29.315		20960
430	#4	0.0300	29.315		22507
430	#4	0.0290	36		15344
430	2B	0.0280	48	120	3375
430	BA	0.0280	51		3490
430	2B	0.0300	51.88		6040

439	2D	0.0280	36		3670
201	#4	0.0345	3.9		1030
201	2B	0.0350	11.5		2456
201	2B	0.0350	11.5		1956
201	#4	0.0345	18.9		5045
201	#4	0.0345	18.9		1910
201	#4	0.0350	60		9286
201	#4	0.0350	60		8350
304	2D	0.0350	30		4020
	L				
304	2B	0.0350	30		1560
	L				
304	2B	0.0350	30		1560
304	L #3	0.0350	48		1320
304	L #4	0.0350	48		11244
304	#4	0.0360	60	60	1253
304	#3	0.0350	60		2660
304	2B	0.0350	60		9630
304	#3	0.0350	60		2240
304	#3	0.0350	60		2710
	L				
304	2D	0.0360	61.37		27514
	L				
316	2D	0.0340	36		2115
409	2D	0.0340	3		906
409	2D	0.0350	23		1500
409	2D	0.0350	39.85		1770
430	BA	0.0350	0.67		3201
430	#3	0.0345	5.75		690
430	#3	0.0345	5.75		690
430	#3	0.0350	11.5		2844

430	#4	0.0340	29.556	49.44	869
430	#3	0.0350	36		5920
430	#3	0.0350	36		4050
430	2B	0.0350	48	120	2398
430	2D	0.0360	50.11		24163
430	#4	0.0350	60		20591
430	#4	0.0350	61		9070
304	L2B	0.0420	21.75	21.75	662
304	L2B	0.0420	21.75	21.75	662
409	ALU	0.0420	3.5		930
409	2D	0.0410	5		4104
409	2D	0.0410	5.25		955
409	2D	0.0410	10.625		3946
409	ALU	0.0420	26.562		1678
409	Pol	0.0380	48.85		9125
409	Pol	0.0380	48.85		8915
436	2D	0.0390	14.44		5570
439	2D	0.0386	5.25		1395
439	2D	0.0400	34.15		23420
439	Pol	0.0390	47.9		8160
439	2D	0.0380	48	96	5822
439	Pol	0.0390	61		9220
18	CrC b	0.0450	4.75		3125
18	CrC b 2D	0.0490	12.2		8231
18	CrC b 2D	0.0490	12.2		8231
301	#4	0.0440	7.25		2607

301	#4	0.0440	7.25		2530
301	#4	0.0440	7.25		2540
	L				
304	2B	0.0480	4		975
304	2B	0.0460	5.75		215
304	2B	0.0460	7		2415
304	2B	0.0460	7.625		750
304	2B	0.0460	10.75		5118
	L				
316	2B	0.0460	9		895
409	2D	0.0460	2		142
409	2D	0.0450	3.15		1750
409	2D	0.0460	3.3123		631
409	2D	0.0450	3.5		396
409	2D	0.0470	7.5		1570
409	2D	0.0470	7.5		1723
409	2D	0.0440	8.1875		591
409	2D	0.0460	8.75		724
409	2D	0.0460	11.25		1565
409	2D	0.0450	16		12250
409	2D	0.0450	16.75		2347
409	2D	0.0450	17.375		10150
409	ALZ	0.0450	29.493		3772
409	2D	0.0480	32.85		24500
409	2D	0.0470	33.05		24940
409	2D	0.0460	48	120	806
409	2D	0.0490	61.9		3930
430	BA	0.0452	2.625		955
430	2B	0.0460	36		11300
430	BA	0.0460	48	120	229
439	2D	0.0460	4.875		2465
	2D				
439	UF	0.0450	14.5		11215

439	2D	0.0460	16		6452
439	2D	0.0540	20		7545
439	2D	0.0460	48	96	451
441	#4	0.0460	51.45		23104
18	CrC b	0.0571	5.564		2735
18	CrC b 2D	0.0610	13		8614
304	L 2B	0.0590	11.25		965
304	L 2B	0.0590	11.25		895
304	#3	0.0580	11.5		640
304	L 2B	0.0590	13.5		695
304	L 2B	0.0590	13.5		925
304	L 2B	0.0590	36.25		3140
304	L 2B	0.0600	48		12960
304	#3	0.0580	48		2667
304	L2B	0.0580	60		1510
316	L 2B	0.0580	7.25		575
316	L 2B	0.0600	8.75		1379
316	L 2B	0.0600	18		2450
409	2D	0.0580	1.25		580
409	2D	0.0640	2		1132
409	2D	0.0540	3.5		2040
409	2D	0.0580	3.75		1090

409	2D	0.0640	8		6249
409	2D	0.0640	8		6248
409	2D	0.0550	9.2		3095
409	2D	0.0650	9.42		7218
409	2D	0.0650	9.42		7218
409	2D	0.0660	9.9		3750
409	2D	0.0590	13.5		4896
409	2D	0.0571	36	48	1512
409	2D	0.0571	36	48	1512
409	2D	0.0580	36	48	588
409	2D	0.0571	36	48	1723
409	2D	0.0571	36	50	1008
409	2B	0.0575	36	48	8174
409	2D	0.0580	36	48	1708
409	2D	0.0570	48		5830
430	BA	0.0575	11.5		146
430	BA	0.0575	11.5		2084
430	2B	0.0575	11.5		2840
	L				
436	2B	0.0600	14.016		3439
439	2D	0.0580	2.5		964
439	2D	0.0580	2.5		955
439	2D	0.0630	3.5		2592
439	2D	0.0640	6		4599
439	2D	0.0660	12.75		4802
439	2D	0.0570	14		10280
439	2D	0.0570	15		6053
439	2D	0.0550	16		4278
439	2D	0.0590	16.14		12378
439	2D	0.0600	17.7		3595
441	#4	0.0580	50		19599
441	#4	0.0590	59		13416
304	#3	0.0730	36		3430

304	L #3	0.0720	36		2910
304	L #4	0.0730	48	144	2880
304	#3 ED DQ	0.0720	48		3075
304	#3 ED DQ	0.0720	48		2450
304	L 2B	0.0720	48	120	3150
304	L 2B	0.0720	50		25044
304	L 2B	0.0790	61.26		8330
409	2D	0.0725	9.34		2490
409	2D	0.0740	9.34		2625
409	2D	0.0730	9.35		2595
409	2D	0.0710	12		10098
409	2D	0.0750	46.69		11486
409	2D	0.0730	48		2410
409	2D	0.0730	48	120	6097
430	2B	0.0730	48	120	641
439	2D	0.0700	2		1184
439	2D	0.0710	2		1550
439	2D	0.0700	2		1182
439	2D	0.0700	2		1184
439	2D	0.0700	2		1185
439	2D	0.0690	3.5		2674
439	2D	0.0720	3.5		2649
439	2D	0.0790	12.125		4920
439	2D	0.0790	12.125		4460



439	2D	0.0710	12.55		4151
439	2D	0.0710	12.55		4708
439	2D	0.0710	12.55		4678
439	2D	0.0710	12.55		4697
439	2D	0.0710	12.55		4697
439	2D	0.0700	17		6449
439	2D	0.0700	17		6541
439	2D	0.0830	22		4580
	L				
304	2B	0.0900	60		11520
304	2B	0.1020	2.75		845
304	L #3	0.1010	48		3270
304	L #3	0.1010	48		2870
	L				
304	2B	0.1010	60		2080
304	L #3	0.1010	60		10490
430	2B	0.1020	60	96	1021
439	2D	0.0950	13.75		5670
439	2D	0.0950	13.75		4720
301	2B	0.1160	59.1		2010
304	2B	0.1120	36		13820
304	2B	0.1160	48		960
304	2B	0.1160	48		1345
	L				
304	2B	0.1260	48		31151
	L				
304	2B	0.1260	48		44908
409	2D	0.1180	52		5760
	L				
304	2B	0.1310	47		2250

304	#3	0.1350	48		650
304	2B	0.1310	48		2040
304	L #3	0.1310	48		3530
304	2B	0.1320	60	96	454
304	L 2B	0.1310	60		2270
316	L 2B	0.1310	48		5370
316	L 2B	0.1310	48		12100
316	L 2B	0.1310	48		5460
316	L 2B	0.1310	60		5400
409	2D	0.1350	7.5		860
409	2D	0.1350	7.5		1740
409	2D	0.1350	7.5		1740
409	HR AP	0.1400	48	96	2541
304	2B	0.1600	48		2380
304	L 2B	0.1870	5.25		2016
304	2B	0.1820	36.7		11245
304	#3	0.1820	48		11110
304	L 2B	0.1820	48		2440
304	L2B	0.1970	48	96	537
304	2B	0.1820	48		2150
304	2B	0.1820	48		4940
304	L 2B	0.1820	60		3940
304	L 2B	0.1820	60		5140



























