

	AP	CFP	CIE	CP	CPV	FM	
AP			0.071	0.045	0.064	0.085	0.049
CFP	80.7			0.067	0.062	0.062	0.106
CIE	115.4	36.3			0.066	0.089	0.073
CP	18.9	75.2	111.3			0.080	0.097
CPV	106.9	26.8	10.0	102.1			0.130
FM	8.0	83.2	118.6	13.6	109.8		
FP	10.4	85.2	120.7	13.8	111.8	2.6	
FT	24.1	101.1	136.8	27.0	127.8	18.5	
HIP	99.0	75.4	99.4	81.3	90.4	94.9	
HP	65.6	27.9	62.3	54.8	52.4	65.6	
IP	20.8	66.6	102.7	8.8	93.4	18.7	
JB	15.5	94.1	129.5	22.4	120.7	11.0	
KP	5.8	80.4	115.7	13.5	106.9	3.2	
LCC	42.4	39.0	73.0	41.4	64.6	46.1	
MH	119.6	52.1	29.1	120.0	35.3	124.4	
MR	117.4	45.1	44.0	106.6	38.6	117.7	
MRG	49.7	36.5	67.4	51.4	59.9	54.5	
NYBG	17.7	66.5	102.3	10.7	93.2	17.1	
PB	15.6	65.6	100.9	15.7	92.1	17.8	
RR	13.9	87.1	122.8	13.7	113.8	6.1	
SW	26.8	54.0	88.6	27.2	80.1	30.4	
VC	20.8	63.2	99.0	13.1	89.9	20.6	
WW	79.9	103.4	120.8	96.2	117.7	87.8	

FP	FT	HIP	HP	IP	JB	KP	
	0.046	0.058	0.074	0.058	0.052	0.067	0.044
	0.097	0.092	0.040	0.045	0.082	0.099	0.093
	0.070	0.086	0.068	0.055	0.064	0.097	0.062
	0.092	0.095	0.062	0.053	0.080	<b>0.105</b>	0.085
	<b>0.122</b>	<b>0.108</b>	0.064	0.051	0.097	<b>0.116</b>	<b>0.116</b>
	0.071	0.097	<b>0.104</b>	0.086	0.080	<b>0.110</b>	0.064
		<b>0.100</b>	0.096	0.078	0.078	<b>0.110</b>	0.063
	16.1		0.089	0.072	0.093	<b>0.124</b>	0.086
	94.9	104.0		0.043	0.080	0.098	0.092
	67.1	81.8	53.2		0.064	0.079	0.075
	19.9	34.9	78.4	47.2		<b>0.107</b>	0.070
	9.2	8.7	102.6	76.3	29.1		0.097
	5.9	21.6	94.4	63.5	17.1	13.8	
	48.4	64.6	82.8	33.1	32.8	56.8	43.1
	126.8	142.9	124.4	80.0	111.3	134.8	121.2
	119.1	133.6	63.6	52.0	99.2	128.3	115.5
	57.0	73.0	90.9	38.9	43.0	64.8	51.3
	18.8	34.6	82.1	48.6	4.3	28.0	14.9
	20.0	36.2	86.7	50.0	10.2	28.6	14.9
	3.5	14.1	93.8	68.0	20.9	8.9	9.2
	32.8	48.9	85.3	42.1	19.3	41.1	27.3
	22.3	38.0	79.7	45.2	4.8	31.4	18.3
	90.0	98.7	161.3	110.8	92.5	91.0	85.5

LCC	MH	MR	MRG	NYBG	PB	RR
0.072	0.085	0.050	0.087	0.077	0.083	0.052
<b>0.047</b>	0.055	0.087	0.065	<b>0.046</b>	0.058	<b>0.111</b>
0.066	0.084	0.057	0.096	0.074	0.078	0.078
0.060	0.074	0.079	0.084	0.069	0.071	<b>0.102</b>
<b>0.038</b>	<b>0.043</b>	<b>0.110</b>	0.052	0.071	<b>0.046</b>	<b>0.137</b>
<b>0.101</b>	<b>0.122</b>	0.072	<b>0.139</b>	<b>0.112</b>	<b>0.115</b>	0.078
0.091	<b>0.111</b>	0.067	<b>0.130</b>	<b>0.106</b>	<b>0.102</b>	0.075
0.078	0.096	0.087	<b>0.117</b>	<b>0.102</b>	0.089	<b>0.108</b>
0.051	0.057	0.082	0.066	<b>0.048</b>	0.060	<b>0.110</b>
<b>0.041</b>	<b>0.046</b>	0.068	0.052	0.052	<b>0.049</b>	0.090
0.073	0.090	0.065	<b>0.104</b>	0.090	0.084	0.086
0.084	<b>0.104</b>	<b>0.101</b>	<b>0.124</b>	<b>0.112</b>	0.097	<b>0.118</b>
0.091	<b>0.110</b>	0.062	<b>0.122</b>	0.100	<b>0.103</b>	0.070
	<b>0.033</b>	0.086	<b>0.037</b>	0.053	<b>0.037</b>	<b>0.105</b>
78.8		<b>0.102</b>	<b>0.043</b>	0.064	<b>0.041</b>	<b>0.128</b>
80.0	73.0		<b>0.116</b>	0.093	0.095	0.077
11.0	69.9	80.5		0.074	<b>0.047</b>	<b>0.145</b>
31.1	109.9	100.6	40.8		0.063	<b>0.119</b>
28.4	106.9	101.8	37.2	6.0		<b>0.118</b>
50.9	129.5	120.0	59.7	20.5	22.5	
15.7	94.1	92.6	24.5	16.5	12.8	35.3
28.3	107.0	97.2	38.3	3.5	7.0	23.9
78.6	105.3	148.4	72.1	88.3	82.3	93.5

SW	VC	WW
0.047	0.060	0.070
0.068	0.066	0.046
0.051	0.067	0.080
0.068	0.070	0.072
0.090	0.071	0.072
0.074	0.094	0.113
0.071	0.088	0.105
0.086	0.089	0.101
0.070	0.067	0.049
0.057	0.051	0.054
0.064	0.073	0.094
0.097	0.101	0.105
0.063	0.083	0.100
0.067	0.053	0.054
0.085	0.065	0.064
0.060	0.077	0.101
0.096	0.074	0.076
0.075	0.074	0.054
0.078	0.062	0.064
0.079	0.099	0.119
	0.067	0.081
14.5		0.077
78.0	88.7	