

Burmese	Chartreux	Cornish Rex 9.76	Colorpoint Shorthair	Devon Rex	Exotic	Havana	Himalayan	Javanese	Korat	Egyptian Mau
1.02	9.52	6.10		4.39	8.33 11.11		10.53 2.63	3.85		2.38
2.04			3.85		13.89		5.26			14.29
1.02	2.38			7.02	8.33 16.67	14.29	5.26 13.16	3.85	4.55	2.38 7.14
		2.44			5.56	2.04	7.89			
6.12	2.38	10.98	7.69			43.88	13.16		4.55	2.38 21.43
		9.76	7.69	6.14	2.78	12.24	2.63	3.85	9.09	47.62
46.94	9.52		11.54	13.16	19.44		21.05			
15.31	47.62	10.98	57.69	42.98	5.56	7.14	7.89	42.31	9.09	
21.43	19.05	2.44	3.85	1.75	2.78	2.04		19.23	45.45	
	4.76	32.93	3.85	22.81	2.78	12.24		19.23	13.64	
	2.38	14.63	3.85	0.88	2.78	6.12	7.89		9.09	2.38
							2.63			
1.02				0.88						
5.10	2.38									
									4.55	
BUR	CHA	CRE	CSH	DRE	EXO	HAV	HIM	JAV	KOR	MAU
	2.38		7.69	7.89	5.56		2.63			4.76
	7.14				5.56		2.63			
					8.33		2.63			
1.02	11.90	13.41		6.14	22.22	1.02	23.68	15.38		57.14
1.02	4.76			58.77			2.63			
1.02										
10.20	7.14	2.44	26.92	0.88	8.33	7.14	5.26	15.38	27.27	4.76
34.69	2.38	30.49	26.92	11.40	36.11	3.06	47.37	7.69		26.19
		1.22	11.54	13.16		28.57		23.08		
3.06				0.88						
					2.78	1.02	2.63	3.85		13.64
			3.85						4.55	
		45.12			5.56					
3.06	2.38	6.10			5.56		5.26			7.14
2.04										
	4.76	1.22								
			3.85						54.55	

Manx	Maine Coon Cat	Norwegian Forest Cat	Ocicat	Oriental Shorthair	Persian	Ragdoll	Russian Blue	Scottish Fold	Siamese	Singapura	Somali
5.17	1.16	0.75	2.63	1.52	3.92	23.26	4.35	2.50			
17.24	26.74	5.97			12.75	15.12		11.25		46.43	
		2.24		1.52		1.16				17.86	
		0.75									
29.31	2.33	9.70	15.79	3.03	17.65	2.33	2.17	20.00			2.08
		2.24									
6.90	2.33	2.24			6.86	2.33			1.43		
1.72		3.73	23.68	3.03	12.75			5.00	1.43		
6.90											
	2.33	2.24		3.03	2.94	1.16	34.78	1.25		7.14	18.75
6.90	15.12	9.70		4.55	0.98	25.58	2.17		7.14		2.08
	4.65	0.75	15.79	12.12	0.98	3.49	4.35	1.25	22.86		
		2.24						5.00			
10.34	4.65	1.49	5.26	4.55	27.45	2.33	19.57	22.50	4.29	25.00	6.25
3.45	25.58	18.66	31.58	31.82	5.88	19.77	13.04	15.00	44.29		66.67
1.72	10.47	17.16	5.26	16.67			2.17	10.00	5.71		2.08
10.34	3.49	12.69		16.67	4.90		4.35	1.25	7.14	3.57	2.08
		0.75		1.52	2.94	3.49		3.75	4.29		
		1.49					6.52	1.25	1.43		
	1.16	5.22					6.52				
MAX	MCC	NFC	OCI	OSH	PER	RAG	RUS	SFO	SIA	SIG	SOM
1.72	11.63	0.75			8.82						12.50
		0.75			2.94	2.33		8.54			
10.34	10.47	22.39	73.68	21.21	15.69	8.14	17.39	26.83	10.00	3.57	
6.90	12.79	12.69		1.52	4.90	4.65	39.13	9.76	1.43		
	4.65	3.73						3.66		3.57	
13.79	25.58	17.91	10.53	18.18		1.16	28.26	4.88	28.57		4.17
12.07	18.60	6.72	2.63	18.18	33.33	30.23		8.54	18.57	14.29	8.33
8.62	5.81	14.93		18.18		2.33	10.87	4.88	18.57		27.08
1.72		2.99								35.71	
	2.33	4.48		1.52	4.90			1.22			
		0.75		1.52							
5.17		3.73		3.03	4.90			4.88			
3.45	5.81	1.49		1.52	5.88	17.44	2.17		1.43		22.92
		0.75				2.33	2.17				
				3.03	0.98	1.16					

Sphynx	Selkirk Rex	Tonkinese	Turkish Angora	Turkish Van	Outbred Domestic cat
5.77			2.94		12.50
5.77	11.11		23.53	23.21 1.79	22.92 2.08
1.92	11.11		2.94		6.25
11.54					2.08
	3.70				2.08
	3.70		23.53	1.79	2.08
	7.41	5.26	14.71	7.14	16.67
7.69		5.26	8.82	16.07	20.83
1.92	18.52	39.47	11.76	3.57	
7.69	31.48	28.95		23.21	2.08
28.85	11.11	15.79		21.43	2.08
23.08					2.08
	1.85				6.25
1.92			11.76		
		2.63			
3.85		2.63			
SPH	SRE	TOK	ANG	VAN	FCA
	8.93		2.94	3.57	2.08
	1.79		5.88	5.36	
	1.79				2.08
3.85	25.00	5.26	8.82	3.57	22.92
32.69	5.36			5.36	12.50
				1.79	8.33
3.85	1.79	10.53	44.12	37.50	18.75
13.46	25.00	34.21	8.82		4.17
1.92	1.79		8.82		8.33
3.85		26.32			2.08
	3.57				
3.85					
	1.79				6.25
34.62	12.50		5.88	8.93	2.08
					4.17
			5.88		2.08

216										
220	27.59									26.92
222	3.45	22.22			13.64		11.63	21.88	52.38	
226										
FCA731	ABY	ACU	AMW	ASH	BAL	BEN	BIR	BOB	BOM	BSH
337				11.11	18.18		24.42		42.86	
341		5.56	16.67	7.41		7.69		6.25	9.52	
345	51.72	50.00	22.22	9.26		11.54	2.33	9.38		3.85
349	15.52	16.67	5.56		13.64	7.69		34.38		11.54
353						3.85				
357										
361		5.56								
365	5.17	11.11		16.67				6.25		
369	25.86		38.89	20.37	4.55			9.38	19.05	38.46
373								9.38		
377		11.11		3.70	54.55	3.85	58.14	25.00	26.19	
381					9.09					3.85
385			11.11	9.26		23.08				3.85
389						26.92	15.12			
393			5.56	12.96		15.38			2.38	30.77
397				7.41						
401	1.72			1.85						7.69
FCA441	ABY	ACU	AMW	ASH	BAL	BEN	BIR	BOB	BOM	BSH
113										
115						26.92				
117	58.62	33.33	38.89	46.30		38.46	23.26	15.63	16.67	
119						3.85				
121	1.72	16.67	38.89	48.15		11.54	1.16	28.13	30.95	69.23
123										
124										
125	31.03	22.22	11.11	1.85	59.09	15.38	67.44	56.25	14.29	30.77
126							2.33			
129	8.62	27.78	11.11	1.85	27.27	3.85	4.65		7.14	
132										
133				1.85	13.64		1.16		30.95	
137										
F124	ABY	ACU	AMW	ASH	BAL	BEN	BIR	BOB	BOM	BSH
255										
259						23.08				
261		5.56					37.21			
263			11.11	16.67		3.85		9.38	2.38	
265										3.85
267	1.72	5.56	16.67	7.41		3.85			4.76	
269	1.72			1.85	4.55		10.47			
271		5.56						12.50		
273			5.56	5.56	4.55		2.33	3.13	47.62	
275		5.56								3.85
277		11.11	16.67	1.85	13.64	3.85		21.88	21.43	3.85

43.88	57.14		11.54 7.69	0.88		59.18	5.26	23.08 11.54		
BUR	CHA	CRE	CSH	DRE	EXO	HAV	HIM	JAV	KOR	MAU
41.84		1.25	23.08	8.93		3.06		23.08	9.09	
1.02		7.50	7.69				2.78			12.50
5.10	26.19	7.50	3.85	16.07	11.11		30.56		4.55	
1.02	2.38		7.69	0.89	19.44		13.89	15.38		
	9.52	10.00 23.75		8.93		9.18	2.78			52.50
1.02		16.25	3.85		5.56	5.10				2.50
3.06	35.71	6.25		33.04 0.89	58.33 2.78	1.02	47.22	3.85	13.64	20.00 2.50
44.90	2.38	1.25 26.25	42.31 11.54	14.29 3.57		81.63		53.85 3.85	63.64 9.09	
1.02										10.00
1.02					2.78		2.78			
	14.29			12.50 0.89						
	9.52									
BUR	CHA	CRE	CSH	DRE	EXO	HAV	HIM	JAV	KOR	MAU
	2.38									
6.25	28.57	19.51		32.46	8.33	50.00	65.79			11.90 9.52
20.83	19.05	31.71	7.69	2.63	36.11		15.79	7.69	31.82	26.19
13.54	40.48	4.88	38.46	18.42	55.56	23.96	15.79	30.77	36.36	47.62
22.92	9.52	37.80	53.85	46.49		26.04	2.63	50.00	13.64	
35.42		6.10						11.54	18.18	4.76
1.04										
5.10										
BUR	CHA	CRE	CSH	DRE	EXO	HAV	HIM	JAV	KOR	MAU
				0.88						
	4.76 7.14	2.44	7.69		8.33		7.89			2.38
6.12		3.66	3.85	0.88		12.24		11.54	9.09	
2.04	33.33	3.66			2.78					
36.73		2.44	3.85	0.88		2.04		3.85		
		13.41					18.42		4.55	
19.39	2.38	1.22	7.69	2.63	19.44		28.95		9.09	

3.45											
32.76	2.33		10.53					13.41			25.00
		5.97	2.63	9.09	9.80	27.91		6.10	21.43	42.86	
				3.03							
MAX	MCC	NFC	OCI	OSH	PER	RAG	RUS	SFO	SIA	SIG	SOM
5.17		2.99		19.70		19.77		7.32	32.86	71.43	
12.07		7.46						3.66	5.71		
5.17	20.93	17.91	23.68	4.55	21.57	12.79	2.17	28.05	4.29		33.33
18.97	6.98	11.94	2.63	7.58	17.65	32.56	2.17	6.10	8.57		18.75
	3.49	5.22		4.55	2.94			1.22			10.42
	11.63	9.70									
13.79	5.81	26.12			2.94	2.33	17.39	2.44			8.33
22.41	10.47	7.46	18.42	7.58	49.02	5.81	2.17	26.83	7.14	17.86	29.17
	36.05	0.75			2.94	1.16				7.14	
	1.16	0.75	26.32	39.39		13.95	58.70	1.22	37.14		
1.72			21.05	1.52	0.98		13.04	6.10	4.29	3.57	
		4.48									
		0.75				2.33	4.35	4.88			
20.69	1.16	4.48	7.89	15.15	1.96	9.30		7.32			
	2.33										
								4.88			
MAX	MCC	NFC	OCI	OSH	PER	RAG	RUS	SFO	SIA	SIG	SOM
	25.58	7.46						1.22			
								1.22			
29.31	11.63	29.10	26.32	4.55	19.61	11.63	45.65	17.07		35.71	68.75
							2.17	2.44			
31.03	19.77	38.81	55.26	13.64	40.20	36.05	34.78	63.41	11.43	60.71	2.08
3.45											
10.34	41.86	18.66	18.42	22.73	38.24	38.37	2.17	14.63	34.29		22.92
24.14	1.16	5.97		56.06	1.96	12.79	13.04		52.86	3.57	2.08
											4.17
1.72				1.52		1.16			1.43		
				1.52							
MAX	MCC	NFC	OCI	OSH	PER	RAG	RUS	SFO	SIA	SIG	SOM
10.34		0.75			0.98		2.17				
							2.17				
1.72	5.81	3.73				1.16		1.22			
				4.55				1.22	8.57		
1.72	1.16				0.98	1.16	2.17	2.44			
		2.99	18.42	3.03		1.16			5.71		
				1.52	0.98						
	4.65	4.48		7.58	0.98	5.81			5.71	14.29	
	3.49				8.82	6.98		4.88		10.71	
12.07	15.12	13.43		10.61	15.69	55.81	21.74	6.10	15.71		

1.92	7.14 3.57	2.63 21.05	8.82	30.36 3.57	4.17
------	--------------	---------------	------	---------------	------

SPH	SRE	TOK	ANG	VAN	FCA
3.85		52.63	11.76	16.07	6.25
3.85		2.63		8.93	8.33
13.46	23.21		17.65	3.57	37.50
	32.14	5.26			6.25
9.62					

15.38	3.57		14.71	44.64	20.83
40.38	25.00		35.29		8.33
	12.50		14.71	12.50	2.08
3.85		36.84		10.71	2.08
5.77					4.17
					2.08

				3.57	
3.85	3.57	2.63			
			5.88		2.08

SPH	SRE	TOK	ANG	VAN	FCA
			11.76		
				14.29	
42.31	10.71	7.89	20.59	25.00	14.58
				1.79	
13.46	37.50	21.05	38.24	35.71	20.83
					4.17
9.62	42.86	10.53	20.59	10.71	31.25
34.62	8.93	34.21	8.82	12.50	29.17
		26.32			

SPH	SRE	TOK	ANG	VAN	FCA
				1.79	
			2.94	23.21	
				5.36	
			2.94	1.79	2.08
					2.08
1.92		5.26	8.82	1.79	
1.92		5.26		3.57	2.08
		10.53	2.94		4.17
1.92	3.57	10.53			6.25
	14.29				10.42
3.85	12.50	23.68	20.59	17.86	18.75

5.10	35.71	1.22 40.24	38.46	3.51	11.11	25.51	2.63 15.79	26.92	31.82	4.76
		8.54	30.77	4.39	2.78			15.38	22.73	4.76
7.14			3.85	10.53	27.78	35.71	15.79	42.31	22.73	66.67
	14.29	9.76		70.18	2.78	22.45				11.90
	2.38	4.88		3.51	22.22		7.89			7.14
		7.32	3.85	2.63	2.78		2.63			2.38
23.47		1.22								

2.04

BUR	CHA	CRE	CSH	DRE	EXO	HAV	HIM	JAV	KOR	MAU
13.27										
15.31		3.66	30.77	70.18	8.33	91.84	28.95	46.15	45.45	9.52
4.08				1.75	5.56	1.02				26.19
61.22			7.69	9.65		6.12		3.85	45.45	
1.02		1.22	23.08	1.75		1.02		23.08	9.09	
	7.14	32.93					2.63			
1.02	28.57	15.85		1.75	13.89		13.16			16.67
			3.85							
	7.14	21.95	7.69	8.77	47.22		47.37			2.38
		2.44	23.08	4.39						
	7.14	1.22	3.85		13.89		2.63	7.69		7.14
								11.54		
1.02	35.71	20.73			5.56		2.63	7.69		14.29
2.04							2.63			23.81
1.02										
	14.29			1.75	5.56					

BUR	CHA	CRE	CSH	DRE	EXO	HAV	HIM	JAV	KOR	MAU
34.21					2.78		8.33			4.76
13.16										
5.26					2.78	1.09				21.43
						7.61				

3.85	12.50	5.26 15.79	20.59		12.50
5.77	5.36			1.79	8.33
11.54	39.29	5.26	26.47	32.14	18.75
32.69	5.36		14.71	7.14	6.25
23.08	7.14			1.79	2.08
13.46		2.63 15.79			6.25

1.79

SPH	SRE	TOK	ANG	VAN	FCA
		7.89			
48.08	5.36	34.21	29.41	3.57	2.08
5.77	7.14		2.94	48.21	2.08
1.92		55.26		12.50	2.08
1.92			8.82		
3.85	12.50		14.71	8.93	
		2.63		16.07	2.08
1.92	33.93			1.79	16.67
					4.17
19.23	17.86		38.24	3.57	12.50
					8.33
9.62	16.07		2.94		16.67
					2.08
	7.14				10.42
			2.94	5.36	14.58
					6.25
1.92					
5.77					

SPH	SRE	TOK	ANG	VAN	FCA
2.00				1.92	2.08
		61.11			12.50
6.00					
					2.08

220										
227										
228										
231										
232										
235			5.56							
236			5.56	1.92				14.29		19.23
238	3.45									
239		11.11	5.56	7.69				42.86		
240					100.00	18.18				
241										
242	17.24	11.11								
243				1.92		9.09				
244		5.56				36.36		7.14		
246	1.72	5.56		3.85		9.09				
247				26.92				3.57	5.56	
248		5.56	5.56				40.38			
250				1.92						
252										
253										
254								28.57		
255										
256	3.45									
257										
258		5.56	5.56	9.62				3.57	25.00	
259										
260	31.03		16.67						8.33	
261	5.17									
262				1.92						
263										
264	27.59		5.56			9.09	48.08		22.22	
265	5.17						3.85			
266		5.56	5.56	1.92						23.08
268	5.17	5.56								
270		22.22								
272				5.77						
277			5.56	15.38						
280			5.56			9.09				
283										
284			11.11	5.77					5.56	
289		11.11	5.56				7.69			3.85
291				9.62						
293				1.92						
297			11.11	1.92				2.78		53.85
301										
FCA740	ABY	ACU	AMW	ASH	BAL	BEN	BIR	BOB	BOM	BSH
308										
312	1.72	33.33	16.67			8.33		6.25	2.38	
316	36.21	44.44	5.56	25.93	86.36	58.33	77.91	59.38	59.52	4.17
320	1.72		50.00	48.15	13.64	25.00	20.93	28.13	28.57	50.00
323	12.07									
324				7.41		4.17	1.16	6.25	2.38	25.00

			12.50	1.75	13.89		5.56 8.33			
31.58		1.32	25.00		2.78	44.57 4.35				
				0.88			2.78			
			37.50							42.86
5.26		3.95		15.79						9.52
							2.78			
		17.11					11.11			
	4.76			5.26 0.88	2.78		2.78			
2.63		36.84		21.05						
				0.88	5.56					
5.26				0.88						
					5.56					4.76
					5.56	2.17				
	28.57 2.38		12.50	0.88						2.38
2.63				1.75 47.37 0.88						11.90 2.38
		5.26			8.33		5.56		100.00	
	30.95 2.38	35.53				16.67 13.89	13.89 30.56			
				0.88						
	30.95		12.50	0.88	8.33 11.11	30.43 9.78	5.56 2.78			
BUR	CHA	CRE	CSH	DRE	EXO	HAV	HIM	JAV	KOR	MAU
7.14	23.81	23.17		20.18	13.89	11.22	5.26	3.85		
45.92	14.29	60.98	100.00	22.81	36.11	86.73	39.47	92.31	90.91	19.05
42.86	50.00	1.22		2.63	33.33	2.04	26.32	3.85		54.76 2.38
	7.14	6.10		1.75			2.63			

15.52	1.16	0.76			2.13			2.56			
		1.52									
10.34					15.96	45.71		6.41			
1.72		0.76									
1.72				27.27		5.71	5.00		75.00		
				9.09							
	2.33			4.55	1.06					64.29	39.13
	2.33	2.27			2.13		15.00			28.57	15.22
	4.65			13.64		1.43	5.00				
	2.33				6.38	1.43					
	1.16	2.27						2.56			
						1.43			15.00		
8.62	1.16		20.00	18.18	2.13		10.00				
1.72					4.26					7.14	
		0.76									
	4.65	0.76			6.38	2.86	5.00	5.13			
		0.76									
3.45		0.76									
											2.17
6.90	22.09	18.18			4.26			10.26			
3.45		0.76	80.00					7.69			8.70
3.45	6.98	0.76			1.06		10.00	2.56			4.35
1.72	1.16	3.79			6.38	27.14		2.56			26.09
											2.17
	2.33			4.55	1.06	4.29		12.82			
1.72	1.16	0.76									2.17
								1.28			
1.72	4.65	4.55									
3.45	4.65	5.30			1.06			3.85			
1.72	5.81	12.88		13.64	6.38	1.43	50.00				
3.45		14.39			9.57			6.41			
10.34	1.16	9.85		4.55	9.57			5.13			
		0.76									
3.45		2.27			10.64			11.54			
3.45					2.13			12.82			
		3.03			1.06						
MAX	MCC	NFC	OCI	OSH	PER	RAG	RUS	SFO	SIA	SIG	SOM
						1.16					
17.24	24.42	36.36		3.03	7.84	41.86	69.57	6.10	7.14	10.71	2.08
25.86	20.93	29.55	76.32	93.94	33.33	30.23	13.04	30.49	91.43	78.57	31.25
39.66	26.74	11.36	7.89	3.03	35.29	19.77		25.61		7.14	10.42
			2.63								10.42
1.72	2.33	3.03	2.63		3.92			14.63	1.43	3.57	

			5.88		
				1.92	
				5.77	
				5.77	2.08
	1.79		11.76	1.92	
				40.38	2.08
	25.00			15.38	2.08
					2.08
		11.11	2.94		
				1.92	6.25
	1.79				8.33
			2.94		2.08
	16.07				
	1.79		2.94		10.42
			2.94	7.69	6.25
	7.14		8.82		6.25
6.00	1.79	27.78	5.88	1.92	
	1.79		2.94		4.17
					4.17
	1.79		20.59	1.92	2.08
					6.25
			8.82	9.62	
	16.07				2.08
			2.94		
30.00					
50.00	1.79				
2.00	10.71		14.71	1.92	10.42
				1.92	
2.00			2.94		4.17
2.00	10.71				
			2.94		
	1.79				2.08
SPH	SRE	TOK	ANG	VAN	FCA
15.38	8.93	15.79	35.29	58.93	4.17
32.69	28.57	68.42	14.71	21.43	45.83
19.23	33.93	10.53		12.50	27.08
					2.08
1.92	5.36		8.82	7.14	10.42

328		5.56	11.11	3.70					4.76	12.50
329										
332	48.28	16.67	16.67	14.81					2.38	8.33
336						4.17				
F53	ABY	ACU	AMW	ASH	BAL	BEN	BIR	BOB	BOM	BSH
115								3.13		
119			5.56	1.85	18.18	30.77	25.58		59.52	
123			27.78	24.07	40.91	15.38	2.33	25.00	7.14	
124										
127				5.56			53.49		9.52	
128								3.13		
130										
131			5.56			7.69		3.13		
132		5.56	22.22	18.52			5.81	3.13		65.38
133										
134										
135		11.11								
136	5.17			3.70		7.69		34.38		7.69
138										
139										
140		16.67	11.11	12.96		3.85	8.14	6.25		7.69
143						15.38			21.43	
144	63.79	27.78	27.78	20.37	13.64		1.16		2.38	15.38
145										
147		11.11								
148	29.31			1.85		3.85	3.49	15.63		
151										
152	1.72			3.70	27.27			3.13		3.85
156				5.56						
160						11.54				
164										
168										
172										
196				1.85						
200		27.78						3.13		
204						3.85				
256										
264										
272										
FCA749	ABY	ACU	AMW	ASH	BAL	BEN	BIR	BOB	BOM	BSH
276						4.55				
284										
312										
328										
332						4.55				
340		11.11								
344		5.56	16.67	22.22					20.00	25.00
348								26.67	10.00	4.17
352	46.30	5.56	11.11	7.41	9.09	9.09	60.98	33.33	5.00	4.17
356	24.07	5.56	11.11	22.22	13.64	36.36	7.32	20.00	12.50	
360	7.41	22.22	27.78	27.78	4.55	31.82	6.10	16.67	35.00	62.50

3.06	4.76	3.66		1.75	5.56		15.79			
1.02		4.88		50.00 0.88	11.11		10.53		9.09	23.81
BUR	CHA	CRE	CSH	DRE	EXO	HAV	HIM	JAV	KOR	MAU
72.45		3.66	15.38	3.51		27.55		38.46	22.73	4.76
1.02	2.38		23.08	4.39	27.78	5.10	15.79	30.77	40.91	30.95
	7.14	13.41 2.44 1.22	34.62	3.51	5.56			3.85	9.09	
				1.75			2.63			11.90
2.04	16.67 14.29		3.85 3.85	10.53 15.79	41.67	1.02	2.63 55.26	3.85		2.38
				7.02						
	14.29 16.67	10.98		14.91				3.85	18.18	28.57
1.02							5.26		4.55	
10.20	4.76	56.10		4.39	5.56		2.63			4.76
7.14							2.63			
3.06		8.54	3.85	28.95	13.89		5.26	3.85		16.67
							5.26			
3.06	4.76 11.90 7.14	1.22		1.75	2.78					
			11.54 3.85	3.51		52.04		15.38	4.55	
		1.22			2.78					
						6.12 8.16				
							2.63			
BUR	CHA	CRE	CSH	DRE	EXO	HAV	HIM	JAV	KOR	MAU
					2.78					5.26
										2.63
1.04	32.50			4.46	30.56		32.35			
27.08	5.00					1.06			4.55	
10.42	12.50	12.16	20.83	72.32		30.85		23.08	4.55	15.79
2.08	2.50	25.68	20.83	7.14	8.33	62.77		26.92		2.63
21.88	30.00	56.76	33.33	4.46	19.44	3.19	52.94	15.38	90.91	13.16

1.72	10.47	9.85			9.80		2.17	7.32				
		2.27										
13.79	13.95	6.82			9.80	6.98	15.22	15.85				41.67
	1.16	0.76	10.53									4.17
MAX	MCC	NFC	OCI	OSH	PER	RAG	RUS	SFO	SIA	SIG	SOM	
	1.16											
3.70		5.97	28.95	27.27		11.63	4.35	2.44	54.29	35.71		
1.85	4.65	0.75	36.84	34.85	12.75		13.04	6.10	14.29	7.14		
	1.16						2.17					
9.26		2.24		12.12	4.90	1.16	4.35	6.10	11.43			
	3.49	7.46		1.52	0.98					3.57		
1.85				7.58		2.33	19.57		1.43			
9.26	15.12	8.21			50.00	23.26	8.70	34.15				
12.96	1.16	0.75										
7.41	9.30			1.52		2.33	4.35	4.88	1.43			
11.11	4.65	8.21					28.26	6.10				8.33
	22.09	1.49			3.92	15.12				7.14		
20.37	15.12	26.12	7.89	1.52	2.94	4.65	2.17	3.66				2.08
	1.16	3.73			0.98	1.16	8.70	4.88		10.71		
	11.63	12.69	13.16	3.03	13.73	20.93	2.17	8.54		35.71		58.33
		0.75				1.16						
20.37	2.33	3.73	10.53		6.86	5.81		2.44	1.43			10.42
	1.16	7.46	2.63	10.61	0.98	10.47	2.17	6.10	15.71			
1.85		7.46			0.98			6.10				
		2.24										
		0.75										
	3.49											2.08
												14.58
	2.33											
								8.54				
					0.98							
MAX	MCC	NFC	OCI	OSH	PER	RAG	RUS	SFO	SIA	SIG	SOM	
	8.33											
1.72					1.02							
				3.33		8.14						
10.34	3.57	2.99	38.89		29.59	4.65		35.37				
8.62		2.99			1.02	1.16		7.32		30.77	4.76	
8.62	10.71	4.48	2.78	15.00	6.12	9.30	15.22	3.66	42.65		19.05	
13.79	3.57	10.45	19.44	23.33	2.04		13.04	2.44	11.76		19.05	
22.41	60.71	46.27	30.56	35.00	40.82	47.67	17.39	23.17	27.94	38.46	7.14	

	3.57	5.26	2.94		6.25
	8.93		2.94		
11.54	10.71				2.08
19.23			35.29		2.08
SPH	SRE	TOK	ANG	VAN	FCA
			5.88	5.36	
		52.63			6.25
	1.79	31.58	11.76	1.79	6.25
5.77	7.14		14.71	35.71	
					4.17
1.92			23.53		
1.92	23.21	2.63	5.88	3.57	18.75
1.92					2.08
30.77					
				1.79	
1.92	1.79		14.71		22.92
1.92					
	1.79				2.08
21.15	33.93	2.63	14.71	1.79	14.58
7.69			2.94	1.79	
9.62	12.50	2.63	2.94	14.29	2.08
1.92					
3.85	5.36	7.89		3.57	6.25
7.69	3.57			30.36	6.25
	1.79		2.94		
					6.25
					2.08
1.92					
	7.14				
SPH	SRE	TOK	ANG	VAN	FCA
	1.79				
	1.79				4.17
3.85		2.63			
7.69	19.64	2.63	6.67		
	7.14	28.95	3.33		8.33
26.92	3.57	7.89	40.00	16.67	8.33
19.23	3.57	5.26	3.33	43.75	20.83
9.62	25.00	13.16	40.00	25.00	20.83

364	3.70	44.44		3.70	59.09	4.55	24.39		2.50	
368	1.85			3.70	9.09			3.33		4.17
372		5.56				4.55			15.00	
376										
380			33.33	12.96						
396										
400										
404										
408						4.55				
412					4.55					
416	16.67						1.22			

17.71	7.50	5.41	8.33	5.36	5.56	2.13	2.94	34.62	50.00
5.21	10.00		12.50	0.89	27.78		11.76		
14.58				0.89	5.56				
				4.46					
			4.17						10.53

21.15	21.43	18.42		8.33	27.08
9.62	16.07	7.89	3.33		8.33
		13.16	3.33	2.08	

1.92

4.17

2.08