

NACHS per Hour during Escalator Failure for selected Station(s) 2006																									
(units are in NACHS = 100 Customer hours)																									
Monday-Friday (CENTRAL LINE)																									
Station Name	Fail Type	ESC Nos	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	23:00	00:00	All Day Total	
BANK and MONUMENT	F	1 2 3	0.0010	0.0056	0.1306	0.2873	0.1689	0.0147	0.0137	0.0165	0.0194	0.0161	0.0169	0.0655	0.1111	0.0881	0.0033	0.0022	0.0016	0.0011	0.0007	0.0001	0.0001	0.0001	0.9644
BANK and MONUMENT	O	1 2 3	0.0010	0.0056	0.2564	0.3317	0.0147	0.0137	0.0165	0.0194	0.0161	0.0169	0.0655	0.1111	0.0881	0.0033	0.0022	0.0016	0.0011	0.0007	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	1.5297
BANK and MONUMENT	FF	1 2 3	0.0148	0.0847	0.3673	0.8081	0.4752	0.2216	0.2065	0.2490	0.2930	0.2428	0.2560	0.3042	0.5160	0.4091	0.1394	0.0927	0.0685	0.0456	0.0294	0.0046	0.0046	0.0046	4.8285
BANK and MONUMENT	OF	1 2 3	0.0155	0.0891	0.3790	0.8337	0.4902	0.2330	0.2171	0.2618	0.3080	0.2553	0.2692	0.3255	0.5523	0.4379	0.1436	0.0954	0.0706	0.0469	0.0303	0.0048	0.0048	0.0048	5.0592
BANK and MONUMENT	FFF	1 2 3	0.0406	0.2333	1.2799	2.8157	1.6557	0.6101	0.5684	0.6853	0.8063	0.6683	0.7047	0.7811	1.3252	1.0507	0.3381	0.2247	0.1662	0.1105	0.0714	0.0113	0.0113	0.0113	14.1475
BANK and MONUMENT	OFF	1 2 3	0.0439	0.2522	1.9148	4.2125	2.4771	0.6595	0.6145	0.7408	0.8717	0.7224	0.7618	0.9797	1.6622	1.3179	0.3473	0.2308	0.1707	0.1135	0.0733	0.0116	0.0116	0.0116	18.1782
BANK and MONUMENT	F	4 5	0.0047	0.0272	0.1514	0.3331	0.1959	0.0712	0.0663	0.0799	0.0941	0.0780	0.0822	0.4863	0.8251	0.6542	0.1135	0.0755	0.0558	0.0371	0.0240	0.0038	0.0038	0.0038	3.4593
BANK and MONUMENT	O	4 5	0.0123	0.0704	0.3850	0.8469	0.4980	0.1842	0.1716	0.2069	0.2434	0.2017	0.2127	0.8350	1.4167	1.1232	0.2813	0.1870	0.1383	0.0919	0.0594	0.0094	0.0094	0.0094	7.1753
BANK and MONUMENT	FF	4 5	0.0189	0.1084	0.4919	1.0822	0.6364	0.2836	0.2642	0.3185	0.3748	0.3106	0.3275	0.9659	1.6388	1.2993	0.2963	0.1970	0.1457	0.0968	0.0626	0.0099	0.0099	0.0099	8.9293
BANK and MONUMENT	OF	4 5	0.0263	0.1510	0.7287	1.6030	0.9426	0.3949	0.3680	0.4436	0.5220	0.4326	0.4562	1.3725	2.3286	1.8462	0.3957	0.2630	0.1945	0.1293	0.0836	0.0132	0.0132	0.0132	12.6955
BANK and MONUMENT	F	6 7	0.0023	0.0131	0.0336	0.0740	0.0435	0.0342	0.0319	0.0384	0.0452	0.0375	0.0395	0.0775	0.1315	0.1042	0.0442	0.0294	0.0217	0.0145	0.0093	0.0015	0.0015	0.0015	0.8270
BANK and MONUMENT	O	6 7	0.0023	0.0131	0.0361	0.0793	0.0466	0.0342	0.0319	0.0384	0.0452	0.0375	0.0395	0.0775	0.1315	0.1042	0.0442	0.0294	0.0217	0.0145	0.0093	0.0015	0.0015	0.0015	0.8379
BANK and MONUMENT	FF	6 7	0.0102	0.0588	0.7896	1.7370	1.0214	0.1537	0.1432	0.1727	0.2032	0.1684	0.1776	0.2347	0.3982	0.3157	0.1010	0.0671	0.0496	0.0330	0.0213	0.0034	0.0034	0.0034	5.8598
BANK and MONUMENT	OF	6 7	0.0102	0.0588	0.7896	1.7370	1.0214	0.1537	0.1432	0.1727	0.2032	0.1684	0.1776	0.2347	0.3982	0.3157	0.1010	0.0671	0.0496	0.0330	0.0213	0.0034	0.0034	0.0034	5.8651
BANK and MONUMENT	F	8 9	0.0001	0.0006	0.0533	0.1172	0.0689	0.0016	0.0015	0.0018	0.0022	0.0018	0.0019	0.0379	0.0642	0.0509	0.0042	0.0028	0.0021	0.0014	0.0009	0.0001	0.0001	0.0001	0.4154
BANK and MONUMENT	O	8 9	0.0003	0.0015	0.3629	0.7984	0.4695	0.0038	0.0035	0.0043	0.0050	0.0042	0.0044	0.0517	0.0876	0.0695	0.0092	0.0061	0.0045	0.0030	0.0019	0.0003	0.0003	0.0003	1.8916
BANK and MONUMENT	FF	8 9	0.0014	0.0083	0.1799	0.3957	0.2327	0.0217	0.0202	0.0244	0.0287	0.0238	0.0251	0.1038	0.1760	0.1396	0.0317	0.0211	0.0156	0.0104	0.0067	0.0011	0.0011	0.0011	1.4679
BANK and MONUMENT	OF	8 9	0.0015	0.0087	0.4759	1.0470	0.6156	0.0228	0.0213	0.0256	0.0302	0.0250	0.0264	0.1238	0.2100	0.1665	0.0351	0.0233	0.0172	0.0115	0.0074	0.0012	0.0012	0.0012	2.8960
BANK and MONUMENT	F	10 11	0.0022	0.0129	0.0657	0.1445	0.0850	0.0337	0.0314	0.0378	0.0445	0.0369	0.0389	0.1817	0.3083	0.2444	0.0751	0.0499	0.0369	0.0246	0.0159	0.0025	0.0025	0.0025	1.4728
BANK and MONUMENT	O	10 11	0.0039	0.0224	0.7271	1.5995	0.9406	0.0587	0.0547	0.0659	0.0775	0.0643	0.0678	0.7780	1.3199	1.0465	0.1202	0.0799	0.0591	0.0393	0.0254	0.0040	0.0040	0.0040	7.1547
BANK and MONUMENT	FF	10 11	0.0092	0.0528	0.8541	1.8789	1.1048	0.1380	0.1286	0.1550	0.1824	0.1512	0.1594	0.4489	0.7616	0.6038	0.1953	0.1298	0.0960	0.0638	0.0413	0.0065	0.0065	0.0065	7.1614
BANK and MONUMENT	OF	10 11	0.0109	0.0623	1.6829	3.7023	2.1770	0.1630	0.1518	0.1831	0.2154	0.1785	0.1882	0.9989	1.6947	1.3436	0.2387	0.1587	0.1173	0.0780	0.0540	0.0080	0.0080	0.0080	13.4037
BANK and MONUMENT	F	12 13	0.0012	0.0066	0.0300	0.0661	0.0389	0.0174	0.0162	0.0195	0.0230	0.0190	0.0201	0.0321	0.0544	0.0431	0.0134	0.0089	0.0066	0.0044	0.0028	0.0004	0.0004	0.0004	4.2421
BANK and MONUMENT	O	12 13	0.0021	0.0120	0.1674	0.3684	0.2166	0.0315	0.0294	0.0354	0.0416	0.0345	0.0364	0.0525	0.0892	0.0707	0.0192	0.0128	0.0094	0.0063	0.0041	0.0006	0.0006	0.0006	1.2401
BANK and MONUMENT	FF	12 13	0.0027	0.0158	0.2472	0.5437	0.3197	0.0413	0.0385	0.0464	0.0546	0.0452	0.0477	0.3059	0.5191	0.4115	0.0684	0.0455	0.0336	0.0224	0.0145	0.0023	0.0023	0.0023	2.8260
BANK and MONUMENT	OF	12 13	0.0033	0.0191	0.4082	0.8980	0.5281	0.0500	0.0466	0.0561	0.0661	0.0547	0.0577	0.3304	0.5606	0.4445	0.0743	0.0494	0.0365	0.0243	0.0157	0.0025	0.0025	0.0025	3.7261
BANK and MONUMENT	F	14 15	0.0011	0.0062	0.0000	0.0000	0.0000	0.0163	0.0152	0.0183	0.0215	0.0179	0.0188	0.0321	0.0544	0.0431	0.0134	0.0089	0.0066	0.0044	0.0028	0.0004	0.0004	0.0004	0.2814
BANK and MONUMENT	O	14 15	0.0021	0.0120	0.1674	0.3684	0.2166	0.0315	0.0294	0.0354	0.0416	0.0345	0.0364	0.0525	0.0892	0.0707	0.0192	0.0128	0.0094	0.0063	0.0041	0.0006	0.0006	0.0006	1.2401
BANK and MONUMENT	FF	14 15	0.0027	0.0154	0.2392	0.5261	0.3094	0.0402	0.0375	0.0452	0.0531	0.0440	0.0464	0.2993	0.5077	0.4026	0.0668	0.0444	0.0328	0.0218	0.0141	0.0022	0.0022	0.0022	2.7509
BANK and MONUMENT	OF	14 15	0.0033	0.0189	0.4455	0.9800	0.5763	0.0494	0.0461	0.0555	0.0653	0.0542	0.0571	0.3215	0.5455	0.4325	0.0726	0.0483	0.0357	0.0237	0.0153	0.0024	0.0024	0.0024	3.8491
BETHNAL GREEN	F	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0064	0.0123	0.0083	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0164	0.0201	0.0157	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0792
BETHNAL GREEN	O	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0064	0.0123	0.0083	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0164	0.0201	0.0157	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0792
BETHNAL GREEN	FF	1 2 3	0.0070	0.0284	0.1399	0.2686	0.1819	0.0761	0.0703	0.0704	0.0843	0.0698	0.1043	0.1763	0.2161	0.1692	0.0716	0.0406	0.0372	0.0277	0.0222	0.0081	0.0081	0.0081	1.8700
BETHNAL GREEN	OF	1 2 3	0.0074	0.0299	0.2031	0.3898	0.2640	0.0802	0.0740	0.0742	0.0888	0.0735	0.1098	0.1978	0.2424	0.1898	0.0742	0.0421	0.0386	0.0287	0.0230	0.0084	0.0084	0.0084	2.2397
BETHNAL GREEN	FFF	1 2 3	0.0246	0.0991	0.4356	0.8360	0.5662	0.2659	0.2455	0.2460	0.2946	0.2436	0.3643	0.6217	0.7619	0.5964	0.3459	0.1961	0.1798	0.1340	0.1073	0.0392	0.0392	0.0392	6.6037
BETHNAL GREEN	OFF	1 2 3	0.0265	0.1070	0.4987	0.9572	0.6683	0.2872	0.2652	0.2657	0.3182	0.2632	0.3935	0.7365	0.9025	0.7064	0.3838	0.2176	0.1995	0.1487	0.1190	0.0435	0.0435	0.0435	7.4882
BOND STREET	OF	1 2	0.0327	0.1972	0.0566	0.1478	0.1196	1.1276	1.2457	1.5801	1.7809	1.6601	1.6928	91.3744	127.6730	103.0338	88.93	44.476	3.282	0.3183	0.2168	0.0318	0.0318	0.0318	333.9543
BOND STREET	OFF	3 4 5	0.0599	0.3609	27.4690	71.7151	58.0513	2.0640	2.2802	2.8923	3.2599	3.0387	3.0895	54.7392	76.4843	61.7239	1.7507	0.8811	0.6461	0.6267	0.4268	0.2626	0.2626	0.2626	31.3612
BOND STREET	OFF	6 7 8	0.0401	0.2415	17.7475	46.3345	37.5064																		

GREENFORD	OFF	3	0.0041	0.0220	0.1675	0.2118	0.1210	0.0257	0.0201	0.0219	0.0186	0.0181	0.0324	0.0389	0.0639	0.0629	0.0140	0.0054	0.0040	0.0025	0.0023	0.0014	0.8585
HOLBORN	F	1 2 3	0.0029	0.0118	0.2930	0.8903	0.7859	0.0914	0.0670	0.0898	0.0868	0.0729	0.0817	0.6582	0.8379	0.7611	0.0251	0.0180	0.0145	0.0130	0.0088	0.0013	4.814
HOLBORN	O	1 2 3	0.0029	0.0118	1.5690	4.7671	4.2083	0.0914	0.0670	0.0898	0.0868	0.0729	0.0817	2.6328	3.3515	3.0445	0.0251	0.0180	0.0145	0.0130	0.0088	0.0013	20.1582
HOLBORN	FF	1 2 3	0.0184	0.0753	0.9632	2.9264	2.5833	0.5831	0.4278	0.5734	0.5540	0.4653	0.5212	1.7673	2.2497	2.0436	0.4225	0.3034	0.2443	0.2189	0.1486	0.0224	17.1121
HOLBORN	OF	1 2 3	0.0301	0.1229	1.8612	5.6550	4.9920	0.9512	0.6979	0.9354	0.9038	0.7590	0.8503	3.7356	4.7553	4.3197	0.5385	0.3867	0.3114	0.2790	0.1894	0.0286	32.3030
HOLBORN	FFF	1 2 3	0.0662	0.2703	3.0469	9.2576	8.1723	2.0932	1.5357	2.0584	1.9889	1.6703	1.8711	5.2084	6.6302	6.0229	0.9360	0.6721	0.5412	0.4849	0.3293	0.0496	52.9055
HOLBORN	F	4 5 6 7	0.0005	0.0021	0.0761	0.2311	0.2040	0.0161	0.0118	0.0159	0.0153	0.0129	0.0144	0.0688	0.0875	0.0795	0.0031	0.0023	0.0018	0.0016	0.0011	0.0002	0.8461
HOLBORN	O	4 5 6 7	0.0005	0.0021	0.0900	0.2734	0.2414	0.0161	0.0118	0.0159	0.0153	0.0129	0.0144	0.0688	0.0875	0.0795	0.0031	0.0023	0.0018	0.0016	0.0011	0.0002	0.9397
HOLBORN	FF	4 5 6 7	0.0021	0.0085	0.1631	0.4956	0.4375	0.0658	0.0483	0.0647	0.0626	0.0525	0.0588	0.5495	0.6996	0.6355	0.0180	0.0129	0.0104	0.0093	0.0063	0.0010	3.4020
HOLBORN	OF	4 5 6 7	0.0021	0.0085	0.1663	0.5054	0.4461	0.0658	0.0483	0.0647	0.0626	0.0525	0.0588	0.5611	0.7143	0.6488	0.0180	0.0129	0.0104	0.0093	0.0063	0.0010	3.4632
HOLBORN	FFF	4 5 6 7	0.0251	0.1027	1.2736	3.8695	3.4159	0.7954	0.5835	0.7822	0.7557	0.6347	0.7110	1.6822	2.1415	1.9453	0.3504	0.2516	0.2026	0.1815	0.1233	0.0186	19.8463
HOLBORN	OFF	4 5 6 7	0.0251	0.1027	1.3170	4.0014	3.5323	0.7954	0.5835	0.7822	0.7557	0.6347	0.7110	1.7515	2.2296	2.0254	0.3504	0.2516	0.2026	0.1815	0.1233	0.0186	20.3755
HOLBORN	OFF	1 2 3	0.0975	0.3982	15.6378	47.5125	41.9426	3.0834	2.2621	3.0322	2.9297	2.4604	2.7562	41.2724	52.5388	47.7265	1.2809	0.9197	0.7406	0.6635	0.4506	0.0679	267.7735
MARBLE ARCH	F	1 3	0.0045	0.0719	0.1397	0.3108	0.2803	0.4703	0.3820	0.4819	0.4626	0.4974	0.5354	0.4604	0.5524	0.4614	0.3707	0.2372	0.1642	0.1535	0.1052	0.0246	6.1664
MARBLE ARCH	O	1 3	0.0047	0.0742	0.1418	0.3154	0.2844	0.4858	0.3946	0.4978	0.4779	0.5139	0.5531	0.4711	0.5652	0.4721	0.3776	0.2416	0.1673	0.1564	0.1071	0.0250	6.3270
MARBLE ARCH	FF	1 3	0.0126	0.2003	1.1743	2.6120	2.3553	1.3103	1.0643	1.3426	1.2890	1.3860	1.4917	1.6268	1.9519	1.6305	0.8063	0.5159	0.3572	0.3339	0.2287	0.0534	21.7430
MARBLE ARCH	OF	1 3	0.0135	0.2136	2.4132	5.3680	4.8404	1.3977	1.1353	1.4322	1.3750	1.4784	1.5911	4.3229	5.1866	4.3325	0.8218	0.5259	0.3641	0.3403	0.2331	0.0544	37.4400
NOTTING HILL GATE	F	1 2	0.0013	0.0075	0.0863	0.2029	0.1267	0.0370	0.0348	0.0413	0.0453	0.0384	0.0444	0.0415	0.0507	0.0518	0.0299	0.0228	0.0192	0.0157	0.0144	0.0030	0.9149
NOTTING HILL GATE	O	1 2	0.0045	0.0253	2.4300	5.7137	3.5671	1.1254	0.1180	1.398	1.1536	1.1299	1.504	1.1954	2.398	2.2443	0.898	0.685	0.576	0.471	0.431	0.089	13.5512
NOTTING HILL GATE	FF	1 2	0.0035	0.0195	0.3410	0.8018	0.5006	0.0967	0.0910	0.1078	0.1184	0.1002	0.1160	0.1229	0.1501	0.1536	0.0726	0.0554	0.0466	0.0380	0.0348	0.0072	2.9777
NOTTING HILL GATE	OF	1 2	0.0045	0.0253	2.4300	5.7137	3.5671	1.1254	0.1180	1.398	1.1536	1.1299	1.504	1.1954	2.398	2.2443	0.898	0.685	0.576	0.471	0.431	0.089	13.5512
NOTTING HILL GATE	F	3 5	0.0141	0.0794	0.4990	1.1733	0.7325	0.3946	0.3712	0.4398	0.4832	0.4087	0.4732	0.7652	0.9349	0.9564	0.3878	0.2959	0.2488	0.2032	0.1860	0.0385	9.0587
NOTTING HILL GATE	O	3 5	0.0154	0.0863	0.6069	1.4271	0.8910	0.4288	0.4034	0.4780	0.5252	0.4442	0.5143	1.2639	1.5443	1.5798	0.4177	0.3187	0.2680	0.2189	0.2004	0.0415	11.6738
NOTTING HILL GATE	FF	3 5	0.0373	0.2097	1.1302	2.6575	1.6591	1.0417	0.9799	1.1611	1.2758	1.0790	1.2493	1.8635	3.4414	3.5206	1.1169	0.8521	0.7165	0.5852	0.5358	0.1109	26.7750
NOTTING HILL GATE	OF	3 5	0.0411	0.2312	1.5388	3.6183	2.2589	1.1483	1.0802	1.2800	1.4064	1.1894	1.3772	5.0072	6.1182	6.2590	1.2420	0.9475	0.7967	0.6507	0.5957	0.1233	36.9101
NOTTING HILL GATE	F	6 8	0.0043	0.0239	0.1950	0.4584	0.2862	0.1188	0.1118	0.1324	0.1455	0.1231	0.1425	0.2354	0.2876	0.2942	0.1145	0.0874	0.0735	0.0600	0.0549	0.0114	2.9608
NOTTING HILL GATE	O	6 8	0.0044	0.0245	0.2095	0.4927	0.3076	0.1216	0.1144	0.1355	0.1489	0.1259	0.1458	0.2478	0.3028	0.3097	0.1175	0.0897	0.0754	0.0616	0.0564	0.0117	3.1034
NOTTING HILL GATE	FF	6 8	0.0194	0.1088	0.5520	1.2980	0.8104	0.5404	0.5084	0.6024	0.6619	0.5598	0.6482	1.3354	1.6317	1.6692	0.5967	0.4552	0.3828	0.3126	0.2862	0.0592	13.0387
NOTTING HILL GATE	OF	6 8	0.0234	0.1315	0.6686	1.5720	0.9814	0.6532	0.6145	0.7281	0.8000	0.6766	0.7834	2.1508	2.6281	2.6886	0.7329	0.5591	0.4702	0.3840	0.3516	0.0728	17.6708
OXFORD CIRCUS	F	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0156	0.0425	0.0354	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0042	0.0053	0.0049	0.0009	0.0005	0.0004	0.0004	0.0003	0.0000	0.1104
OXFORD CIRCUS	O	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0156	0.0425	0.0354	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0042	0.0053	0.0049	0.0009	0.0005	0.0004	0.0004	0.0003	0.0000	0.1104
OXFORD CIRCUS	FF	1 2 3	0.0000	0.0000	0.3212	0.8737	0.7274	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0084	0.0106	0.0098	0.0035	0.0021	0.0016	0.0018	0.0011	0.0002	1.9614
OXFORD CIRCUS	OF	1 2 3	0.0000	0.0000	0.3212	0.8737	0.7274	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0084	0.0106	0.0098	0.0035	0.0021	0.0016	0.0018	0.0011	0.0002	1.9614
OXFORD CIRCUS	FFF	1 2 3	0.0005	0.0021	1.0338	2.8118	2.3410	0.0196	0.0170	0.0168	0.0179	0.0147	0.0148	0.3928	0.4933	0.4567	0.0806	0.0474	0.0376	0.0410	0.0260	0.0043	7.8697
OXFORD CIRCUS	OFF	1 2 3	0.0005	0.0021	1.0485	2.8519	2.3744	0.0196	0.0170	0.0168	0.0179	0.0147	0.0148	0.3928	0.4933	0.4567	0.0806	0.0474	0.0376	0.0410	0.0260	0.0043	7.9579
OXFORD CIRCUS	F	4 5	0.0017	0.0067	0.1302	0.3542	0.2949	0.0638	0.0552	0.0546	0.0583	0.0476	0.0480	0.6123	0.7691	0.7120	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	3.2086
OXFORD CIRCUS	O	4 5	0.0017	0.0067	0.1302	0.3542	0.2949	0.0638	0.0552	0.0546	0.0583	0.0476	0.0480	0.7750	0.9735	0.9011	0.0377	0.0232	0.0176	0.0191	0.0121	0.0020	3.8755
OXFORD CIRCUS	FF	4 5	0.0255	0.1027	0.8265	2.2481	1.8717	0.9760	0.8443	0.8348	0.8909	0.7281	0.7336	1.4184	1.6492	1.5232	0.0732	0.0580	0.0632	0.0401	0.0066	0.0015	15.2968
OXFORD CIRCUS	OF	4 5	0.0261	0.1048	0.8694	2.6367	2.1952	0.9963	0.8619	0.8522	0.9094	0.7433	0.7489	1.6258	2.0422	1.8904	0.1243	0.0732	0.0580	0.0632	0.0401	0.0066	16.8680
OXFORD CIRCUS	F	6	0.0068	0.0272	0.0033	0.0090	0.0075	0.2589	0.2240	0.2214	0.2363	0.1931	0.1946	0.0000	0.0000	0.0000	0.0026	0.0015	0.0012	0.0013	0.0008	0.0001	1.3896
OXFORD CIRCUS	O	6	0.0084	0.0336	0.0662	0.1800	0.1498	0.3192	0.2762	0.2731	0.2914	0.2382	0.2400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0026	0.0015	0.0012	0.0013	0.0008	0.0001	2.0836
OXFORD CIRCUS	F	7 8	0.0095	0.0382	0.0000	0.0000	0.0000	0.3627	0.3138	0.3103	0.3311	0.2706	0.2727	0.4128	0.5185	0.4799	0.0298	0.0175	0.0139	0.0151	0.0096	0.0016	3.4076
OXFORD CIRCUS	O	7 8	0.0148	0.0596	0.0553	0.1505	0.1253	0.5669	0.4904	0.4849	0.5175	0.4229	0.4261	0.6981	0.8769	0.8118	0.0298	0.0175	0.0139	0.0151	0.0096	0.0016	5.7885
OXFORD CIRCUS	FF	7 8	0.0225	0.0904	0.3654	0.9940	0.8276	0.8595	0.7435	0.7351	0.7845	0.6412	0.6461	1.4131	1.7750	1.6431	0.3923	0.2310	0.1831	0.1994	0.1284	0.0207	12.6939
OXFORD CIRCUS	OF	7 8	0.0246	0.0988	0.5420	1.4742	1.2274	0.9395	0.8127	0.8036	0.8575	0.7009	0.7062	2.2287	2.7994	2.5914	0.6629	0.3904	0.3093	0.3370	0.2137	0.0350	17.552
OXFORD CIRCUS	F	9 10	0.0000	0.0000	0.0117	0.0319	0.0266	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6144	0.7718	0.7144	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	2.1708
OXFORD CIRCUS	O	9 10	0.0100	0.0401	0.0174	0.0474	0.0																