

NACHS per Hour during Escalator Failure for selected Station(s) 2006																								
(units are in NACHS = 100 Customer hours)																								
Monday-Friday (NORTHERN 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	00:00	All Day
		(F=partial, O=total)		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	00:00	01:00	Total
ANGEL	F	1 2 3	0.0001	0.0006	0.0377	0.1063	0.1044	0.0062	0.0052	0.0061	0.0086	0.0086	0.0083	0.0153	0.0205	0.0164	0.0015	0.0013	0.0008	0.0010	0.0009	0.0002	0.0002	0.3500
ANGEL	O	1 2 3	0.0001	0.0006	0.1027	0.2896	0.2845	0.0062	0.0052	0.0061	0.0086	0.0086	0.0083	0.0153	0.0205	0.0164	0.0015	0.0013	0.0008	0.0010	0.0009	0.0002	0.0002	0.7784
ANGEL	FF	1 2 3	0.0011	0.0074	0.1253	0.3535	0.3473	0.0739	0.0619	0.0724	0.1023	0.1023	0.0983	0.2043	0.2731	0.2192	0.0699	0.0596	0.0379	0.0453	0.0410	0.0078	0.0078	2.3038
ANGEL	OF	1 2 3	0.0012	0.0078	0.1404	0.3959	0.3890	0.0775	0.0650	0.0760	0.1074	0.1074	0.1031	0.2677	0.3577	0.2872	0.0745	0.0634	0.0403	0.0483	0.0436	0.0083	0.0083	2.6617
ANGEL	FFF	1 2 3	0.0032	0.0208	0.4342	1.2246	1.2032	0.2076	0.1739	0.2035	0.2876	0.2876	0.2762	0.5195	0.6943	0.5574	0.1617	0.1377	0.0876	0.1048	0.0947	0.0181	0.0181	6.6982
ANGEL	OFF	1 2 3	0.0034	0.0226	1.3814	3.8965	3.8282	0.2252	0.1888	0.2209	0.3121	0.3121	0.2998	1.1272	1.5065	1.2094	0.1677	0.1428	0.0908	0.1087	0.0983	0.0188	0.0188	15.1612
ANGEL	F	4 5 6	0.0001	0.0006	0.1111	0.3135	0.3080	0.0062	0.0052	0.0061	0.0086	0.0086	0.0083	0.0153	0.0205	0.0164	0.0015	0.0013	0.0008	0.0010	0.0009	0.0002	0.0002	0.8342
ANGEL	O	4 5 6	0.0001	0.0006	0.1111	0.3135	0.3080	0.0062	0.0052	0.0061	0.0086	0.0086	0.0083	0.0153	0.0205	0.0164	0.0015	0.0013	0.0008	0.0010	0.0009	0.0002	0.0002	0.8342
ANGEL	FF	4 5 6	0.0034	0.0222	0.2242	0.6324	0.6213	0.2211	0.1853	0.2168	0.3063	0.3063	0.2942	0.6187	0.8270	0.6639	0.2249	0.1915	0.1218	0.1458	0.1318	0.0252	0.0252	5.9841
ANGEL	OF	4 5 6	0.0034	0.0226	0.2264	0.6385	0.6273	0.2252	0.1888	0.2209	0.3121	0.3121	0.2998	0.6826	0.9123	0.7324	0.2294	0.1953	0.1242	0.1487	0.1344	0.0257	0.0257	6.2621
ANGEL	FFF	4 5 6	0.0099	0.0650	1.0376	2.9268	2.8755	0.6476	0.5428	0.6351	0.8973	0.8973	0.8619	1.4429	1.9284	1.5481	0.5069	0.4317	0.2745	0.3287	0.2970	0.0568	0.0568	18.2118
ANGEL	OFF	4 5 6	0.0101	0.0667	2.0127	5.6773	5.5778	0.6648	0.5572	0.6519	0.9211	0.9211	0.8847	2.0442	2.7321	2.1933	0.5136	0.4374	0.2782	0.3330	0.3010	0.0575	0.0575	26.8357
ARCHWAY	F	1 2	0.0042	0.0335	0.1637	0.4016	0.2771	0.0766	0.0637	0.0573	0.0749	0.0697	0.1041	0.1378	0.1774	0.1816	0.0676	0.0371	0.0303	0.0247	0.0190	0.0054	0.0054	2.0073
ARCHWAY	O	1 2	0.0142	0.1145	0.4903	1.2030	0.8303	0.2621	0.2178	0.1960	0.2561	0.2384	0.3560	1.0756	1.3852	1.4182	0.4237	0.2323	0.1900	0.1549	0.1190	0.0337	0.0337	9.2113
ARCHWAY	FF	1 2	0.0139	0.1123	0.3284	0.8057	0.5561	0.2571	0.2137	0.1923	0.2513	0.2339	0.3492	0.7677	0.9886	1.0121	0.3984	0.2185	0.1787	0.1457	0.1119	0.0317	0.0317	7.1672
ARCHWAY	OF	1 2	0.0142	0.1145	0.4903	1.2030	0.8303	0.2621	0.2178	0.1960	0.2561	0.2384	0.3560	1.0756	1.3852	1.4182	0.4237	0.2323	0.1900	0.1549	0.1190	0.0337	0.0337	9.2113
BALHAM	F	1 3	0.0064	0.0411	0.0844	0.1818	0.0830	0.0936	0.0854	0.0946	0.0894	0.0946	0.1509	0.0937	0.1604	0.1635	0.0715	0.0318	0.0282	0.0189	0.0188	0.0058	0.0058	1.5978
BALHAM	O	1 3	0.0066	0.0420	0.0874	0.1883	0.0860	0.0958	0.0874	0.0968	0.0915	0.0968	0.1545	0.0961	0.1645	0.1678	0.0724	0.0322	0.0286	0.0191	0.0190	0.0059	0.0059	1.6387
BALHAM	FF	1 3	0.0146	0.0931	0.3157	0.6802	0.3108	0.2121	0.1934	0.2144	0.2025	0.2144	0.3419	0.4754	0.8135	0.8296	0.3935	0.1750	0.1552	0.1038	0.1033	0.0322	0.0322	5.8746
BALHAM	OF	1 3	0.0148	0.0943	0.3431	0.7392	0.3377	0.2148	0.1960	0.2172	0.2052	0.2172	0.3464	0.6002	1.0271	1.0475	0.4209	0.1872	0.1660	0.1111	0.1105	0.0344	0.0344	6.6308
CAMDEN TOWN	F	1 2	0.0029	0.0162	0.0875	0.2444	0.1793	0.0871	0.0788	0.1082	0.1188	0.1227	0.1182	0.3105	0.3830	0.3487	0.1118	0.0886	0.0714	0.0633	0.0559	0.0163	0.0163	2.6136
CAMDEN TOWN	O	1 2	0.0049	0.0280	0.1371	0.3830	0.2810	0.1509	0.1366	0.1874	0.2059	0.2126	0.2048	0.5024	0.6198	0.5643	0.1874	0.1484	0.1196	0.1061	0.0937	0.0273	0.0273	4.3012
CAMDEN TOWN	FF	1 2	0.0168	0.0951	0.5836	1.6308	1.1966	0.5124	0.4640	0.6366	0.6993	0.7221	0.6956	1.3148	1.6220	1.4768	0.4118	0.3261	0.2629	0.2332	0.2060	0.0670	0.0670	13.1665
CAMDEN TOWN	OF	1 2	0.0190	0.1079	0.7817	2.1842	1.6026	0.5812	0.5262	0.7221	0.7931	0.8189	0.7889	1.8022	2.2233	2.0243	0.4874	0.3859	0.3111	0.2760	0.2437	0.0711	0.0711	16.7508
CLAPHAM COMMON	F	1 3	0.0110	0.0425	0.0916	0.2032	0.1066	0.1092	0.0921	0.1022	0.1242	0.1076	0.1200	0.1127	0.1588	0.1785	0.0562	0.0480	0.0308	0.0267	0.0267	0.0157	0.0157	1.7643
CLAPHAM COMMON	O	1 3	0.0112	0.0432	0.0937	0.2077	0.1090	0.1110	0.0936	0.1039	0.1262	0.1094	0.1219	0.1150	0.1619	0.1821	0.0569	0.0487	0.0312	0.0270	0.0270	0.0159	0.0159	1.7965
CLAPHAM COMMON	FF	1 3	0.0294	0.1135	0.3171	0.7034	0.3691	0.2917	0.2458	0.2729	0.3315	0.2873	0.3204	0.5696	0.7881	0.8861	0.4149	0.3548	0.2275	0.1971	0.1971	0.1157	0.1157	7.0230
CLAPHAM COMMON	OF	1 3	0.0298	0.1150	0.3307	0.7335	0.3849	0.2953	0.2489	0.2763	0.3356	0.2908	0.3243	0.6263	0.8821	0.9918	0.4389	0.3753	0.2406	0.2085	0.2085	0.1224	0.1224	7.4595
CLAPHAM NORTH	F	1 2	0.0168	0.0521	0.0925	0.1790	0.0957	0.1104	0.0815	0.0844	0.0984	0.1000	0.1300	0.1046	0.1601	0.1763	0.0909	0.0650	0.0456	0.0364	0.0350	0.0235	0.0235	1.7782
CLAPHAM NORTH	O	1 2	0.0168	0.0521	0.0939	0.1817	0.0971	0.1104	0.0815	0.0844	0.0984	0.1000	0.1300	0.1055	0.1614	0.1778	0.0909	0.0650	0.0456	0.0364	0.0350	0.0235	0.0235	1.7874
CLAPHAM NORTH	FF	1 2	0.0392	0.1216	0.3393	0.6565	0.3507	0.2577	0.1902	0.1969	0.2296	0.2334	0.3034	0.5132	0.7856	0.8650	0.2468	0.1765	0.1239	0.0988	0.0950	0.0638	0.0638	5.8871
CLAPHAM NORTH	OF	1 2	0.0394	0.1223	0.3420	0.6618	0.3536	0.2590	0.1912	0.1979	0.2308	0.2346	0.3050	0.5367	0.8216	0.9046	0.2492	0.1783	0.1251	0.0997	0.0960	0.0644	0.0644	6.0132
CLAPHAM SOUTH	F	1 3	0.0082	0.0699	0.0704	0.1567	0.0645	0.0902	0.1125	0.1562	0.1136	0.1117	0.2187	0.0685	0.0947	0.1319	0.0660	0.0318	0.0210	0.0177	0.0231	0.0137	0.0137	1.6410
CLAPHAM SOUTH	O	1 3	0.0083	0.0709	0.0708	0.1577	0.0649	0.0914	0.1140	0.1583	0.1151	0.1132	0.2216	0.0694	0.0959	0.1335	0.0660	0.0318	0.0210	0.0177	0.0231	0.0137	0.0137	1.6583
CLAPHAM SOUTH	FF	1 3	0.0248	0.2117	0.3770	0.8396	0.3458	0.2731	0.3404	0.4729	0.3438	0.3380	0.6619	0.5475	0.7567	1.0538	0.4918	0.2371	0.1568	0.1317	0.1722	0.1020	0.1020	7.8786
CLAPHAM SOUTH	OF	1 3	0.0251	0.2145	0.3896	0.8677	0.3573	0.2768	0.3450	0.4792	0.3484	0.3425	0.6708	0.5772	0.7977	1.1109	0.5048	0.2433	0.1609	0.1352	0.1768	0.1047	0.1047	8.1284
COLLIERS WOOD	F	1 3	0.0073	0.0458	0.1468	0.2279	0.0988	0.0383	0.0358	0.0383	0.0421	0.0391	0.0441	0.0655	0.0815	0.0906	0.0330	0.0200	0.0119	0.0095	0.0098	0.0036	0.0036	1.0897
COLLIERS WOOD	O	1 3	0.0073	0.0458	0.1518	0.2357	0.1021	0.0383	0.0358	0.0383	0.0421	0.0391	0.0441	0.0660	0.0821	0.0913	0.0330	0.0200	0.0119	0.0095	0.0098	0.0036	0.0036	1.1076
COLLIERS WOOD	FF	1 3	0.0196	0.1221	0.3649	0.5667	0.2456	0.1021	0.0954	0.1021	0.1121	0.1043	0.1175	0.3345	0.4162	0.4625	0.2126	0.1287	0					

KENTISH TOWN	F	1 2	0.0011	0.0121	0.1160	0.3736	0.2826	0.0519	0.0494	0.0605	0.0601	0.0556	0.1004	0.1556	0.1807	0.1749	0.0778	0.0548	0.0312	0.0237	0.0293	0.0092	1.9005
KENTISH TOWN	O	1 2	0.0011	0.0122	0.1190	0.3832	0.2899	0.0524	0.0499	0.0611	0.0607	0.0561	0.1014	0.1578	0.1833	0.1773	0.0778	0.0548	0.0312	0.0237	0.0293	0.0092	1.9314
KENTISH TOWN	FF	1 2	0.0041	0.0468	0.2455	0.7907	0.5982	0.2002	0.1907	0.2334	0.2320	0.2143	0.3874	0.7238	0.8406	0.8134	0.4164	0.2934	0.1668	0.1267	0.1569	0.0494	6.7307
KENTISH TOWN	OF	1 2	0.0041	0.0474	0.2495	0.8038	0.6081	0.2027	0.1931	0.2363	0.2348	0.2170	0.3922	0.7589	0.8813	0.8529	0.4266	0.3006	0.1709	0.1298	0.1608	0.0507	6.9215
OLD STREET	F	1 2 3	0.0002	0.0027	0.0394	0.1450	0.1270	0.0193	0.0135	0.0145	0.0153	0.0129	0.0145	0.0789	0.1253	0.0640	0.0026	0.0017	0.0011	0.0010	0.0008	0.0002	0.6799
OLD STREET	O	1 2 3	0.0002	0.0027	0.0848	0.3118	0.2730	0.0193	0.0135	0.0145	0.0153	0.0129	0.0145	0.0789	0.1253	0.0640	0.0026	0.0017	0.0011	0.0010	0.0008	0.0002	1.0381
OLD STREET	FF	1 2 3	0.0022	0.0285	0.2406	0.8852	0.7750	0.2025	0.1416	0.1524	0.1600	0.1348	0.1520	0.2881	0.4575	0.2336	0.1314	0.0869	0.0534	0.0521	0.0398	0.0113	4.2289
OLD STREET	OF	1 2 3	0.0023	0.0300	0.2751	1.0118	0.8858	0.2133	0.1491	0.1606	0.1685	0.1420	0.1602	0.3034	0.4819	0.2461	0.1358	0.0898	0.0552	0.0538	0.0411	0.0117	4.6175
OLD STREET	FFF	1 2 3	0.0070	0.0921	0.6558	2.4125	2.1120	0.6547	0.4577	0.4928	0.5171	0.4357	0.4915	0.8341	1.3245	0.6764	0.2741	0.1814	0.1115	0.1087	0.0831	0.0235	11.9462
OLD STREET	OFF	1 2 3	0.0076	0.1003	0.8728	3.2105	2.8107	0.7134	0.4988	0.5370	0.5635	0.4748	0.5356	1.0983	1.7442	0.8907	0.2828	0.1871	0.1150	0.1121	0.0857	0.0243	14.8652
OVAL	F	1 2	0.0063	0.0224	0.0913	0.1815	0.1232	0.0486	0.0497	0.0415	0.0521	0.0480	0.0625	0.0965	0.1137	0.1048	0.0578	0.0414	0.0322	0.0302	0.0295	0.0170	1.2502
OVAL	O	1 2	0.0243	0.0868	0.2590	0.5148	0.3494	0.1880	0.1921	0.1606	0.2015	0.1858	0.2420	0.4652	0.5484	0.5056	0.2848	0.2043	0.1589	0.1490	0.1456	0.0839	4.9500
OVAL	FF	1 2	0.0238	0.0849	0.2250	0.4471	0.3035	0.1840	0.1880	0.1572	0.1971	0.1818	0.2367	0.4134	0.4874	0.4493	0.2753	0.1975	0.1536	0.1441	0.1408	0.0811	4.5716
OVAL	OF	1 2	0.0243	0.0868	0.2590	0.5148	0.3494	0.1880	0.1921	0.1606	0.2015	0.1858	0.2420	0.4652	0.5484	0.5056	0.2848	0.2043	0.1589	0.1490	0.1456	0.0839	4.9500
SOUTH WIMBLEDON	F	1 3	0.0039	0.0391	0.0902	0.1442	0.0572	0.0431	0.0464	0.0431	0.0435	0.0457	0.0591	0.0800	0.1047	0.1141	0.0416	0.0243	0.0152	0.0195	0.0146	0.0065	1.0360
SOUTH WIMBLEDON	O	1 3	0.0039	0.0391	0.0913	0.1460	0.0579	0.0431	0.0464	0.0431	0.0435	0.0457	0.0591	0.0810	0.1060	0.1155	0.0425	0.0248	0.0155	0.0199	0.0149	0.0066	1.0458
SOUTH WIMBLEDON	FF	1 3	0.0090	0.0901	0.2784	0.4451	0.1765	0.0994	0.1072	0.0994	0.1003	0.1054	0.1363	0.3900	0.5103	0.5560	0.2532	0.1477	0.0923	0.1187	0.0889	0.0396	3.8438
SOUTH WIMBLEDON	OF	1 3	0.0090	0.0901	0.2817	0.4505	0.1786	0.0994	0.1072	0.0994	0.1003	0.1054	0.1363	0.4020	0.5260	0.5732	0.2588	0.1509	0.0943	0.1213	0.0909	0.0404	3.9157
STOCKWELL	F	1 2	0.0008	0.0017	0.0122	0.0242	0.0140	0.0041	0.0038	0.0046	0.0046	0.0038	0.0043	0.0173	0.0188	0.0180	0.0067	0.0058	0.0056	0.0045	0.0033	0.0008	0.1589
STOCKWELL	O	1 2	0.0034	0.0074	0.0546	0.1080	0.0625	0.0175	0.0163	0.0198	0.0199	0.0161	0.0184	0.0714	0.0775	0.0742	0.0279	0.0243	0.0234	0.0190	0.0140	0.0033	0.6789
STOCKWELL	FF	1 2	0.0390	0.0854	0.1659	0.3282	0.1899	0.2020	0.1890	0.2295	0.2305	0.1860	0.2125	0.5149	0.5590	0.5352	0.1863	0.1619	0.1557	0.1266	0.0934	0.0217	4.4126
STOCKWELL	OF	1 2	0.0421	0.0923	0.2082	0.4120	0.2384	0.2183	0.2043	0.2480	0.2491	0.2010	0.2296	0.7655	0.8311	0.7956	0.2069	0.1799	0.1730	0.1406	0.1037	0.0241	5.5637
STOCKWELL	F	4	0.0221	0.0485	0.3082	0.6097	0.3529	0.1147	0.1073	0.1303	0.1308	0.1056	0.1206	0.1567	0.1701	0.1628	0.0765	0.0665	0.0640	0.0520	0.0384	0.0089	2.8466
STOCKWELL	O	4	0.0221	0.0485	0.3108	0.6149	0.3559	0.1147	0.1073	0.1303	0.1308	0.1056	0.1206	0.1572	0.1707	0.1634	0.0765	0.0665	0.0640	0.0520	0.0384	0.0089	2.8591
TOOTING BEC	F	1 3	0.0123	0.0663	0.0891	0.2138	0.0931	0.1206	0.1180	0.1155	0.1371	0.1158	0.1778	0.0912	0.1940	0.2224	0.0955	0.0638	0.0441	0.0342	0.0384	0.0114	2.0544
TOOTING BEC	O	1 3	0.0124	0.0669	0.0911	0.2187	0.0952	0.1217	0.1190	0.1166	0.1384	0.1169	0.1794	0.0922	0.1960	0.2248	0.0964	0.0644	0.0445	0.0345	0.0387	0.0115	2.0793
TOOTING BEC	FF	1 3	0.0280	0.1506	0.4020	0.9652	0.4200	0.2739	0.2678	0.2623	0.3113	0.2630	0.4036	0.5327	1.1328	1.2991	0.4337	0.2896	0.2001	0.1553	0.1742	0.0518	8.0170
TOOTING BEC	OF	1 3	0.0281	0.1515	0.4243	1.0187	0.4433	0.2756	0.2695	0.2639	0.3132	0.2646	0.4061	0.6692	1.4230	1.6319	0.4472	0.2986	0.2063	0.1602	0.1796	0.0534	8.9282
TOOTING BROADWAY	F	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0088	0.0183	0.0089	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0875	0.1176	0.0937	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3348
TOOTING BROADWAY	O	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0088	0.0183	0.0089	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0875	0.1176	0.0937	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3348
TOOTING BROADWAY	FF	1 2 3	0.0108	0.0422	0.1359	0.2838	0.1383	0.0788	0.0699	0.0766	0.0884	0.0799	0.0996	0.1891	0.2544	0.2026	0.0469	0.0311	0.0228	0.0163	0.0172	0.0063	1.8909
TOOTING BROADWAY	OF	1 2 3	0.0112	0.0438	0.1451	0.3030	0.1477	0.0816	0.0725	0.0794	0.0916	0.0829	0.1032	0.1949	0.2622	0.2089	0.0477	0.0316	0.0232	0.0166	0.0175	0.0064	1.9710
TOOTING BROADWAY	FFF	1 2 3	0.0374	0.1461	0.3653	0.7626	0.3717	0.2725	0.2420	0.2650	0.3058	0.2766	0.3445	0.8914	1.1991	0.9551	0.3676	0.2436	0.1790	0.1281	0.1347	0.0491	7.5372
TOOTING BROADWAY	OFF	1 2 3	0.0386	0.1507	0.6538	1.3650	0.6653	0.2811	0.2496	0.2734	0.3155	0.2854	0.3554	1.8872	2.5384	2.0220	0.4421	0.2930	0.1541	0.1620	0.0590	12.4069	
TOTTENHAM COURT ROAD	F	1 2 6	0.0006	0.0032	0.0092	0.0270	0.0250	0.0236	0.0231	0.0268	0.0330	0.0251	0.0304	0.0087	0.0100	0.0101	0.0009	0.0005	0.0004	0.0004	0.0003	0.0001	0.2584
TOTTENHAM COURT ROAD	O	1 2 6	0.0006	0.0032	0.0582	0.1709	0.1580	0.0236	0.0231	0.0268	0.0330	0.0251	0.0304	0.0087	0.0100	0.0101	0.0009	0.0005	0.0004	0.0004	0.0003	0.0001	0.5843
TOTTENHAM COURT ROAD	FF	1 2 6	0.0029	0.0150	0.0249	0.0731	0.0676	0.1095	0.1074	0.1246	0.1535	0.1164	0.1410	0.1636	0.1874	0.1909	0.0608	0.0373	0.0297	0.0308	0.0238	0.0042	1.6644
TOTTENHAM COURT ROAD	OF	1 2 6	0.0032	0.0169	0.0690	0.2026	0.1874	0.1236	0.1213	0.1407	0.1733	0.1314	0.1592	0.1897	0.2172	0.2213	0.0633	0.0389	0.0310	0.0321	0.0248	0.0044	2.1513
TOTTENHAM COURT ROAD	FFF	1 2 6	0.0095	0.0497	0.3357	0.9862	0.9118	0.3635	0.3568	0.4137	0.5097	0.3865	0.4682	0.4489	0.5141	0.5238	0.1455	0.0894	0.0711	0.0738	0.0569	0.0101	6.7249
TOTTENHAM COURT ROAD	OFF	1 2 6	0.0116	0.0607	0.4672	1.3724	1.2689	0.4437	0.4354	0.5049	0.6220	0.4717	0.5714	0.7532	0.8627	0.8789	0.1557	0.0957	0.0761	0.0790	0.0609	0.0108	9.2029
TOTTENHAM COURT ROAD	F	3 4 5	0.0041	0.0216	0.0633	0.1860	0.1719	0.1577	0.1547	0.1794	0.2211	0.1676	0.2031	0.9722	1.1135	1.1345	0.0342	0.0210	0.0167	0.0174	0.0134	0.0024	4.8558
TOTTENHAM COURT ROAD	O	3 4 5	0.0041	0.0216	0.3593	1.0554	0.9758	0.1577	0.1547	0.1794	0.2211	0.1676	0.2031	3.5676	4.0863	4.1631	0.0342	0.0210	0.0167	0.0174	0.0134	0.0024	15.4219
TOTTENHAM COURT ROAD	FF	3 4 5	0.0187	0.0981	1.1208	3.2924	3.0441	0.7176	0.7043	0.8167	1.0061	0.7630	0.9243	2.7448	3.1439	3.2030	0.4552	0.2798	0.2225	0.2311	0.1780	0.0317	22.9961
TOTTENHAM COURT ROAD	OF	3 4 5	0.0415	0.2171	1.7323	5.0885	4.7047	1.5876	1.5582	1.8070	2.2260	1.6880	2.0448	5.3380	6.1142	6.2292	0.4955	0.3045	0.2422	0.2515	0.1937	0.0345	41.8990
TOTTENHAM COURT ROAD	FFF	3 4 5	0.0740	0.3874	2.4809	7.2874	6.7377	2.8322	2.7796	3.2234	3.9709	3.0113	3.6478	5.2103	5.9680	6.0801	1.0654	0.6548	0.5208	0.5408	0.4166	0.0742	56.9636
TOTTENHAM COURT ROAD	OFF	3 4 5	0.1258	0.6586	7.4756	21.9592	20.3029	4.8153	4.7259	5.4805	6.7513	5.1198	6.2020	23.2589	26.6411	27.1418	1.5352	0.9436	0.7505	0.7792	0.6003	0.1069	165.3744