

NACHS per Hour during Escalator Failure for selected Station(s) 2006																									
(units are in NACHS = 100 Customer hours)																									
Sunday (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	0.0000	0.0000	0.0013	0.0014	0.0021	0.0023	0.0035	0.0040	0.0041	0.0043	0.0037	0.0033	0.0035	0.0034	0.0010	0.0009	0.0007	0.0009	0.0005	0.0000	0.0000	<b>0.0409</b>
ANGEL	O		1 2 3	0.0000	0.0000	0.0013	0.0014	0.0021	0.0023	0.0035	0.0040	0.0041	0.0043	0.0037	0.0033	0.0035	0.0034	0.0010	0.0009	0.0007	0.0009	0.0005	0.0000	0.0000	<b>0.0409</b>
ANGEL	FF		1 2 3	0.0000	0.0000	0.0156	0.0166	0.0246	0.0276	0.0412	0.0473	0.0490	0.0510	0.0443	0.0396	0.0416	0.0405	0.0475	0.0414	0.0315	0.0440	0.0244	0.0001	0.0001	<b>0.6278</b>
ANGEL	OF		1 2 3	0.0000	0.0000	0.0164	0.0174	0.0259	0.0289	0.0432	0.0496	0.0514	0.0535	0.0465	0.0415	0.0437	0.0425	0.0506	0.0441	0.0335	0.0468	0.0259	0.0001	0.0001	<b>0.6615</b>
ANGEL	FFF		1 2 3	0.0000	0.0000	0.0438	0.0467	0.0692	0.0774	0.1156	0.1329	0.1378	0.1432	0.1244	0.1112	0.1169	0.1138	0.1098	0.0957	0.0728	0.1017	0.0563	0.0002	0.0002	<b>1.6694</b>
ANGEL	OFF		1 2 3	0.0000	0.0000	0.0475	0.0507	0.0751	0.0840	0.1255	0.1442	0.1495	0.1554	0.1350	0.1207	0.1269	0.1235	0.1139	0.0992	0.0755	0.1054	0.0584	0.0002	0.0002	<b>1.7906</b>
ANGEL	F		4 5 6	0.0000	0.0000	0.0013	0.0014	0.0021	0.0023	0.0035	0.0040	0.0041	0.0043	0.0037	0.0033	0.0035	0.0034	0.0010	0.0009	0.0007	0.0009	0.0005	0.0000	0.0000	<b>0.0409</b>
ANGEL	O		4 5 6	0.0000	0.0000	0.0013	0.0014	0.0021	0.0023	0.0035	0.0040	0.0041	0.0043	0.0037	0.0033	0.0035	0.0034	0.0010	0.0009	0.0007	0.0009	0.0005	0.0000	0.0000	<b>0.0409</b>
ANGEL	FF		4 5 6	0.0000	0.0000	0.0467	0.0497	0.0737	0.0825	0.1232	0.1415	0.1467	0.1525	0.1325	0.1184	0.1245	0.1212	0.1527	0.1330	0.1012	0.1414	0.0784	0.0003	0.0003	<b>1.9201</b>
ANGEL	OF		4 5 6	0.0000	0.0000	0.0475	0.0507	0.0751	0.0840	0.1255	0.1442	0.1495	0.1554	0.1350	0.1207	0.1269	0.1235	0.1158	0.1357	0.1033	0.1442	0.0799	0.0003	0.0003	<b>1.9572</b>
ANGEL	FFF		4 5 6	0.0000	0.0000	0.1367	0.1457	0.2160	0.2416	0.3608	0.4146	0.4298	0.4469	0.3881	0.3469	0.3648	0.3550	0.3443	0.2999	0.2282	0.3187	0.1766	0.0006	0.0006	<b>5.2152</b>
ANGEL	OFF		4 5 6	0.0000	0.0000	0.1403	0.1495	0.2218	0.2480	0.3704	0.4256	0.4412	0.4587	0.3984	0.3561	0.3745	0.3644	0.3489	0.3039	0.2313	0.3230	0.1790	0.0006	0.0006	<b>5.3556</b>
ARCHWAY	F		1 2	0.0000	0.0004	0.0122	0.0221	0.0278	0.0350	0.0336	0.0375	0.0587	0.0519	0.0560	0.0573	0.0639	0.0890	0.0329	0.0315	0.0216	0.0115	0.0034	0.0001	0.0001	<b>0.6464</b>
ARCHWAY	O		1 2	0.0000	0.0015	0.0417	0.0756	0.0949	0.1195	0.1148	0.1281	0.2007	0.1774	0.1914	0.1960	0.2186	0.3044	0.2064	0.1973	0.1352	0.0723	0.0213	0.0009	0.0009	<b>2.4980</b>
ARCHWAY	FF		1 2	0.0000	0.0015	0.0409	0.0741	0.0932	0.1173	0.1126	0.1256	0.1969	0.1740	0.1878	0.1923	0.2145	0.2986	0.1941	0.1855	0.1271	0.0680	0.0200	0.0009	0.0009	<b>2.4249</b>
ARCHWAY	OF		1 2	0.0000	0.0015	0.0417	0.0756	0.0949	0.1195	0.1148	0.1281	0.2007	0.1774	0.1914	0.1960	0.2186	0.3044	0.2064	0.1973	0.1352	0.0723	0.0213	0.0009	0.0009	<b>2.4980</b>
BALHAM	F		1 3	0.0000	0.0007	0.0165	0.0240	0.0374	0.0679	0.0789	0.0943	0.0770	0.0719	0.0667	0.0784	0.0679	0.0759	0.0290	0.0255	0.0207	0.0160	0.0049	0.0002	0.0002	<b>0.8538</b>
BALHAM	O		1 3	0.0000	0.0007	0.0169	0.0246	0.0382	0.0695	0.0808	0.0965	0.0788	0.0736	0.0683	0.0803	0.0695	0.0777	0.0294	0.0259	0.0210	0.0162	0.0049	0.0002	0.0002	<b>0.8730</b>
BALHAM	FF		1 3	0.0000	0.0017	0.0374	0.0545	0.0847	0.1539	0.1788	0.2137	0.1744	0.1630	0.1513	0.1777	0.1539	0.1721	0.1596	0.1405	0.1138	0.0881	0.0268	0.0009	0.0009	<b>2.2468</b>
BALHAM	OF		1 3	0.0000	0.0017	0.0379	0.0552	0.0858	0.1559	0.1812	0.2165	0.1767	0.1651	0.1532	0.1800	0.1559	0.1743	0.1707	0.1503	0.1218	0.0942	0.0286	0.0009	0.0009	<b>2.3059</b>
CAMDEN TOWN	F		1 2	0.0000	0.0004	0.0165	0.0190	0.0313	0.0416	0.0825	0.1292	0.1988	0.2993	0.3020	0.2854	0.2534	0.1904	0.0740	0.0511	0.0375	0.0239	0.0083	0.0013	0.0013	<b>2.0459</b>
CAMDEN TOWN	O		1 2	0.0000	0.0007	0.0287	0.0329	0.0542	0.0720	0.1430	0.2239	0.3444	0.5187	0.5233	0.4946	0.4392	0.3299	0.1241	0.0856	0.0628	0.0400	0.0138	0.0022	0.0022	<b>3.5340</b>
CAMDEN TOWN	FF		1 2	0.0000	0.0022	0.0973	0.1119	0.1842	0.2447	0.4856	0.7605	1.1700	1.7619	1.7775	1.6802	1.4918	1.1207	0.2726	0.1882	0.1379	0.0880	0.0304	0.0048	0.0048	<b>11.6104</b>
CAMDEN TOWN	OF		1 2	0.0000	0.0025	0.1104	0.1269	0.2090	0.2775	0.5507	0.8625	1.3270	1.9983	2.0160	1.9056	1.6920	1.2711	0.3226	0.2227	0.1632	0.1041	0.0360	0.0057	0.0057	<b>13.2038</b>
CLAPHAM COMMON	F		1 3	0.0000	0.0000	0.0305	0.0378	0.0454	0.0662	0.0809	0.1130	0.1137	0.1161	0.1059	0.0894	0.0931	0.1121	0.0283	0.0204	0.0256	0.0266	0.0080	0.0001	0.0001	<b>1.1131</b>
CLAPHAM COMMON	O		1 3	0.0000	0.0000	0.0310	0.0384	0.0462	0.0673	0.0822	0.1149	0.1156	0.1180	0.1077	0.0909	0.0946	0.1140	0.0287	0.0207	0.0259	0.0269	0.0081	0.0001	0.0001	<b>1.1312</b>
CLAPHAM COMMON	FF		1 3	0.0000	0.0000	0.0815	0.1010	0.1212	0.1767	0.2159	0.3018	0.3037	0.3100	0.2829	0.2388	0.2486	0.2994	0.2089	0.1509	0.1888	0.1963	0.0589	0.0008	0.0008	<b>3.4861</b>
CLAPHAM COMMON	OF		1 3	0.0000	0.0000	0.0825	0.1022	0.1227	0.1789	0.2186	0.3055	0.3075	0.3139	0.2864	0.2418	0.2517	0.3031	0.2210	0.1596	0.1997	0.2077	0.0623	0.0008	0.0008	<b>3.5659</b>
CLAPHAM NORTH	F		1 2	0.0000	0.0011	0.0301	0.0357	0.0497	0.0702	0.0899	0.0949	0.1214	0.1300	0.1250	0.1110	0.1193	0.1267	0.0592	0.0449	0.0407	0.0308	0.0094	0.0003	0.0003	<b>1.2903</b>
CLAPHAM NORTH	O		1 2	0.0000	0.0011	0.0301	0.0357	0.0497	0.0702	0.0899	0.0949	0.1214	0.1300	0.1250	0.1110	0.1193	0.1267	0.0592	0.0449	0.0407	0.0308	0.0094	0.0003	0.0003	<b>1.2903</b>
CLAPHAM NORTH	FF		1 2	0.0000	0.0025	0.0701	0.0833	0.1159	0.1638	0.2097	0.2214	0.2832	0.3034	0.2916	0.2590	0.2783	0.2956	0.1606	0.1218	0.1104	0.0836	0.0254	0.0008	0.0008	<b>3.0804</b>
CLAPHAM NORTH	OF		1 2	0.0000	0.0026	0.0705	0.0837	0.1165	0.1647	0.2108	0.2225	0.2847	0.3050	0.2930	0.2603	0.2797	0.2972	0.1622	0.1230	0.1115	0.0844	0.0256	0.0008	0.0008	<b>3.0987</b>
CLAPHAM SOUTH	F		1 3	0.0000	0.0012	0.0325	0.0347	0.0681	0.0811	0.0995	0.1182	0.1280	0.1089	0.0969	0.1171	0.1291	0.1641	0.0268	0.0226	0.0198	0.0134	0.0040	0.0002	0.0002	<b>1.2662</b>
CLAPHAM SOUTH	O		1 3	0.0000	0.0012	0.0330	0.0351	0.0690	0.0822	0.1009	0.1198	0.1298	0.1103	0.0982	0.1187	0.1308	0.1663	0.0268	0.0226	0.0198	0.0134	0.0040	0.0002	0.0002	<b>1.2821</b>
CLAPHAM SOUTH	FF		1 3	0.0000	0.0036	0.0984	0.1050	0.2061	0.2454	0.3013	0.3577	0.3876	0.3295	0.2933	0.3545	0.3907	0.4967	0.1997	0.1688	0.1478	0.0995	0.0298	0.0012	0.0012	<b>4.2166</b>
CLAPHAM SOUTH	OF		1 3	0.0000	0.0037	0.0997	0.1064	0.2088	0.2487	0.3053	0.3625	0.3928	0.3339	0.2972	0.3593	0.3960	0.5033	0.2050	0.1733	0.1517	0.1022	0.0305	0.0012	0.0012	<b>4.2815</b>
COLLIERS WOOD	F		1 3	0.0000	0.0015	0.0171	0.0202	0.0234	0.0343	0.0517	0.0500	0.0446	0.0445	0.0432	0.0489	0.0428	0.0487	0.0154	0.0108	0.0095	0.0063	0.0019	0.0001	0.0001	<b>0.5149</b>
COLLIERS WOOD	O		1 3	0.0000	0.0015	0.0171	0.0202	0.0234	0.0343	0.0517	0.0500	0.0446	0.0445	0.0432	0.0489	0.0428	0.0487	0.0154	0.0108	0.0095	0.0063	0.0019	0.0001	0.0001	<b>0.5149</b>
COLLIERS WOOD	FF		1 3	0.0000	0.0039	0.0457	0.0538	0.0623	0.0914	0.1380	0.1332	0.1190	0.1185	0.1152	0.1305	0.1142	0.1300	0.0991	0.0694	0.0611	0.0409	0.0122	0.0005	0.0005	<b>1.5389</b>
COLLIERS WOOD	OF		1 3	0.0000	0.0039	0.0457	0.0538	0.0623	0.0914	0.1380	0.1332	0.1190	0.1185	0.1152	0.1305	0.1142	0.1300	0.1017	0.0712	0.0627	0.0419	0.0125	0.0005	0.0005	<b>1.5462</b>
EUSTON	F		1 2	0.0000	0.0006	0.0293	0.0458	0.0574	0.0897	0.0801	0.0901	0.0880	0.1033	0.0979	0.1037	0.1099	0.1208	0.1516	0.1218	0.1081	0.0674	0.0728	0.0018	0.0018	<b>1.5401</b>
EUSTON	O		1 2	0.0000	0.0014	0.0755	0.1180	0.1478	0.2309	0.2064	0.2321	0.2266	0.2660	0.2521	0.2672	0.2831	0.3112	0.3820	0.3069	0.2723	0.1698	0.1835	0.0044	0.0044	<b>3.9372</b>

HIGHGATE	O	1 3	0.0000	0.0000	0.0044	0.0099	0.0181	0.0289	0.0320	0.0411	0.0393	0.0334	0.0283	0.0371	0.0297	0.0365	0.0104	0.0098	0.0063	0.0050	0.0015	0.0001	<b>0.3718</b>
HIGHGATE	FF	1 3	0.0000	0.0000	0.0151	0.0340	0.0625	0.0996	0.1102	0.1416	0.1354	0.1152	0.0975	0.1278	0.1022	0.1257	0.1170	0.1102	0.0711	0.0565	0.0170	0.0006	<b>1.5392</b>
HIGHGATE	OF	1 3	0.0000	0.0000	0.0153	0.0343	0.0631	0.1007	0.1113	0.1431	0.1368	0.1164	0.0985	0.1292	0.1033	0.1270	0.1217	0.1147	0.0740	0.0588	0.0176	0.0006	<b>1.5664</b>
HIGHGATE	FF	5	0.0000	0.0000	0.0052	0.0116	0.0214	0.0341	0.0377	0.0484	0.0463	0.0394	0.0333	0.0437	0.0350	0.0430	0.0519	0.0490	0.0316	0.0251	0.0075	0.0003	<b>0.5645</b>
HIGHGATE	OF	5	0.0000	0.0000	0.0052	0.0116	0.0214	0.0341	0.0377	0.0484	0.0463	0.0394	0.0333	0.0437	0.0350	0.0430	0.0523	0.0493	0.0318	0.0253	0.0076	0.0003	<b>0.5657</b>
KENTISH TOWN	F	1 2	0.0000	0.0000	0.0077	0.0112	0.0188	0.0234	0.0284	0.0282	0.0611	0.0576	0.0408	0.0472	0.0342	0.0324	0.0388	0.0256	0.0192	0.0121	0.0037	0.0001	<b>0.4905</b>
KENTISH TOWN	O	1 2	0.0000	0.0000	0.0078	0.0113	0.0190	0.0236	0.0286	0.0285	0.0617	0.0581	0.0412	0.0476	0.0345	0.0327	0.0388	0.0256	0.0192	0.0121	0.0037	0.0001	<b>0.4941</b>
KENTISH TOWN	FF	1 2	0.0000	0.0000	0.0297	0.0433	0.0726	0.0901	0.1094	0.1088	0.2358	0.2221	0.1575	0.1820	0.1319	0.1250	0.2074	0.1371	0.1028	0.0647	0.0195	0.0007	<b>2.0404</b>
KENTISH TOWN	OF	1 2	0.0000	0.0000	0.0301	0.0438	0.0735	0.0912	0.1107	0.1101	0.2387	0.2248	0.1594	0.1842	0.1336	0.1265	0.2125	0.1405	0.1054	0.0663	0.0200	0.0007	<b>2.0720</b>
OLD STREET	F	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0014	0.0023	0.0033	0.0057	0.0053	0.0054	0.0054	0.0044	0.0052	0.0055	0.0046	0.0070	0.0011	0.0011	0.0009	0.0007	0.0006	0.0000	<b>0.0599</b>
OLD STREET	O	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0014	0.0023	0.0033	0.0057	0.0053	0.0054	0.0054	0.0044	0.0052	0.0055	0.0046	0.0070	0.0011	0.0011	0.0009	0.0007	0.0006	0.0000	<b>0.0599</b>
OLD STREET	FF	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0152	0.0238	0.0343	0.0594	0.0555	0.0565	0.0568	0.0463	0.0546	0.0579	0.0485	0.0733	0.0578	0.0571	0.0445	0.0356	0.0317	0.0005	<b>0.8093</b>
OLD STREET	OF	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0160	0.0250	0.0362	0.0626	0.0584	0.0595	0.0598	0.0488	0.0575	0.0610	0.0511	0.0772	0.0598	0.0590	0.0460	0.0367	0.0327	0.0006	<b>0.8479</b>
OLD STREET	FFF	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0491	0.0768	0.1110	0.1921	0.1793	0.1826	0.1836	0.1497	0.1765	0.1872	0.1567	0.2369	0.1207	0.1191	0.0929	0.0742	0.0661	0.0011	<b>2.3556</b>
OLD STREET	OFF	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0355	0.0837	0.1209	0.2093	0.1954	0.1990	0.2000	0.1631	0.1924	0.2040	0.1708	0.2582	0.1245	0.1229	0.0959	0.0765	0.0682	0.0012	<b>2.5395</b>
OVAL	F	1 2	0.0000	0.0005	0.0167	0.0199	0.0256	0.0289	0.0275	0.0370	0.0640	0.0553	0.0558	0.0494	0.0501	0.0412	0.0422	0.0435	0.0346	0.0252	0.0076	0.0002	<b>0.6252</b>
OVAL	O	1 2	0.0000	0.0018	0.0647	0.0771	0.0992	0.1120	0.1065	0.1430	0.2476	0.2139	0.2160	0.1913	0.1940	0.1596	0.2080	0.2144	0.1707	0.1241	0.0376	0.0012	<b>2.5827</b>
OVAL	FF	1 2	0.0000	0.0017	0.0633	0.0754	0.0971	0.1096	0.1042	0.1399	0.2422	0.2093	0.2113	0.1872	0.1898	0.1562	0.2011	0.2073	0.1651	0.1200	0.0364	0.0012	<b>2.5183</b>
OVAL	OF	1 2	0.0000	0.0018	0.0647	0.0771	0.0992	0.1120	0.1065	0.1430	0.2476	0.2139	0.2160	0.1913	0.1940	0.1596	0.2080	0.2144	0.1707	0.1241	0.0376	0.0012	<b>2.5827</b>
SOUTH WIMBLEDON	F	1 3	0.0000	0.0008	0.0157	0.0205	0.0229	0.0395	0.0338	0.0388	0.0424	0.0359	0.0338	0.0470	0.0420	0.0325	0.0246	0.0183	0.0144	0.0099	0.0030	0.0001	<b>0.4759</b>
SOUTH WIMBLEDON	O	1 3	0.0000	0.0008	0.0157	0.0205	0.0229	0.0395	0.0338	0.0388	0.0424	0.0359	0.0338	0.0470	0.0420	0.0325	0.0252	0.0187	0.0147	0.0101	0.0030	0.0001	<b>0.4774</b>
SOUTH WIMBLEDON	FF	1 3	0.0000	0.0019	0.0362	0.0473	0.0529	0.0912	0.0779	0.0896	0.0979	0.0829	0.0779	0.1085	0.0968	0.0751	0.1499	0.1117	0.0874	0.0603	0.0180	0.0007	<b>1.3641</b>
SOUTH WIMBLEDON	OF	1 3	0.0000	0.0019	0.0362	0.0473	0.0529	0.0912	0.0779	0.0896	0.0979	0.0829	0.0779	0.1085	0.0968	0.0751	0.1532	0.1141	0.0893	0.0616	0.0184	0.0007	<b>1.3734</b>
STOCKWELL	F	1 2	0.0000	0.0000	0.0006	0.0017	0.0023	0.0027	0.0027	0.0029	0.0030	0.0027	0.0028	0.0027	0.0025	0.0029	0.0037	0.0032	0.0029	0.0022	0.0008	0.0001	<b>0.0424</b>
STOCKWELL	O	1 2	0.0000	0.0000	0.0026	0.0071	0.0099	0.0115	0.0116	0.0125	0.0127	0.0116	0.0119	0.0117	0.0107	0.0125	0.0156	0.0133	0.0123	0.0094	0.0033	0.0006	<b>0.1808</b>
STOCKWELL	FF	1 2	0.0000	0.0000	0.0304	0.0826	0.1149	0.1333	0.1342	0.1440	0.1472	0.1343	0.1377	0.1354	0.1240	0.1445	0.1042	0.0888	0.0823	0.0625	0.0221	0.0038	<b>1.8262</b>
STOCKWELL	OF	1 2	0.0000	0.0000	0.0328	0.0892	0.1242	0.1440	0.1450	0.1557	0.1590	0.1451	0.1488	0.1463	0.1341	0.1562	0.1157	0.0986	0.0914	0.0695	0.0245	0.0042	<b>1.9843</b>
STOCKWELL	F	4	0.0000	0.0000	0.0172	0.0469	0.0652	0.0757	0.0762	0.0818	0.0835	0.0762	0.0782	0.0769	0.0704	0.0821	0.0428	0.0365	0.0338	0.0257	0.0091	0.0016	<b>0.9798</b>
STOCKWELL	O	4	0.0000	0.0000	0.0172	0.0469	0.0652	0.0757	0.0762	0.0818	0.0835	0.0762	0.0782	0.0769	0.0704	0.0821	0.0428	0.0365	0.0338	0.0257	0.0091	0.0016	<b>0.9798</b>
TOOTING BEC	F	1 3	0.0000	0.0010	0.0323	0.0539	0.0766	0.1023	0.1012	0.1122	0.1518	0.1178	0.1288	0.1299	0.1323	0.1489	0.0593	0.0453	0.0453	0.0318	0.0095	0.0004	<b>1.4806</b>
TOOTING BEC	O	1 3	0.0000	0.0010	0.0326	0.0544	0.0773	0.1033	0.1022	0.1133	0.1532	0.1189	0.1300	0.1311	0.1335	0.1502	0.0598	0.0457	0.0457	0.0321	0.0096	0.0004	<b>1.4943</b>
TOOTING BEC	FF	1 3	0.0000	0.0023	0.0732	0.1224	0.1739	0.2324	0.2299	0.2548	0.3446	0.2675	0.2924	0.2949	0.3004	0.3380	0.2692	0.2057	0.2057	0.1444	0.0433	0.0017	<b>3.7967</b>
TOOTING BEC	OF	1 3	0.0000	0.0023	0.0737	0.1232	0.1750	0.2338	0.2313	0.2564	0.3467	0.2691	0.2942	0.2967	0.3023	0.3401	0.2776	0.2122	0.2122	0.1489	0.0447	0.0017	<b>3.8421</b>
TOOTING BROADWAY	F	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
TOOTING BROADWAY	O	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
TOOTING BROADWAY	FF	1 2 3	0.0000	0.0016	0.0321	0.0284	0.0435	0.0490	0.0497	0.0822	0.0883	0.0706	0.0658	0.0635	0.0592	0.0593	0.0276	0.0253	0.0261	0.0193	0.0058	0.0001	<b>0.7974</b>
TOOTING BROADWAY	OF	1 2 3	0.0000	0.0017	0.0333	0.0294	0.0451	0.0508	0.0515	0.0852	0.0915	0.0732	0.0682	0.0658	0.0614	0.0615	0.0281	0.0257	0.0266	0.0196	0.0059	0.0001	<b>0.8246</b>
TOOTING BROADWAY	FFF	1 2 3	0.0000	0.0056	0.1111	0.0983	0.1507	0.1696	0.1718	0.2845	0.3054	0.2442	0.2276	0.2198	0.2049	0.2053	0.2161	0.1981	0.2047	0.1513	0.0454	0.0004	<b>3.2148</b>
TOOTING BROADWAY	OFF	1 2 3	0.0000	0.0058	0.1146	0.1014	0.1554	0.1750	0.1773	0.2935	0.3151	0.2519	0.2348	0.2267	0.2114	0.2118	0.2599	0.2383	0.2462	0.1820	0.0546	0.0005	<b>3.4562</b>
TOTTENHAM COURT ROAD	F	1 2 6	0.0000	0.0000	0.0020	0.0039	0.0066	0.0094	0.0107	0.0119	0.0149	0.0161	0.0170	0.0172	0.0158	0.0133	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	<b>0.1400</b>
TOTTENHAM COURT ROAD	O	1 2 6	0.0000	0.0000	0.0020	0.0039	0.0066	0.0094	0.0107	0.0119	0.0149	0.0161	0.0170	0.0172	0.0158	0.0133	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	<b>0.1400</b>
TOTTENHAM COURT ROAD	FF	1 2 6	0.0000	0.0000	0.0093	0.0183	0.0307	0.0437	0.0498	0.0551	0.0690	0.0746	0.0792	0.0798	0.0733	0.0616	0.0227	0.0193	0.0171	0.0150	0.0124	0.0004	<b>0.7313</b>
TOTTENHAM COURT ROAD	OF	1 2 6	0.0000	0.0000	0.0105	0.0206	0.0347	0.0494	0.0562	0.0622	0.0779	0.0842	0.0894	0.0901	0.0828	0.0696	0.0237	0.0201	0.0179	0.0157	0.0129	0.0004	<b>0.8183</b>
TOTTENHAM COURT ROAD	FFF	1 2 6	0.0000	0.0000	0.0310	0.0607	0.1019	0.1452	0.1654	0.1829	0.2291	0.2476	0.2628	0.2648	0.2433	0.2046	0.0543	0.0462	0.0410	0.0360	0.0297	0.0010	<b>2.3475</b>
TOTTENHAM COURT ROAD	OFF	1 2 6	0.0000	0.0000	0.0378	0.0741	0.1244	0.1772	0.2019	0.2232	0.2796	0.3022	0.3208	0.3232	0.2970	0.2497	0.0582	0.0495	0.0439	0.0386	0.0318	0.0010	<b>2.8341</b>
TOTTENHAM COURT ROAD	F	3 4 5	0.0000	0.0000	0.0134	0.0263	0.0442	0.0630	0.0717	0.0793	0.0994	0.1074	0.1140	0.1149	0.1055	0.0887	0.0128	0.0109	0.0097	0.0085	0.0070	0.0002	<b>0.9769</b>
TOTTENHAM COURT ROAD	O	3 4 5	0.0000	0.0000	0.0134	0.0263	0.0442	0.0630	0.0717	0.0793	0.0994	0.1074											