

NACHS per Hour during Escalator Failure for selected Station(s) 2006																							
(units are in NACHS = 100 Customer hours)																							
Sunday (PICCADILLY 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
BOUNDS GREEN	F	1 3	0.0000	0.0000	0.0127	0.0295	0.0349	0.0621	0.0552	0.0539	0.0723	0.0533	0.0459	0.0564	0.0570	0.0691	0.0159	0.0191	0.0131	0.0078	0.0023	0.0001	0.6606
BOUNDS GREEN	O	1 3	0.0000	0.0000	0.0128	0.0297	0.0352	0.0626	0.0556	0.0543	0.0728	0.0537	0.0462	0.0568	0.0574	0.0696	0.0159	0.0191	0.0131	0.0078	0.0023	0.0001	0.6650
BOUNDS GREEN	FF	1 3	0.0000	0.0000	0.0296	0.0689	0.0815	0.1449	0.1289	0.1258	0.1687	0.1244	0.1071	0.1317	0.1331	0.1612	0.2087	0.2505	0.1712	0.1025	0.0296	0.0015	2.1698
BOUNDS GREEN	OF	1 3	0.0000	0.0000	0.0297	0.0693	0.0820	0.1458	0.1297	0.1266	0.1697	0.1252	0.1078	0.1325	0.1339	0.1622	0.2265	0.2720	0.1858	0.1112	0.0321	0.0017	2.2437
GREEN PARK	F	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0009	0.0015	0.0021	0.0035	0.0036	0.0037	0.0029	0.0030	0.0037	0.0037	0.0032	0.0030	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0348
GREEN PARK	O	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0009	0.0015	0.0021	0.0035	0.0036	0.0037	0.0029	0.0030	0.0037	0.0037	0.0032	0.0030	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0348
GREEN PARK	FF	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0292	0.0488	0.0697	0.1151	0.1166	0.1198	0.0941	0.0976	0.1204	0.1214	0.1053	0.0959	0.0219	0.0182	0.0149	0.0119	0.0076	0.0008	1.2092
GREEN PARK	OF	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0299	0.0499	0.0714	0.1179	0.1194	0.1227	0.0963	0.0999	0.1232	0.1243	0.1079	0.0982	0.0219	0.0182	0.0149	0.0119	0.0076	0.0008	1.2363
GREEN PARK	FFF	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0848	0.1415	0.2022	0.3339	0.3382	0.3476	0.2729	0.2830	0.3491	0.3522	0.3055	0.2781	0.0676	0.0562	0.0460	0.0368	0.0235	0.0026	3.5217
GREEN PARK	OFF	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0871	0.1453	0.2077	0.3430	0.3473	0.3570	0.2803	0.2906	0.3586	0.3617	0.3138	0.2856	0.0685	0.0570	0.0466	0.0373	0.0238	0.0026	3.6138
GREEN PARK	F	4 5 6	0.0000	0.0000	0.0023	0.0038	0.0055	0.0091	0.0092	0.0094	0.0074	0.0077	0.0095	0.0096	0.0083	0.0076	0.0009	0.0008	0.0006	0.0005	0.0003	0.0000	0.0925
GREEN PARK	O	4 5 6	0.0000	0.0000	0.0023	0.0038	0.0055	0.0091	0.0092	0.0094	0.0074	0.0077	0.0095	0.0096	0.0083	0.0076	0.0009	0.0008	0.0006	0.0005	0.0003	0.0000	0.0925
GREEN PARK	FF	4 5 6	0.0000	0.0000	0.0436	0.0728	0.1041	0.1719	0.1741	0.1789	0.1405	0.1457	0.1797	0.1813	0.1573	0.1431	0.0312	0.0259	0.0212	0.0170	0.0108	0.0012	1.8003
GREEN PARK	OF	4 5 6	0.0000	0.0000	0.0457	0.0763	0.1091	0.1801	0.1825	0.1876	0.1472	0.1527	0.1884	0.1900	0.1648	0.1500	0.0312	0.0259	0.0212	0.0170	0.0108	0.0012	1.8817
GREEN PARK	FFF	4 5 6	0.0000	0.0000	0.0976	0.1629	0.2327	0.3843	0.3893	0.4001	0.3141	0.3257	0.4019	0.4054	0.3517	0.3201	0.1188	0.0988	0.0808	0.0647	0.0413	0.0045	4.1947
GREEN PARK	OFF	4 5 6	0.0000	0.0000	0.0976	0.1629	0.2327	0.3843	0.3893	0.4001	0.3141	0.3257	0.4019	0.4054	0.3517	0.3201	0.1197	0.0996	0.0814	0.0652	0.0416	0.0045	4.1978
GREEN PARK	F	7 8 9	0.0000	0.0000	0.0036	0.0060	0.0086	0.0142	0.0144	0.0148	0.0116	0.0120	0.0148	0.0150	0.0130	0.0118	0.0015	0.0013	0.0010	0.0008	0.0005	0.0001	0.1450
GREEN PARK	O	7 8 9	0.0000	0.0000	0.0036	0.0060	0.0086	0.0142	0.0144	0.0148	0.0116	0.0120	0.0148	0.0150	0.0130	0.0118	0.0015	0.0013	0.0010	0.0008	0.0005	0.0001	0.1450
GREEN PARK	FF	7 8 9	0.0000	0.0000	0.0367	0.0613	0.0876	0.1447	0.1465	0.1506	0.1182	0.1226	0.1513	0.1526	0.1324	0.1205	0.0774	0.0644	0.0527	0.0422	0.0269	0.0029	1.6915
GREEN PARK	OF	7 8 9	0.0000	0.0000	0.0432	0.0722	0.1031	0.1703	0.1725	0.1773	0.1392	0.1443	0.1781	0.1796	0.1558	0.1418	0.0864	0.0719	0.0588	0.0470	0.0300	0.0033	1.9748
GREEN PARK	FFF	7 8 9	0.0000	0.0000	0.1060	0.1769	0.2528	0.4175	0.4228	0.4346	0.3412	0.3538	0.4365	0.4403	0.3820	0.3477	0.1638	0.1363	0.1114	0.0892	0.0570	0.0062	4.6760
GREEN PARK	OFF	7 8 9	0.0000	0.0000	0.1125	0.1878	0.2683	0.4431	0.4487	0.4613	0.3622	0.3755	0.4633	0.4674	0.4054	0.3690	0.1731	0.1440	0.1177	0.0942	0.0602	0.0066	4.9603
GREEN PARK	F	10 11	0.0000	0.0000	0.0289	0.0483	0.0690	0.1139	0.1154	0.1186	0.0931	0.0965	0.1191	0.1202	0.1042	0.0949	0.0361	0.0300	0.0246	0.0196	0.0126	0.0014	1.2464
GREEN PARK	O	10 11	0.0000	0.0000	0.0395	0.0660	0.0943	0.1557	0.1577	0.1621	0.1273	0.1320	0.1628	0.1642	0.1425	0.1297	0.0361	0.0300	0.0246	0.0196	0.0126	0.0014	1.6581
GREEN PARK	FF	10 11	0.0000	0.0000	0.0687	0.1146	0.1637	0.2704	0.2739	0.2815	0.2210	0.2292	0.2828	0.2852	0.2475	0.2252	0.1067	0.0888	0.0726	0.0581	0.0371	0.0040	3.0310
GREEN PARK	OF	10 11	0.0000	0.0000	0.0700	0.1168	0.1668	0.2755	0.2791	0.2869	0.2252	0.2335	0.2881	0.2906	0.2521	0.2295	0.1098	0.0914	0.0747	0.0598	0.0382	0.0042	3.0922
HEATHROW TERMINALS 1,2,3	F	1 2 3 4	0.0000	0.0003	0.0132	0.0195	0.0305	0.0245	0.0257	0.0288	0.0276	0.0276	0.0275	0.0334	0.0304	0.0381	0.0079	0.0061	0.0046	0.0027	0.0009	0.0000	0.3493
HEATHROW TERMINALS 1,2,3	O	1 2 3 4	0.0000	0.0003	0.0132	0.0195	0.0305	0.0245	0.0257	0.0288	0.0276	0.0276	0.0275	0.0334	0.0304	0.0381	0.0079	0.0061	0.0046	0.0027	0.0009	0.0000	0.3493
HEATHROW TERMINALS 1,2,3	FF	1 2 3 4	0.0000	0.0012	0.0529	0.0780	0.1218	0.0980	0.1029	0.1151	0.1105	0.1105	0.1099	0.1337	0.1217	0.1523	0.0253	0.0194	0.0147	0.0087	0.0028	0.0000	1.3794
HEATHROW TERMINALS 1,2,3	OF	1 2 3 4	0.0000	0.0012	0.0529	0.0780	0.1218	0.0980	0.1029	0.1151	0.1105	0.1105	0.1099	0.1337	0.1217	0.1523	0.0253	0.0194	0.0147	0.0087	0.0028	0.0000	1.3794
HEATHROW TERMINALS 1,2,3	FFF	1 2 3 4	0.0000	0.0030	0.1337	0.1973	0.3081	0.2479	0.2602	0.2910	0.2794	0.2794	0.2779	0.3381	0.3077	0.3851	0.2276	0.1749	0.1321	0.0787	0.0251	0.0004	3.9476
HEATHROW TERMINALS 1,2,3	OFF	1 2 3 4	0.0000	0.0030	0.1337	0.1973	0.3081	0.2479	0.2602	0.2910	0.2794	0.2794	0.2779	0.3381	0.3077	0.3851	0.2371	0.1822	0.1376	0.0820	0.0261	0.0004	3.9742
HEATHROW TERMINALS 1,2,3	F	5 6	0.0000	0.0001	0.0035	0.0052	0.0081	0.0065	0.0068	0.0076	0.0073	0.0073	0.0073	0.0088	0.0081	0.0101	0.0095	0.0073	0.0055	0.0033	0.0010	0.0000	0.1133
HEATHROW TERMINALS 1,2,3	O	5 6	0.0000	0.0003	0.0128	0.0189	0.0296	0.0238	0.0250	0.0279	0.0268	0.0268	0.0267	0.0324	0.0295	0.0369	0.0205	0.0158	0.0119	0.0071	0.0023	0.0000	0.3750
HEATHROW TERMINALS 1,2,3	FF	5 6	0.0000	0.0003	0.0124	0.0184	0.0287	0.0231	0.0242	0.0271	0.0260	0.0260	0.0259	0.0314	0.0286	0.0358	0.0205	0.0158	0.0119	0.0071	0.0023	0.0000	0.3655
HEATHROW TERMINALS 1,2,3	OF	5 6	0.0000	0.0003	0.0128	0.0189	0.0296	0.0238	0.0250	0.0279	0.0268	0.0268	0.0267	0.0324	0.0295	0.0369	0.0205	0.0158	0.0119	0.0071	0.0023	0.0000	0.3750
HYDE PARK CORNER	F	1 3	0.0000	0.0009	0.0551	0.0497	0.0969	0.2757	0.4172	0.4788	0.5393	0.5855	0.5233	0.5723	0.4466	0.3735	0.1602	0.1117	0.0659	0.0429	0.0200	0.0000	4.8155
HYDE PARK CORNER	O	1 3	0.0000	0.0009	0.0556	0.0501	0.0978	0.2781	0.4208	0.4830	0.5439	0.5906	0.5278	0.5772	0.4505	0.3767	0.1602	0.1117	0.0659	0.0429	0.0200	0.0000	4.8537
HYDE PARK CORNER	FF	1 3	0.0000	0.0022	0.1403	0.1267	0.2470	0.7024	1.0629	1.2198	1.3738	1.4916	1.3331	1.4579	1.1377	0.9515	0.4674	0.3259	0.1923	0.1252	0.0584	0.0000	12.4161
HYDE PARK CORNER	OF	1 3	0.0000	0.0022	0.1416	0.1278	0.2492	0.7087	1.0725	1.2309	1.3863	1.5051	1.3452	1.4711	1.1480	0.9601	0.4693	0.3272	0.1931	0.1257	0.0587	0.0000	12.5227
KNIGHTSBRIDGE	F	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0009	0.0010	0.0013	0.0033	0.0048	0.0053	0.0047	0.0055	0.0054	0.0050	0.0051	0.0037	0.0006	0.0003	0.0003	0.0004	0.0003	0.0000	0.0479
KNIGHTSBRIDGE	O	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0009	0.0010	0.0013	0.0033	0.0048	0.0053	0.0047	0.0055	0.0054	0.0050	0.0051	0.0037	0.0006	0.0003	0.0003	0.0004	0.0003	0.0000	0.0479
KNIGHTSBRIDGE	FF	1 2 3	0.0000	0.0001	0.0137	0.0147	0.0197	0.0497	0.0717	0.0789	0.0700	0.0823	0.0815	0.0746	0.0762	0.0548	0.0348	0.0204	0.0162	0.0250	0.0193	0.0001	0.8037
KNIGHTSBRIDGE	OF	1 2 3	0.0000	0.0001	0.0140	0.0150	0.0201	0.0507	0.0732	0.0806	0.0714	0.0840	0.0832	0.0762	0.0778	0.0559	0.0353	0.0207	0.0165	0.0254	0.019		

LEICESTER SQUARE	FF	4 5 6	0.0000	0.0002	0.0216	0.0324	0.0457	0.0862	0.1140	0.1501	0.1959	0.1985	0.2138	0.2037	0.2203	0.2302	0.2152	0.2345	0.1968	0.1781	0.1091	0.0012	2.6475
LEICESTER SQUARE	OF	4 5 6	0.0000	0.0002	0.0223	0.0334	0.0471	0.0890	0.1176	0.1550	0.2022	0.2049	0.2207	0.2102	0.2274	0.2376	0.2163	0.2357	0.1978	0.1790	0.1097	0.0013	2.7074
LEICESTER SQUARE	FFF	4 5 6	0.0000	0.0007	0.0669	0.1002	0.1414	0.2669	0.3529	0.4649	0.6067	0.6147	0.6622	0.6306	0.6823	0.7128	0.5211	0.5680	0.4766	0.4312	0.2643	0.0030	7.5674
LEICESTER SQUARE	OFF	4 5 6	0.0000	0.0007	0.0675	0.1011	0.1428	0.2694	0.3562	0.4692	0.6124	0.6204	0.6683	0.6365	0.6886	0.7194	0.5284	0.5759	0.4832	0.4373	0.2680	0.0031	7.6484
MANOR HOUSE	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	0.0000
MANOR HOUSE	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	0.0000
MANOR HOUSE	FF	1 2 3	0.0000	0.0015	0.0327	0.0321	0.0376	0.0486	0.0523	0.0595	0.0740	0.0702	0.0641	0.0565	0.0758	0.0765	0.0370	0.0253	0.0179	0.0109	0.0033	0.0001	0.7759
MANOR HOUSE	OF	1 2 3	0.0000	0.0015	0.0333	0.0327	0.0383	0.0495	0.0533	0.0606	0.0753	0.0715	0.0653	0.0575	0.0772	0.0779	0.0381	0.0261	0.0185	0.0112	0.0034	0.0001	0.7913
MANOR HOUSE	FFF	1 2 3	0.0000	0.0052	0.1123	0.1103	0.1291	0.1668	0.1795	0.2042	0.2540	0.2410	0.2201	0.1939	0.2603	0.2627	0.2605	0.1786	0.1260	0.0766	0.0229	0.0004	3.0044
MANOR HOUSE	OFF	1 2 3	0.0000	0.0054	0.1156	0.1135	0.1328	0.1716	0.1847	0.2101	0.2614	0.2479	0.2265	0.1995	0.2678	0.2702	0.2764	0.1895	0.1337	0.0813	0.0243	0.0004	3.1126
SOUTHGATE	F	1 3	0.0000	0.0004	0.0091	0.0185	0.0220	0.0383	0.0361	0.0407	0.0692	0.0549	0.0339	0.0348	0.0385	0.0429	0.0234	0.0153	0.0106	0.0070	0.0021	0.0001	0.4978
SOUTHGATE	O	1 3	0.0000	0.0004	0.0092	0.0187	0.0223	0.0386	0.0364	0.0411	0.0698	0.0555	0.0342	0.0351	0.0389	0.0433	0.0234	0.0153	0.0106	0.0070	0.0021	0.0001	0.5020
SOUTHGATE	FF	1 3	0.0000	0.0013	0.0269	0.0548	0.0652	0.1132	0.1068	0.1206	0.2047	0.1626	0.1003	0.1029	0.1141	0.1269	0.1306	0.0856	0.0594	0.0393	0.0117	0.0005	1.6274
SOUTHGATE	OF	1 3	0.0000	0.0013	0.0275	0.0561	0.0668	0.1159	0.1093	0.1234	0.2095	0.1665	0.1027	0.1053	0.1168	0.1299	0.1407	0.0923	0.0640	0.0424	0.0126	0.0005	1.6835
TURNPIKE LANE	F	1 2 3	0.0000	0.0001	0.0012	0.0011	0.0014	0.0018	0.0025	0.0020	0.0028	0.0024	0.0022	0.0024	0.0021	0.0024	0.0046	0.0042	0.0035	0.0026	0.0008	0.0000	0.0401
TURNPIKE LANE	O	1 2 3	0.0000	0.0001	0.0012	0.0011	0.0014	0.0018	0.0025	0.0020	0.0028	0.0024	0.0022	0.0024	0.0021	0.0024	0.0046	0.0042	0.0035	0.0026	0.0008	0.0000	0.0401
TURNPIKE LANE	FF	1 2 3	0.0000	0.0015	0.0269	0.0231	0.0312	0.0392	0.0540	0.0430	0.0607	0.0524	0.0469	0.0521	0.0456	0.0531	0.0303	0.0278	0.0230	0.0172	0.0052	0.0000	0.6332
TURNPIKE LANE	OF	1 2 3	0.0000	0.0016	0.0279	0.0240	0.0323	0.0406	0.0560	0.0446	0.0629	0.0543	0.0486	0.0540	0.0472	0.0550	0.0308	0.0282	0.0233	0.0175	0.0052	0.0000	0.6540
TURNPIKE LANE	FFF	1 2 3	0.0000	0.0052	0.0914	0.0785	0.1058	0.1329	0.1833	0.1460	0.2059	0.1778	0.1592	0.1768	0.1546	0.1802	0.1800	0.1652	0.1366	0.1024	0.0307	0.0003	2.4128
TURNPIKE LANE	OFF	1 2 3	0.0000	0.0054	0.0946	0.0812	0.1095	0.1376	0.1897	0.1511	0.2132	0.1841	0.1648	0.1830	0.1601	0.1866	0.1956	0.1795	0.1485	0.1113	0.0334	0.0003	2.5295
WOOD GREEN	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	0.0000
WOOD GREEN	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	0.0000
WOOD GREEN	FF	1 2 3	0.0000	0.0008	0.0222	0.0242	0.0374	0.0428	0.0499	0.0537	0.0650	0.0654	0.0447	0.0572	0.0465	0.0418	0.0487	0.0410	0.0313	0.0254	0.0076	0.0001	0.7057
WOOD GREEN	OF	1 2 3	0.0000	0.0008	0.0231	0.0252	0.0389	0.0444	0.0518	0.0558	0.0675	0.0679	0.0464	0.0594	0.0482	0.0434	0.0502	0.0422	0.0323	0.0262	0.0078	0.0001	0.7316
WOOD GREEN	FFF	1 2 3	0.0000	0.0025	0.0692	0.0755	0.1166	0.1332	0.1554	0.1673	0.2024	0.2037	0.1392	0.1782	0.1447	0.1303	0.2451	0.2060	0.1577	0.1279	0.0383	0.0003	2.4935
WOOD GREEN	OFF	1 2 3	0.0000	0.0026	0.0717	0.0783	0.1209	0.1381	0.1611	0.1734	0.2098	0.2112	0.1444	0.1847	0.1500	0.1351	0.2602	0.2186	0.1673	0.1357	0.0406	0.0003	2.6040