

NACHS per Hour during Escalator Failure for selected Station(s) 2006																									
(units are in NACHS = 100 Customer hours)																									
Monday-Friday (BAKERLOO 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	
	CHARING CROSS	F	1 3	0.0010	0.0058	0.0059	0.0164	0.0119	0.0383	0.0308	0.0356	0.0366	0.0322	0.0352	0.0449	0.0276	0.0571	0.0247	0.0149	0.0126	0.0135	0.0074	0.0011		0.4985
	CHARING CROSS	O	1 3	0.0010	0.0058	0.0059	0.0164	0.0119	0.0383	0.0308	0.0356	0.0366	0.0322	0.0352	0.0449	0.0276	0.0571	0.0247	0.0149	0.0126	0.0135	0.0074	0.0011		0.4985
	CHARING CROSS	FF	1 3	0.0111	0.0611	0.2074	0.5791	0.4177	0.4063	0.3268	0.3777	0.3886	0.3414	0.3733	0.6424	1.0381	0.8164	0.3581	0.2160	0.1819	0.1954	0.1073	0.0156		7.0617
	CHARING CROSS	OF	1 3	0.0113	0.0625	0.2133	0.5955	0.4296	0.4155	0.3342	0.3863	0.3974	0.3492	0.3818	0.6919	1.1182	0.8794	0.3675	0.2216	0.1867	0.2005	0.1101	0.0161		7.3686
	CHARING CROSS	F	4 6	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
	CHARING CROSS	O	4 6	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
	CHARING CROSS	FF	4 6	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
	CHARING CROSS	OF	4 6	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
	CHARING CROSS	F	7 9	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
	CHARING CROSS	O	7 9	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
	CHARING CROSS	FF	7 9	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
	CHARING CROSS	OF	7 9	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
	CHARING CROSS	F	10 11 12	0.0000	0.0000	0.0223	0.0623	0.0450	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0579	0.0936	0.0736	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		0.3547
	CHARING CROSS	O	10 11 12	0.0000	0.0000	0.0223	0.0623	0.0450	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0579	0.0936	0.0736	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		0.3547
	CHARING CROSS	FF	10 11 12	0.0040	0.0219	0.2129	0.5947	0.4290	0.1453	0.1169	0.1351	0.1390	0.1221	0.1335	0.2594	0.4191	0.3296	0.1262	0.0761	0.0641	0.0689	0.0378	0.0055		3.4411
	CHARING CROSS	OF	10 11 12	0.0042	0.0234	0.5706	1.5936	1.1496	0.1559	0.1254	0.1449	0.1491	0.1310	0.1432	0.3325	0.5374	0.4226	0.1364	0.0823	0.0693	0.0744	0.0409	0.0060		5.8927
	CHARING CROSS	FFF	10 11 12	0.0114	0.0628	0.7610	2.1251	1.5330	0.4175	0.3358	0.3881	0.3993	0.3508	0.3836	0.8777	1.4183	1.1154	0.4067	0.2453	0.2066	0.2219	0.1218	0.0178		11.3999
	CHARING CROSS	OFF	10 11 12	0.0122	0.0674	1.1605	3.2409	2.3378	0.4479	0.3603	0.4164	0.4284	0.3764	0.4115	1.4570	2.3546	1.8517	0.4425	0.2669	0.2248	0.2415	0.1326	0.0193		16.2506
	KILBURN PARK	F	1 2	0.0049	0.0157	0.0724	0.1912	0.1359	0.0482	0.0566	0.0555	0.0588	0.0591	0.0710	0.1009	0.1245	0.1238	0.0459	0.0333	0.0252	0.0216	0.0179	0.0094		1.2718
	KILBURN PARK	O	1 2	0.0049	0.0159	0.0741	0.1955	0.1390	0.0487	0.0572	0.0561	0.0594	0.0597	0.0718	0.1024	0.1265	0.1257	0.0466	0.0339	0.0256	0.0220	0.0182	0.0095		1.2927
	KILBURN PARK	FF	1 2	0.0147	0.0474	0.1743	0.4599	0.3270	0.1450	0.1703	0.1671	0.1769	0.1780	0.2138	0.4124	0.5090	0.5060	0.1834	0.1334	0.1008	0.0864	0.0717	0.0375		4.1150
	KILBURN PARK	OF	1 2	0.0150	0.0482	0.1769	0.4668	0.3319	0.1474	0.1732	0.1700	0.1799	0.1810	0.2175	0.4311	0.5321	0.5290	0.1968	0.1432	0.1082	0.0928	0.0770	0.0402		4.2582
	MAIDA VALE	F	1 2	0.0039	0.0149	0.0417	0.1682	0.0979	0.0588	0.0540	0.0580	0.0617	0.0585	0.0797	0.0898	0.1235	0.1521	0.0703	0.0415	0.0322	0.0253	0.0234	0.0049		1.2603
	MAIDA VALE	O	1 2	0.0039	0.0149	0.0422	0.1702	0.0990	0.0588	0.0540	0.0580	0.0617	0.0585	0.0797	0.0907	0.1247	0.1536	0.0712	0.0420	0.0326	0.0256	0.0237	0.0049		1.2699
	MAIDA VALE	FF	1 2	0.0089	0.0339	0.1370	0.5528	0.3217	0.1336	0.1227	0.1318	0.1402	0.1330	0.1811	0.3243	0.4640	0.5491	0.3807	0.2246	0.1740	0.1367	0.1266	0.0263		4.2850
	MAIDA VALE	OF	1 2	0.0090	0.0340	0.1387	0.5597	0.3257	0.1342	0.1232	0.1324	0.1408	0.1336	0.1819	0.3309	0.4651	0.5604	0.3983	0.2350	0.1821	0.1430	0.1324	0.0275		4.3779
	MARYLEBONE	F	1 3	0.0017	0.0195	0.1373	0.3543	0.1978	0.1834	0.1234	0.1214	0.1200	0.1387	0.1339	0.1834	0.3095	0.2542	0.0805	0.0430	0.0259	0.0258	0.0220	0.0052		2.4809
	MARYLEBONE	O	1 3	0.0017	0.0196	0.1388	0.3580	0.1999	0.1851	0.1245	0.1225	0.1211	0.1399	0.1350	0.1856	0.3132	0.2573	0.0805	0.0430	0.0259	0.0258	0.0220	0.0052		2.5046
	MARYLEBONE	FF	1 3	0.0041	0.0465	0.3338	0.8612	0.4808	0.4385	0.2951	0.2902	0.2868	0.3316	0.3200	0.8520	1.4378	1.1810	0.3946	0.2108	0.1271	0.1264	0.1078	0.0256		8.1517
	MARYLEBONE	OF	1 3	0.0042	0.0468	0.3374	0.8704	0.4860	0.4417	0.2973	0.2923	0.2889	0.3340	0.3224	0.9055	1.5280	1.2551	0.3994	0.2134	0.1287	0.1279	0.1091	0.0259		8.4144
	PICCADILLY CIRCUS	F	1 2 3	0.0010	0.0032	0.0163	0.0493	0.0442	0.0329	0.0327	0.0398	0.0438	0.0426	0.0459	0.0889	0.1060	0.0967	0.0087	0.0061	0.0049	0.0033	0.0023	0.0006		0.6692
	PICCADILLY CIRCUS	O	1 2 3	0.0010	0.0032	0.0163	0.0493	0.0442	0.0329	0.0327	0.0398	0.0438	0.0426	0.0459	0.1010	0.1204	0.1098	0.0087	0.0061	0.0049	0.0033	0.0023	0.0006		0.7088
	PICCADILLY CIRCUS	FF	1 2 3	0.0074	0.0228	0.1315	0.3975	0.3566	0.2372	0.2356	0.2872	0.3160	0.3071	0.3309	0.2048	0.2440	0.2226	0.2088	0.1465	0.1181	0.0797	0.0539	0.0154		3.9236
	PICCADILLY CIRCUS	OF	1 2 3	0.0086	0.0267	0.1366	0.4128	0.3704	0.2775	0.2757	0.3361	0.3698	0.3593	0.3872	0.2158	0.2571	0.2346	0.2104	0.1476	0.1190	0.0803	0.0543	0.0156		4.2954
	PICCADILLY CIRCUS	FFF	1 2 3	0.0209	0.0645	0.4410	1.3329	1.1960	0.6711	0.6668	0.8127	0.8942	0.8690	0.9364	0.7351	0.8759	0.7992	0.4804	0.3369	0.2717	0.1833	0.1239	0.0355		11.7474
	PICCADILLY CIRCUS	OFF	1 2 3	0.0231	0.0714	0.5325	1.6092	1.4439	0.7434	0.7385	0.9002	0.9904	0.9625	1.0372	0.9838	1.1722	1.0696	0.5653	0.3965	0.3198	0.2157	0.1458	0.0418		13.9628
	PICCADILLY CIRCUS	F	4 5 6	0.0012	0.0036	0.0078	0.0234	0.0210	0.0374	0.0371	0.0453	0.0498	0.0484	0.0521	0.0867	0.1034	0.0943	0.0048	0.0033	0.0027	0.0018	0.0012	0.0004		0.6257
	PICCADILLY CIRCUS	O	4 5 6	0.0012	0.0036	0.0080	0.0234	0.0210	0.0374	0.0371	0.0453	0.0498	0.0484	0.0521	0.0867	0.1034	0.0943	0.0048	0.0033	0.0027	0.0018	0.0012	0.0004		0.6257
	PICCADILLY CIRCUS	FF	4 5 6	0.0030	0.0094	0.0933	0.2819	0.2530	0.0982	0.0975	0.1189	0.1308	0.1271	0.1369	0.1762	0.2100	0.1916	0.0778	0.0546	0.					

WATERLOO	F	4 6	0.0016	0.0138	0.0293	0.0782	0.0401	0.0994	0.0720	0.0757	0.0909	0.0876	0.0929	0.1356	0.2805	0.2589	0.0999	0.0498	0.0339	0.0350	0.0309	0.0025	1.6085
WATERLOO	O	4 6	0.0017	0.0147	0.0311	0.0830	0.0425	0.1056	0.0765	0.0805	0.0966	0.0930	0.0987	0.1490	0.3082	0.2845	0.1057	0.0528	0.0359	0.0371	0.0327	0.0026	1.7324
WATERLOO	FF	4 6	0.0036	0.0317	0.3307	0.8832	0.4527	0.2284	0.1654	0.1741	0.2089	0.2013	0.2135	0.2846	0.5887	0.5434	0.2095	0.1045	0.0711	0.0735	0.0648	0.0052	4.8388
WATERLOO	OF	4 6	0.0037	0.0327	0.3810	1.0177	0.5216	0.2353	0.1704	0.1794	0.2152	0.2073	0.2200	0.3146	0.8508	0.6007	0.2154	0.1075	0.0731	0.0756	0.0666	0.0053	5.2939
WATERLOO	F	7 8	0.0000	0.0000	0.0004	0.0010	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0005	0.0003	0.0003	0.0003	0.0000	0.0043
WATERLOO	O	7 8	0.0000	0.0000	0.0004	0.0010	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0005	0.0003	0.0003	0.0003	0.0000	0.0043
WATERLOO	FF	7 8	0.0002	0.0020	0.0111	0.0296	0.0152	0.0145	0.0105	0.0110	0.0133	0.0128	0.0135	0.0962	0.1990	0.1837	0.0225	0.0112	0.0076	0.0079	0.0070	0.0006	0.6694
WATERLOO	OF	7 8	0.0002	0.0020	0.0111	0.0296	0.0152	0.0145	0.0105	0.0110	0.0133	0.0128	0.0135	0.0962	0.1990	0.1837	0.0225	0.0112	0.0076	0.0079	0.0070	0.0006	0.6694
WATERLOO	F	9 10 11	0.0000	0.0000	0.0050	0.0134	0.0068	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0282	0.0584	0.0539	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1657
WATERLOO	O	9 10 11	0.0000	0.0000	0.0050	0.0134	0.0068	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0282	0.0584	0.0539	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1657
WATERLOO	FF	9 10 11	0.0014	0.0123	0.0493	0.1316	0.0675	0.0883	0.0640	0.0673	0.0808	0.0778	0.0826	0.1222	0.2529	0.2334	0.0744	0.0371	0.0253	0.0261	0.0230	0.0018	1.5191
WATERLOO	OF	9 10 11	0.0014	0.0123	0.0493	0.1316	0.0675	0.0883	0.0640	0.0673	0.0808	0.0778	0.0826	0.1222	0.2529	0.2334	0.0744	0.0371	0.0253	0.0261	0.0230	0.0018	1.5191
WATERLOO	FFF	9 10 11	0.0028	0.0250	0.2443	0.6524	0.3344	0.1801	0.1304	0.1373	0.1647	0.1587	0.1684	0.2922	0.6044	0.5579	0.1645	0.0821	0.0559	0.0577	0.0509	0.0041	4.0682
WATERLOO	OFF	9 10 11	0.0028	0.0250	0.2443	0.6524	0.3344	0.1801	0.1304	0.1373	0.1647	0.1587	0.1684	0.2922	0.6044	0.5579	0.1645	0.0821	0.0559	0.0577	0.0509	0.0041	4.0682
WATERLOO	F	12 13 14	0.0000	0.0000	0.1203	0.3214	0.1648	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1313	0.2716	0.2506	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.2600
WATERLOO	O	12 13 14	0.0000	0.0000	0.1203	0.3214	0.1648	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1313	0.2716	0.2506	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.2600
WATERLOO	FF	12 13 14	0.0016	0.0142	0.3039	0.8117	0.4160	0.1021	0.0740	0.0778	0.0934	0.0900	0.0955	0.4025	0.8326	0.7685	0.0852	0.0425	0.0289	0.0299	0.0263	0.0021	4.2987
WATERLOO	OF	12 13 14	0.0017	0.0147	0.4032	1.0769	0.5519	0.1056	0.0765	0.0805	0.0966	0.0930	0.0987	0.4173	0.8633	0.7968	0.0901	0.0449	0.0306	0.0316	0.0279	0.0022	4.9040
WATERLOO	FFF	12 13 14	0.0059	0.0522	0.4860	1.2981	0.6654	0.3761	0.2723	0.2866	0.3439	0.3314	0.3516	0.6386	1.3211	1.2194	0.4053	0.2022	0.1376	0.1423	0.1253	0.0100	8.6713
WATERLOO	OFF	12 13 14	0.0061	0.0542	0.6010	1.6053	0.8228	0.3906	0.2828	0.2977	0.3572	0.3442	0.3651	0.7026	1.4535	1.3416	0.4200	0.2096	0.1426	0.1474	0.1299	0.0103	9.6845
WATERLOO	F	15 16 17	0.0000	0.0003	0.0146	0.0391	0.0200	0.0021	0.0015	0.0016	0.0019	0.0018	0.0019	0.0119	0.0247	0.0228	0.0049	0.0024	0.0017	0.0017	0.0015	0.0001	0.1565
WATERLOO	O	15 16 17	0.0000	0.0003	0.0146	0.0391	0.0200	0.0021	0.0015	0.0016	0.0019	0.0018	0.0019	0.0119	0.0247	0.0228	0.0049	0.0024	0.0017	0.0017	0.0015	0.0001	0.1565
WATERLOO	FF	15 16 17	0.0001	0.0011	0.0375	0.1002	0.0513	0.0083	0.0060	0.0063	0.0076	0.0073	0.0077	0.0528	0.1092	0.1008	0.0098	0.0049	0.0033	0.0034	0.0030	0.0002	0.5208
WATERLOO	OF	15 16 17	0.0001	0.0011	0.0375	0.1002	0.0513	0.0083	0.0060	0.0063	0.0076	0.0073	0.0077	0.0528	0.1092	0.1008	0.0098	0.0049	0.0033	0.0034	0.0030	0.0002	0.5208
WATERLOO	FFF	15 16 17	0.0034	0.0302	0.3546	0.9471	0.4855	0.2174	0.1574	0.1657	0.1988	0.1915	0.2032	0.3142	0.6501	0.6000	0.2076	0.1036	0.0705	0.0728	0.0642	0.0051	5.0429
WATERLOO	OFF	15 16 17	0.0034	0.0302	0.3835	1.0244	0.5251	0.2174	0.1574	0.1657	0.1988	0.1915	0.2032	0.3244	0.6710	0.6194	0.2115	0.1055	0.0718	0.0742	0.0654	0.0052	5.2490
WATERLOO	F	19 20 21	0.0000	0.0000	0.0093	0.0248	0.0127	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0033	0.0067	0.0062	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0630
WATERLOO	O	19 20 21	0.0000	0.0000	0.0093	0.0248	0.0127	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0033	0.0067	0.0062	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0630
WATERLOO	FF	19 20 21	0.0000	0.0000	0.0246	0.0658	0.0337	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0083	0.0172	0.0159	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1655
WATERLOO	OF	19 20 21	0.0000	0.0000	0.0246	0.0658	0.0337	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0083	0.0172	0.0159	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1655
WATERLOO	FFF	19 20 21	0.0001	0.0008	0.0471	0.1259	0.0645	0.0055	0.0040	0.0042	0.0050	0.0049	0.0052	0.0441	0.0913	0.0842	0.0108	0.0054	0.0037	0.0038	0.0033	0.0003	0.5141
WATERLOO	OFF	19 20 21	0.0001	0.0008	0.0471	0.1259	0.0645	0.0055	0.0040	0.0042	0.0050	0.0049	0.0052	0.0441	0.0913	0.0842	0.0108	0.0054	0.0037	0.0038	0.0033	0.0003	0.5141
WATERLOO	F	22 23 24	0.0000	0.0000	0.0075	0.0200	0.0103	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0018	0.0037	0.0035	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0468
WATERLOO	O	22 23 24	0.0000	0.0000	0.0075	0.0200	0.0103	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0018	0.0037	0.0035	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0468
WATERLOO	FF	22 23 24	0.0000	0.0000	0.0279	0.0744	0.0381	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0101	0.0209	0.0193	0.0020	0.0010	0.0007	0.0007	0.0006	0.0000	0.1957
WATERLOO	OF	22 23 24	0.0000	0.0000	0.0279	0.0744	0.0381	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0101	0.0209	0.0193	0.0020	0.0010	0.0007	0.0007	0.0006	0.0000	0.1957
WATERLOO	FFF	22 23 24	0.0001	0.0008	0.0471	0.1259	0.0645	0.0055	0.0040	0.0042	0.0050	0.0049	0.0052	0.0441	0.0913	0.0842	0.0108	0.0054	0.0037	0.0038	0.0033	0.0003	0.5141
WATERLOO	OFF	22 23 24	0.0001	0.0008	0.0471	0.1259	0.0645	0.0055	0.0040	0.0042	0.0050	0.0049	0.0052	0.0441	0.0913	0.0842	0.0108	0.0054	0.0037	0.0038	0.0033	0.0003	0.5141