

NACHS per Hour during Escalator Failure for selected Station(s) 2006																										
(units are in NACHS = 100 Customer hours)																										
Monday-Friday (VICTORIA LINE)	Station Name	Fall 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	01:00	All Day	
	BLACKHORSE ROAD	F	1 3	0.0150	0.0743	0.0831	0.1305	0.0672	0.0595	0.0419	0.0533	0.0641	0.0677	0.0663	0.0575	0.0794	0.0882	0.0485	0.0301	0.0222	0.0197	0.0208	0.0085			1.0978
	BLACKHORSE ROAD	O	1 3	0.0151	0.0750	0.0847	0.1331	0.0685	0.0601	0.0423	0.0539	0.0648	0.0684	0.0670	0.0584	0.0806	0.0896	0.0485	0.0301	0.0222	0.0197	0.0208	0.0085			1.1113
	BLACKHORSE ROAD	FF	1 3	0.0433	0.2145	0.3819	0.6000	0.3087	0.1718	0.1209	0.1540	0.1852	0.1954	0.1915	0.5477	0.7561	0.8399	0.2347	0.1459	0.1072	0.0955	0.1005	0.0412			5.3559
	BLACKHORSE ROAD	OF	1 3	0.0439	0.2175	0.3947	0.6201	0.3190	0.1742	0.1226	0.1562	0.1878	0.1982	0.1942	0.6958	0.9605	1.0670	0.2425	0.1507	0.1108	0.0987	0.1038	0.0425			6.1007
	BRIXTON	F	1 2 3	0.0005	0.0014	0.2269	0.4495	0.3406	0.0035	0.0031	0.0032	0.0039	0.0034	0.0045	0.0000	0.0000	0.0000	0.0008	0.0006	0.0005	0.0003	0.0003	0.0001			1.0431
	BRIXTON	O	1 2 3	0.0005	0.0014	0.3883	0.7693	0.5829	0.0035	0.0031	0.0032	0.0039	0.0034	0.0045	0.0037	0.0047	0.0041	0.0008	0.0006	0.0005	0.0003	0.0003	0.0001			1.7791
	BRIXTON	FF	1 2 3	0.0232	0.0711	0.5104	1.0112	0.7662	0.1798	0.1573	0.1670	0.2011	0.1774	0.2298	0.0000	0.0000	0.0000	0.1039	0.0753	0.0602	0.0403	0.0364	0.0132			3.8238
	BRIXTON	OFF	1 2 3	0.0245	0.0748	0.6718	1.3310	1.0085	0.1891	0.1654	0.1756	0.2115	0.1866	0.2417	0.2182	0.2794	0.2440	0.1071	0.0776	0.0620	0.0415	0.0375	0.0136			5.3614
	BRIXTON	FFF	1 2 3	0.0817	0.2498	1.2847	2.5451	1.9284	0.6318	0.5528	0.5868	0.7069	0.6236	0.8077	2.1527	2.7570	2.4073	0.7222	0.5231	0.4180	0.2799	0.2530	0.0916			19.6041
	BRIXTON	OFF	1 2 3	0.1023	0.3129	15.9925	31.6840	24.0067	0.7912	0.6923	0.7349	0.8852	0.7809	1.0115	22.2087	28.4440	24.8357	1.1559	0.8373	0.6690	0.4480	0.4049	0.1467			156.1446
	HIGHBURY & ISLINGTON	F	1 3	0.0037	0.0160	0.0853	0.2183	0.1842	0.0785	0.0552	0.0613	0.0624	0.0497	0.0638	0.1463	0.1843	0.1698	0.0559	0.0390	0.0329	0.0248	0.0270	0.0099			1.5683
	HIGHBURY & ISLINGTON	O	1 3	0.0040	0.0172	0.0916	0.2344	0.1978	0.0846	0.0595	0.0661	0.0672	0.0535	0.0687	0.2000	0.2520	0.2321	0.0598	0.0418	0.0352	0.0266	0.0289	0.0106			1.8316
	HIGHBURY & ISLINGTON	FF	1 3	0.0150	0.0645	0.1778	0.4551	0.3841	0.3170	0.2231	0.2476	0.2519	0.2005	0.2576	0.9163	1.1545	1.0633	0.4524	0.3160	0.2666	0.2011	0.2189	0.0801			7.2634
	HIGHBURY & ISLINGTON	OF	1 3	0.0166	0.0715	0.2146	0.5494	0.4637	0.3513	0.2473	0.2743	0.2791	0.2222	0.2855	2.5332	3.1916	2.9395	0.6751	0.4715	0.3978	0.3001	0.3266	0.1195			13.9304
	PIMILICO	F	1 3	0.0095	0.0467	0.2094	0.5271	0.3472	0.3484	0.2331	0.2559	0.2791	0.2730	0.3997	0.5896	0.7783	0.5941	0.1866	0.1140	0.0792	0.0626	0.0622	0.0218			5.4175
	PIMILICO	O	1 3	0.0096	0.0474	0.2128	0.5358	0.3530	0.3540	0.2369	0.2600	0.2836	0.2774	0.4061	0.6047	0.7983	0.6094	0.1875	0.1145	0.0796	0.0629	0.0625	0.0219			5.5179
	PIMILICO	FF	1 3	0.0200	0.0986	0.8951	2.2536	1.4845	0.7353	0.4921	0.5400	0.5891	0.5763	0.8436	1.2679	1.6738	1.2776	0.5378	0.3284	0.2282	0.1805	0.1793	0.0627			14.2644
	PIMILICO	OF	1 3	0.0202	0.0993	1.0468	2.6353	1.7359	0.7409	0.4958	0.5441	0.5936	0.5807	0.8501	1.2971	1.7123	1.3070	0.5422	0.3311	0.2301	0.1820	0.1807	0.0632			15.1884
	SEVEN SISTERS	F	1 3	0.0315	0.1435	0.3838	0.6261	0.3598	0.2465	0.1913	0.2015	0.2595	0.2173	0.2555	0.2954	0.4831	0.3825	0.2212	0.1276	0.0995	0.0889	0.0710	0.0211			4.7066
	SEVEN SISTERS	O	1 3	0.0317	0.1442	0.4020	0.6558	0.3769	0.2478	0.1923	0.2025	0.2609	0.2184	0.2569	0.3004	0.4913	0.3891	0.2230	0.1286	0.1003	0.0896	0.0716	0.0212			4.8045
	SEVEN SISTERS	FF	1 3	0.0777	0.3532	1.2816	2.0907	1.2015	0.6068	0.4711	0.4961	0.6389	0.5349	0.6291	1.6380	2.6791	2.1215	0.8359	0.4821	0.3759	0.3360	0.2683	0.0796			17.1980
	SEVEN SISTERS	OF	1 3	0.0790	0.3592	1.6447	2.6831	1.5420	0.6172	0.4791	0.5045	0.6498	0.5440	0.6398	3.3488	5.4773	4.3373	0.8679	0.5005	0.3902	0.3489	0.2786	0.0827			25.3746
	SEVEN SISTERS	F	4 5	0.0051	0.0233	0.1115	0.1818	0.1045	0.0401	0.0311	0.0328	0.0422	0.0354	0.0416	0.0627	0.1026	0.0813	0.0462	0.0266	0.0208	0.0186	0.0148	0.0044			1.0274
	SEVEN SISTERS	O	4 5	0.0129	0.0587	0.6622	1.0803	0.6209	0.1009	0.0783	0.0825	0.1063	0.0890	0.1046	0.7707	1.2605	0.9882	0.2381	0.1373	0.1070	0.0957	0.0764	0.0227			6.7032
	SEVEN SISTERS	FF	4 5	0.0128	0.0584	0.4105	0.6697	0.3849	0.1003	0.0778	0.0820	0.1056	0.0884	0.1040	0.5642	0.9227	0.7307	0.2336	0.1347	0.1050	0.0939	0.0750	0.0222			4.9764
	SEVEN SISTERS	OF	4 5	0.0129	0.0587	0.6622	1.0803	0.6209	0.1009	0.0783	0.0825	0.1063	0.0890	0.1046	0.7707	1.2605	0.9882	0.2381	0.1373	0.1070	0.0957	0.0764	0.0227			6.7032
	TOTTENHAM HALE	F	1 3	0.0070	0.0731	0.1258	0.1736	0.1002	0.0744	0.0753	0.0364	0.0771	0.0735	0.0880	0.0835	0.1493	0.1345	0.0649	0.0401	0.0246	0.0198	0.0145	0.0046			1.4402
	TOTTENHAM HALE	O	1 3	0.0070	0.0731	0.1258	0.1768	0.1020	0.0744	0.0753	0.0364	0.0771	0.0735	0.0880	0.0839	0.1500	0.1351	0.0649	0.0401	0.0246	0.0198	0.0145	0.0046			1.4491
	TOTTENHAM HALE	FF	1 3	0.0183	0.1907	0.5812	0.8024	0.4630	0.1943	0.1966	0.0950	0.2014	0.1919	0.2295	0.6460	1.1554	1.0408	0.3044	0.1884	0.1155	0.0928	0.0680	0.0216			6.9793
	TOTTENHAM HALE	OF	1 3	0.0185	0.1926	0.5914	0.8165	0.4711	0.1962	0.1985	0.0959	0.2033	0.1938	0.2319	0.8318	1.4875	1.3401	0.3107	0.1923	0.1179	0.0948	0.0694	0.0220			7.6762
	VAUXHALL	F	1 3	0.0175	0.0690	0.4008	0.8842	0.6626	0.2183	0.1465	0.1824	0.1999	0.1636	0.1945	0.4276	0.7282	0.4535	0.1260	0.0701	0.0433	0.0357	0.0241	0.0076			5.0554
	VAUXHALL	O	1 3	0.0177	0.0699	0.5871	1.2953	0.9706	0.2211	0.1485	0.1847	0.2025	0.1657	0.1970	0.4620	0.7868	0.4900	0.1270	0.0706	0.0436	0.0359	0.0242	0.0076			6.1078
	VAUXHALL	FF	1 3	0.0538	0.2125	1.2888	2.8430	2.1304	0.6726	0.4516	0.5619	0.6161	0.5040	0.5994	0.9828	1.6738	1.0424	0.3364	0.1871	0.1155	0.0952	0.0642	0.0203			14.4518
	VAUXHALL	OF	1 3	0.0551	0.2175	1.7218	3.7983	2.8462	0.6882	0.4621	0.5750	0.6304	0.5158	0.6133	1.0177	1.7333	1.0794	0.3393	0.1887	0.1165	0.0960	0.0648	0.0204			16.7798
	VICTORIA	F	1 2 3	0.0158	0.0732	0.4882	1.1775	0.7463	0.3784	0.3219	0.3523	0.3871	0.3473	0.3836	4.8152	6.8612	5.6630	0.5481	0.3378	0.2661	0.2514	0.1581	0.0273			23.5998
	VICTORIA	O	1 2 3	0.0158	0.0732	2.0125	4.8543	3.0764	0.3784	0.3219	0.3523	0.3871	0.3473	0.3836	7.7173	10.9966	9.0763	0.6273	0.5098	0.4017	0.3794	0.2386	0.0412			42.3910
	VICTORIA	FF	1 2 3	0.0489	0.2255	2.5222	6.0837	3.8556	1.1665	0.9925	1.0862	1.1933	1.0708	1.1825	9.3074	13.2623	10.9463	1.3292	0.8191	0.6453	0.6096	0.3833	0.0662			56.7964
	VICTORIA	OF	1 2 3	0.1550	0.7155	3.8949	9.3948	5.9540	3.7009	3.1488	3.4461	3.7858	3.3972	3.7518	13.2738	18.9141	15.6112	1.7172	1.0582	0.8337	0.7875	0.4952	0.0855			94.1212
	VICTORIA	FFF	1 2 3	0.1880	0.8679	4.3598	10.5161	6.6647	4.4890	3.8194	4.1799	4.5920	4.1207	4.5508	15.1987	21.6570	17.8751	3.5919	2.2134	1.7439	1.6472	1.0358	0.1789			113.4902
	VICTORIA	OFF	1 2 3	0.2337	1.0790	7.9418	19.1561	12.1403	5.5808	4.7483	5.1966	5.7089	5.1229</													