

NACHS per Hour during Escalator Failure for selected Station(s) 2006																							
(units are in NACHS = 100 Customer hours)																							
Monday-Friday (DISTRICT 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
			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
EARLS COURT	F	1 2	0.0107	0.0508	0.1200	0.2462	0.1576	0.2011	0.1811	0.2033	0.2259	0.1994	0.2169	0.3314	0.3602	0.3595	0.1201	0.0949	0.0856	0.0724	0.0640	0.0176	3.3187
EARLS COURT	O	1 2	0.0186	0.0884	0.1625	0.3334	0.2134	0.3497	0.3149	0.3535	0.3928	0.3467	0.3772	0.8121	0.8827	0.8809	0.2646	0.2091	0.1887	0.1595	0.1410	0.0389	6.5286
EARLS COURT	FF	1 2	0.0234	0.1112	0.4569	0.9376	0.6001	0.4399	0.3961	0.4447	0.4942	0.4361	0.4745	1.0783	1.1720	1.1696	0.4853	0.3836	0.3462	0.2926	0.2587	0.0713	10.0723
EARLS COURT	OF	1 2	0.0292	0.1391	0.6087	1.2490	0.7994	0.5502	0.4954	0.5562	0.6180	0.5455	0.5935	1.2633	1.3731	1.3703	0.5888	0.4654	0.4200	0.3550	0.3139	0.0865	12.4205
EARLS COURT	F	3 5	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
EARLS COURT	O	3 5	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
EARLS COURT	FF	3 5	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
EARLS COURT	OF	3 5	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
EMBANKMENT	F	1 2	0.0078	0.0389	0.0783	0.1714	0.1086	0.1403	0.1293	0.1626	0.1678	0.1377	0.1442	0.2089	0.2814	0.2297	0.0607	0.0460	0.0409	0.0466	0.0305	0.0045	2.2361
EMBANKMENT	O	1 2	0.0146	0.0733	0.1624	0.3557	0.2253	0.2646	0.2438	0.3067	0.3165	0.2596	0.2719	0.2748	0.3700	0.3020	0.1102	0.0837	0.0743	0.0848	0.0554	0.0082	3.8578
EMBANKMENT	FF	1 2	0.0196	0.0981	0.3445	0.7545	0.4779	0.3540	0.3262	0.4103	0.4234	0.3473	0.3638	0.4195	0.5649	0.4611	0.1613	0.1224	0.1087	0.1240	0.0810	0.0120	5.9745
EMBANKMENT	OF	1 2	0.0224	0.1122	0.4334	0.9492	0.6012	0.4049	0.3731	0.4693	0.4844	0.3973	0.4161	0.4837	0.6514	0.5317	0.1709	0.1297	0.1152	0.1314	0.0859	0.0128	6.9762
EMBANKMENT	F	3 4	0.0030	0.0149	0.0354	0.0775	0.0491	0.0538	0.0496	0.0624	0.0644	0.0528	0.0553	0.0319	0.0429	0.0350	0.0215	0.0163	0.0145	0.0165	0.0108	0.0016	0.7092
EMBANKMENT	O	3 4	0.0037	0.0186	0.0944	0.2067	0.1309	0.0670	0.0617	0.0777	0.0802	0.0657	0.0689	0.0387	0.0521	0.0425	0.0266	0.0202	0.0180	0.0205	0.0134	0.0020	1.1095
EMBANKMENT	FF	3 4	0.0071	0.0356	0.1849	0.4048	0.2564	0.1283	0.1182	0.1487	0.1535	0.1259	0.1318	0.2053	0.2765	0.2257	0.0799	0.0606	0.0539	0.0614	0.0401	0.0060	2.7046
EMBANKMENT	OF	3 4	0.0078	0.0392	0.2450	0.5366	0.3399	0.1415	0.1304	0.1640	0.1692	0.1388	0.1454	0.3552	0.4783	0.3905	0.0873	0.0662	0.0589	0.0671	0.0439	0.0065	3.6117
EMBANKMENT	F	5 6	0.0015	0.0073	0.0079	0.0172	0.0109	0.0263	0.0243	0.0305	0.0315	0.0259	0.0271	0.1134	0.1526	0.1246	0.0636	0.0483	0.0429	0.0489	0.0320	0.0048	0.8415
EMBANKMENT	O	5 6	0.0086	0.0432	0.2564	0.5616	0.3557	0.1558	0.1436	0.1806	0.1863	0.1529	0.1601	0.1275	0.1716	0.1401	0.0673	0.0511	0.0454	0.0518	0.0338	0.0050	2.8984
EMBANKMENT	FF	5 6	0.0091	0.0454	0.1731	0.3790	0.2401	0.1638	0.1509	0.1899	0.1959	0.1607	0.1683	0.2654	0.3573	0.2917	0.1169	0.0887	0.0788	0.0899	0.0587	0.0087	3.2323
EMBANKMENT	OF	5 6	0.0100	0.0503	0.2639	0.5779	0.3661	0.1816	0.1673	0.2104	0.2172	0.1781	0.1866	0.5375	0.7238	0.5909	0.1354	0.1027	0.0913	0.1041	0.0680	0.0101	4.7732
EMBANKMENT	F	7 9	0.0016	0.0083	0.0028	0.0060	0.0038	0.0298	0.0274	0.0345	0.0356	0.0292	0.0306	0.0303	0.0408	0.0333	0.0118	0.0090	0.0080	0.0091	0.0059	0.0009	0.3587
EMBANKMENT	O	7 9	0.0033	0.0167	0.0185	0.0405	0.0256	0.0601	0.0554	0.0697	0.0719	0.0590	0.0618	0.0820	0.1104	0.0901	0.0192	0.0146	0.0130	0.0148	0.0097	0.0014	0.8377
EMBANKMENT	FF	7 9	0.0037	0.0184	0.1141	0.2498	0.1582	0.0664	0.0612	0.0770	0.0795	0.0652	0.0683	0.0914	0.1231	0.1005	0.0340	0.0258	0.0229	0.0262	0.0171	0.0025	1.4053
EMBANKMENT	OF	7 9	0.0050	0.0251	0.1349	0.2954	0.1871	0.0905	0.0834	0.1049	0.1082	0.0888	0.0930	0.1421	0.1913	0.1562	0.0414	0.0314	0.0279	0.0319	0.0208	0.0031	1.8624
EMBANKMENT	F	8 10	0.0003	0.0016	0.0031	0.0069	0.0044	0.0057	0.0053	0.0066	0.0069	0.0056	0.0059	0.0371	0.0499	0.0408	0.0015	0.0011	0.0010	0.0011	0.0007	0.0001	0.1856
EMBANKMENT	O	8 10	0.0003	0.0016	0.0031	0.0069	0.0044	0.0057	0.0053	0.0066	0.0069	0.0056	0.0059	0.0371	0.0499	0.0408	0.0015	0.0011	0.0010	0.0011	0.0007	0.0001	0.1856
EMBANKMENT	FF	8 10	0.0011	0.0057	0.0185	0.0405	0.0256	0.0206	0.0190	0.0239	0.0247	0.0202	0.0212	0.1656	0.2230	0.1820	0.0222	0.0168	0.0150	0.0171	0.0112	0.0017	0.8756
EMBANKMENT	OF	8 10	0.0011	0.0057	0.0185	0.0405	0.0256	0.0206	0.0190	0.0239	0.0247	0.0202	0.0212	0.1719	0.2314	0.1889	0.0222	0.0168	0.0150	0.0171	0.0112	0.0017	0.8972
SLOANE SQUARE	F	1	0.0024	0.0198	0.0964	0.2190	0.1615	0.0872	0.0892	0.1103	0.1225	0.1205	0.1613	0.1226	0.1682	0.1628	0.0859	0.0522	0.0366	0.0299	0.0255	0.0040	1.8778
SLOANE SQUARE	O	1	0.0027	0.0225	0.1398	0.3174	0.2340	0.0990	0.1013	0.1253	0.1391	0.1369	0.1831	0.1620	0.2223	0.2151	0.1089	0.0661	0.0464	0.0379	0.0323	0.0051	2.3972
SLOANE SQUARE	F	2	0.0016	0.0130	0.0604	0.1372	0.1012	0.0572	0.0586	0.0724	0.0804	0.0791	0.1058	0.1104	0.1515	0.1466	0.0611	0.0371	0.0260	0.0212	0.0181	0.0029	1.3418
SLOANE SQUARE	O	2	0.0017	0.0137	0.0702	0.1595	0.1176	0.0604	0.0618	0.0764	0.0849	0.0835	0.1117	0.1260	0.1729	0.1673	0.0690	0.0419	0.0294	0.0240	0.0205	0.0032	1.4956
SOUTH KENSINGTON	F	1 2 3	0.0006	0.0042	0.0478	0.1227	0.0941	0.0255	0.0211	0.0233	0.0278	0.0272	0.0299	0.0330	0.0417	0.0315	0.0095	0.0063	0.0058	0.0038	0.0028	0.0007	0.5593
SOUTH KENSINGTON	O	1 2 3	0.0006	0.0042	0.0635	0.1628	0.1248	0.0255	0.0211	0.0233	0.0278	0.0272	0.0299	0.0330	0.0417	0.0315	0.0095	0.0063	0.0058	0.0038	0.0028	0.0007	0.6458
SOUTH KENSINGTON	FF	1 2 3	0.0027	0.0177	0.1009	0.2587	0.1984	0.1068	0.0881	0.0977	0.1164	0.1138	0.1252	0.2026	0.2556	0.1934	0.0882	0.0582	0.0534	0.0352	0.0257	0.0061	2.1448
SOUTH KENSINGTON	OF	1 2 3	0.0030	0.0199	0.1113	0.2855	0.2188	0.1198	0.0989	0.1096	0.1307	0.1277	0.1405	0.4499	0.5677	0.4295	0.1089	0.0718	0.0659	0.0435	0.0317	0.0076	3.1422
SOUTH KENSINGTON	FFF	1 2 3	0.0082	0.0548	0.3632	0.9315	0.7141	0.3311	0.2732	0.3027	0.3610	0.3527	0.3881	0.6195	0.7817	0.5914	0.2424	0.1599	0.1467	0.0967	0.0705	0.0169	6.8063
SOUTH KENSINGTON	OFF	1 2 3	0.0110	0.0733	1.1407	2.9255	2.2428	0.4426	0.3652	0.4047	0.4826	0.4716	0.5189	0.9413	1.1877	0.8986	0.2687	0.1772	0.1626	0.1072	0.0781	0.0187	12.9190
SOUTH KENSINGTON	F	4 5	0.0025	0.0168	0.0683	0.1753	0.1344	0.1015	0.0837	0.0928	0.1106	0.1081	0.1189	0.2865	0.3615	0.2735	0.0795	0.0524	0.0481	0.0317	0.0231	0.0055	2.1747
SOUTH KENSINGTON	O	4 5	0.0117	0.0781	0.3098	0.7946	0.6092	0.4717	0.3892	0.4313	0.5143	0.5026	0.5529	0.9497	1.1983	0.9066	0.2814	0.1856	0.1703	0.1123	0.0818	0.0196	8.5710
SOUTH KENSINGTON	FF	4 5	0.0108	0.0718	0.3707	0.9507	0.7288	0.4337	0.3579	0.3966													