

NACHS per Hour during Escalator Failure for selected Station(s) 2006																									
(units are in NACHS = 100 Customer hours)																									
Sunday (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	
		(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	
	EARLS COURT	F	1 2	0.0000	0.0007	0.0587	0.0880	0.1485	0.1617	0.1569	0.1487	0.1570	0.1535	0.1586	0.1650	0.1672	0.1796	0.0818	0.0760	0.0773	0.0570	0.0441	0.0023		<b>2.0826</b>
	EARLS COURT	O	1 2	0.0000	0.0013	0.1020	0.1531	0.2583	0.2812	0.2728	0.2585	0.2730	0.2669	0.2758	0.2869	0.2908	0.3123	0.1803	0.1675	0.1704	0.1257	0.0971	0.0050		<b>3.7789</b>
	EARLS COURT	FF	1 2	0.0000	0.0016	0.1284	0.1926	0.3250	0.3537	0.3432	0.3252	0.3435	0.3357	0.3470	0.3609	0.3658	0.3929	0.3307	0.3073	0.3126	0.2305	0.1781	0.0091		<b>5.1838</b>
	EARLS COURT	OF	1 2	0.0000	0.0020	0.1606	0.2408	0.4064	0.4424	0.4293	0.4068	0.4296	0.4199	0.4340	0.4514	0.4575	0.4914	0.4013	0.3728	0.3793	0.2797	0.2161	0.0111		<b>6.4324</b>
	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		<b>0.0000</b>
	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		<b>0.0000</b>
	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		<b>0.0000</b>
	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		<b>0.0000</b>
	EMBANKMENT	F	1 2	0.0000	0.0001	0.0287	0.0400	0.0585	0.0918	0.1018	0.1003	0.0996	0.0939	0.0870	0.1172	0.1152	0.1192	0.0243	0.0214	0.0174	0.0165	0.0081	0.0010		<b>1.1420</b>
	EMBANKMENT	O	1 2	0.0000	0.0002	0.0541	0.0753	0.1103	0.1731	0.1919	0.1891	0.1878	0.1771	0.1640	0.2210	0.2172	0.2249	0.0441	0.0389	0.0316	0.0301	0.0147	0.0018		<b>2.1472</b>
	EMBANKMENT	FF	1 2	0.0000	0.0002	0.0723	0.1008	0.1475	0.2316	0.2567	0.2530	0.2512	0.2369	0.2194	0.2957	0.2906	0.3008	0.0646	0.0570	0.0463	0.0440	0.0215	0.0026		<b>2.8927</b>
	EMBANKMENT	OF	1 2	0.0000	0.0003	0.0827	0.1153	0.1687	0.2650	0.2937	0.2894	0.2874	0.2711	0.2510	0.3383	0.3324	0.3441	0.0684	0.0604	0.0490	0.0466	0.0228	0.0027		<b>3.2893</b>
	EMBANKMENT	F	3 4	0.0000	0.0000	0.0110	0.0153	0.0224	0.0352	0.0391	0.0385	0.0382	0.0360	0.0334	0.0450	0.0442	0.0458	0.0086	0.0076	0.0062	0.0059	0.0029	0.0003		<b>0.4356</b>
	EMBANKMENT	O	3 4	0.0000	0.0000	0.0137	0.0191	0.0279	0.0438	0.0486	0.0479	0.0476	0.0449	0.0415	0.0560	0.0550	0.0569	0.0107	0.0094	0.0076	0.0073	0.0036	0.0004		<b>0.5419</b>
	EMBANKMENT	FF	3 4	0.0000	0.0001	0.0262	0.0365	0.0535	0.0839	0.0931	0.0917	0.0910	0.0859	0.0795	0.1072	0.1053	0.1090	0.0320	0.0282	0.0229	0.0218	0.0107	0.0013		<b>1.0798</b>
	EMBANKMENT	OF	3 4	0.0000	0.0001	0.0289	0.0403	0.0590	0.0926	0.1011	0.1011	0.1004	0.0947	0.0877	0.1182	0.1161	0.1202	0.0350	0.0308	0.0250	0.0238	0.0116	0.0014		<b>1.1895</b>
	EMBANKMENT	F	5 6	0.0000	0.0000	0.0054	0.0075	0.0110	0.0172	0.0191	0.0188	0.0187	0.0176	0.0163	0.0220	0.0216	0.0224	0.0255	0.0225	0.0183	0.0174	0.0085	0.0010		<b>0.2908</b>
	EMBANKMENT	O	5 6	0.0000	0.0001	0.0318	0.0444	0.0649	0.1019	0.1130	0.1113	0.1106	0.1043	0.0965	0.1301	0.1279	0.1324	0.0270	0.0238	0.0193	0.0184	0.0090	0.0011		<b>1.2678</b>
	EMBANKMENT	FF	5 6	0.0000	0.0001	0.0335	0.0466	0.0683	0.1072	0.1188	0.1171	0.1162	0.1097	0.1015	0.1368	0.1345	0.1392	0.0468	0.0413	0.0335	0.0319	0.0156	0.0019		<b>1.4005</b>
	EMBANKMENT	OF	5 6	0.0000	0.0001	0.0371	0.0517	0.0757	0.1188	0.1317	0.1298	0.1288	0.1215	0.1125	0.1517	0.1490	0.1543	0.0542	0.0478	0.0388	0.0369	0.0181	0.0022		<b>1.5607</b>
	EMBANKMENT	F	7 9	0.0000	0.0000	0.0061	0.0085	0.0124	0.0195	0.0216	0.0213	0.0211	0.0199	0.0185	0.0249	0.0244	0.0253	0.0047	0.0042	0.0034	0.0032	0.0016	0.0002		<b>0.2408</b>
	EMBANKMENT	O	7 9	0.0000	0.0000	0.0123	0.0171	0.0251	0.0393	0.0436	0.0430	0.0427	0.0403	0.0373	0.0502	0.0494	0.0511	0.0077	0.0068	0.0055	0.0052	0.0026	0.0003		<b>0.4795</b>
	EMBANKMENT	FF	7 9	0.0000	0.0000	0.0136	0.0189	0.0277	0.0435	0.0482	0.0475	0.0471	0.0445	0.0412	0.0555	0.0545	0.0565	0.0136	0.0120	0.0098	0.0093	0.0045	0.0005		<b>0.5484</b>
	EMBANKMENT	OF	7 9	0.0000	0.0001	0.0185	0.0258	0.0377	0.0592	0.0656	0.0647	0.0642	0.0606	0.0561	0.0756	0.0743	0.0769	0.0166	0.0146	0.0119	0.0113	0.0055	0.0007		<b>0.7399</b>
	EMBANKMENT	F	8 10	0.0000	0.0000	0.0012	0.0016	0.0024	0.0037	0.0042	0.0041	0.0041	0.0038	0.0035	0.0048	0.0047	0.0049	0.0006	0.0005	0.0004	0.0004	0.0002	0.0000		<b>0.0451</b>
	EMBANKMENT	O	8 10	0.0000	0.0000	0.0012	0.0016	0.0024	0.0037	0.0042	0.0041	0.0041	0.0038	0.0035	0.0048	0.0047	0.0049	0.0006	0.0005	0.0004	0.0004	0.0002	0.0000		<b>0.0451</b>
	EMBANKMENT	FF	8 10	0.0000	0.0000	0.0042	0.0059	0.0086	0.0135	0.0150	0.0147	0.0146	0.0138	0.0128	0.0172	0.0169	0.0175	0.0089	0.0078	0.0064	0.0061	0.0030	0.0004		<b>0.1873</b>
	EMBANKMENT	OF	8 10	0.0000	0.0000	0.0042	0.0059	0.0086	0.0135	0.0150	0.0147	0.0146	0.0138	0.0128	0.0172	0.0169	0.0175	0.0089	0.0078	0.0064	0.0061	0.0030	0.0004		<b>0.1873</b>
	SLOANE SQUARE	F	1	0.0000	0.0000	0.0093	0.0183	0.0288	0.0402	0.0498	0.0528	0.0603	0.0616	0.0482	0.0642	0.0541	0.0478	0.0360	0.0251	0.0201	0.0194	0.0091	0.0000		<b>0.6451</b>
	SLOANE SQUARE	O	1	0.0000	0.0000	0.0105	0.0208	0.0327	0.0456	0.0565	0.0600	0.0685	0.0699	0.0547	0.0729	0.0614	0.0543	0.0456	0.0318	0.0255	0.0246	0.0116	0.0000		<b>0.7469</b>
	SLOANE SQUARE	F	2	0.0000	0.0000	0.0061	0.0120	0.0189	0.0264	0.0327	0.0347	0.0396	0.0404	0.0316	0.0421	0.0355	0.0314	0.0256	0.0179	0.0143	0.0138	0.0065	0.0000		<b>0.4295</b>
	SLOANE SQUARE	O	2	0.0000	0.0000	0.0064	0.0127	0.0200	0.0278	0.0345	0.0366	0.0418	0.0427	0.0334	0.0445	0.0374	0.0331	0.0289	0.0202	0.0162	0.0156	0.0073	0.0000		<b>0.4591</b>
	SOUTH KENSINGTON	F	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0019	0.0057	0.0103	0.0159	0.0159	0.0175	0.0177	0.0165	0.0168	0.0177	0.0239	0.0178	0.0049	0.0036	0.0031	0.0025	0.0020	0.0000		<b>0.1937</b>
	SOUTH KENSINGTON	O	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0019	0.0057	0.0103	0.0159	0.0159	0.0175	0.0177	0.0165	0.0168	0.0177	0.0239	0.0178	0.0049	0.0036	0.0031	0.0025	0.0020	0.0000		<b>0.1937</b>
	SOUTH KENSINGTON	FF	1 2 3	0.0000	0.0001	0.0079	0.0237	0.0430	0.0667	0.0664	0.0731	0.0742	0.0691	0.0702	0.0739	0.1001	0.0746	0.0455	0.0330	0.0290	0.0236	0.0185	0.0004		<b>0.8930</b>
	SOUTH KENSINGTON	OF	1 2 3	0.0000	0.0001	0.0089	0.0266	0.0482	0.0749	0.0745	0.0820	0.0833	0.0775	0.0788	0.0830	0.1124	0.0838	0.0562	0.0408	0.0358	0.0291	0.0228	0.0005		<b>1.0192</b>
	SOUTH KENSINGTON	FFF	1 2 3	0.0000	0.0004	0.0245	0.0735	0.1332	0.2069	0.2059	0.2266	0.2300	0.2141	0.2178	0.2292	0.3104	0.2314	0.1251	0.0907	0.0798	0.0648	0.0507	0.0011		<b>2.7161</b>
	SOUTH KENSINGTON	OFF	1 2 3	0.0000	0.0005	0.0328	0.0983	0.1781	0.2766	0.2753	0.3029	0.3075	0.2863	0.2911	0.3064	0.4149	0.3094	0.1386	0.1006	0.0884	0.0718	0.0562	0.0012		<b>3.5369</b>
	SOUTH KENSINGTON	F	4 5	0.0000	0.0001	0.0075	0.0225	0.0408	0.0634	0.0631	0.0694	0.0705	0.0656	0.0667	0.0702	0.0951	0.0709	0.0410	0.0298	0.0262	0.0212	0.0166	0.0004		<b>0.8410</b>
	SOUTH KENSINGTON	O	4																						