

NACHS per Hour during Escalator Failure for selected Station(s) 2006																								
(units are in NACHS = 100 Customer hours)																								
Sunday (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	0.0000	0.0000	0.0048	0.0095	0.0127	0.0198	0.0221	0.0242	0.0263	0.0259	0.0263	0.0285	0.0294	0.0243	0.0120	0.0114	0.0082	0.0044	0.0027	0.0001	0.0001	<b>0.2926</b>
CHARING CROSS	O	1 3	0.0000	0.0000	0.0048	0.0095	0.0127	0.0198	0.0221	0.0242	0.0263	0.0259	0.0263	0.0285	0.0294	0.0243	0.0120	0.0114	0.0082	0.0044	0.0027	0.0001	0.0001	<b>0.2926</b>
CHARING CROSS	FF	1 3	0.0000	0.0002	0.0507	0.1005	0.1344	0.2097	0.2342	0.2570	0.2790	0.2750	0.2785	0.3018	0.3115	0.2573	0.1734	0.1654	0.1193	0.0643	0.0395	0.0009	0.0009	<b>3.2526</b>
CHARING CROSS	OF	1 3	0.0000	0.0002	0.0519	0.1028	0.1374	0.2144	0.2396	0.2629	0.2853	0.2812	0.2849	0.3086	0.3186	0.2631	0.1780	0.1697	0.1224	0.0660	0.0405	0.0009	0.0009	<b>3.3284</b>
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	<b>0.0000</b>
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	<b>0.0000</b>
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	<b>0.0000</b>
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	<b>0.0000</b>
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	<b>0.0000</b>
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	<b>0.0000</b>
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	<b>0.0000</b>
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	<b>0.0000</b>
CHARING CROSS	F	10 11 12	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	<b>0.0000</b>
CHARING CROSS	O	10 11 12	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	<b>0.0000</b>
CHARING CROSS	FF	10 11 12	0.0000	0.0001	0.0181	0.0360	0.0481	0.0750	0.0838	0.0920	0.0998	0.0984	0.0996	0.1079	0.1114	0.0920	0.0611	0.0583	0.0420	0.0227	0.0139	0.0003	0.0003	<b>1.1605</b>
CHARING CROSS	OF	10 11 12	0.0000	0.0001	0.0195	0.0386	0.0516	0.0805	0.0899	0.0986	0.1070	0.1055	0.1069	0.1158	0.1195	0.0987	0.0661	0.0630	0.0454	0.0245	0.0150	0.0003	0.0003	<b>1.2465</b>
CHARING CROSS	FFF	10 11 12	0.0000	0.0002	0.0521	0.1033	0.1381	0.2155	0.2407	0.2642	0.2867	0.2826	0.2862	0.3101	0.3201	0.2644	0.1970	0.1879	0.1355	0.0731	0.0448	0.0010	0.0010	<b>3.4035</b>
CHARING CROSS	OFF	10 11 12	0.0000	0.0002	0.0559	0.1108	0.1482	0.2311	0.2582	0.2834	0.3075	0.3031	0.3071	0.3327	0.3434	0.2836	0.2143	0.2044	0.1474	0.0795	0.0488	0.0011	0.0011	<b>3.6607</b>
KILBURN PARK	F	1 2	0.0000	0.0000	0.0060	0.0117	0.0209	0.0333	0.0432	0.0489	0.0386	0.0334	0.0389	0.0461	0.0548	0.0582	0.0287	0.0243	0.0204	0.0128	0.0038	0.0002	0.0002	<b>0.5242</b>
KILBURN PARK	O	1 2	0.0000	0.0000	0.0061	0.0118	0.0211	0.0337	0.0436	0.0494	0.0390	0.0338	0.0393	0.0466	0.0553	0.0588	0.0292	0.0248	0.0208	0.0131	0.0038	0.0002	0.0002	<b>0.5304</b>
KILBURN PARK	FF	1 2	0.0000	0.0000	0.0181	0.0352	0.0630	0.1003	0.1299	0.1473	0.1162	0.1006	0.1171	0.1389	0.1648	0.1753	0.1147	0.0974	0.0817	0.0514	0.0151	0.0007	0.0007	<b>1.6677</b>
KILBURN PARK	OF	1 2	0.0000	0.0000	0.0184	0.0358	0.0640	0.1020	0.1322	0.1498	0.1181	0.1023	0.1191	0.1412	0.1677	0.1783	0.1231	0.1045	0.0877	0.0551	0.0162	0.0007	0.0007	<b>1.7162</b>
MAIDA VALE	F	1 2	0.0000	0.0004	0.0098	0.0191	0.0287	0.0414	0.0436	0.0465	0.0671	0.0448	0.0436	0.0455	0.0459	0.0554	0.0356	0.0295	0.0205	0.0142	0.0042	0.0002	0.0002	<b>0.5960</b>
MAIDA VALE	O	1 2	0.0000	0.0004	0.0098	0.0191	0.0287	0.0414	0.0436	0.0465	0.0671	0.0448	0.0436	0.0455	0.0459	0.0554	0.0356	0.0295	0.0205	0.0142	0.0042	0.0002	0.0002	<b>0.5960</b>
MAIDA VALE	FF	1 2	0.0000	0.0009	0.0223	0.0434	0.0653	0.0940	0.0992	0.1056	0.1524	0.1018	0.0992	0.1034	0.1043	0.1258	0.1906	0.1577	0.1097	0.0759	0.0225	0.0009	0.0009	<b>1.6749</b>
MAIDA VALE	OF	1 2	0.0000	0.0009	0.0224	0.0436	0.0656	0.0944	0.0996	0.1060	0.1530	0.1022	0.0996	0.1039	0.1047	0.1263	0.1994	0.1650	0.1147	0.0794	0.0236	0.0010	0.0010	<b>1.7053</b>
MARYLEBONE	F	1 3	0.0000	0.0000	0.0010	0.0245	0.0358	0.0762	0.0702	0.0767	0.0752	0.0547	0.0523	0.0795	0.0805	0.0948	0.0356	0.0244	0.0147	0.0169	0.0095	0.0001	0.0001	<b>0.8226</b>
MARYLEBONE	O	1 3	0.0000	0.0000	0.0010	0.0247	0.0361	0.0768	0.0708	0.0774	0.0758	0.0551	0.0527	0.0802	0.0812	0.0956	0.0356	0.0244	0.0147	0.0169	0.0095	0.0001	0.0001	<b>0.8286</b>
MARYLEBONE	FF	1 3	0.0000	0.0000	0.0024	0.0585	0.0855	0.1821	0.1678	0.1834	0.1797	0.1307	0.1250	0.1901	0.1925	0.2266	0.1745	0.1196	0.0719	0.0830	0.0464	0.0003	0.0003	<b>2.2200</b>
MARYLEBONE	OF	1 3	0.0000	0.0000	0.0024	0.0589	0.0862	0.1834	0.1690	0.1848	0.1810	0.1316	0.1259	0.1915	0.1939	0.2283	0.1766	0.1210	0.0728	0.0840	0.0470	0.0003	0.0003	<b>2.2386</b>
PICCADILLY CIRCUS	F	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0031	0.0062	0.0108	0.0215	0.0262	0.0343	0.0422	0.0442	0.0440	0.0426	0.0404	0.0397	0.0069	0.0061	0.0054	0.0076	0.0045	0.0000	0.0000	<b>0.3857</b>
PICCADILLY CIRCUS	O	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0031	0.0062	0.0108	0.0215	0.0262	0.0343	0.0422	0.0442	0.0440	0.0426	0.0404	0.0397	0.0069	0.0061	0.0054	0.0076	0.0045	0.0000	0.0000	<b>0.3857</b>
PICCADILLY CIRCUS	FF	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0221	0.0451	0.0780	0.1551	0.1888	0.2476	0.3045	0.3191	0.3175	0.3072	0.2913	0.2862	0.1639	0.1465	0.1280	0.1826	0.1070	0.0006	0.0006	<b>3.2911</b>
PICCADILLY CIRCUS	OF	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0259	0.0527	0.0912	0.1815	0.2210	0.2898	0.3563	0.3734	0.3716	0.3595	0.3409	0.3349	0.1651	0.1476	0.1290	0.1840	0.1078	0.0006	0.0006	<b>3.7328</b>
PICCADILLY CIRCUS	FFF	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0626	0.1275	0.2206	0.4389	0.5344	0.7007	0.8617	0.9029	0.8986	0.8695	0.8244	0.8098	0.3770	0.3370	0.2945	0.4200	0.2462	0.0014	0.0014	<b>8.9277</b>
PICCADILLY CIRCUS	OFF	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0693	0.1413	0.2444	0.4861	0.5919	0.7761	0.9545	1.0001	0.9953	0.9631	0.9131	0.8970	0.4437	0.3967	0.3465	0.4943	0.2898	0.0017	0.0017	<b>10.0049</b>
PICCADILLY CIRCUS	F	4 5 6	0.0000	0.0000	0.0035	0.0071	0.0123	0.0244	0.0298	0.0390	0.0480	0.0503	0.0500	0.0484	0.0459	0.0451	0.0037	0.0033	0.0029	0.0042	0.0024	0.0000	0.0000	<b>0.4203</b>
PICCADILLY CIRCUS	O	4 5 6	0.0000	0.0000	0.0035	0.0071	0.0123	0.0244	0.0298	0.0390	0.0480	0.0503	0.0500	0.0484	0.0459	0.0451	0.0037	0.0033	0.0029	0.0042	0.0024	0.0000	0.0000	<b>0.4203</b>
PICCADILLY CIRCUS	FF	4 5 6	0.0000	0.0000	0.0091	0.0187	0.0323	0.0642	0.0782	0.1025	0.1260	0.1321	0.1314	0.1272	0.1206	0.1184	0.0611	0.0546	0.0477	0.0680	0.0399	0.0002	0.0002	<b>1.3322</b>
PICCADILLY CIRCUS	OF	4 5 6	0.0000	0.0000	0.0100	0.0205	0.0354	0.0704	0.0857	0.1124	0.1382	0.1448	0.1441	0.1394	0.1322	0.1299	0.0673	0.0602	0.0526	0.0750	0.0440	0.0003	0.0003	<b>1.4624</b>
PICCADILLY CIRCUS	FFF	4 5 6	0.0000	0.0000	0.0315	0.0642	0.1111	0.2209	0.2690	0.3527	0.4337	0.4545	0.4523	0.4376	0.4149	0.4076	0.1446	0.1292	0.1129	0.1611	0.0944	0.0005	0.0005	<b>4.2927</b>
PICCADILLY CIRCUS	OFF	4 5 6	0.0000	0.0000	0.0487	0.0992	0.1717	0.3414	0.4158	0.5452	0.6704	0.7025	0.6991	0.6765	0.6414	0.6301	0.1602	0.1432	0.1251	0.1784	0.1046	0.0006	0.0006	<b>6.3541</b>
PICCADILLY CIRCUS	F	7 8	0.0000	0.0000	0.0118	0.0240	0.0																	

WATERLOO	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	0.0012	0.0007	0.0006	0.0005	0.0002	0.0000	<b>0.0032</b>
WATERLOO	FF	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0011	0.0029	0.0047	0.0074	0.0078	0.0094	0.0088	0.0087	0.0085	0.0107	0.0127	0.0122	0.0087	0.0055	0.0045	0.0040	0.0012	0.0000	<b>0.1188</b>
WATERLOO	OF	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0011	0.0029	0.0047	0.0074	0.0078	0.0094	0.0088	0.0087	0.0085	0.0107	0.0127	0.0122	0.0087	0.0055	0.0045	0.0040	0.0012	0.0000	<b>0.1188</b>
WATERLOO	FFF	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0028	0.0075	0.0121	0.0191	0.0202	0.0243	0.0227	0.0225	0.0220	0.0276	0.0329	0.0316	0.0297	0.0188	0.0155	0.0136	0.0040	0.0000	<b>0.3269</b>
WATERLOO	OFF	1 2 3	0.0000	0.0000	0.0028	0.0075	0.0121	0.0191	0.0202	0.0243	0.0227	0.0225	0.0220	0.0276	0.0329	0.0316	0.0297	0.0188	0.0155	0.0136	0.0040	0.0000	<b>0.3269</b>
WATERLOO	F	4 6	0.0000	0.0000	0.0065	0.0175	0.0281	0.0443	0.0470	0.0564	0.0527	0.0523	0.0512	0.0642	0.0763	0.0734	0.0594	0.0377	0.0309	0.0272	0.0080	0.0001	<b>0.7332</b>
WATERLOO	O	4 6	0.0000	0.0000	0.0069	0.0186	0.0299	0.0470	0.0499	0.0599	0.0560	0.0556	0.0544	0.0682	0.0811	0.0779	0.0628	0.0399	0.0327	0.0288	0.0085	0.0001	<b>0.7782</b>
WATERLOO	FF	4 6	0.0000	0.0000	0.0149	0.0402	0.0646	0.1018	0.1080	0.1295	0.1211	0.1202	0.1176	0.1475	0.1754	0.1686	0.1245	0.0790	0.0649	0.0571	0.0169	0.0002	<b>1.6520</b>
WATERLOO	OF	4 6	0.0000	0.0000	0.0153	0.0414	0.0665	0.1048	0.1112	0.1334	0.1247	0.1239	0.1212	0.1520	0.1807	0.1737	0.1280	0.0813	0.0667	0.0587	0.0173	0.0002	<b>1.7010</b>
WATERLOO	F	7 8	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	0.0006	0.0004	0.0003	0.0003	0.0001	0.0000	<b>0.0017</b>
WATERLOO	O	7 8	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	0.0006	0.0004	0.0003	0.0003	0.0001	0.0000	<b>0.0017</b>
WATERLOO	FF	7 8	0.0000	0.0000	0.0009	0.0025	0.0041	0.0065	0.0068	0.0082	0.0077	0.0076	0.0075	0.0094	0.0111	0.0107	0.0134	0.0085	0.0070	0.0061	0.0018	0.0000	<b>0.1198</b>
WATERLOO	OF	7 8	0.0000	0.0000	0.0009	0.0025	0.0041	0.0065	0.0068	0.0082	0.0077	0.0076	0.0075	0.0094	0.0111	0.0107	0.0134	0.0085	0.0070	0.0061	0.0018	0.0000	<b>0.1198</b>
WATERLOO	F	9 10 11	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>
WATERLOO	O	9 10 11	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>
WATERLOO	FF	9 10 11	0.0000	0.0000	0.0058	0.0155	0.0250	0.0394	0.0417	0.0501	0.0468	0.0465	0.0455	0.0570	0.0678	0.0652	0.0442	0.0281	0.0230	0.0203	0.0060	0.0001	<b>0.6280</b>
WATERLOO	OF	9 10 11	0.0000	0.0000	0.0058	0.0155	0.0250	0.0394	0.0417	0.0501	0.0468	0.0465	0.0455	0.0570	0.0678	0.0652	0.0442	0.0281	0.0230	0.0203	0.0060	0.0001	<b>0.6280</b>
WATERLOO	FFF	9 10 11	0.0000	0.0000	0.0117	0.0317	0.0509	0.0802	0.0851	0.1021	0.0955	0.0948	0.0927	0.1163	0.1383	0.1330	0.0978	0.0621	0.0509	0.0448	0.0132	0.0002	<b>1.3013</b>
WATERLOO	OFF	9 10 11	0.0000	0.0000	0.0117	0.0317	0.0509	0.0802	0.0851	0.1021	0.0955	0.0948	0.0927	0.1163	0.1383	0.1330	0.0978	0.0621	0.0509	0.0448	0.0132	0.0002	<b>1.3013</b>
WATERLOO	F	12 13 14	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>
WATERLOO	O	12 13 14	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>
WATERLOO	FF	12 13 14	0.0000	0.0000	0.0067	0.0180	0.0289	0.0455	0.0483	0.0579	0.0541	0.0538	0.0526	0.0660	0.0784	0.0754	0.0506	0.0321	0.0264	0.0232	0.0069	0.0001	<b>0.7249</b>
WATERLOO	OF	12 13 14	0.0000	0.0000	0.0069	0.0186	0.0299	0.0470	0.0499	0.0599	0.0560	0.0556	0.0544	0.0682	0.0811	0.0779	0.0535	0.0340	0.0279	0.0246	0.0073	0.0001	<b>0.7528</b>
WATERLOO	FFF	12 13 14	0.0000	0.0000	0.0245	0.0661	0.1063	0.1676	0.1778	0.2133	0.1993	0.1980	0.1936	0.2429	0.2888	0.2776	0.2409	0.1529	0.1255	0.1105	0.0326	0.0004	<b>2.8186</b>
WATERLOO	OFF	12 13 14	0.0000	0.0000	0.0255	0.0687	0.1104	0.1740	0.1846	0.2215	0.2070	0.2056	0.2011	0.2523	0.2999	0.2883	0.2497	0.1585	0.1300	0.1145	0.0338	0.0004	<b>2.9258</b>
WATERLOO	F	15 16 17 1	0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.0006	0.0009	0.0010	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0013	0.0016	0.0015	0.0029	0.0018	0.0015	0.0013	0.0004	0.0000	<b>0.0198</b>
WATERLOO	O	15 16 17 1	0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.0006	0.0009	0.0010	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0013	0.0016	0.0015	0.0029	0.0018	0.0015	0.0013	0.0004	0.0000	<b>0.0198</b>
WATERLOO	FF	15 16 17 1	0.0000	0.0000	0.0005	0.0015	0.0023	0.0037	0.0039	0.0047	0.0044	0.0044	0.0043	0.0053	0.0064	0.0061	0.0058	0.0037	0.0030	0.0027	0.0008	0.0000	<b>0.0635</b>
WATERLOO	OF	15 16 17 1	0.0000	0.0000	0.0005	0.0015	0.0023	0.0037	0.0039	0.0047	0.0044	0.0044	0.0043	0.0053	0.0064	0.0061	0.0058	0.0037	0.0030	0.0027	0.0008	0.0000	<b>0.0635</b>
WATERLOO	FFF	15 16 17 1	0.0000	0.0000	0.0142	0.0382	0.0615	0.0968	0.1027	0.1233	0.1152	0.1144	0.1119	0.1404	0.1669	0.1605	0.1234	0.0783	0.0643	0.0566	0.0167	0.0002	<b>1.5855</b>
WATERLOO	OFF	15 16 17 1	0.0000	0.0000	0.0142	0.0382	0.0615	0.0968	0.1027	0.1233	0.1152	0.1144	0.1119	0.1404	0.1669	0.1605	0.1257	0.0798	0.0655	0.0577	0.0170	0.0002	<b>1.5919</b>
WATERLOO	F	19 20 21	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>
WATERLOO	O	19 20 21	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>
WATERLOO	FF	19 20 21	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>
WATERLOO	OF	19 20 21	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>
WATERLOO	FFF	19 20 21	0.0000	0.0000	0.0004	0.0010	0.0016	0.0025	0.0026	0.0031	0.0029	0.0029	0.0028	0.0036	0.0042	0.0041	0.0064	0.0041	0.0033	0.0029	0.0009	0.0000	<b>0.0493</b>
WATERLOO	OFF	19 20 21	0.0000	0.0000	0.0004	0.0010	0.0016	0.0025	0.0026	0.0031	0.0029	0.0029	0.0028	0.0036	0.0042	0.0041	0.0064	0.0041	0.0033	0.0029	0.0009	0.0000	<b>0.0493</b>
WATERLOO	F	22 23 24	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>
WATERLOO	O	22 23 24	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>
WATERLOO	FF	22 23 24	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	0.0012	0.0007	0.0006	0.0005	0.0002	0.0000	<b>0.0032</b>
WATERLOO	OF	22 23 24	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	0.0012	0.0007	0.0006	0.0005	0.0002	0.0000	<b>0.0032</b>
WATERLOO	FFF	22 23 24	0.0000	0.0000	0.0004	0.0010	0.0016	0.0025	0.0026	0.0031	0.0029	0.0029	0.0028	0.0036	0.0042	0.0041	0.0064	0.0041	0.0033	0.0029	0.0009	0.0000	<b>0.0493</b>
WATERLOO	OFF	22 23 24	0.0000	0.0000	0.0004	0.0010	0.0016	0.0025	0.0026	0.0031	0.0029	0.0029	0.0028	0.0036	0.0042	0.0041	0.0064	0.0041	0.0033	0.0029	0.0009	0.0000	<b>0.0493</b>