

Unit					Responses						Structural Responses				
Command	Boro	Div	Batt	Unit	Structural Fires	Non Structural Fires	EMS	Non Medical Emerg	10-92s	Total Runs	All Hands Working	2nd or Higher	Total 10-75 or better	Work to Run Ratio	Ranking
BK	BK	15	41	LAD157	749	154	49	2761	164	3877	115	19	134	3,46%	1
BK	BK	15	37	LAD111	603	209	67	2933	246	4058	103	24	127	3,13%	2
BK	BK	15	44	LAD120	639	159	61	3094	301	4254	103	22	125	2,94%	3
BK	BK	15	41	LAD147	683	210	61	2845	183	3982	107	15	122	3,06%	4
BK	BK	15	39	LAD103	630	167	64	3246	376	4483	103	16	119	2,65%	5
BK	BK	15	38	LAD123	664	193	51	3088	210	4206	97	21	118	2,81%	6
BK	BK	15	58	LAD174	644	125	54	2455	207	3485	95	20	115	3,30%	7
QN	QN	13	50	LAD127	381	166	86	2054	214	2901	92	23	115	3,96%	8
QN	QN	13	50	LAD133	407	96	28	1450	141	2122	98	14	112	5,28%	9
BK	BK	15	44	LAD176	499	189	64	2178	190	3120	96	16	112	3,59%	10
BK	BK	15	38	LAD113	632	154	75	2738	184	3783	92	19	111	2,93%	11
QN	QN	13	50	LAD126	373	153	61	1702	195	2484	82	22	104	4,19%	12
BK	BK	15	44	LAD175	409	173	54	1865	219	2720	88	15	103	3,79%	13
BX	BX	6	17	LAD044	624	114	70	2709	283	3800	83	17	100	2,63%	14
MN	MN	3	9	LAD004	400	246	79	3886	278	4889	81	14	95	1,94%	15
BK	BK	11	28	LAD124	372	166	39	1516	102	2195	74	20	94	4,28%	16
BK	BK	15	38	LAD132	495	191	52	2488	169	3395	82	10	92	2,71%	17
BK	BK	11	57	LAD102	557	158	49	2818	182	3764	80	12	92	2,44%	18
QN	QN	13	54	LAD155	405	125	62	1753	125	2470	72	20	92	3,72%	19
QN	QN	13	54	LAD165	461	121	56	1840	162	2640	79	10	89	3,37%	20
BK	BK	15	37	LAD112	498	183	45	1998	169	2893	78	11	89	3,08%	21
BX	BX	7	19	LAD033	575	111	67	2459	232	3444	70	19	89	2,58%	22
BK	BK	11	57	LAD105	414	171	65	2656	150	3456	71	17	88	2,55%	23
SI	BK	8	42	LAD172	402	199	48	1610	134	2393	71	17	88	3,68%	24
QN	QN	14	46	LAD138	491	289	80	2578	240	3678	72	15	87	2,37%	25
MN	MN	1	7	LAD024	414	231	84	3593	211	4533	71	16	87	1,92%	26
BX	BX	7	27	LAD032	595	150	74	3154	206	4179	74	12	86	2,06%	27
QN	QN	13	51	LAD142	338	220	44	1485	159	2246	63	22	85	3,78%	28
BK	BK	11	48	LAD148	447	217	41	1869	142	2716	77	7	84	3,09%	29
BX	BX	7	15	LAD051	613	144	68	3172	178	4175	69	15	84	2,01%	30
QN	QN	14	49	LAD154	385	241	72	2003	140	2841	71	12	83	2,92%	31
BK	BK	15	58	LAD170	590	117	49	2571	190	3517	65	17	82	2,33%	32
BX	BX	6	17	LAD027	379	79	75	2172	183	2888	59	23	82	2,84%	33
QN	QN	13	54	LAD150	272	122	51	1473	87	2005	71	10	81	4,04%	34
MN	MN	1	7	LAD021	283	171	66	2400	206	3126	63	17	80	2,56%	35
BX	BX	7	18	LAD058	514	101	95	2291	211	3212	63	15	78	2,43%	36
MN	MN	3	8	LAD007	384	169	101	2995	215	3864	58	20	78	2,02%	37
BX	BX	7	20	LAD041	437	118	76	2410	151	3192	59	18	77	2,41%	38
BK	BK	15	39	LAD107	366	153	48	2226	176	2969	59	18	77	2,59%	39
MN	MN	3	8	LAD002	395	258	100	3726	179	4658	62	14	76	1,63%	40
BK	BK	15	33	LAD156	490	199	52	2112	125	2978	65	10	75	2,52%	41
BK	BK	11	35	LAD108	402	160	139	2358	137	3196	62	13	75	2,35%	42
QN	QN	13	51	LAD143	283	181	25	1439	127	2055	61	12	73	3,55%	43
BX	MN	6	16	LAD023	544	115	59	2680	211	3609	60	13	73	2,02%	44
BK	BK	15	33	LAD153	395	166	44	2164	119	2888	66	6	72	2,49%	45
QN	QN	14	46	LAD136	402	262	71	2397	198	3330	62	9	71	2,13%	46
SI	BK	8	40	LAD114	359	189	48	1669	163	2428	59	11	70	2,88%	47
BX	BX	7	27	LAD037	489	110	54	2464	205	3322	46	24	70	2,11%	48
BX	BX	6	26	LAD019	545	97	59	2995	260	3956	59	10	69	1,74%	49
MN	MN	3	9	LAD035	292	153	64	2520	117	3146	57	12	69	2,19%	50
BX	BK	6	14	LAD017	350	68	41	1436	125	2020	54	15	69	3,42%	51
BK	BK	11	31	LAD119	365	128	28	1726	111	2358	49	20	69	2,93%	52
MN	MN	1	6	LAD003	424	207	82	2943	232	3888	52	16	68	1,75%	53
BX	BX	7	18	LAD056	526	120	58	2342	303	3349	52	16	68	2,03%	54
QN	QN	13	50	LAD151	301	167	78	2226	91	2863	52	16	68	2,38%	55
QN	QN	13	54	LAD158	388	92	48	1562	108	2198	52	16	68	3,09%	56
BX	BX	7	18	LAD038	440	93	47	1643	206	2429	49	17	66	2,72%	57
BX	MN	6	16	LAD030	569	149	78	3162	232	4190	51	14	65	1,55%	58
MN	MN	3	11	LAD025	415	182	84	2840	129	3650	54	10	64	1,75%	59
BK	BK	15	33	LAD159	366	100	61	1884	109	2520	54	10	64	2,54%	60
BX	BX	6	17	LAD049	371	94	46	1918	192	2621	52	12	64	2,44%	61
QN	QN	13	50	LAD125	342	133	52	2030	123	2680	49	15	64	2,39%	62
BX	BX	6	26	LAD031	458	74	50	1884	169	2635	46	18	64	2,43%	63
BX	BX	6	3	LAD047	534	139	72	3189	201	4135	57	6	63	1,52%	64
QN	QN	14	53	LAD162	278	114	41	1521	79	2033	55	8	63	3,10%	65
SI	BK	8	42	LAD149	288	160	65	1488	101	2102	54	9	63	3,00%	66
MN	MN	3	10	LAD016	378	212	75	3138	138	3941	53	10	63	1,60%	67
BX	BX	6	3	LAD054	461	104	57	2475	177	3274	47	16	63	1,92%	68
QN	QN	14	52	LAD129	315	179	66	2041	115	2716	54	8	62	2,28%	69
MN	MN	1	6	LAD009	293	183	54	2211	162	2903	46	16	62	2,14%	70
MN	MN	1	7	LAD012	302	176	73	3126	182	3859	43	19	62	1,61%	71
MN	MN	3	11	LAD040	600	166	65	3286	247	4364	48	13	61	1,40%	72
BX	BX	7	19	LAD059	396	99	46	2038	141	2720	48	13	61	2,24%	73
MN	MN	3	12	LAD014	459	118	79	3405	206	4267	47	13	60	1,41%	74
BX	BX	7	15	LAD061	359	78	79	1912	101	2529	47	13	60	2,37%	75
BX	MN	6	16	LAD028	516	142	74	3376	299	4407	49	10	59	1,34%	76
MN	MN	3	12	LAD026	626	149	71	4026	248	5120	49	9	58	1,13%	77
QN	QN	14	52	LAD152	267	136	46	1634	54	2137	50	7	57	2,67%	78
BX	BX	6	14	LAD055	432	126	55	3176	209	3998	49	8	57	1,43%	79
QN	QN	14	49	LAD163	280	185	62	1766	72	2365	42	15	57	2,41%	80
QN	QN	14	49	LAD117	317	181	55	2410	126	3089	41	16	57	1,85%	81
BX	MN	7	13	LAD034	424	161	81	2845	242	3753	49	6	55	1,47%	82
BX	BX	7	19	LAD046	373	126	48	2521	139	3207	39	16	55	1,71%	83
MN	MN	3	10	LAD043	586	154	83	4258	201	5282	48	6	54	1,02%	84
SI	BK	8	43	LAD161	300	102	46	1444	82	1974	46	8	54	2,74%	85
MN	MN	3	10	LAD013	409	154	61	3213	132	3969	44	10	54	1,36%	86
BX	MN	7	13	LAD045	468	227	62	2896	146	3799	42	12	54	1,42%	87
SI	BK	8	40	LAD109	282	197	42	1556	146	2223	46	7	53	2,38%	88
MN	MN	3	11	LAD022	501	172	64	3162	132	4031	43	10	53	1,31%	89
SI	BK	8	43	LAD169	272	140	61	1612	98	2183	48	4	52	2,38%	90
BX	BX	7	15	LAD039	411	107	52	1966	168	2704	42	10	52	1,92%	91
SI	BK	8	42	LAD168	259	135	65	1369	99	1927	45	6	51	2,65%	92
SI	SI	8	22	LAD083	241	72	31	1225	56	1625	41	10	51	3,14%	93
BX	BX	6	26	LAD042	373	84	54	2031	146	2688	43	7	50	1,86%	94
QN	QN	13	51	LAD173	160	89	43	1049	53	1394	32	18	50	3,59%	95
MN	MN	1	2	LAD020	195	157	47	1893	96	2388	45	4	49	2,05%	96
SI	SI	8	21	LAD077	283	75	37	1435	122	1952	41	8	49	2,51%	97
SI	SI	8	22	L											