

Ln	R #	Car #	DialIn	RT	60Ft	Mph1	660Ft	Mph2	1320Ft	W	R
L	0	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
R	1	HONDA	0,00	0,816	2,228	76,66	9,261	96,57	14,276	W	N
L	2	HJOL	0,00	0,384	1,920	110,29	6,879	138,46	10,346	W	N
R	3	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
L	4	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
R	5	SE10	0,00	0,669	1,923	61,73	8,837	52,57	16,043	W	N
L	6	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
R	7	MC10	0,00	1,339	2,308	80,36	8,947	100,22	13,740	W	N
L	8	HJOL	0,00	0,872	1,934	111,39	6,891	140,62	10,311	W	N
R	9	GT21	0,00	0,785	2,870	0	0,001	96,98	15,159	L	N
L	10	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
R	11	HJOL	0,00	0,860	1,957	112,78	6,900	140,19	10,319	W	N
L	12	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
R	13	HONDA	0,00	0,688	2,256	77,45	9,157	97,4	14,123	W	N
L	14	HJOL	0,00	0,811	1,940	112,78	7,042	143,31	10,408	W	N
R	15	1390A	13,90	0,850	2,302	77,85	9,211	95,95	14,085	L	N
L	16	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
R	17	MC10	0,00	0,738	2,378	80,94	8,954	100,9	13,714	W	N
L	18	HJOL	0,00	0,832	1,891	112,22	6,769	130,81	10,220	W	N
R	19	VIDDI	0,00	0,281	1,811	114,21	6,566	141,51	9,957	L	Y
L	20	1390A	13,90	0,772	2,343	78,4	9,200	100	14,022	W	N
R	21	GT21	0,00	0,937	2,037	69,77	9,229	88,06	14,796	L	N
L	22	N4	0,00	0,629	1,845	114,8	6,645	145,16	9,972	W	N
R	23	N6	0,00	1,003	1,971	111,11	6,907	138,04	10,371	L	N
L	24	N6	0,00	0,794	1,845	110,57	6,784	138,46	10,260	W	N
R	25	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
L	26	N6	0,00	0,496	1,874	106,38	7,067	137,61	10,580	L	Y
R	27	N4	0,00	0,762	1,716	118,11	6,331	147,06	9,596	W	N
L	28	N3	0,00	0,991	2,031	112,78	6,921	141,07	10,315	L	N
R	29	N1	0,00	0,865	1,901	112,22	6,927	140,62	10,344	W	N
L	30	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
R	31	GT21	0,00	0,839	2,342	77,45	9,327	96,57	14,411	W	N
L	32	N3	0,00	0,672	1,732	118,11	6,335	147,54	9,592	W	N
R	33	N6	0,00	0,555	1,777	113,07	6,654	140,62	10,057	L	N
L	34	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
R	35	GF10	0,00	1,198	1,860	89,64	7,718	106,13	12,040	W	N

Ln	R #	Car #	DialIn	RT	60Ft	Mph1	660Ft	Mph2	1320Ft	W	R
L	36	N3	0,00	0,746	1,835	112,78	6,691	141,07	10,086	W	N
R	37	N1	0,00	0,400	1,869	114,5	6,641	142,41	10,014	L	Y
L	38	GT11	0,00	0,690	2,220	80,94	8,675	103,69	13,349	W	N
R	39	GT21	0,00	1,194	2,077	78,4	8,842	98,47	13,776	L	N
L	40	RS20	0,00	0,654	1,766	89,11	7,770	111,94	12,102	W	N
R	41	1390C	13,90	0,505	2,181	77,19	9,147	97,4	14,122	L	N
L	42	N3	0,00	0,917	1,837	112,78	6,696	140,62	10,088	L	N
R	43	N1	0,00	0,744	1,771	113,35	6,600	141,96	9,989	W	N
L	44	GT11	0,00	0,695	2,048	82,12	8,458	105,14	13,108	W	N
R	45	VIDDI	0,00	0,633	0,000	0	0,000	0	0,000	L	N
L	46	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
R	47	VIDDI	0,00	0,597	2,023	116,28	6,738	144,23	10,068	W	N
L	48	GF22	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	W	Y
R	49	1390C	13,90	0,592	2,158	77,85	9,004	0	0,000	L	N
L	50	GF22	0,00	1,933	1,523	102,04	6,689	128,57	10,434	W	N
R	51	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
L	52	N1	0,00	1,011	1,784	115,68	6,499	142,41	9,854	W	N
R	53	N3	0,00	0,737	1,954	113,64	6,817	142,41	10,195	L	N
L	54	GT11	0,00	0,726	2,089	80,79	8,583	103,45	13,263	W	N
R	55	RS20	0,00	0,422	1,762	88,93	7,744	112,22	12,064	L	Y
L	56	N6	0,00	0,794	1,895	112,22	6,802	140,62	10,213	L	N
R	57	N3	0,00	0,716	1,697	118,73	6,286	147,06	9,550	W	N
L	58	GF21	0,00	1,263	1,582	103,45	6,681	129,68	10,399	W	N
R	59	MC69	0,00	0,408	2,497	84,91	9,142	103,93	13,644	L	Y
L	60	N4	0,00	0,634	1,731	118,42	6,306	148,03	9,566	W	N
R	61	N6	0,00	0,969	1,792	113,07	6,687	140,62	10,090	L	N
L	62	MC69	0,00	0,756	2,566	81,52	9,750	104,9	14,358	L	N
R	63	SE10	0,00	0,746	2,203	84,27	8,335	100,9	12,938	W	N
L	64	OF5	8,05	0,890	1,689	101,35	7,030	129,68	10,774	W	N
R	65	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
L	66	N3	0,00	0,662	1,840	113,64	6,628	141,07	10,016	L	N
R	67	N1	0,00	0,699	1,699	116,28	6,323	143,31	9,660	W	N
L	68	N3	0,00	0,777	1,855	110,29	6,759	132,74	10,209	L	N
R	69	N1	0,00	0,771	1,766	116,58	6,441	144,23	9,768	W	N
L	70	VIDDI	0,00	0,996	1,953	105,14	7,009	134,33	10,592	L	N
R	71	OF1	8,11	0,962	1,417	110,84	6,205	139,32	9,662	W	N

Ln	R #	Car #	DialIn	RT	60Ft	Mph1	660Ft	Mph2	1320Ft	W	R
L	72	MC10	0,00	1,185	2,472	79,93	9,111	100	13,921	L	N
R	73	HJOL	0,00	0,610	1,872	106,89	6,937	132,35	10,561	W	N
L	74	1390A	0,00	0,739	2,364	78,67	9,289	95,54	14,224	L	N
R	75	MC69	0,00	0,769	2,398	85,07	8,959	105,14	13,458	W	N
L	76	MC10	0,00	0,753	2,312	80,94	8,824	100,45	13,596	L	N
R	77	GT23	0,00	0,899	1,752	83,49	8,093	104,65	12,727	W	N
L	78	GF21	0,00	1,134	1,577	103,45	6,725	131,2	10,439	L	N
R	79	OF5	0,00	0,522	1,341	120,97	5,775	156,25	8,921	W	N
L	80	GT21	0,00	0,752	2,006	77,85	8,785	98,9	13,768	W	N
R	81	1390B	0,00	0,615	2,340	74,5	9,677	88,58	15,029	L	N
L	82	GT23	0,00	0,787	1,758	84,43	8,042	107,14	12,631	W	N
R	83	1390A	0,00	0,512	2,300	75,89	9,402	92,21	14,578	L	N
L	84	MC10	0,00	0,679	2,180	80,94	8,662	100,9	13,418	W	N
R	85	MC69	0,00	0,714	2,442	84,11	9,140	105,39	13,659	L	N
L	86	RS20	0,00	0,500	1,764	89,46	7,625	113,92	11,877	L	N
R	87	N3	0,00	0,718	1,746	115,68	6,514	144,69	9,836	W	N
L	88	N6	0,00	0,891	1,838	110,57	6,843	139,75	10,283	L	N
R	89	N3	0,00	0,876	1,804	114,21	6,618	142,41	9,986	W	N
L	90	GT23	0,00	0,666	1,975	84,59	8,329	108,17	12,881	W	N
R	91	VIDDI	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
L	92	OF5	0,00	1,037	1,847	115,38	6,583	142,86	9,936	W	N
R	93	VIDDI	0,00	0,934	1,874	74,26	8,701	79,65	14,273	L	N
L	94	1390C	0,00	0,633	2,230	77,19	9,099	97,61	14,058	W	N
R	95	1390A	0,00	1,040	2,349	73,89	9,633	94,74	14,730	L	N
L	96	N6	0,00	0,494	1,771	113,92	6,570	141,07	9,952	L	Y
R	97	N4	0,00	0,662	1,667	117,49	6,278	146,1	9,561	W	N
L	98	GT11	0,00	0,546	2,302	81,67	8,730	103,93	13,375	L	N
R	99	N3	0,00	0,835	1,813	112,5	6,721	141,51	10,113	W	N
L	100	RS20	0,00	0,637	1,805	90,36	7,647	113,92	11,897	W	N
R	101	1390B	0,00	0,507	2,276	74,63	9,444	93,56	14,616	L	N
L	102	GF1	0,00	0,805	1,547	104,65	6,562	126,4	10,224	W	N
R	103	1390C	0,00	0,502	2,163	77,99	8,989	98,25	13,910	L	N
L	104	N4	0,00	0,696	1,681	117,8	6,292	147,06	9,561	W	N
R	105	N6	0,00	0,684	1,750	113,92	6,566	141,51	9,948	L	N
L	106	GF21	0,00	1,144	1,571	100,22	6,793	127,48	10,625	W	N
R	107	GT11	0,00	0,431	2,189	83,33	8,582	105,63	13,219	L	Y

Ln	R #	Car #	DialIn	RT	60Ft	Mph1	660Ft	Mph2	1320Ft	W	R
L	108	N1	0,00	0,647	1,786	115,38	6,480	141,96	9,843	L	N
R	109	VIDDI	0,00	0,526	1,864	117,19	6,526	144,69	9,846	W	N
L	110	GF10	0,00	0,825	1,783	89,11	7,642	112,22	11,930	L	N
R	111	N3	0,00	0,656	1,896	113,35	6,821	142,41	10,197	W	N
L	112	1390C	0,00	0,240	2,183	77,59	9,063	98,25	13,994	L	Y
R	113	OF1	0,00	0,331	1,341	120,32	5,712	148,51	8,933	W	N
L	114	MC66	0,00	0,560	2,419	69,66	9,962	91,65	15,324	L	N
R	115	RS20	0,00	0,802	1,792	86,21	7,932	110,29	12,371	W	N
L	116	N1	0,00	0,524	1,733	116,28	6,420	143,31	9,758	W	N
R	117	MC69	0,00	0,720	2,371	85,55	8,912	105,39	13,389	L	N
L	118	N1	0,00	0,575	1,714	96,15	6,630	71,2	12,031	W	N
R	119	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
L	120	OF5	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
R	121	GF22	0,00	1,535	1,568	104,9	6,588	130,43	10,261	W	N
L	122	OF6	0,00	0,881	1,564	124,65	5,977	154,64	9,021	W	N
R	123	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
L	124	GF21	0,00	1,251	1,688	98,25	7,041	122,62	10,968	W	N
R	125	MC66	0,00	0,808	2,283	76,14	9,270	95,95	14,306	L	N
L	126	GT11	0,00	0,812	2,149	78,67	8,777	102,27	13,529	L	N
R	127	VIDDI	0,00	1,095	1,830	98,25	6,841	118,11	10,839	W	N

Ln	R #	Car #	DialIn	RT	60Ft	Mph1	660Ft	Mph2	1320Ft	W	R
L	128	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
R	129	1390B	13,90	0,639	2,288	73,29	9,691	92,98	14,915	W	N
L	130	1390C	13,90	0,517	2,237	75,76	9,348	79,93	14,561	W	N
R	131	1390A	13,90	0,911	2,269	74,5	9,415	91,46	14,682	L	N
L	132	GT23	0,00	0,695	1,812	83,96	8,091	104,41	12,753	W	N
R	133	GT21	0,00	1,136	2,038	77,45	8,872	97,4	13,878	L	N
L	134	N4	0,00	0,858	1,690	117,19	6,288	145,63	9,582	W	N
R	135	N6	0,00	0,749	1,838	112,78	6,659	139,75	10,082	L	N
L	136	N1	0,00	0,908	1,761	115,38	6,436	139,75	9,807	L	N
R	137	N3	0,00	0,710	1,759	113,35	6,593	141,51	9,988	W	N
L	138	GT11	0,00	0,850	2,281	80,5	8,830	103,93	13,538	L	N
R	139	RS20	0,00	0,628	1,775	91,09	7,631	114,5	11,849	W	N
L	140	N6	0,00	0,679	1,817	113,92	6,595	140,62	9,983	L	N
R	141	N4	0,00	0,575	1,678	118,42	6,275	147,54	9,543	W	N
L	142	N3	0,00	0,635	1,900	111,66	6,823	141,51	10,226	W	N
R	143	N1	0,00	0,566	2,131	111,11	7,292	97,19	11,347	L	N
L	144	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
R	145	MC69	0,00	0,572	2,396	85,23	9,037	104,41	13,534	W	N
L	146	1390A	13,90	0,608	2,237	77,45	9,277	90,91	14,399	W	N
R	147	1390C	13,90	0,585	2,206	75	9,549	95,54	14,633	L	N
L	148	OF6	7,53	0,960	1,427	126,05	5,617	159,57	8,643	W	N
R	149	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
L	150	OF5	8,05	0,703	2,274	70,53	9,417	74,26	15,053	L	N
R	151	OF1	8,11	1,137	1,332	120,32	5,692	148,03	8,918	W	N
L	152	GF1	0,00	0,823	1,811	113,92	6,496	140,62	9,893	W	N
R	153	GF21	0,00	2,050	1,957	77,32	8,783	64,38	15,147	L	N
L	154	GF10	0,00	0,640	1,749	89,82	7,600	112,5	11,881	L	N
R	155	GF22	0,00	0,899	1,589	105,14	6,596	130,43	10,264	W	N
L	156	GT21	0,00	0,994	2,017	76,14	9,047	95,95	14,195	L	N
R	157	GT23	0,00	0,713	1,739	83,49	8,069	104,17	12,720	W	N
L	158	RS20	0,00	0,714	1,758	86,71	7,810	95,95	12,596	W	N
R	159	GT11	0,00	0,651	2,073	77,45	8,916	104,65	13,718	L	N
L	160	1390C	13,90	0,714	2,225	75,63	9,361	92,98	14,445	W	N
R	161	1390A	13,90	0,559	2,388	73,53	9,680	95,34	14,800	L	N
L	162	MC10	0,00	0,769	2,231	80,21	8,765	100,22	13,557	W	N
R	163	MC66	0,00	0,759	2,123	78,53	8,884	98,25	13,796	L	N

Ln	R #	Car #	DialIn	RT	60Ft	Mph1	660Ft	Mph2	1320Ft	W	R
L	164	1390C	13,90	0,619	2,248	76,66	9,338	75,13	14,562	W	N
R	165	1390B	13,90	0,663	2,253	74,63	9,486	90,18	14,753	L	N
L	166	MC66	0,00	0,706	2,214	77,59	9,065	97,4	14,025	L	N
R	167	MC10	0,00	0,810	2,233	81,23	8,708	101,12	13,459	W	N
L	168	1390B	0,00	0,475	2,240	76,4	9,157	93,36	14,333	L	Y
R	169	1390C	13,90	0,558	2,206	76,14	9,418	96,57	14,444	W	N
L	170	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
R	171	VIDDI	0,00	0,709	1,887	116,28	6,593	143,31	9,929	W	N
L	172	GF21	0,00	1,326	1,546	103,69	6,616	130,06	10,323	L	N
R	173	GF1	0,00	0,609	1,472	112,78	6,162	137,2	9,631	W	N
L	174	GF22	0,00	0,750	1,513	105,39	6,493	130,81	10,155	W	N
R	175	GF10	0,00	0,753	1,791	88,93	7,716	112,22	12,019	L	N
L	176	OF1	8,11	1,184	1,333	120	5,691	147,54	8,928	W	N
R	177	OF5	8,05	1,134	2,353	71,66	9,821	91,65	15,035	L	N
L	178	RS20	0,00	0,787	1,789	90,73	7,598	114,5	11,826	W	N
R	179	GT23	0,00	0,894	1,737	83,49	8,028	103,45	12,684	L	N
L	180	N6	0,00	0,670	1,848	108,17	6,993	137,2	10,492	L	N
R	181	N1	0,00	0,533	1,836	114,8	6,561	141,51	9,933	W	N
L	182	GT23	0,00	0,717	1,753	82,27	8,237	106,64	12,858	L	N
R	183	RS20	0,00	0,573	2,025	89,82	8,002	113,07	12,295	W	N
L	184	N1	0,00	0,580	1,805	114,21	6,593	141,51	9,970	W	N
R	185	N6	0,00	0,491	1,831	111,94	6,732	139,32	10,156	L	Y
L	186	MC69	0,00	0,757	2,317	85,39	8,837	105,39	13,327	W	N
R	187	MC10	0,00	0,846	2,232	80,36	8,759	100,45	13,549	L	N
L	188	N4	0,00	0,732	1,746	117,19	6,406	145,16	9,712	W	N
R	189	N3	0,00	0,732	1,869	110,57	6,822	139,75	10,266	L	N
L	190	MC10	0,00	0,652	2,475	80,65	9,076	100,45	13,857	L	N
R	191	MC69	0,00	0,737	2,369	86,04	8,825	105,88	13,291	W	N
L	192	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
R	193	VIDDI	0,00	0,971	1,944	115,38	6,719	141,96	10,085	W	N
L	194	N3	0,00	0,769	1,880	109,22	6,909	138,89	10,376	L	N
R	195	N4	0,00	0,699	1,659	118,73	6,190	146,1	9,465	W	N
L	196	GF21	0,00	1,274	1,625	100,67	6,924	128,94	10,691	W	N
R	197	GF10	0,00	0,610	1,730	88,58	7,652	111,66	11,977	L	N
L	198	OF1	8,11	0,653	1,322	120	5,690	147,06	8,927	W	N
R	199	OF6	7,53	0,487	1,330	126,05	5,546	160,14	8,581	L	Y

Ln	R #	Car #	DialIn	RT	60Ft	Mph1	660Ft	Mph2	1320Ft	W	R
L	200	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
R	201	VIDDI	0,00	0,826	1,686	117,19	6,307	143,77	9,634	W	N
L	202	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
R	203	OF5	8,05	1,851	1,686	94,54	7,260	116,28	11,261	W	N
L	204	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
R	205	VIDDI	0,00	1,159	1,615	117,49	6,199	144,23	9,510	W	N
L	206	GF22	0,00	0,832	1,537	105,63	6,488	131,2	10,142	L	N
R	207	GF1	0,00	0,605	1,444	114,8	6,054	141,51	9,434	W	N
L	208	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
R	209	VIDDI	0,00	0,942	1,730	117,19	6,371	144,69	9,684	W	N
L	210	N4	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	W	Y
R	211	BYE	0,00	0,731	1,663	117,8	6,270	146,1	9,557	L	N
L	212	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
R	213	N4	0,00	0,683	1,608	118,73	6,152	147,06	9,421	W	N
L	214	GF10	0,00	0,584	1,746	88,93	7,613	112,22	11,910	L	N
R	215	GF21	0,00	1,310	1,676	102,74	6,885	129,68	10,607	W	N
L	216	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
R	217	VIDDI	0,00	1,031	2,018	116,28	6,784	143,77	10,104	W	N
L	218	OF6	7,53	0,837	1,279	126,76	5,452	160,14	8,465	W	N
R	219	OF1	8,11	0,000	5,912	84,91	12,465	80,5	17,690	L	Y
L	220	GF1	0,00	1,300	1,507	115,38	6,194	144,69	9,519	L	N
R	221	GF22	0,00	0,588	1,542	105,63	6,511	131,2	10,162	W	N
L	222	N6	0,00	0,951	1,939	97,61	7,662	130,43	11,421	W	N
R	223	BYE	0,00	0,497	2,171	76,79	9,208	96,77	14,216	L	Y
L	224	1390C	13,90	0,453	2,185	77,72	9,087	98,25	14,022	L	Y
R	225	N6	0,00	0,868	2,423	98,9	8,050	122,95	12,037	W	N
L	226	N6	0,00	0,928	1,895	97,19	7,420	101,58	11,548	W	N
R	227	1390C	13,90	0,575	2,141	77,05	9,255	98,04	14,211	L	N
L	228	N6	0,00	0,666	2,167	76,79	9,320	97,61	14,300	L	N
R	229	1390C	13,90	0,794	1,907	106,38	7,307	133,53	10,966	W	N
L	230	1390C	13,90	0,559	2,161	77,59	9,066	98,25	14,002	L	N
R	231	N6	0,00	0,817	1,833	113,35	6,645	139,75	10,042	W	N
L	232	N6	0,00	0,626	1,779	113,64	6,597	139,75	9,982	W	N
R	233	BYE	0,00	0,000	0,000	0	0,000	0	0,000	L	Y
L	234	OF1	8,11	0,972	1,364	119,68	5,768	147,54	9,002	L	N
R	235	OF6	7,53	0,542	1,229	128,21	5,365	162,45	8,346	W	N
L	236	GF22	0,00	0,738	1,513	105,88	6,459	131,58	10,098	L	N
R	237	GF1	0,00	0,580	1,566	112,78	6,410	138,89	9,841	W	N