

DESCRIPTION	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page							
NE - NE	227	mis	65	462	M	191	469	mis	441	478	mis	275	489	EASE	124	502	m	577	529	MIS	588	531	mis	597	#320215			
NW - NE	227	mis	65	273	mis	482	293	mis	489	294	m	435	304	D	124	304	m	189	304	sm	194	316	D	89	334	sm	564	
SW - NE	363	mis	141	363	EASE	355	475	MIS	349	519	mis	279																
SE - NE	221	D	298	222	D	703	222	m	705	223	D	282	260	sm	298	3	esm	227	305	D	434	349	D	161	349	m	163	
NE - NW	1	Pch	466	223	mis	583	288	D	547	292	D	653	256	4	MPL	343	437	D	393	443	EASE	391	463	D	521			
NW - NW	5	L.P.	304	217	m	345	5	L.P.	543	241	m	455	6	L.P.	55	241	s.m.	589	260	PAR-sm	485	261	M	673	264	D	138	
SW - NW	226	D	376	306	mis	415	311	mis	220	445	MIS	83	483	EASE	660	#325471												
SE - NW	217	mis	207																									
NE - SW	220	D	401	249	D	133	262	D	150	265	D	631	292	mis	399	360	EASE	255	367	D	467	367	M	471	cc #62057			
NW - SW	516	m	121	516	m	125	519	sm	299	519	sm	303	524	D	596	524	m	593	524	m	645							
SW - SW	338	EASE	357																									
SE - SW	241	D	254	249	L.C.	165	249	D	317	250	m	117	250	D	515	267	D	96	269	sm	653	326	mis	322	326	mis	323	
NE - SE	211	D	760	211	M	761	211	M	762	220	D	146	220	m	147	220	s.m.	282	220	s.m.	285	223	s.m.	452	223	D	461	
NW - SE	211	D	760	211	M	761	211	M	762	220	D	146	220	m	147	220	s.m.	282	220	s.m.	285	223	s.m.	452	223	D	461	
SW - SE	241	D	254	241	D	258	250	D	515	338	EASE	357	367	M	467	367	M	471	cc #62057	373	D	556	373	m	567			
SE - SE	229	D	270	233	D	416	233	m	417	240	mis	522	241	D	254	241	D	258	250	D	515	292	M	322	338	EASE	357	

H.C. Miller Company  
MILWAUKEE, WISCONSIN

Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page
204	3	272	12																										
335	D	65	335	m	63	399	M	81	399	sm	573	399	M	663	461	m	497	463	sm	148	464	sm	189	#326845					
357	sm	68	357	m	79	365	sm	522	365	m	523	365	m	529	417	m	363	417	m	369	419	sm	204	478	MIS	275	500	m	229
6	LP	588	6	LP	589	6	LP	636	275	mis	547	7	LP	140	287	mis	545	296	D	101	7	LP	317	306	sm	605	307	D	176
376	Remo	411	376	Remo	412	376	mis	413	376	Remo	415	387	EASE	153	423	m	375	435	sm	605	435	m	609	488	D	191	510	m	275
326	mis	324	329	mis	643	330	D	31	338	EASE	357	343	MIS	220	343	D	223	353	EASE	147	382	EASE	611	404	D	205	416	EASE	477
223	m	459	227	m	51	227	D	54	228	m	683	242	D	394	3	esm	9	246	m	343	253	PAR-sm	608	253	PAR-sm	609	253	D	610
268	D	65	268	m	63	269	m	87	274	sm	675	274	m	676	274	m	677	299	mis	21	299	D	20	299	sm	97	299	D	98
412	sm	239	423	m	375	424	sm	592	424	D	667	435	sm	605	435	m	609	445	mis	439	461	D	502	461	m	549	461	m	563
519	sm	299	519	sm	303	529	m	459	529	m	475	531	sm	173	531	sm	612												
223	m	459	228	m	683	258	sm	456	351	m	111	351	sm	494	367	D	467	367	M	471	cc #62057	417	sm	239	423	m	375		
314	mis	26	390	sm	630	390	m	631	401	m	33	410	m	501	410	m	507	424	m	261	424	sm	264	425	m	137	425	m	141
364	D	324	364	m	325	364	sm	485	367	D	467	367	M	471	cc #62057	373	D	556	373	m	567	374	mis	216	387	m	109		
427	sm	416	433	sm	358	435	sm	605	435	m	609	437	M	1	437	sm	574	443	sm	664	444	m	585	444	sm	587	9	LP	280