

FILE NAME	SQ. FT.	SQ. M.						
AREA	AREA		FLOORS	BEDROOMS	BATHS	GARAGE	FAMILY RM	ENSUITE
VIRTUAL HOME DESIGNS								
VH2049	2049	190	1	3	2	2	Y	Y
VH2800	2800	260	2	4	2	0	Y	Y
VH1517	1517	141	1	3	2	2	Y	Y
VH1436	1436	133	1	3	2	2	N	Y
VH2021	2021	188	2	3	2	0	N	Y
VH3802	3802	353	2	4	3	0	Y	Y
VH2312	2312	215	2	3	2	0	N	N
VH1418	1418	132	1	3	2	2	Y	Y
VH4349	4349	404	2	4	3	0	Y	Y
VH2251	2251	209	2	3	2	2	N	Y
VH1351	1351	126	2	2	2	1	Y	N
VH2268	2268	211	1	3	2	2	Y	Y
VH2235	2235	208	1	3	2	2	Y	Y
VH2213	2213	206	2	4	3	3	N	Y
VH2267	2267	211	2	3	4	2	N	Y
VH3530	3530	328	2	3	3	2	Y	Y
VH1889	1889	175	2	3	2	0	N	Y
VH2118	2118	197	2	4	3	2	Y	Y
VH1531	1521	141	1	3	2	2	Y	Y
VH2571	2571	239	2	3	3	2	Y	Y
VH2108	2108	196	2	3	2	5	Y	Y
VH2320	2320	216	2	3	3	2	Y	Y

VH1554	1554	144	1	3	2	2	Y	Y
VH2450	2450	228	2	3	2	2	Y	Y
VH3026	3026	281	2	3	2	2	Y	Y
VH1612	1612	150	2	3	2	1	N	N

RONALD DICK HOMES

RH1591	1591	148	2	3	3	0	N	Y
RH1395	1395	130	1	3	2	2	N	Y
RH1605	1605	149	1	3	2	2	Y	Y
RH1714	1714	159	1	3	2	2	N	Y
RH1839	1839	171	1	4	2	2	Y	Y
RH1841	1841	171	1	3	2	2	N	Y
RH1879	1879	175	2	3	2	2	Y	Y
RH1925	1925	179	1	3	2	2	Y	Y
RH1944	1944	181	1	4	2	2	N	Y
RH1993	1993	185	1	3	2	2	Y	Y
RH2000	2000	186	2	4	2	2	N	Y
RH2094	2094	195	1	4	2	2	N	Y
RH2168	2168	201	2	4	2	2	Y	Y
RH2195	2195	204	1	4	2	2	Y	Y
RH2225	2225	207	2	4	2	2	Y	Y
RH2238	2238	208	1	3	2	2	Y	Y
RH2589	2589	241	2	5	2	3	N	Y
RH2246	2246	209	2	4	2	2	Y	Y
RH2322	2322	216	2	4	2	2	Y	Y
RH2387	2387	222	2	5	2	3	Y	Y
RH2448	2248	209	1	4	3	2	Y	Y
RH2770	2770	257	2	4	3	2	Y	Y
RH2780	2780	258	2	4	3	2	Y	Y
RH2805	2805	261	2	4	2	2	Y	Y
RH2987	2987	277	2	5	3	2	Y	Y

STIRLING GROUP DESIGN

SG3673	3037	282	2	4	3	3	Y	Y
SG3147	3147	292	2	3	2	2	Y	Y
SG2896	2451	228	2	4	2	2	Y	Y
SG1754	1954	182	2	3	2	2	Y	Y
SG1741	1741	162	1	3	2	2	Y	Y
SG1624	1611	150	1	3	2	2	Y	Y
SG3254	2609	242	2	3	3	3	Y	Y
SG2894	2477	230	2	4	3	2	Y	Y
SG3158	2379	221	2	4	3	3	Y	Y
SG1400	1400	130	1	2	1	0	N	N
SG3188	3188	296	2	4	3	0	Y	Y
SG2897	2391	222	2	4	2	2	Y	Y
SG3015	2596	241	2	5	3	2	Y	Y
SG2814	2409	224	2	3	3	2	Y	Y
SG2622	2242	208	2	4	2	2	Y	Y
SG3385	3358	312	2	4	3	2	Y	Y
SG3077	2665	248	2	4	2	2	Y	Y
SG2392	2012	187	2	3	2	2	Y	Y
SG2912	2330	216	2	4	2	3	Y	Y
SG2557	2170	202	2	4	2	2	Y	Y
SG2790	2153	200	2	3	3	3	Y	Y
SG2595	2595	241	2	4	2	2	Y	Y
SG3310	2630	244	2	4	2	3	Y	Y
SG1650	1539	143	1	3	2	2	Y	Y

RESIDENTIAL DESIGNS

RD1351	1351	126	1	3	2	2	Y	Y
RD1698	1698	158	1	3	2	2	Y	Y
RD1821	1821	169	1	3	2	2	N	Y

RD1541	1821	169	1	3	2	2	N	Y
RD1498	1498	139	1	3	2	2	Y	Y
RD1978	1978	184	1	3	2	2	Y	Y
RD2088	2088	194	1	4	2	3	Y	Y
RD2367	2367	220	1	3	2	3	Y	Y
RD2465	2465	229	1	3	3	3	Y	Y
RD2507	2507	233	1	4	2	3	Y	Y
RD2544	2544	236	1	3	2	3	Y	Y
RD2612	2612	243	1	4	2	3	Y	Y
RD2702	2702	251	1	3	3	3	Y	Y
RD2871	2871	267	1	3	2	3	Y	Y
RD3115	3115	289	2	3	2	3	Y	Y
RD3172	3172	295	1	4	2	3	Y	Y
RD3207	3207	298	1	4	2	3	Y	Y
RD3523	3523	327	1	4	3	3	Y	Y
RD3967	3967	369	2	3	2	3	Y	Y
RD4025	4025	374	2	3	2	3	Y	Y
RD4098	4098	381	2	4	3	3	Y	Y
RD4173	4173	388	1	4	4	4	Y	Y
RD4224	4224	392	2	5	3	4	Y	Y
RD4247	4247	395	1	5	4	3	Y	Y
RD4355	4355	405	2	3	3	2	Y	Y
RD4425	4425	411	1	5	4	3	Y	Y
RD4450	4450	413	2	6	4	3	Y	Y
RD4586	4586	426	1	4	4	4	Y	Y
RD4633	4633	430	1	5	4	4	Y	Y
RD4637	4637	431	2	5	3	3	Y	Y
RD5063	5063	470	1	5	5	3	Y	Y
RD5170	5170	480	1	4	4	4	Y	Y
RD5557	5557	516	1	5	5	4	Y	Y

CLM INTERNATIONAL

CL100AM	1076	100	1	3	1	1	N	N
CL100M	1076	100	2	3	2	1	N	Y
CL101M	1087	101	1	3	1	1	N	N
CL102M	1098	102	1	3	1	1	N	N
CL111M	1195	111	2	3	2	1	N	Y
CL112M	1206	112	1	3	1	1	N	N
CL119M	1281	119	2	3	1	1	Y	N
CL124M	1335	124	1	3	2	2	Y	Y
CL126M	1356	126	1	2	1	2	N	N
CL128M	1378	128	1	3	2	0	Y	Y
CL130M	1399	130	1	3	2	2	Y	Y
CL134M	1442	134	2	3	2	2	Y	Y
CL149M	1604	149	1	4	2	2	Y	Y
CL151M	1625	151	1	3	2	2	Y	Y
CL152M	1636	152	1	4	2	2	Y	Y
CL153M	1647	153	1	4	2	2	Y	Y
CL155M	1668	155	1	4	2	2	Y	Y
CL156M	1679	156	1	3	2	2	Y	Y
CL157M	1690	157	1	4	2	2	Y	Y
CL158M	1701	158	1	3	2	2	Y	Y
CL164M	1765	164	1	2	1	1	N	N
CL170M	1830	170	1	5	2	2	Y	N
CL176M	1895	176	2	3	1	2	Y	N
CL179M	1927	179	1	4	2	2	Y	Y
CL180M	1938	180	1	4	2	2	Y	Y
CL188M	2024	188	1	3	1	1	N	N
CL190M	2045	190	1	4	2	2	Y	Y
CL194M	2088	194	1	4	2	0	Y	Y
CL195M	2099	195	1	4	2	2	Y	Y
CL204M	1862	173	1	4	2	2	Y	Y

CL205M	2207	205	1	4	2	2	Y	Y
CL209M	2250	209	2	4	2	2	Y	Y
CL213M	2293	213	1	4	2	2	Y	Y
CL214M	2304	214	2	3	3	2	Y	Y
CL228M	2454	228	1	4	2	2	N	Y
CL240M	2583	240	1	4	2	2	Y	Y
CL243M	2616	243	1	3	2	3	Y	Y
CL271M	2917	271	1	4	2	3	Y	Y
CL311M	3348	311	2	4	2	3	Y	Y
CL327M	3520	327	1	4	2	3	Y	Y
CL72M	775	72	1	2	1	1	N	N
CL73M	786	73	1	2	1	1	N	N
CL77M	829	77	1	2	1	1	N	N
CL78M	840	78	2	3	2	1	N	Y
CL81M	872	81	1	3	1	2	N	N
CL82M	883	82	1	2	1	1	Y	N
CL83M	893	83	1	2	1	1	N	N
CL84M	904	84	1	2	1	1	Y	N
CL87M	936	87	1	3	1	1	N	N
CL88M	947	88	1	3	1	1	N	N
CL99M	1066	99	1	3	1	1	N	N
CL98M	1055	98	1	3	1	1	N	N

HOME STYLES

HS1180(B-92017)	1180	110	1	3	1	0	N	N
HS1200(B-90502)	1200	111	1	3	2	2	N	Y
HS1227(B-93015)	1227	114	1	3	1	2	N	N
HS1263(B-91016)	1263	117	1	3	2	2	N	Y
HS1275(B-92020)	1275	118	1	2	2	1	N	Y
HS1300(B-92008)	1300	121	2	3	1	1	N	N
HS1407(B-92037)	1407	131	2	3	2	2	N	N

HS1411(B-91030)	1411	131	2	3	2	2	N	Y
HS1431(B-91015)	1431	133	1	3	2	2	N	Y
HS1431(B-93009)	1431	133	1	3	2	2	N	Y
HS1444(E-1427)	1444	134	1	3	2	2	N	Y
HS1466(AX-94319)	1466	136	1	3	2	2	N	Y
HS1467(B-93013)	1467	136	2	3	2	1	Y	Y
HS1532(B-91022)	1532	142	1	3	2	2	N	Y
HS1602(B-90028)	1602	149	2	3	2	2	N	Y
HS1616(B-94031)	1616	150	2	4	2	2	N	Y
HS1633(B-91014)	1633	152	1	3	2	2	N	Y
HS1667(B-94027)	1667	155	2	3	2	2	N	Y
HS1679(B-94013)	1679	156	1	3	2	1	N	Y
HS1680(B-92027)	1680	156	2	3	2	2	Y	Y
HS1685(AX-94313)	1685	157	1	3	2	2	N	Y
HS1687(B-93033)	1687	157	2	3	2	2	N	Y
HS1698(B-93016)	1698	158	2	3	2	2	N	Y
HS1700(B-91025)	1700	158	1	3	2	2	Y	Y
HS1731(B-93004)	1731	161	2	3	2	2	Y	Y
HS1732(H-94001)	1732	161	2	3	2	2	Y	Y
HS1732(H-94004)	1732	161	2	3	2	2	Y	Y
HS1740(B-94025)	1740	162	2	3	2	2	Y	Y
HS1791(B-94001)	1791	166	2	3	2	2	N	Y
HS1797(B-89503)	1797	167	1	2	2	2	Y	Y
HS1806(B-90039)	1806	168	1	3	2	2	N	Y
HS1820(B-92006)	1820	169	2	3	2	2	N	Y
HS1859(B-92002)	1859	173	1	3	2	2	N	Y
HS1872(E-1827)	1872	174	2	3	2	2	N	Y
HS1900(H-94003)	1900	177	2	4	2	2	N	Y
HS1905(B-91026)	1905	177	1	3	2	2	N	Y
HS1923(B-92022)	1923	179	2	4	2	2	Y	Y
HS1926(B-89061)	1926	179	2	3	2	2	Y	Y

HS1973(B-93036)	1973	183	1	3	2	2	Y	Y
HS1994(E-1908)	1994	185	2	3	2	2	Y	Y
HS1999(B-93017)	1999	186	2	4	2	2	N	Y
HS2009(B-92013)	2009	187	2	3	2	2	N	Y
HS2025(B-92004)	2025	188	1	3	2	2	N	Y
HS2029(B-93032)	2029	188	1	2	2	3	Y	Y
HS2043(B-93012)	2043	190	2	4	2	2	Y	Y
HS2060(B-94007)	2060	191	2	3	2	1	Y	Y
HS2090(B-94014)	2090	194	1	3	2	2	Y	Y
HS2090(B-94029)	2090	194	1	2	2	3	N	Y
HS2100(B-92032)	2100	195	2	3	2	2	Y	Y
HS2117(H-94002)	2117	197	2	3	2	2	Y	Y
HS2117(H-94005)	2117	197	2	3	2	2	Y	Y
HS2156(B-91031)	2156	200	2	3	2	2	Y	Y
HS2191(B-92033)	2191	204	2	4	2	2	Y	Y
HS2200(H-94007)	2200	204	3	3	2	1	Y	N
HS2212(B-94032)	2212	205	2	5	2	2	N	Y
HS2228(B-92028)	2228	207	2	4	2	2	Y	Y
HS2234(B-92012)	2234	208	1	4	3	2	Y	Y
HS2245(B-93008)	2245	209	2	4	2	2	Y	Y
HS2251(B-94002)	2251	209	2	4	3	2	Y	Y
HS2272(B-92001)	2272	211	2	3	2	2	Y	Y
HS2341(B-93027)	2341	217	2	4	2	2	Y	Y
HS2389(B-93029)	2389	222	2	4	2	2	Y	Y
HS2391(B-94017)	2391	222	2	4	3	2	N	Y
HS2396(B-93026)	2396	223	2	4	2	2	Y	Y
HS2416(B-92016)	2416	224	2	3	2	3	Y	Y
HS2556(B-91035)	2556	237	2	4	2	2	Y	Y
HS2565(B-91034)	2565	238	2	4	2	2	Y	Y
HS2569(B-91027)	2569	239	2	4	2	2	Y	Y
HS2569(B-91028)	2569	239	2	4	2	2	Y	Y

HS2612(E-2007)	2612	243	2	3	2	2	N	Y
HS2650(B-94004)	2650	246	2	4	2	3	Y	Y
HS2651(E-2605)	2651	246	2	5	2	3	N	Y
HS2667(B-90506)	2667	248	1	2	2	2	Y	Y
HS2791(E-2704)	2791	259	1	4	2	3	Y	Y
HS2847(B-92038)	2847	264	1	4	3	3	Y	Y
HS2912(B-94010)	2912	271	2	3	3	3	Y	Y
HS2982(B-92025)	2982	277	2	5	2	3	Y	Y
HS3002(B-93023)	3002	279	2	4	2	3	Y	Y
HS3032(B-95019)	3032	282	2	4	2	2	Y	Y
HS3103(B-91006)	3103	288	2	4	3	3	Y	Y
HS3103(B-91029)	3103	288	2	4	4	3	Y	Y
HS3195(B-90055)	3195	297	2	4	2	3	Y	Y
HS3201(B-92018)	3201	297	2	4	2	3	Y	Y
HS3233(B-92034)	3233	300	2	4	3	2	Y	Y
HS3284(E-3200)	3284	305	2	4	4	2	N	Y
HS3381(B-91017)	3381	314	1	4	2	3	Y	Y
HS3960(E-4004)	3960	368	1	4	4	3	Y	Y
HS4136(B-90501)	4136	384	2	4	4	1	Y	Y
HS4220(B-91010)	4220	392	2	3	4	2	Y	Y
HS4544(B-91008)	4544	422	2	3	2	3	Y	Y
HS992(B-92010)	992	92	1	3	1	0	N	N

SEMI / ROW

N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N

Y

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

•

..

N
Y
N
N
Y
Y
Y
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N

N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
N
Y
Y
Y
Y
Y
Y
N
N

N
N
N
N
N
N
N
N

