

CS 88 10Ac.	MB 02 5.3Ac.
----------------	-----------------

CS 04 Cl.2 4.11Ac..	CS 04 Cl.6 3.25Ac.	PN 14 Cl.663 2.1Ac.
------------------------	-----------------------	---------------------

CF 04 Cl.37 4.5Ac.	CH 89 2.8Ac.
-----------------------	--------------

House



PN 14

Cl. 113 .87A

VG 04 5.7 Ac.	SY 04 5.5 Ac.
---------------	---------------

SB 14 2.13Ac.	SE 14 1.86 Ac.	MC 15 1.2 Ac.	MR 05 Cl 181 4.9Ac.
------------------	-------------------	------------------	------------------------



PN 14

Cl. 115 .87A

CS 87 16Ac.

CS 87 7Ac.	CS 91 6.4Ac.	CF 91 4.9Ac.
---------------	-----------------	-----------------

CF 07 Cl.337 1.3Ac	CH 15 CL.76 1.2Ac	CH 15 Cl. 96 1.2Ac.	MR 07 Cl.181 3.2 Ac	CF 05 Cl.3372.9Ac.	CH 05 Cl.95 1.4Ac	CH 91 15.8 Ac.	CH 0 9 Cl.95 2.4Ac	CH 09 Cl. 75 1.1 Ac
--------------------	-------------------	---------------------	---------------------	--------------------	-------------------	-------------------	--------------------	---------------------

MR 92 31.5Ac.

