Year	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Panels	P1	P1 P2	P2 P3	P3 P4	P4 P5	P5 P6	P6 P7	P7 P8	P8 P9	P9 P10	P10 P11	P11 P12	P12 P13	P13 P14	P14 P15	P15 P16	P16 P17	P17 P18	P18 P19
PIT	<u>01</u>	<u>05</u>	<u>09</u>	<u>13</u>	<u>22</u>	<u>34</u>	<u>53</u>	<u>64</u>	<u>75</u>	<u>84</u>	<u>93</u>	<u>101</u>	<u>109</u>	<u>117</u>	<u>125</u>	<u>134</u>	<u>143</u>	<u>151</u>	<u>159</u>
Population Characteristics																			
FY	<u>08</u>	<u>15</u>	<u>21</u>	<u>31</u>	<u>39</u>	<u>55</u>	<u>62</u>	<u>73</u>	<u>82</u>	<u>90</u>	<u>99</u>	<u>107</u>	<u>115</u>	<u>123</u>	<u>132</u>	<u>141</u>	<u>149</u>	<u>157</u>	<u>165</u>
JOBS	<u>07</u>	<u>19</u>	<u>25</u>	<u>32</u>	<u>40</u>	<u>56</u>	<u>63</u>	<u>74</u>	<u>83</u>	<u>91</u>	100	<u>108</u>	<u>116</u>	<u>124</u>	<u>133</u>	<u>142</u>	<u>150</u>	<u>158</u>	<u>166</u>
PMED	<u>10A</u>	<u>16A</u>	<u>26A</u>	<u>33A</u>	<u>51A</u>	<u>59A</u>	<u>67A</u>	<u>77A</u>	<u>85A</u>	<u>94A</u>	<u>102A</u>	<u>110A</u>	<u>118A</u>	<u>126A</u>	<u>135A</u>	<u>144A</u>	<u>152A</u>	<u>160A</u>	<u>168A</u>
Dental	<u>10B</u>	<u>16B</u>	<u>26B</u>	<u>33B</u>	<u>51B</u>	<u>59B</u>	<u>67B</u>	<u>77B</u>	<u>85B</u>	<u>94B</u>	<u>102B</u>	<u>110B</u>	<u>118B</u>	<u>126B</u>	<u>135B</u>	<u>144B</u>	<u>152B</u>	<u>160B</u>	<u>168B</u>
Other Medical	<u>10C</u>	<u>16C</u>	<u>26C</u>	<u>33C</u>	<u>51C</u>	<u>59C</u>	<u>67C</u>	<u>77C</u>	<u>85C</u>	<u>94C</u>	<u>102C</u>	<u>110C</u>	<u>118C</u>	<u>126C</u>	<u>135C</u>	<u>144C</u>	<u>152C</u>	<u>160C</u>	<u>168C</u>
IPAT	<u>10D</u>	<u>16D</u>	<u>26D</u>	<u>33D</u>	<u>51D</u>	<u>59D</u>	<u>67D</u>	<u>77D</u>	<u>85D</u>	<u>94D</u>	<u>102D</u>	<u>110D</u>	<u>118D</u>	<u>126D</u>	<u>135D</u>	<u>144D</u>	<u>152D</u>	<u>160D</u>	<u>168D</u>
EROM	<u>10E</u>	<u>16E</u>	<u>26E</u>	<u>33E</u>	<u>51E</u>	<u>59E</u>	<u>67E</u>	<u>77E</u>	<u>85E</u>	<u>94E</u>	<u>102E</u>	<u>110E</u>	<u>118E</u>	<u>126E</u>	<u>135E</u>	<u>144E</u>	<u>152E</u>	<u>160E</u>	<u>168E</u>
OPAT	<u>10F</u>	<u>16F</u>	<u>26F</u>	<u>33F</u>	<u>51F</u>	<u>59F</u>	<u>67F</u>	<u>77F</u>	<u>85F</u>	<u>94F</u>	<u>102F</u>	<u>110F</u>	<u>118F</u>	<u>126F</u>	<u>135F</u>	<u>144F</u>	<u>152F</u>	<u>160F</u>	<u>168F</u>
MVIS	<u>10G</u>	<u>16G</u>	<u>26G</u>	<u>33G</u>	<u>51G</u>	<u>59G</u>	<u>67G</u>	<u>77G</u>	<u>85G</u>	<u>94G</u>	<u>102G</u>	<u>110G</u>	<u>118G</u>	<u>126G</u>	<u>135G</u>	<u>144G</u>	<u>152G</u>	<u>160G</u>	<u>168G</u>
Home Health	<u>10H</u>	<u>16H</u>	<u>26H</u>	<u>33H</u>	<u>51H</u>	<u>59H</u>	<u>67H</u>	<u>77H</u>	<u>85H</u>	<u>94H</u>	<u>102H</u>	<u>110H</u>	<u>118H</u>	<u>126H</u>	<u>135H</u>	<u>144H</u>	<u>152H</u>	<u>160H</u>	<u>168H</u>
CLNK/RXLNK	<u>10I</u>	<u>16I</u>	<u>26I</u>	<u>33I</u>	<u>511</u>	<u>59I</u>	<u>67I</u>	<u>771</u>	<u>85I</u>	<u>941</u>	<u>102I</u>	<u>110I</u>	<u>118I</u>	<u>126I</u>	<u>135I</u>	<u>144I</u>	<u>152I</u>	<u>160I</u>	<u>168I</u>
PRPL	<u>24</u>	<u>47</u>	<u>47</u>	<u>47</u>	<u>47</u>	<u>57</u>	<u>66</u>	<u>76</u>	<u>88</u>	<u>95</u>	<u>103</u>	<u>111</u>	<u>119</u>	<u>127</u>	<u>136</u>	<u>145</u>	<u>153</u>	<u>161</u>	<u>169</u>
Condition	<u>06R</u>	<u>18</u>	<u>27</u>	<u>37</u>	<u>52</u>	<u>61</u>	<u>69</u>	<u>78</u>	<u>87</u>	<u>96</u>	<u>104</u>	<u>112</u>	<u>120</u>	<u>128</u>	<u>137</u>	<u>146</u>	<u>154</u>	<u>162</u>	<u>170</u>
Consolidated																			
FY	<u>12</u>	<u>20</u>	<u>28</u>	<u>38</u>	<u>50</u>	<u>60</u>	<u>70</u>	<u>79</u>	<u>89</u>	<u>97</u>	<u>105</u>	<u>113</u>	<u>121</u>	<u>129</u>	<u>138</u>	<u>147</u>	<u>155</u>	<u>163</u>	<u>171</u>
MULTUM	<u>68</u>	<u>68</u>	<u>68</u>	<u>68</u>	<u>68</u>	<u>68</u>													
Supplemental PUF	41	42	43	44	45														
											<u>106</u>	<u>114</u>	<u>122</u>	<u>130</u>	139	148	<u>156</u>	<u>164</u>	<u>172</u>
Longitudinal		23 for Panel	35 for Panel	48 for Panel	58 for Panel	<u>65</u> for Panel	71 for Panel	80 for Panel	86 for Panel	98 for Panel	for Panel								
Data		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Other PUFs:

HC0<u>17</u>: 1996 HIPA
HC0<u>36</u>: 1996-20xx Pooled Estimation Linkage File
HC-0<u>36BRR</u>: 1996-200x replicates for calculating variances file
HC0<u>46</u>: 1996-2000 Pregnancy Files
HC0<u>49</u>: 1998 Long Term Care Supplemental PUF