

## 2020 FPL Calculation Chart (Annual Values) Enclosure 2

	<b>100% FPL</b>	<b>ANNUAL FPL VALUES (Rounded up to next higher dollar)</b>										
<b>Family Size</b>	<b>Annual FPL</b>	<b>60%</b>	<b>100%</b>	<b>108%</b>	<b>109%</b>	<b>114%</b>	<b>120%</b>	<b>128%</b>	<b>133%</b>	<b>135%</b>	<b>138%</b>	<b>142%</b>
<b>1</b>	12760	7656	12760	13781	13909	14547	15312	16333	16971	17226	17609	18120
<b>2</b>	17240	10344	17240	18620	18792	19654	20688	22068	22930	23274	23792	24481
<b>2 Adults</b>	17240	10344	17240	18620	18792	19654	20688	22068	22930	23274	23792	24481
<b>3</b>	21720	13032	21720	23458	23675	24761	26064	27802	28888	29322	29974	30843
<b>4</b>	26200	15720	26200	28296	28558	29868	31440	33536	34846	35370	36156	37204
<b>5</b>	30680	18408	30680	33135	33442	34976	36816	39271	40805	41418	42339	43566
<b>6</b>	35160	21096	35160	37973	38325	40083	42192	45005	46763	47466	48521	49928
<b>7</b>	39640	23784	39640	42812	43208	45190	47568	50740	52722	53514	54704	56289
<b>8</b>	44120	26472	44120	47650	48091	50297	52944	56474	58680	59562	60886	62651
<b>9</b>	48600	29160	48600	52488	52974	55404	58320	62208	64638	65610	67068	69012
<b>10</b>	53080	31848	53080	57327	57858	60512	63696	67943	70597	71658	73251	75374
<b>11</b>	57560	34536	57560	62165	62741	65619	69072	73677	76555	77706	79433	81736
<b>12</b>	62040	37224	62040	67004	67624	70726	74448	79412	82514	83754	85616	88097
<b>Ea Add'l</b>	<b>4480</b>	<b>2688</b>	<b>4480</b>	<b>4839</b>	<b>4884</b>	<b>5108</b>	<b>5376</b>	<b>5735</b>	<b>5959</b>	<b>6048</b>	<b>6183</b>	<b>6362</b>

	<b>100% FPL</b>	<b>ANNUAL FPL VALUES (Rounded up to next higher dollar)</b>											
<b>Family Size</b>	<b>Annual FPL</b>	<b>150%</b>	<b>160%</b>	<b>185%</b>	<b>200%</b>	<b>202%</b>	<b>208%</b>	<b>213%</b>	<b>250%</b>	<b>266%</b>	<b>322%</b>	<b>400%</b>	<b>600%</b>
<b>1</b>	12760	19140	20416	23606	25520	25776	26541	27179	31900	33942	41088	51040	76560
<b>2</b>	17240	25860	27584	31894	34480	34825	35860	36722	43100	45859	55513	68960	103440
<b>2 Adults</b>	17240	25860	27584	31894	34480	34825	35860	36722	43100	45859	55513	68960	103440
<b>3</b>	21720	32580	34752	40182	43440	43875	45178	46264	54300	57776	69939	86880	130320
<b>4</b>	26200	39300	41920	48470	52400	52924	54496	55806	65500	69692	84364	104800	157200
<b>5</b>	30680	46020	49088	56758	61360	61974	63815	65349	76700	81609	98790	122720	184080
<b>6</b>	35160	52740	56256	65046	70320	71024	73133	74891	87900	93526	113216	140640	210960
<b>7</b>	39640	59460	63424	73334	79280	80073	82452	84434	99100	105443	127641	158560	237840
<b>8</b>	44120	66180	70592	81622	88240	89123	91770	93976	110300	117360	142067	176480	264720
<b>9</b>	48600	72900	77760	89910	97200	98172	101088	103518	121500	129276	156492	194400	291600
<b>10</b>	53080	79620	84928	98198	106160	107222	110407	113061	132700	141193	170918	212320	318480
<b>11</b>	57560	86340	92096	106486	115120	116272	119725	122603	143900	153110	185344	230240	345360
<b>12</b>	62040	93060	99264	114774	124080	125321	129044	132146	155100	165027	199769	248160	372240
<b>Ea Add'l</b>	<b>4480</b>	<b>6720</b>	<b>7168</b>	<b>8288</b>	<b>8960</b>	<b>9050</b>	<b>9319</b>	<b>9543</b>	<b>11200</b>	<b>11917</b>	<b>14426</b>	<b>17920</b>	<b>26880</b>