

CNV type		100k		300k		500k		1M		5M		10M		total	
		MGaus	BBin	MGaus	BBin	MGaus	BBin	MGaus	BBin	MGaus	BBin	MGaus	BBin	MGaus	BBin
maternal deletion	recall	<b>0/10</b>	<b>0/10</b>	<b>2/10</b>	<b>0/10</b>	<b>2/10</b>	<b>1/10</b>	<b>4/10</b>	<b>4/10</b>	<b>10/10</b>	<b>10/10</b>	<b>9/10</b>	<b>10/10</b>	<b>27/60</b>	<b>25/60</b>
	precision	<b>0/1</b>	<b>0/0</b>	<b>2/2</b>	<b>0/0</b>	<b>2/3</b>	<b>1/1</b>	<b>4/4</b>	<b>4/4</b>	<b>10/10</b>	<b>10/10</b>	<b>9/9</b>	<b>10/10</b>	<b>27/29</b>	<b>25/25</b>
maternal duplication	recall	<b>1/20</b>	<b>0/20</b>	<b>9/20</b>	<b>0/20</b>	<b>12/20</b>	<b>1/20</b>	<b>17/20</b>	<b>7/20</b>	<b>20/20</b>	<b>20/20</b>	<b>20/20</b>	<b>19/20</b>	<b>79/120</b>	<b>47/120</b>
	precision	<b>1/413</b>	<b>0/0</b>	<b>9/18</b>	<b>0/0</b>	<b>12/105</b>	<b>1/1</b>	<b>17/19</b>	<b>7/7</b>	<b>20/20</b>	<b>20/20</b>	<b>20/20</b>	<b>19/19</b>	<b>79/595</b>	<b>47/47</b>
paternal deletion	recall	<b>3/10</b>	<b>2/10</b>	<b>8/10</b>	<b>9/10</b>	<b>10/10</b>	<b>9/10</b>	<b>10/10</b>	<b>10/10</b>	<b>9/10</b>	<b>10/10</b>	<b>10/10</b>	<b>10/10</b>	<b>50/60</b>	<b>50/60</b>
	precision	<b>3/3</b>	<b>2/2</b>	<b>8/12</b>	<b>9/9</b>	<b>10/10</b>	<b>9/9</b>	<b>10/10</b>	<b>10/10</b>	<b>9/9</b>	<b>10/10</b>	<b>10/10</b>	<b>10/10</b>	<b>50/54</b>	<b>50/50</b>
paternal duplication	recall	<b>8/20</b>	<b>3/20</b>	<b>14/20</b>	<b>11/20</b>	<b>20/20</b>	<b>18/20</b>	<b>19/20</b>	<b>19/20</b>	<b>17/20</b>	<b>17/20</b>	<b>20/20</b>	<b>20/20</b>	<b>98/120</b>	<b>88/120</b>
	precision	<b>8/72</b>	<b>3/3</b>	<b>14/17</b>	<b>11/11</b>	<b>20/20</b>	<b>18/18</b>	<b>19/19</b>	<b>19/19</b>	<b>17/17</b>	<b>17/17</b>	<b>20/20</b>	<b>20/20</b>	<b>98/165</b>	<b>88/88</b>
total	recall	<b>12/60</b>	<b>5/60</b>	<b>33/60</b>	<b>20/60</b>	<b>44/60</b>	<b>29/60</b>	<b>50/60</b>	<b>40/60</b>	<b>56/60</b>	<b>57/60</b>	<b>59/60</b>	<b>59/60</b>	<b>254/360</b>	<b>210/360</b>
	precision	<b>12/489</b>	<b>5/5</b>	<b>33/49</b>	<b>20/20</b>	<b>44/138</b>	<b>29/29</b>	<b>50/52</b>	<b>40/40</b>	<b>56/56</b>	<b>57/57</b>	<b>59/59</b>	<b>59/59</b>	<b>254/843</b>	<b>210/210</b>