

Lvl	KA	No Emulation	High Loss (10%)	Low Bandwidth	High Delay (1s RTT)	LTE-M	5G
1	X25519	<div><div></div>1.77</div>	<div><div></div>2.03</div>	<div><div></div>14.11</div>	<div><div></div>1002.19</div>	<div><div></div>214.13</div>	<div><div></div>46.20</div>
	bikel1	<div><div></div>3.08</div>	<div><div></div>6.16</div>	<div><div></div>26.97</div>	<div><div></div>1006.56</div>	<div><div></div>226.99</div>	<div><div></div>50.61</div>
	hqc128	<div><div></div>1.78</div>	<div><div></div>2.05</div>	<div><div></div>51.29</div>	<div><div></div>1002.22</div>	<div><div></div>251.31</div>	<div><div></div>46.31</div>
	kyber512	<div><div></div>2.00</div>	<div><div></div>2.26</div>	<div><div></div>20.00</div>	<div><div></div>1002.48</div>	<div><div></div>220.02</div>	<div><div></div>46.44</div>
	kyber90s512	<div><div></div>2.00</div>	<div><div></div>2.25</div>	<div><div></div>19.97</div>	<div><div></div>1002.41</div>	<div><div></div>220.02</div>	<div><div></div>46.41</div>
	p256	<div><div></div>1.86</div>	<div><div></div>1.98</div>	<div><div></div>14.37</div>	<div><div></div>1002.20</div>	<div><div></div>314.70</div>	<div><div></div>46.18</div>
	p256_bikel1	<div><div></div>3.03</div>	<div><div></div>6.86</div>	<div><div></div>27.49</div>	<div><div></div>1007.03</div>	<div><div></div>227.52</div>	<div><div></div>51.06</div>
	p256_hqc128	<div><div></div>1.85</div>	<div><div></div>2.56</div>	<div><div></div>51.83</div>	<div><div></div>1002.75</div>	<div><div></div>251.88</div>	<div><div></div>46.78</div>
	p256_kyber512	<div><div></div>2.31</div>	<div><div></div>2.50</div>	<div><div></div>20.51</div>	<div><div></div>1002.61</div>	<div><div></div>220.55</div>	<div><div></div>46.67</div>
3	bikel3	<div><div></div>6.48</div>	<div><div></div>16.28</div>	<div><div></div>45.08</div>	<div><div></div>1016.51</div>	<div><div></div>508.81</div>	<div><div></div>60.54</div>
	hqc192	<div><div></div>1.94</div>	<div><div></div>2.95</div>	<div><div></div>89.25</div>	<div><div></div>1003.00</div>	<div><div></div>568.28</div>	<div><div></div>47.17</div>
	kyber768	<div><div></div>2.08</div>	<div><div></div>2.29</div>	<div><div></div>22.56</div>	<div><div></div>1002.44</div>	<div><div></div>222.57</div>	<div><div></div>46.46</div>
	kyber90s768	<div><div></div>1.99</div>	<div><div></div>2.30</div>	<div><div></div>22.56</div>	<div><div></div>1002.48</div>	<div><div></div>222.58</div>	<div><div></div>46.45</div>
	p384	<div><div></div>5.73</div>	<div><div></div>8.15</div>	<div><div></div>17.17</div>	<div><div></div>1008.35</div>	<div><div></div>245.19</div>	<div><div></div>52.32</div>
	p384_bikel3	<div><div></div>12.26</div>	<div><div></div>23.26</div>	<div><div></div>52.55</div>	<div><div></div>1023.41</div>	<div><div></div>257.99</div>	<div><div></div>67.36</div>
	p384_hqc192	<div><div></div>6.73</div>	<div><div></div>9.82</div>	<div><div></div>92.90</div>	<div><div></div>1009.95</div>	<div><div></div>507.41</div>	<div><div></div>54.00</div>
	p384_kyber768	<div><div></div>5.90</div>	<div><div></div>8.33</div>	<div><div></div>25.98</div>	<div><div></div>1008.51</div>	<div><div></div>226.12</div>	<div><div></div>52.52</div>
5	hqc256	<div><div></div>2.65</div>	<div><div></div>4.42</div>	<div><div></div>139.84</div>	<div><div></div>2004.79</div>	<div><div></div>706.85</div>	<div><div></div>92.77</div>
	kyber1024	<div><div></div>2.07</div>	<div><div></div>2.30</div>	<div><div></div>26.93</div>	<div><div></div>1002.52</div>	<div><div></div>226.95</div>	<div><div></div>46.51</div>
	kyber90s1024	<div><div></div>2.04</div>	<div><div></div>2.28</div>	<div><div></div>26.93</div>	<div><div></div>1002.47</div>	<div><div></div>367.57</div>	<div><div></div>46.45</div>
	p521	<div><div></div>12.29</div>	<div><div></div>17.35</div>	<div><div></div>21.25</div>	<div><div></div>1017.55</div>	<div><div></div>221.46</div>	<div><div></div>61.57</div>
	p521_hqc256	<div><div></div>16.91</div>	<div><div></div>20.83</div>	<div><div></div>158.08</div>	<div><div></div>2020.86</div>	<div><div></div>498.69</div>	<div><div></div>108.89</div>
	p521_kyber1024	<div><div></div>12.50</div>	<div><div></div>17.66</div>	<div><div></div>34.45</div>	<div><div></div>1017.79</div>	<div><div></div>234.60</div>	<div><div></div>61.81</div>