



Divergence contribution $\delta D_{1/4,\tau}^R$ ($\times 10^{-3}\%$)	
4	3
2	1
0	1
2	3
4	
<div><div></div><div><bfp</div><div>2,052.5⇒115,723</div></div>	
<div><div>175,996⇒2,402.5</div><div>covid></div></div>	
<div><div></div><div>HCG</div><div>1,613.5⇒33,856</div></div>	
<div><div></div><div>pregnancy</div><div>67⇒201</div></div>	
<div><div></div><div><transvaginal</div><div>2,906⇒115,723</div></div>	
<div><div></div><div><aspirin</div><div>2,968⇒115,723</div></div>	
<div><div></div><div>dpo</div><div>1,791.5⇒33,856</div></div>	
<div><div></div><div><bloating</div><div>3,181⇒115,723</div></div>	
<div><div></div><div>hcg</div><div>1,204⇒13,934</div></div>	
<div><div>175,996⇒4,234.5</div><div>Covid></div></div>	
<div><div>794.5⇒208</div><div>induction</div></div>	
<div><div></div><div>gender</div><div>456⇒2,497</div></div>	
<div><div></div><div><FRER</div><div>3,701⇒115,723</div></div>	
<div><div>1,516⇒334.5</div><div>pumping</div></div>	
<div><div>399⇒130</div><div>contractions</div></div>	
<div><div></div><div>miscarriage</div><div>693⇒4,344</div></div>	
<div><div>175,996⇒4,807</div><div>COVID></div></div>	
<div><div>1,048⇒270</div><div>formula</div></div>	
<div><div></div><div><folic</div><div>4,084⇒115,723</div></div>	
<div><div></div><div><betas</div><div>4,084⇒115,723</div></div>	
<div><div></div><div><B6</div><div>4,096.5⇒115,723</div></div>	
<div><div></div><div><HEDD</div><div>4,154⇒115,723</div></div>	
<div><div></div><div>yolk</div><div>2,378.5⇒33,856</div></div>	
<div><div></div><div><b6</div><div>4,299.5⇒115,723</div></div>	
<div><div></div><div><chili</div><div>4,299.5⇒115,723</div></div>	
<div><div>1,273⇒319</div><div>feeding</div></div>	
<div><div></div><div>ultrasound</div><div>222⇒767</div></div>	
<div><div></div><div><20w</div><div>4,393⇒115,723</div></div>	
<div><div></div><div><coed</div><div>4,393⇒115,723</div></div>	
<div><div></div><div><miscarrying</div><div>4,411.5⇒115,723</div></div>	
<div><div></div><div>you</div><div>8⇒13</div></div>	
<div><div>2,783⇒562</div><div>latch</div></div>	
<div><div>1,017⇒280</div><div>dilated</div></div>	
<div><div></div><div><mmc</div><div>4,579⇒115,723</div></div>	
<div><div></div><div><frer</div><div>4,701.5⇒115,723</div></div>	
<div><div></div><div>progesterone</div><div>1,023⇒6,724</div></div>	
<div><div>3,194.5⇒634</div><div>sweep</div></div>	
<div><div></div><div>test</div><div>238⇒790</div></div>	
<div><div></div><div><ham</div><div>4,838.5⇒115,723</div></div>	
<div><div>113,773.5⇒4,807</div><div>pandemic</div></div>	
55.5%—44.5%	