

- kŒ s Å ~ | a w} n w j w ~ s n ~ U o x e o x a ° Y ° q [s Å • œ ~ U n c w , a ~ | a w} n w j w ~ s n ~ k X } c w h ~ j ~ m „ | c ~ m z | h w f , a x Å ° q p :
 1. 3 h x w a z | h w f Ø , c x n w j W Å l ~ Y ° q s Ø a °
 2. a w ~ „ c ~ Y ° q s Ø a °
 3. s w c ~ j U ~ p p µ ~ s ~ m Y g n Á ± m w l ~ U ~ p p c w h w n g l w a Y g Ø s h x p x Å ` p l w i o ~ Y ° q s Ø a °
- Y , a l ~ œ ~ s n ~ W Å • a x o h w [' k ~ h „ } c w h ~ j Y , a l ~ œ z | h X s Œ œ ~ , V j w i Y , a ° U o x e o x a ° } h w ' o x m] ` p i w .. a l ~ œ ° U ~ h [¼ z p • | a w % o f w i l ... ¼ } | U p k m ð ° q h w a W Å • œ ~ , [j } s Y , a ° U o x e o x a ° } h w ' o x m Ñ f ' Y , a ° } c w h ~ j ~ m „ | c ~ p | a w ° q Á ' k h x Ñ | c ~ Ä , a ° .
- Y , a ° | a w} n w j w ~ s n ~ W Å ^ k h w a „ } c w h ~ j m Œ a % o ¼ k Œ • a ^ k ... f w i , Y , a ~ q N H S | f ~ ... U ' } n ~ } c ~ s ~ m „ } c Ø h s Ø a ° | h w f Ø 3 | a w ° s w Ø a ° , U s Ø a ° Y , a q q ~ k Œ s Å ~ h a s ~ a ~ q • } a ... k w Ø a ° :
 1. Y , a ° s .ø.¼ Y É ^ k Œ Ø a ~ q ^ k i o x
 2. i ø a ° } i n ± m w a | h w f Ø 3 | a w % o f i k Ø a ~ q ^ k i o x
 3. i ø a ° 15 i x x , a l ~ œ ~ } l p w a W n % o ¼ l l . f Ø W ~ f | s q q m Œ c ` h x h s Ø a ° k i o x
- ^ Å } c w h ~ j ~ m [~ s w É Á ' k h x Ñ | c ~ s p [' k ~ h • a % o ¼ k Œ • a , } l È ~ h a s È • œ www.redbridge.gov.uk [' o h q z h x œ „ | c ' É Á a ^ 3 ^ k • a z h x a w g ^ k ¼ ~ } h f ~ k ... ± m Œ test [' o | c w i ~ p z } h ¼ , a ° .
- | f ~ ... U ' } n ~ } c ~ s | a w} n w j w ~ s n ~ u U ~ f m w q ~ a w g Ñ ~ , h ¼ • a Ñ ~ , a ... ¼ ^ k ¼ z h Ñ ~ , ~ s n u x k n s ~ p • œ ~ o • a Ñ ~ , Y m Ø a ~ q • a w ^ k w o Ñ ~ Y h Ñ ~ [' k h w i } c w h ~ j | c ~ s p l x Ñ ~ Á • a x m l w j p .

[, a ° a Å ^ 3 l ~ É ~ V c x m W j „ c Å a , a ° œ o x k w a | a w} n w j w ~ s n ~ | h w É ~ V k z h x Y ° q j Ø [' k ~ h „ c w É a ° a w .. ¼ a x p , } l È ~ | s ° ~ q k Œ ... ± , k Œ j g Œ m • | a w % o f s Ø a ~ q s Œ W s Ø a q ° } a w s Œ . - 19 W o ^ 3 W Å l f , œ U h x l w a W Å • a x p .

[, a ° c Å a , a ~ q Ä ~ œ ± m Œ ^ k w q Ø a ~ q Ä ~ k w p a w k w a ~ s z h x Å • a Y h s , k Œ s Å ~ U n c w , a V } p w c ~ j ~ m ^ k Œ k i É s p Á • a x m ~ :

- Á ± ` h s ~ n s .ø ± } p } m W Å , a °
- Y , a q w i Á ± ` h w i s .ø ± p x Å ` p } s ~ p | c ~ Ä , a °
- l i o s Ø a l f j w j | h w f Ø ~ k • œ ~ o z p • | a w ° l , a °

- $i \varnothing a^\circ \mid s q \vartheta m \mid c' o w \mid l' o s \Phi a q \varphi \mid \text{Å} \backslash p \text{œ} \sim o' h k \dots c \sim 2 l \mid$
 $\frac{3}{4} n W \sim f \mid s q \sim m^{\wedge} \} k \mid \quad , a^\circ$
- $Y, a^\circ \sim a a \sim q \zeta h s o w l \sim a \ddot{I} \ddot{N}, a^\circ$

$\mid s q \vartheta m \text{Æ}, a q \sigma' Y, a^\circ \text{œ} \frac{1}{4} \sim k \zeta \sim h \text{,,} c w n w h V \acute{E} \} k \Phi s \sim n W^{\wedge} \} k w p$
 $i \varnothing a^\circ c' h x a \acute{A} \pm \backslash h w \ddot{E} \sim , W \sim h^{\wedge} k w p a w' k w a \text{,,} \mid c \sim s p W' \ddot{o} \sim$

$\acute{A} \cdot a x m \sim , [j] \} s i \varnothing a^\circ a \% \pm^{\wedge} k w a :$

- $i \varnothing a^\circ \mid s q \vartheta m \text{Æ} W \acute{A} \cdot \text{œ} \sim \} k w p \mu a w h w n \acute{A} \quad \mid j \text{,,} c X \cdot \sim a$
 $i f s \pm \cdot \sim a a \sim q \} l' \mid a w' q \} s \% \frac{1}{4} \sim$
- $i \varnothing a^\circ s . \varnothing \pm' \text{œ}^\circ s \backslash h \ddot{N} f' \sim a a \sim q \cdot a \ddot{I} s \} s \% \frac{1}{4} \sim$
- $Y, a^\circ s . \varnothing \frac{1}{4} \cdot \text{œ} \mid s q \vartheta m \acute{A}^\circ q [s X f \mid \text{Å} \backslash p \sim [\sim p w$
 $\} i n, a q \text{Æ} \sim \text{œ} \sim o' h p W n \% \frac{1}{4} \mid l . . f \Phi W \sim f \mid s q \sim m^{\wedge} \} k g$
 $\} s \% \frac{1}{4} \sim$
- $\sim a a \ddot{I} \ddot{N} \sim s c h x a^\circ W \text{''} p w s \text{Æ} . f w' i \varnothing a^\circ \text{}^3 o^{\wedge} k \frac{1}{4} \sim \} k w p$
 $\} v \% \dots c w j \sim f u \sim n [\frac{1}{4} \zeta p \text{,,} \mid c \text{''} p \} s \% \frac{1}{4} \sim$