

45

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| r | a | r | δ | a | b | δ | a | a | δ | a | r | δ | a | δ | r | a | r | | |
| e | r | e | a | r | a | r | a | r | a | r | a | r | a | r | e | a | r | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | r | a | r | δ | a | r | δ | a | r | δ | a | r | δ | a | e | a | r | δ | a |

50

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | f | e | f | r | δ | a | δ | r | a | a | | | | | | | | | |
| r | a | r | e | a | r | δ | a | b | r | b | δ | a | b | δ | a | b | a | a | a |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| r | δ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | δ | r | a | r | a | a | δ | a | r | δ | b | a | δ | b | δ | a | | | |

60

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| r | δ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r | a | r | r | a | δ | r | δ | a | e | δ | a | δ | a | b | δ | a | r | δ | a |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r | e | r | a | b | r | a | r | r | a | | | | | δ | a | b | δ | | |
| a | f | e | a | r | e | f | r | e | a | r | a | r | a | r | a | r | a | | |

70

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | r | a | a | r | δ | a | r | e | f | r | r | δ | a | a | e | r | a | δ | a |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | b | δ | a | b | r | a | a | a | | | | | | | | | | | |
| r | δ | a | r | δ | a | r | δ | r | a | a | f | r | a | a | e | r | f | | |