| GLUTEN EGG FISH | PEANUT SOYA DAIRY NUT | CELERY | MUSTARD SESAME |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Colum |  |  |  |  | Colum |

SAUSAGES
VEG SAUS
C \&T QUICHE
TIKKA MASALA
CHOC COOKIE
Jelly
VANILLA ICE
SALMON FIS BITES
GRAVY
SPONGE CAKE
CUSTARD
SPAGHETTI
MINCE
VEGI SPAG
MIX/FRUITFLAPJACK
FISHFINGERS
BEANS
CHOC COOKIE
OATY CRUMBLE
tin Apples
CHICKEN KORMA
PANINI
STR/ICE


VEGICHICKEN
CHOC CAKE
CHOC SAUCE
FRUIT JELLY
FISHCAKES
VEGI BITES
TORTILLA
CHEESE
CHOC MUFFIN
CAULIFLOWER CHEESE
RICE
LASAGNE
FLAPJACKS
TOM/BROCCQUICHE
EGG MAYO WRAP
MAC N CHEESE
tuna melt panini
TOMATO PESTO BAKE

| X | $\checkmark$ | X | X |  | X | X | X | X | X |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | X | X | X | $\checkmark$ | X | X | X | X |
| X | $\checkmark$ | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| $\checkmark$ | X | $\checkmark$ | X | X | $\downarrow$ | X | X | X | X |
| $\checkmark$ | X | X | X | X | X | X | $\checkmark$ | X | X |
| $\checkmark$ | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | $\checkmark$ | X | X | X | X |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | X | X | X | $\checkmark$ | X | X | X | X |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | X | X | X | $\checkmark$ | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| $\checkmark$ | X | X | X | X | $\checkmark$ | X | X | X | X |
| $\checkmark$ | X | X | X | X | $\checkmark$ | X | X | X | X |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | X | X | X | $\checkmark$ | X | X | X | X |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | X | X | X | $\checkmark$ | X | X | X | X |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | X | X | X | $\checkmark$ | X | X | X | X |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | X | X | $\checkmark$ | X | X | X | X |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | X | X | X | $\checkmark$ | X | X | X | X |


| Column10 | X8 | X10 | X11 | X12 | X13 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |


| $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ |
| $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ |  |
| $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ |
| $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ |
| $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ |
| $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ |
| $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ |
| $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ |
| $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ |
| $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ |
| $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ |
| $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ |
| $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ |
| $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ |
| $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ |
| $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ |
| $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ | $\mathbf{X}$ |

