

3e H5.Pfe.Ame.W

| | 8:00-8:45 | 8:50-9:35 | 9:55-10:40 | 10:45-11:30 | 11:35-12:20 | 12:25-13:10 | 13:10-13:55 | 13:55-14:40 | 14:45-15:30 | 15:30-16:15 | 16:15-17:00 | 17:00-17:45 |
|----|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| Mo | LA Sa C O2 009 | LA Sa C O2 009 | LA Sn C O2 009 | M Sn C O2 022 | M Sn C O2 022 | LA + Kl C O2 009 | LA + Sn C O2 009 | LA + Sn C O2 009 | LA Sn C O2 009 | LA Sn C O2 009 | | |
| Di | F Sa C O2 022 | E St C O2 010 | RZG Ni C O2 022 | RZG Ni C O2 022 | LA St C O2 009 | LA + Kl C O2 009 | LA + Ni C O2 009 | SpK SpM St Ni TH Pest TH Vog | SpK SpM St Ni TH Pest TH Vog | | | |
| Mi | E St C O2 022 | LA Ra C O2 009 | D Tc C O2 022 | LA Sn C O2 009 | SpK SpM St Ni TH Pest TH Vog | SpK SpM St Ni TH Pest TH Vog | | | TxG9 Tc | TxG9 Tc | WAHT Zg C O2 022 | WAHT Zg C O2 022 |
| Do | BG10 Es E O1 008 | BG10 Es E O1 008 | BO/PA Sn C O2 010 | BO/PA Sn C O2 010 | NT Ra C O3 017 | NT Ra C O3 017 | | | | | | |
| Fr | M Sn C O2 022 | F Sa C O2 022 | LA Ni C O2 009 | D Tc C O2 022 | LA Tc C O2 009 | | | | | | | |

A

3e H5.Pfe.Ame.W

| | 8:00-8:45 | 8:50-9:35 | 9:55-10:40 | 10:45-11:30 | 11:35-12:20 | 12:25-13:10 | 13:10-13:55 | 13:55-14:40 | 14:45-15:30 | 15:30-16:15 | 16:15-17:00 | 17:00-17:45 |
|----|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| Mo | NTpr Ra C O3 017 | NTpr Ra C O3 017 | LA Sn C O2 009 | M Sn C O2 022 | M Sn C O2 022 | LA + Kl C O2 009 | LA + Sn C O2 009 | LA + Sn C O2 009 | LA Sn C O2 009 | LA Sn C O2 009 | | |
| Di | F Sa C O2 022 | E St C O2 010 | RZG Ni C O2 022 | RZG Ni C O2 022 | LA St C O2 009 | LA + Kl C O2 009 | LA + Ni C O2 009 | LA + Ni C O2 009 | LA + Ni C O2 009 | | | |
| Mi | E St C O2 022 | LA Ra C O2 009 | D Tc C O2 022 | LA Sn C O2 009 | SpK SpM St Ni TH Pest TH Vog | SpK SpM St Ni TH Pest TH Vog | | | TxG9 Tc | TxG9 Tc | WAHT Zg C O2 022 | WAHT Zg C O2 022 |
| Do | BG10 Es E O1 008 | BG10 Es E O1 008 | ERG Sn C O2 010 | ERG Sn C O2 010 | NT Ra C O3 017 | NT Ra C O3 017 | | | | | | |
| Fr | M Sn C O2 022 | F Sa C O2 022 | LA Ni C O2 009 | D Tc C O2 022 | LA Tc C O2 009 | | | | | | | |

B