APRIL 15, 16, & 17 – SET A  
(53 Sections)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| AM SHIFT – 32 Sections | | PM SHIFT – 21 Sections | |
| A1 RM 13 | G12 – Gas 1 | A1 RM 13 | None |
| A1 RM 14 | G12 – Gas 1 | A1 RM 14 | G12 – Gas 3 |
| A2 RM 1 | G12 – Stem 4 | A2 RM 1 | None |
| A2 RM 4 | G12 – Stem 1 | A2 RM 4 | None |
| A2 RM 5 | G12 – Stem 2 | A2 RM 5 | None |
| A2 RM 6 | G12 – Stem 3 | A2 RM 6 | None |
| A3 RM 1 | G12 – CG 1 | A3 RM 1 | None |
| A3 RM 2 | G12 – Stem 5 | A3 RM 2 | G12 – Stem 6 |
| A3 RM 3 | G12 – Stem 7 | A3 RM 3 | G12 – Stem 9 |
| A3 RM 4 | G12 – Stem 8 | A3 RM 4 | G12 – Stem 10 |
| A3 RM 5 | G12 – Stem 11 | A3 RM 5 | G12 – Stem 12 |
| A3 RM 6 | G12 – Stem 13 | A3 RM 6 | G12 – Stem 14 |
| A4 RM 4 | G12 – Stem 16 | A4 RM 4 | G12 – Stem 15 |
| A4 RM 5 | G12 – Stem 17 | A4 RM 5 | G12 – Stem 18 |
| A4 RM 6 | G12 – Stem 19 | A4 RM 6 | G12 – Stem 20 |
| A4 RM 7 | G12 – Stem 21 | A4 RM 7 | G12 – Stem 22 |
| A4 RM 8 | G12 – Stem 23 | A4 RM 8 | G12 – Stem 24 |
| A4 RM 9 | G12 – Stem 25 | A4 RM 9 | G12 – Stem 26 |
| A5 RM 1 | G12 – Stem 27 | A5 RM 1 | G12 – ABM 11 |
| A5 RM 5 | G12 – ABM 1 | A5 RM 5 | G12 – ABM 12 |
| A5 RM 6 | G12 – ABM 2 | A5 RM 6 | G12 – ABM 13 |
| A5 RM 7 | G12 – ABM 3 | A5 RM 7 | G12 – ABM 15 |
| A5 RM 8 | G12 – ABM 4 | A5 RM 8 | G12 – MRAC 1 |
| A5 RM 9 | G12 – ABM 5 | A5 RM 9 | G12 – ABM 19 |
| A5 RM 10 | G12 – ABM 6 | A5 RM 10 | G12 – ABM 10 |
| A5 RM 11 | G12 – ABM 7 | A5 RM 11 | G12 – ABM 18 |
| A5 RM 12 | G12 – ABM 8 | A5 RM 12 | None |
| A5 RM 10 BRIDGE | G12 – ABM 9 | A5 RM 10 BRIDGE | None |
| A5 RM 11 BRIDGE | G12 – ABM 14 | A5 RM 11 BRIDGE | G12 – Stem 28 |
| A7 RM 5 | G12 – ABM 16 | A7 RM 5 | None |
| A7 RM 6 | G12 – ABM 17 | A7 RM 6 | None |
| A7 RM 7 | G12 – ABM 20 | A7 RM 7 | None |

APRIL 18 & 19 – SET B  
(41 Sections)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| AM SHIFT – 28 Sections | | PM SHIFT – 13 Sections | |
| A1 RM 9 | G12 – Cookery 1 | A1 RM 9 | G12 – Cookery 3 |
| A1 RM 10 | G12 – Cookery 2 | A1 RM 10 | G12 – Cookery 5 |
| A1 RM 11 | G12 – Cookery 4 | A1 RM 13 | G12 – HE 4 |
| A2 RM 1 | G12 – HE 1 | A2 RM 1 | None |
| A2 RM 2 | G12 – HE 2 | A2 RM 2 | None |
| A2 RM 3 | G12 – HE 3 | A2 RM 3 | None |
| A3 RM 6 | G12 – ICT 1 | A3 RM 6 | None |
| A4 RM 4 | G12 – ICT 2 | A4 RM 4 | None |
| A4 RM 5 | G12 – ICT 3 | A4 RM 5 | None |
| A4 RM 6 | G12 – ICT 4 | A4 RM 6 | None |
| A4 RM 7 | G12 – ICT 5 | A4 RM 7 | G12 – ICT 7 |
| A4 RM 8 | G12 – ICT 6 | A4 RM 8 | G12 – ICT 8 |
| A4 RM 9 | G12 – ICT 10 | A4 RM 9 | G12 – ICT 9 |
| A5 RM 1 | G12 – HUMSS 1 | A5 RM 1 | G12 – HUMSS 12 |
| A5 RM 5 | G12 – HUMSS 2 | A5 RM 5 | G12 – HUMSS 13 |
| A5 RM 6 | G12 – HUMSS 3 | A5 RM 6 | G12 – HUMSS 14 |
| A5 RM 7 | G12 – HUMSS 4 | A5 RM 7 | G12 – HUMSS 15 |
| A5 RM 8 | G12 – HUMSS 5 | A5 RM 8 | G12 – HUMSS 16 |
| A5 RM 9 | G12 – HUMSS 6 | A5 RM 9 | G12 – HUMSS 17 |
| A5 RM 10 | G12 – HUMSS 7 | A5 RM 10 | G12 – HUMSS 20 |
| A5 RM 11 | G12 – HUMSS 8 | A5 RM 11 | None |
| A5 RM 12 | G12 – HUMSS 9 | A5 RM 12 | None |
| A5 RM 10 BRIDGE | G12 – HUMSS 10 | A5 RM 10 BRIDGE | None |
| A5 RM 11 BRIDGE | G12 – HUMSS 11 | A5 RM 11 BRIDGE | None |
| A7 RM 5 | G12 – HUMSS 18 | A7 RM 5 | None |
| A7 RM 6 | G12 – HUMSS 19 | A7 RM 6 | None |
| A7 RM 7 | G12 – TG 1 | A7 RM 7 | None |
| A7 RM 8 | G12 – TG 2 | A7 RM 8 | None |