| Classı Depar Sectel Caté insc＿nur Grou |  |  |  | Exo 1 | Exo 2 | Exo 3 | Exo 4 | Exo 5 | Exo 6 | Exo 7 | Exo 8 | Exo 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 68 N | 」 | 5043 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | J | 5043 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 68 N | 」 | 5168 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 5168 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 68 C | 」 | 4721 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 4721 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 68 C | J | 4391 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | J | 4391 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 68 S | J | 4493 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 4493 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 68 N | J | 4320 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 4320 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 68 S | 」 | 4888 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | J | 4888 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 68 N | 」 | 4941 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | J | 4941 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 68 N | J | 5258 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 5258 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 68 N | 」 | 5257 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 5257 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 68 N | J | 5259 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 5259 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 68 C | 」 | 5323 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 5323 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 68 S | J | 4970 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 4970 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 68 N | 」 | 4486 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 4486 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 68 N | 」 | 5177 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 5177 B | NT |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 68 S | J | 4902 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 4902 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Page 1

| Classt Depar Sectel Caté insc＿nur Grou |  |  |  | Exo 1 | Exo 2 | Exo 3 | Exo 4 | Exo 5 | Exo 6 | Exo 7 | Exo 8 | Exo 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 17 | 68 N | 」 | 4965 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 4965 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 68 C | 」 | 4780 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 4780 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 68 C | 」 | 5267 A |  |  |  |  | NT |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 5267 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 68 C | 」 | 4945 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | J | 4945 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 68 S | J | 5038 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 5038 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 68 C | 」 | 4806 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 4806 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 68 S | 」 | 4936 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | J | 4936 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 68 S | 」 | 5035 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | J | 5035 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 68 S | 」 | 5117 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 5117 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 68 N | 」 | 4968 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 4968 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 68 N | 」 | 5284 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 5284 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 68 S | 」 | 5118 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 5118 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 68 N | 」 | 4882 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 4882 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 68 C | 」 | 4753 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 4753 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 68 C | 」 | 4259 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 4259 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 68 S | 」 | 4617 A | NT |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 4617 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Page 2

| Classt Depar Sectel Caté insc＿nur Grou |  |  |  | Exo 1 | Exo 2 | Exo 3 | Exo 4 | Exo 5 | Exo 6 | Exo 7 | Exo 8 | Exo 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 33 | 68 N | 」 | 4485 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 4485 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 68 S | J | 4593 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | J | 4593 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 68 S | J | 5169 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 5169 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 68 N | 」 | 4653 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | J | 4653 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 68 S | J | 4878 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 4878 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 68 S | 」 | 4875 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 4875 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 68 S | 」 | 4903 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | J | 4903 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 68 S | 」 | 5223 A | NT |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 5223 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 68 N | J | 5141 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 5141 B | NT |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 68 N | J | 5281 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 5281 B | NT |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 68 S | 」 | 4971 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 4971 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 68 S | 」 | 5023 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 5023 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 68 N | J | 3989 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 3989 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 68 N | 」 | 5260 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 5260 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 68 C | 」 | 5414 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 5414 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | 68 C | J | 4735 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | J | 4735 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Page 3

| Classt Depar Sectel Caté insc＿nur Grou |  |  |  | Exo 1 | Exo 2 | Exo 3 | Exo 4 | Exo 5 | Exo 6 | Exo 7 | Exo 8 | Exo 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 49 | 68 S | 」 | 5027 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 5027 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 68 N | 」 | 4414 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 4414 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 68 C | 」 | 5329 A |  |  |  |  | NT |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 5329 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 68 N | 」 | 5140 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 5140 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 68 S | 」 | 5119 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 5119 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 68 N | 」 | 4876 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 4876 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 68 C | 」 | 5083 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 5083 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | 68 S | 」 | 4436 A |  |  |  |  |  |  |  |  | NT |
|  | 68 S | 」 | 4436 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 68 C | 」 | 4411 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 4411 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | 68 C | 」 | 4722 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 4722 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 68 N | 」 | 4867 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 4867 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 68 S | 」 | 5034 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 5034 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 68 N | 」 | 4960 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 4960 B |  |  |  |  |  |  | NT |  |  |
| 62 | 68 C | 」 | 4590 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 4590 B | NT |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 68 C | 」 | 4723 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 4723 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 68 C | 」 | 5418 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 5418 B |  |  |  |  |  |  |  |  | NT |

Page 4

| Classı Depar Sectel Caté insc＿nur Groy |  |  |  | Exo 1 | Exo 2 | Exo 3 | Exo 4 | Exo 5 | Exo 6 | Exo 7 | Exo 8 | Exo 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 65 | 68 S | 」 | 5084 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 5084 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | 68 N | 」 | 4487 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 4487 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | 68 S | 」 | 4880 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 4880 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | 68 S | J | 5003 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 5003 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | 68 S | J | 5099 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 5099 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | 68 C | 」 | 4781 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 4781 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 68 S | J | 5116 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | J | 5116 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 68 S | 」 | 5278 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | J | 5278 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 68 C | 」 | 4003 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 4003 B | NT |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 68 N | J | 4693 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 4693 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 68 C | 」 | 5149 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 5149 B |  |  |  | NT |  |  |  | NT |  |
| 76 | 68 N | 」 | 5283 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 5283 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 68 N | 」 | 4558 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 1 | 4558 B | NT |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | 68 N | 」 | 4967 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 4967 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | 68 C | 」 | 5173 A |  |  |  |  |  |  |  |  | NT |
|  | 68 C | J | 5173 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | 68 N | 」 | 3852 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 3852 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Page 5


| Classt Depar Sectel Caté insc＿nur Grou |  |  |  | Exo 1 | Exo 2 | Exo 3 | Exo 4 | Exo 5 | Exo 6 | Exo 7 | Exo 8 | Exo 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 97 | 68 C | 」 | 5245 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 5245 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | 68 S | 」 | 5277 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 S | 」 | 5277 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | 68 S | 」 | 4117 A |  |  |  |  |  |  | NT |  |  |
|  | 68 S | 」 | 4117 B |  |  |  | NT |  | NT | NT | NT | NT |
| 100 | 68 N | 」 | 4890 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 4890 B | NT |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 101 | 68 N | 」 | 4488 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 4488 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | 68 C | 」 | 5021 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 5021 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | 68 C | 」 | 5193 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 5193 B | NT |  |  |  | NT |  |  |  |  |
| 104 | 68 C | 」 | 5263 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 5263 B | NT |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | 68 C | 」 | 5022 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 5022 B | NT |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | 68 N | 」 | 3990 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 3990 B | NT |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | 68 C | 」 | 5106 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 5106 B |  |  |  | NT |  |  |  | NT | NT |
| 108 | 68 C | 」 | 5328 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 5328 B | NT |  |  |  | NT |  |  |  |  |
| 109 | 68 C | 」 | 4771 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 4771 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | 68 C | 」 | 4724 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 4724 B | NT |  | NT |  | NT |  | NT | NT |  |
| 111 | 68 S | 」 | 4116 A | NT |  |  |  |  |  | NT | NT | NT |
|  | 68 S | 」 | 4116 B |  |  |  | NT |  | NT | NT | NT | NT |
| 112 | 68 N | 」 | 4939 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 4939 B |  |  | NT |  |  |  |  | NT | NT |

Page 7

68 Jumelage

| Classt Depar Sectel Caté insc＿nur Grou |  |  |  | Exo 1 | Exo 2 | Exo 3 | Exo 4 | Exo 5 | Exo 6 | Exo 7 | Exo 8 | Exo 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 113 | 68 N | 」 | 4151 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 N | 」 | 4151 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | 68 C | 」 | 4529 A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 68 C | 」 | 4529 B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

