## Перечень объектов недвижимого имущества, находящихся в мунигорода Апатиты по состоянию на 01 сентября 2

| <b>№</b><br>п/п | Наименование<br>объекта   | Местонахождение<br>(адрес)<br>объекта учета | Общая площадь  |
|-----------------|---|---|----------------|
| 1               | 2   | 3   | 4              |
| 1               | Магазин   | н.п. Тик-Губа                               | 113            |
| 2               | Рулежные дорожки  | г.Апатиты, аэропорт "Хибины"                | 190            |
|                 | Перрон  | г.Апатиты, аэропорт "Хибины"                | 112            |
|                 | Здание редакции газеты<br>"Дважды Два"                                | Зиновьева 4а                                | 1071,3         |
| 5               | Здание<br>пристройка  | Мира 2а                                     | 2124,2<br>54,3 |
| 6               | Здание (часть на 1-м этаже) филиала № 1 ЦБС, ул.Сидоренко, 30.        | Сидоренко 30                                | 41176          |
| 7               | Помещения(подвал)   | Дзержинского 48                             | 128,2          |
| 8               | Помещение ремонта обуви и пошива головных уборов и верхней одежды     | Дзержинского 48                             | 324,4          |
| 9               | Часть здания  | Жемчужная 9                                 | 3633,4         |
|                 | Овощная палатка   | Победы 3Б                                   | 76,2           |
| 11              | Здание кинотеатра<br>"Полярный"                                       | пл. Ленина 3                                | 1589,4         |
| 12              | Детский сад (здание)  | Жемчужная 56                                | 1370,8         |
| 13              | Здание, нежилое 2-<br>этажное (подземный этаж<br>1), инвет.182, лит.Б | Жемчужная 23                                | 1835,7         |
| 14              | Часть здания - магазин  | Победы За                                   | 127,9          |
| 15              | Часть здания - магазин  | Победы За                                   | 110,9          |
| 16              | Часть подвала-склад   | Победы За                                   | 171,5          |
| 17              | Складские помещения скл<br>29   | Сосновая 4                                  | 1638           |
| 18              | Здание  | Чехова 16                                   | 334,9          |
| 19              | Здание  | Кирова 2                                    | 226,6          |
| 20              | Складские помещения   | Чехова 13а                                  | 515,2          |
| 21              | Здание  | Чехова 13в                                  | 433,2          |
|                 | Здание - Детско-<br>юношеский клуб<br>физической подготовки           | Чехова 14а                                  | 3801,7         |
|                 | Нежилое помещение   | Космонавтов 17, 3 этаж, XII                 | 94,9           |
| 24              | Нежилое помещение   | Космонавтов 17, 3 этаж, XI                  | 105,3          |

|    |                                  | Tea .  | I              |
|----|----------------------------------|--|----------------|
|    | Нежилое помещение                | Космонавтов 17, 4 этаж                           | 6,4            |
|    | Нежилое помещение                | Космонавтов 17, 4 этаж                           | 99,6           |
|    | Нежилое помещение                | Космонавтов 17, 4 этаж                           | 94,5           |
| 28 | Нежилое помещение                | Космонавтов 17, 4 этаж                           | 34,4           |
| 29 | Нежилое помещение                | Космонавтов 17, 4 этаж                           | 96,3           |
| 30 | Нежилое помещение                | Космонавтов 17, 2 этаж                           | 95,8           |
| 31 | Нежилое помещение                | Космонавтов 17, 2 этаж                           | 201            |
| 32 | Нежилое помещение                | Космонавтов 17, 2 этаж                           | 104,8          |
| 33 | Нежилое помещение                | Космонавтов 17, 5 этаж                           | 34,4           |
| 34 | Нежилое помещение                | Космонавтов 17, 5 этаж, XXII                     | 121,9          |
| 35 | Нежилое помещение                | Космонавтов 17, 5 этаж, XIX                      | 64,2           |
| 36 | Помещение                        | Космонавтов 17                                   | 24,6           |
|    | зубопротезного кабинета          |  |                |
| 37 | Помещение филиала № 2            | Космонавтов 17,2 подъезд. Зэтаж                  | 197,1          |
|    | Мурманского                      |  |                |
|    | регионального Фонда              |  |                |
|    | социального страхования          |  |                |
| 38 | Здание ( часть на 3-ем           | Космонавтов 17                                   | 201,9          |
|    | этаже) филиала №5 ЦБС,           |  |                |
|    | часть здания библиотека          |  |                |
| 39 | Нежилое помещение                | Космонавтов 17, 5 этаж                           | 18,7           |
|    | Нежилое помещение                | Космонавтов 17, 5 этаж                           | 235,6          |
| 41 | Склад № 1 (АЦГБ)                 | Белореченский                                    | 324            |
|    | Здание                           | Дзержинского 12                                  | 1408           |
| 43 | Здание                           | Жемчужная 54 (корп. 2)                           |                |
| 44 | Ангар (АКС)                      |  |                |
| 45 | Складские помещения              | Белореченский                                    | 648            |
|    | АКС от ОКСа                      |  |                |
| 46 | База на 25 машин АКС             | Белореченский                                    | 1359,3         |
| 47 | Здание ремгруппы                 | Белореченский                                    | 74,3           |
|    | Здание                           | Жемчужная 15а                                    | 518,3          |
| 49 | АБК (Ветстанция)                 | Строителей 2А                                    | 996,39         |
| 50 | Здание                           | Строителей 2                                     | 1234,3         |
| 51 | Здание склада АКС                | Белореченск                                      | 157            |
| 52 | Здание                           | Кирова 9а  | 163,3          |
| 53 | здание (гараж)                   | Московская 16а                                   | 51,5           |
| 54 | Нежилые помещения III<br>(11-13) | Фестивальная 8                                   | 23             |
| 55 | Вагон-дом                        | Белореченск вагон-дом                            |                |
|    |                                  | Козлова 6  | 1075 5         |
|    | Часть здания Часть здания        | Козлова 6  | 1075,5         |
|    |                                  | Козлова 6  | 184,4<br>486,1 |
|    | Часть здания  Хозяйственный блок | Лесная 29  | 351,9          |
|    |                                  |  |                |
|    | Склад 2 (АЦГБ)                   | ул. Энергетическая, р-н здания 29                | 161,6          |
|    | Теплица<br>Гараж 1159            | Бредова 2а<br>Ферсмана 26а, ГЭК №12 ряд 2B, бокс | 196,1<br>32,5  |
| 62 | 1 араж 1139                      | Ферсмана 26а, 1 ЭК №12 ряд 2В, оокс<br>1159      | 34,3           |
|    | l                                | 1  | I              |

| 63 | Гаражный бокс №3  | Ферсмана, р-он дома № 6, гаражный бокс № 3      | 28,1  |
|----|---|---|-------|
| 64 | Гараж 421   | Северная  | 32    |
|    | Гараж 1276  | Нечаева, ГЭК 19А ряд.1 бокс 1276                | 24,9  |
| 66 | Гараж 1 бокс  | Бредова 4                                       | 18,2  |
| 67 | Гараж 1 бокс  | Строителей 12а                                  | 20    |
| 68 | Гараж 1332  | Фестивальная, ГЭК16 ряд 3A бокс<br>1332         | 45,8  |
| 69 | Гараж 7 боксов  | Фестивальная 10                                 | 89,7  |
| 70 | Гараж бокс 533  | Северная 25                                     | 23,5  |
| 71 | Гараж 535   | Северная 25                                     | 20    |
| 72 | Гараж 537   | Северная 25                                     | 26,9  |
| 73 | Гараж527  | Северная 25                                     | 26,9  |
| 74 | Гараж 532   | Северная 25                                     | 22,5  |
| 75 | Гараж 528   | Северная 25                                     | 27,5  |
| 76 | Гараж 4 боксов  | Нечаева За                                      | 11,1  |
| 77 | Гараж   | Нечаева, ГЭК 34 ряд 1А бокс 2                   | 42,2  |
| 78 | Гараж   | Нечаева, ГЭК 34 ряд 2А бокс 16                  | 42,5  |
| 79 | Гараж   | Нечаева, ГЭК 34 ряд 1Б бокс 11                  | 44    |
| 80 | Гараж   | Нечаева, ГЭК 34 ряд 1А бокс 5                   | 22    |
| 81 | Гараж   | Нечаева, ГЭК 34 ряд 1А бокс 6                   | 21,5  |
| 82 | Гараж 3 боксов  | Ленина 9а                                       | 128,8 |
| 83 | Гараж 4 бокса   | Ленина 12а                                      | 29,2  |
| 84 | Гараж (АКС) б. 1и 2   | Белореченский                                   | 46,8  |
| 85 | Гараж   | Белореченский                                   | 548,9 |
| 86 | Гараж   | Гладышева 12                                    | 59,8  |
| 87 | Гараж   | Ленина 11                                       | 49,8  |
| 88 | Гараж № 1168  | р-он ул. Ферсмана, ГЭК № 12 ряд 2B<br>бокс 1168 | 25,4  |
| 89 | Гараж   | Победы р-он здания 3A, ГЭК 0, ряд 1, бокс 1     | 26    |
| 90 | Гараж   | Победы р-он здания 3А, ГЭК 0, ряд 1, бокс 2     | 23,5  |
| 91 | Гараж   | Победы p-он здания 3A, ГЭК 0, ряд 1, бокс 3     | 23,3  |
| 92 | Гараж   | Победы р-он здания 3А, ГЭК 0, ряд 1,<br>бокс 4  | 24    |
| 93 | Гараж   | Победы р-он здания 3А, ГЭК 0, ряд 1, бокс 6     | 35,6  |
| 94 | Гараж (МСЭ)   | Нечаева 5                                       | 22,4  |
| 95 | Здание гаража   | Лесная 29                                       | 255   |
| 96 | Гараж   | Нечаева За                                      | 25,4  |
| 97 | Гараж   | Северная ГЭК 45 ряд 1 бкс 187                   | 42    |
| 98 | нежилое помещение,<br>ул.Космонавтов, д.15 X (2-<br>4) средний подъезд 3 этаж | ул. Космонавтов 15 Х(2-4)                       | 28,8  |

| 99  | нежилое помещение,<br>ул.Космонавтов, д.15 X (5-<br>7) средний подъезд 3 этаж         | ул. Космонавтов 15, X(5-7)      | 40,8   |
|-----|---|---------------------------------|--------|
| 100 | нежилое помещение,<br>ул.Космонавтов, д.15 X<br>(8,9,10,11) средний<br>подъезд 3 этаж | ул. Космонавтов 15 Х(8,9,10,11) | 24,3   |
| 101 | нежилое помещение,<br>ул.Космонавтов, д.15 XIII<br>(6-9) средний подъезд 4<br>этаж    | Космонавтов 15                  | 43     |
| 102 | нежилое помещение,<br>ул.Космонавтов, д.15 XIII<br>(10-13) средний подъезд 4<br>этаж  | Космонавтов 15                  | 57,6   |
| 103 | нежилое помещение,<br>ул.Космонавтов, д.15 XIII<br>(2-5) средний подъезд 4<br>этаж    | Космонавтов 15                  | 21,3   |
| 104 | нежилое помещение,<br>ул.Космонавтов, д.15 (1<br>подъезд, 4этаж,левое<br>крыло)       | Космонавтов 15                  | 105,3  |
| 105 | нежилое помещение,<br>ул.Космонавтов, д.15 (1<br>подъезд, 4этаж,левое<br>крыло)       | Космонавтов 15                  | 12,4   |
| 106 | нежилое помещение,<br>ул.Космонавтов, д.15 (1<br>подъезд, 5этаж,левое<br>крыло)       | Космонавтов 15                  | 82,2   |
| 107 | Административный корпус   | Космонавтов 3                   | 5108,3 |
| 108 | Гаражи  | Энергетическая 19               | 322,7  |
| 109 | Учебный корпус № 3  | Энергетическая 19               | 4655,8 |
| 110 | Учебный корпус № 2  | Энергетическая 19               | 4691,4 |
| 111 | Учебный корпус №5   | Энергетическая 19               | 1682,5 |
| 112 | Клуб с библиотекой  | Энергетическая 19               | 1714,6 |

|     | la v                          | 10  | 005    |
|-----|-------------------------------|---|--------|
| 113 | Спортивный комплекс           | Энергетическая 19                         | 805    |
|     | открытого типа в составе      |   |        |
|     | спортивных сооружений:        |   |        |
|     | баскетбольная площадка-       |   |        |
|     | 88 кв.м., волейбольная        |   |        |
|     | площадка-97 кв.м.,            |   |        |
|     | гимнастический городок-       |   |        |
|     | 90 кв.м., полоса              |   |        |
|     | препятствий -260 кв.м.,       |   |        |
|     | футбольная площадка -270      |   |        |
|     | KB.M.                         |   |        |
|     |                               |   |        |
| 11/ | Спортзал                      | Энергетическая 19                         | 970,3  |
|     | Здание склада                 | Энергетическая 19                         | 300,4  |
|     | Помещение, назначение:        | Бредова 9                                 | 3245,9 |
|     | жилое, комн. 12-26; 28-53;    | - Бродови У                               | 10,7   |
|     | 55; 76-83; 85-98; 100-108;    |   |        |
|     | 125; 127-157; VI (1-13); VII  |   |        |
|     | (1-18); VIII (1-19); X (1-2); |   |        |
|     | XI (1-9); XII (1-3); XIII (1- |   |        |
|     | 3); XIV (1-2); XV (1-3);      |   |        |
|     | XVI (1-2); XVII (1-9)         |   |        |
|     |                               |   |        |
|     |                               |   |        |
| 117 | Здание Учебный корпус №       | Кирова 9                                  | 1981,4 |
|     | 4                             | P   | ,      |
| 118 | Учебный корпус № 7            | Лесная 29                                 | 8209,1 |
| 119 | Здание склада                 | Лесная 29                                 | 101,7  |
| 120 | Нежилые помещения             | Бредова 1                                 | 430,6  |
|     | (подвал)                      | -   |        |
| 121 | Нежилое помещение             | Бредова 1, пом 1                          | 163,9  |
| 122 | Нежилое помещение             | Бредова 5, пом.1                          | 74,4   |
| 123 | Нежилое помещение             | Бредова 5, I (4)                          | 9      |
| 124 | Нежилое помещение             | Бредова 5, I (5-7)                        | 26,3   |
| 125 | Нежилое помещение             | Бредова 5, I (20-22)                      | 41,3   |
| 126 | Нежилые помещения             | Бредова 5, I (1-3)                        | 22,9   |
| 127 | Нежилые помещения             | Бредова ба                                | 156,2  |
|     | (подвал)                      |   |        |
| 128 | Нежилое помещение             | Бредова 11, I(1-14,20-34), II(10-         | 2509,4 |
|     |                               | 12),III(13,14), IV(1-5,16-20,33-34), V(1- |        |
|     |                               | 5,13-21), VI(1,24,44-48),VII (1-10,23-    |        |
|     |                               | 29,36-40), VIII(1-15), IX(1,2,8-21), X(1- |        |
|     |                               | 51), XI(1-9,14-23), XII (1-56), 1,2,3,4,5 |        |
|     |                               | этаж                                      |        |
| 129 | Нежилое помещение             | Бредова 11, VI(2-8),                      | 119,8  |
|     |                               | 2 этаж                                    |        |
| 130 | Нежилое помещение             | Бредова 11, IV (13-15),                   | 26     |
|     |                               | 2 этаж                                    |        |
|     | -                             | •   | -      |

| 131  | Нежилое помещение   | Бредова 11, IV (6-12),  | 36,4   |
|--|---|---|--|
|  |   | 2 этаж  |  |
| 132  | Нежилое помещение   | Бредова 11, IV (26-32),<br>2 этаж   | 41,9   |
| 133  | Нежилое помещение   | Бредова 11, VII (11-13),<br>3 этаж  | 18,6   |
| 124  | II a waxay a a waxay a  |   | 61.4   |
| 134  | Нежилое помещение (учебный класс)   | Бредова 11  | 61,4   |
| 135  | Нежилое помещение (магазин)   | Бредова 11  | 116,4  |
| 136  | Нежилые помещения   | Бредова 30  | 6  |
| 137  | Нежилые помещения   | Бредова 12а   | 97,4   |
|  | (подвал)  |   |  |
| 138  | Помещение   | Бредова 18а   | 1814,1   |
|  | Нежилые помещения   | Бредова 20  | 60,7   |
|  | Нежилые помещения   | Бредова 32-78   | 34,1   |
|  | Нежилые помещения   | Бредова 32-76<br>Бредова 32-77  | 34,5   |
|  | Нежилые помещения   | Бредова 40  | 14,2   |
|  |   |   |  |
|  | Нежилые помещения   | Бредова 46  | 14,1   |
|  | Нежилые помещения   | ВИнтернационалистов 6   | 171,9  |
|  | Нежилые помещения   | ВИнтернационалистов 10, І   | 14,6   |
|  | Нежилые помещения   | ВИнтернационалистов 12  | 10   |
| 147  | Нежилое помещение.  | Гайдара 4/5   | 15,3   |
|  | этаж 1, номера на   |   |  |
|  | $\pi_{0}$   |   |  |
|  | поэтажном плане I (4,7-8).  |   |  |
|  | Общедолевая   |   |  |
|  | Общедолевая собственность, доля в   |   |  |
|  | Общедолевая   |   |  |
| 148  | Общедолевая собственность, доля в   | Гайдара 4/5   | 29,2   |
|  | Общедолевая собственность, доля в праве 292/1025  | Гайдара 4/5   | 29,2   |
|  | Общедолевая собственность, доля в праве 292/1025 Встроенное нежилое   | Гайдара 4/5   | 29,2   |
|  | Общедолевая собственность, доля в праве 292/1025 Встроенное нежилое помещение, назначение:  | •   | 29,2   |
|  | Общедолевая собственность, доля в праве 292/1025 Встроенное нежилое помещение, назначение: нежилое, этаж 1, номера  | •   | 29,2   |
|  | Общедолевая собственность, доля в праве 292/1025 Встроенное нежилое помещение, назначение: нежилое, этаж 1, номера на поэтажном плане I (4a,5-6)  | •   |  |
| 149  | Общедолевая собственность, доля в праве 292/1025 Встроенное нежилое помещение, назначение: нежилое, этаж 1, номера на поэтажном плане I (4a,5-6) Нежилые помещения  | Гайдара 6/16, I   | 111,8  |
| 149<br>150   | Общедолевая собственность, доля в праве 292/1025 Встроенное нежилое помещение, назначение: нежилое, этаж 1, номера на поэтажном плане I (4a,5-6) Нежилые помещения Помещение  | Гайдара 6/16, I<br>Геологов 1   | 111,8<br>219   |
| 149<br>150<br>151                                    | Общедолевая собственность, доля в праве 292/1025 Встроенное нежилое помещение, назначение: нежилое, этаж 1, номера на поэтажном плане I (4a,5-6) Нежилые помещения Помещение  | Гайдара 6/16, I<br>Геологов 1<br>Гладышева 23   | 111,8<br>219<br>129,8  |
| 149<br>150<br>151<br>152                             | Общедолевая собственность, доля в праве 292/1025 Встроенное нежилое помещение, назначение: нежилое, этаж 1, номера на поэтажном плане I (4а,5-6) Нежилые помещения Помещение Помещение  | Гайдара 6/16, I<br>Геологов 1<br>Гладышева 23<br>Дзержинского 3   | 111,8<br>219<br>129,8<br>214,5                                 |
| 149<br>150<br>151<br>152<br>153                      | Общедолевая собственность, доля в праве 292/1025 Встроенное нежилое помещение, назначение: нежилое, этаж 1, номера на поэтажном плане I (4а,5-6) Нежилые помещения Помещение Помещение Помещение Нежилые помещения  | Гайдара 6/16, I<br>Геологов 1<br>Гладышева 23<br>Дзержинского 3<br>Дзержинского 8                                     | 111,8<br>219<br>129,8<br>214,5<br>30,3                         |
| 149<br>150<br>151<br>152<br>153<br>154               | Общедолевая собственность, доля в праве 292/1025 Встроенное нежилое помещение, назначение: нежилое, этаж 1, номера на поэтажном плане I (4а,5-6) Нежилые помещения Помещение Помещение Помещение Нежилые помещения Нежилые помещения  | Гайдара 6/16, I<br>Геологов 1<br>Гладышева 23<br>Дзержинского 3<br>Дзержинского 8<br>Дзержинского 20                  | 111,8<br>219<br>129,8<br>214,5<br>30,3<br>10,5                 |
| 149<br>150<br>151<br>152<br>153<br>154               | Общедолевая собственность, доля в праве 292/1025 Встроенное нежилое помещение, назначение: нежилое, этаж 1, номера на поэтажном плане I (4а,5-6) Нежилые помещения Помещение Помещение Помещение Нежилые помещения  | Гайдара 6/16, I<br>Геологов 1<br>Гладышева 23<br>Дзержинского 3<br>Дзержинского 8                                     | 111,8<br>219<br>129,8<br>214,5<br>30,3<br>10,5<br>137,8        |
| 149<br>150<br>151<br>152<br>153<br>154<br>155        | Общедолевая собственность, доля в праве 292/1025 Встроенное нежилое помещение, назначение: нежилое, этаж 1, номера на поэтажном плане I (4а,5-6) Нежилые помещения Помещение Помещение Нежилые помещения Нежилые помещения Нежилые помещения Нежилые помещения Нежилые помещения  | Гайдара 6/16, I<br>Геологов 1<br>Гладышева 23<br>Дзержинского 3<br>Дзержинского 8<br>Дзержинского 20                  | 111,8<br>219<br>129,8<br>214,5<br>30,3<br>10,5                 |
| 149<br>150<br>151<br>152<br>153<br>154<br>155        | Общедолевая собственность, доля в праве 292/1025 Встроенное нежилое помещение, назначение: нежилое, этаж 1, номера на поэтажном плане I (4а,5-6) Нежилые помещения Помещение Помещение Нежилые помещения Нежилые помещения Нежилые помещения Нежилые помещения нежилые помещения (пом. III (15-20)  | Гайдара 6/16, I Геологов 1 Гладышева 23 Дзержинского 3 Дзержинского 8 Дзержинского 20 Дзержинского 50                 | 111,8<br>219<br>129,8<br>214,5<br>30,3<br>10,5<br>137,8        |
| 149<br>150<br>151<br>152<br>153<br>154<br>155        | Общедолевая собственность, доля в праве 292/1025 Встроенное нежилое помещение, назначение: нежилое, этаж 1, номера на поэтажном плане I (4а,5-6) Нежилые помещения Помещение Помещение Нежилые помещения Нежилые помещения Нежилые помещения Нежилые помещения (пом. III (15-20) Встроенное нежилое   | Гайдара 6/16, I Геологов 1 Гладышева 23 Дзержинского 3 Дзержинского 8 Дзержинского 20 Дзержинского 50                 | 111,8<br>219<br>129,8<br>214,5<br>30,3<br>10,5<br>137,8        |
| 149<br>150<br>151<br>152<br>153<br>154<br>155        | Общедолевая собственность, доля в праве 292/1025 Встроенное нежилое помещение, назначение: нежилое, этаж 1, номера на поэтажном плане I (4а,5-6) Нежилые помещения Помещение Помещение Нежилые помещения Нежилые помещения Нежилые помещения (пом. III (15-20) Встроенное нежилое помещение (часть цокольной части)                                     | Гайдара 6/16, I Геологов 1 Гладышева 23 Дзержинского 3 Дзержинского 8 Дзержинского 20 Дзержинского 50 Дзержинского 60 | 111,8<br>219<br>129,8<br>214,5<br>30,3<br>10,5<br>137,8        |
| 149<br>150<br>151<br>152<br>153<br>154<br>155        | Общедолевая собственность, доля в праве 292/1025 Встроенное нежилое помещение, назначение: нежилое, этаж 1, номера на поэтажном плане I (4а,5-6) Нежилые помещения Помещение Помещение Нежилые помещения Нежилые помещения Нежилые помещения нежилые помещения (пом. III (15-20) Встроенное нежилое помещение (часть цокольной части) Нежилые помещения | Гайдара 6/16, I Геологов 1 Гладышева 23 Дзержинского 3 Дзержинского 8 Дзержинского 20 Дзержинского 50 Дзержинского 60 | 111,8<br>219<br>129,8<br>214,5<br>30,3<br>10,5<br>137,8        |
| 149<br>150<br>151<br>152<br>153<br>154<br>155        | Общедолевая собственность, доля в праве 292/1025 Встроенное нежилое помещение, назначение: нежилое, этаж 1, номера на поэтажном плане I (4а,5-6) Нежилые помещения Помещения Помещение Нежилые помещения Нежилые помещения Нежилые помещения (пом. III (15-20) Встроенное нежилое помещение (часть цокольной части) Нежилые помещения Нежилые помещения | Гайдара 6/16, I Геологов 1 Гладышева 23 Дзержинского 3 Дзержинского 8 Дзержинского 20 Дзержинского 50 Дзержинского 60 | 111,8<br>219<br>129,8<br>214,5<br>30,3<br>10,5<br>137,8        |
| 149<br>150<br>151<br>152<br>153<br>154<br>155<br>156 | Общедолевая собственность, доля в праве 292/1025 Встроенное нежилое помещение, назначение: нежилое, этаж 1, номера на поэтажном плане I (4а,5-6) Нежилые помещения Помещение Помещение Нежилые помещения Нежилые помещения Нежилые помещения нежилые помещения (пом. III (15-20) Встроенное нежилое помещение (часть цокольной части) Нежилые помещения | Гайдара 6/16, I Геологов 1 Гладышева 23 Дзержинского 3 Дзержинского 8 Дзержинского 20 Дзержинского 50 Дзержинского 60 | 111,8<br>219<br>129,8<br>214,5<br>30,3<br>10,5<br>137,8<br>181 |

| 160 | Часть здания. Сберкасса               | Дзержинского 66                         | 58,5  |
|-----|---------------------------------------|---|-------|
| 161 | Нежилые помещения                     | Жемчужная 6                             | 198,3 |
|     | Нежилые помещения                     | Жемчужная 6                             | 156,7 |
|     | Нежилые помещения                     | Жемчужная 6                             | 43,7  |
| 164 | Нежилые помещения                     | Жемчужная 6                             | 61    |
| 165 | Нежилые помещения                     | Жемчужная 6                             | 43    |
| 166 | Нежилые помещения                     | Жемчужная 6                             | 47,8  |
| 167 | Нежилые помещения                     | Жемчужная 6                             | 12,7  |
| 168 | Нежилые помещения (подвал)            | Жемчужная 9                             | 617,2 |
| 169 | Нежилые помещения                     | Жемчужная 9                             | 263,4 |
| 170 | Нежилые помещения                     | Жемчужная 9                             | 14,9  |
|     | Нежилые помещения                     | Жемчужная 9                             | 22,4  |
|     | Нежилые помещения                     | Жемчужная 9                             | 139,6 |
|     | Нежилые помещения                     | Жемчужная 9                             | 144,1 |
|     | Нежилые помещения                     | Жемчужная 9                             | 17    |
|     | Нежилые помещения                     | Жемчужная 9                             | 199,4 |
|     | Нежилые помещения                     | Жемчужная 9                             | 28,3  |
|     | Нежилые помещения                     | Жемчужная 9                             | 14    |
|     | Нежилые помещения                     | Жемчужная 9                             | 53,1  |
|     | Нежилые помещения                     | Жемчужная 9                             | 14,3  |
|     | Нежилые помещения                     | Жемчужная 26                            | 14,1  |
|     | Помещение                             | Зиновьева 6 пом. 1                      | 103,4 |
| 182 | Нежилые помещения                     | Зиновьева 8                             | 126,6 |
| 183 | Нежилые помещения                     | Зиновьева 17 VI (4,5)                   | 30    |
| 184 | Нежилые помещения                     | Зиновьева 17 VI (1-3,6,10-14)           | 42,1  |
| 185 | Помещение                             | Зиновьева 17                            | 80,9  |
| 186 | Нежилые помещения                     | Зиновьева 26, 1-2                       | 13,5  |
| 187 | Нежилые помещения                     | Кирова 4                                | 23,2  |
| 188 | Нежилые помещения                     | Кирова 17                               | 14,1  |
| 189 | Нежилые помещения (подвал)            | Козлова 9                               | 96,3  |
| 190 | Нежилые помещения                     | Козлова 13а                             | 33,9  |
| 191 | Нежилые помещения                     | Козлова 21                              | 99,4  |
| 192 | Нежилые помещения                     | Козлова 25                              | 250,5 |
| 193 | Нежилые помещения                     | Космонавтов 12                          | 45,6  |
| 194 | Часть помещений 1 этажа.<br>Сберкасса | Космонавтов 32                          | 107   |
| 195 | Нежилые помещения                     | Космонавтов 41, III(3,3a,4,5,5a,6,6a,9) | 68,7  |
| 196 | Нежилое помещение                     | Космонавтов 41                          | 38,9  |
|     | Нежилое помещение для                 | Ленина 2а                               | 137,3 |
|     | оказания услуг по продаже             |   |       |
|     | авиационных перевозок                 |   |       |
| 192 | Нежилые помещения                     | Ленина 5                                | 595,2 |
| 150 | (подвал)                              |   |       |
| 199 | Нежилые помещения                     | Ленина 8                                | 325,4 |

| 200 | Harry va way sayyayya              | Ленина 9               | 500.1         |
|-----|------------------------------------|------------------------|---------------|
| 200 | Нежилые помещения (подвал)         | Ленина 9               | 509,1         |
| 201 | ` ′                                | Ленина 9а              | 210.6         |
| 201 | Нежилые помещения (цокольный этаж) | Ленина 9а              | 310,6         |
| 202 | Нежилые помещения                  | Ленина 9а              | 97,5          |
|     | ·                                  |                        | · ·           |
|     | помещение I (1-5)                  | Ленина 9а              | 89            |
| 204 | Нежилое помещение                  | Ленина 17              | 280,6         |
| 205 | (подвал)                           | П 17                   | 172.0         |
|     | Нежилое помещение                  | Ленина 17<br>Ленина 17 | 172,8<br>89,3 |
| 206 | Нежилое помещение<br>(подвал)      | Ленина 17              | 89,3          |
| 207 | Нежилое помещение                  | Ленина 17              | 146,5         |
| 207 | (парикмахерская)                   | Ленина 17              | 140,3         |
| 208 | Часть здания нежилое               | Ленина 17              | 111,1         |
| 208 | помещение                          | Ленина 17              | 111,1         |
| 200 | Нежилое помещение                  | Ленина 17              | 62,3          |
|     | Нежилое помещение                  | Ленина 23              | 249,4         |
|     | Нежилое помещение                  | Ленина 27              | 144,9         |
|     | Нежилое помещение                  | Ленина 27              | 18,6          |
|     | Нежилое помещение                  | Ленина 27              | 23,9          |
|     | Нежилое помещение                  | Ленина 33              | 339,4         |
|     | Часть нежилого здания              | Ленина 33              | 3310,5        |
|     | Нежилые помещения                  | Московская 1           | 191,3         |
|     | Нежилые помещения                  | Московская 1           | 68,1          |
|     | Помещение                          | Московская 2           | 208,6         |
|     | Нежилое помещение II (1-           | Московская 2           | 67,3          |
|     | 10)                                |                        |               |
| 220 | Часть помещения 1 этажа            | Московская 2           | 220,5         |
|     | ,                                  |                        | ,             |
| 221 | Нежилые помещения                  | Московская 10, кв. 1   | 44,9          |
| 222 | Нежилые помещения I (1-            | Московская 10          | 443,3         |
|     | 12,12a,13-32)                      |                        |               |
| 223 | Нежилые помещения                  | Московская 13          | 321,2         |
| 224 | Нежилое помещение                  | Нечаева 1              | 14,7          |
| 225 | Нежилое помещение                  | Нечаева 1              | 55,5          |
| 226 | Нежилое помещение                  | Нечаева 1              | 147,3         |
| 227 | Нежилые помещения                  | Нечаева 3              | 129,9         |
| 228 | Нежилые помещения                  | Нечаева 4              | 95            |
| 229 | Часть помещений                    | Нечаева 4 пом III      | 77,1          |
|     | цокольного этажа                   |                        |               |
|     | Нежилые помещения                  | Нечаева 5              | 46            |
|     | Нежилые помещения                  | Нечаева 5              | 81,4          |
|     | Нежилые помещения                  | Победы 17              | 53,3          |
| 233 | Нежилые помещения                  | Победы 17              | 109,1         |
| 234 | Нежилые                            | Победы 31              | 133,8         |
|     | помещения(цокольный                |                        |               |
|     | этаж I,II)                         |                        |               |
|     | Здание                             | Северная 15а           | 1345,4        |
| 236 | Нежилые помещения                  | Северная 16, пом. 1    | 159,7         |

| 237 | Нежилые помещения      | Северная 16, пом. IV       | 117,3         |
|-----|------------------------|----------------------------|---------------|
|     | Здание                 | Северная 17а               | 1472,7        |
| 239 | Нежилые помещения      | Северная 25                | 231,5         |
|     | (подвал) I (1-6,51-56) | •                          |               |
| 240 | Нежилые помещения      | Северная 25                | 300           |
| 241 | Нежилые помещения      | Северная 28                | 477,2         |
|     | (подвал)               |                            |               |
| 242 | Нежилые помещения      | Северная 30                | 319,8         |
| 243 | Нежилые помещения      | Северная 30                | 19,1          |
| 244 | Нежилые помещения      | Сидоренко 6                | 14,7          |
| 245 | Нежилые помещения      | Сидоренко 8                | 13,2          |
| 246 | Нежилые помещения      | Сидоренко 11               | 30,8          |
| 247 | Нежилые помещения      | Сидоренко 11               | 35,9          |
| 248 | Нежилые помещения      | Сидоренко 11               | 25,63         |
| 249 | Нежилые помещения      | Сидоренко 14               | 14,1          |
|     | (подвал)               |                            |               |
|     | Нежилые помещения      | Сидоренко 14, IV           | 14            |
|     | Нежилые помещения      | Сидоренко 22               | 14,4          |
|     | Нежилые помещения      | Сидоренко 25               | 14,4          |
| 253 | Нежилые помещения      | Сидоренко 26               | 13,6          |
| 254 | Нежилые помещения      | Сидоренко 27               | 14,1          |
|     | (подвал)               |                            |               |
| 255 | Нежилые помещения      | Сидоренко 28               | 12,9          |
| 256 | Нежилые помещения,IV   | Сидоренко 30               | 28            |
|     | (1,3)                  |                            |               |
|     | Парикмахерская         | Сидоренко 30               | 64            |
|     | Нежилые помещения      | Строителей 15              | 12,9          |
|     | Нежилые помещения      | Строителей 18              | 14,3          |
|     | Нежилые помещения      | Строителей 37              | 13,6          |
|     | Нежилые помещения      | Строителей 59              | 105,4         |
|     | Нежилые помещения      | Строителей 67 пом 70       | 20,1          |
|     | Нежилые помещения      | Строителей 67 пом 71       | 16,2          |
|     | Нежилые помещения      | Строителей 67 пом 72       | 20,3          |
|     | Нежилые помещения      | Строителей 67 пом 73       | 16,6          |
|     | Нежилые помещения      | Строителей 67 пом 74       | 22,6          |
|     | Нежилые помещения      | Строителей 67 пом 75       | 19,3          |
| 268 | Нежилые помещения, бар | Строителей 69              | 81,9          |
|     | "Медведь" часть        |                            |               |
|     | подвальных помещений   | 0 205                      | 1.4           |
|     | Нежилые помещения      | Строителей 95              | 14            |
|     | Нежилые помещения      | Строителей 125             | 15,5          |
|     | Нежилые помещения      | Ферсмана 6                 | 355,9         |
|     | Нежилые помещения      | Ферсмана 7                 | 104,5         |
| 2/3 | Нежилые помещения      | Ферсмана 12                | 101,4         |
|     | (подвал), II (1-12)    | Ферсмана 13                | 20.7          |
| 274 |                        | тферсмана тэ               | 29,7          |
| 274 | Нежилые помещения      | T op on and To             |               |
|     | (подвал)               | -                          | 112.2         |
| 275 | · ·                    | Ферсмана 15<br>Ферсмана 18 | 112,2<br>29,6 |

|     | Магазин  | Ферсмана 19            | 42,4  |
|-----|--|------------------------|-------|
|     | Нежилые помещения  | Ферсмана 20            | 32,2  |
| 279 | Нежилое помещение  | Ферсмана 20 III (2,2a) | 20    |
|     | часть подвальных помещений, приемный пункт химчистки "Рензачи" | Ферсмана 20, IX        | 54,4  |
| 281 | Нежилые помещения (пом. III (13-15)                            | Ферсмана 20            | 56,9  |
|     | Нежилые помещения (пом. III (8)                                | Ферсмана 20            | 74,4  |
|     | Нежилые помещения<br>(подвал)                                  | Ферсмана 29            | 164   |
|     | Нежилые помещения<br>(подвал)                                  | Ферсмана 29            | 39,1  |
|     | Нежилые помещения<br>(подвал)                                  | Ферсмана 29, II        | 50,2  |
|     | Нежилые помещения  | Ферсмана 30            | 86,6  |
|     | Нежилые помещения  | Ферсмана 36            | 10    |
|     | Нежилые помещения, I (1-<br>17)                                | Ферсмана 40            | 295,9 |
| 289 | Нежилые помещения  | Ферсмана 40            | 250   |
| 290 | Нежилые помещения (подвал) I (1-23)                            | Ферсмана 48            | 404,6 |
| 291 | Нежилые помещения  | Ферсмана 54            | 15    |
| 292 | Нежилые помещения  | Фестивальная 5         | 40,3  |
|     | Нежилые помещения III (6,7,9,10,14)                            | Фестивальная 8         | 15,2  |
|     | Нежилые помещения III (1-<br>5)                                | Фестивальная 8         | 114,8 |
|     | Нежилые помещения III<br>(8,15-18)                             | Фестивальная 8         | 51,7  |
|     | Часть подвальных помещений (склад)                             | Фестивальная 9         | 70,2  |
| 297 | Нежилые помещения  | Фестивальная 10        | 125,6 |
| 298 | Нежилые помещения  | Фестивальная 10        | 107,7 |
| 299 | Нежилые помещения  | Фестивальная 10        | 172,7 |
| 300 | Нежилые помещения  | Фестивальная 13        | 40,6  |
| 301 | Нежилые помещения  | Фестивальная 13        | 27,5  |
| 302 | Питомник   | Белореченск            |       |
| 303 | автодорога   | Ленина, г.Апатиты      | 275   |
|     | участок автодороги<br>ул.Пригородная прот.208м                 | Пригородная            | 208   |
| 305 | Наружный водопровод  | Белореченск            |       |
| 306 | Теплотрасса  | Белореченск            |       |
|     | Кабель подземный подразделение №2                              | Промышленная 3         |       |

| 308 | Сеть теплоснабжения   | Энергетическая 35       | 363,5 п.м. |
|-----|---|-------------------------|------------|
|     | наружные подразделения  | · · ·                   |            |
|     | No 1  |                         |            |
| 309 | Насосная №1   | ул. Жемчужная           |            |
| 310 | Насосная № 4  | ул. Бредова             |            |
| 311 | Насосная № 5  | Ап Сортировочная        |            |
|     | Павильон приборов учета<br>ТК 14  | ул. Козлова             |            |
|     | Павильон приборов учета<br>ТК 8   | ул. Северная            |            |
|     | Плотницкая мастерская   | ул. Некрасова           |            |
| 315 | ТΠ  | ул. Путейская           |            |
| 316 | Водопроводные сети  | ул.Путейская 1а,3а,5а,7 | 794 п.м.   |
| 317 | Здание канализационной<br>насосной станции  | ул. Путейская           | 56,8       |
| 318 | Канализационные сети  | ул. Путейская           | 447 п.м.   |
| 319 | Наружная канализация  | ул. Путейская           | 333 п.м.   |
| 320 | Наружная сеть<br>теплоснабжения   | ул. Козлова 10          | 589 м      |
| 321 | Теплосеть (кап влож)  | ул. Кирова 14           |            |
|     | Теплосеть (кап влож)  | ул. Жемчужная           |            |
|     | Теплосеть (кап влож)  | ул. Бредова             |            |
|     | Теплосеть (кап влож)  | ул. Зиновьева           |            |
|     | Ливневая канализация  | ул. Строителей          | 70,0 п.м.  |
|     | Канализационная сеть  | ул. Фестивальная        | 91 м       |
|     | Канализационная сеть от   | ул. Фестивальная, д. 5  | 80,0 п. м. |
|     | колодца К4 до колодца К   | J , , , ,               |            |
|     | 412-2   |                         |            |
| 328 | Канализационный   | ул. Первомайская        | 416,0 п.м. |
|     | коллектор от КК сущ. До<br>КК-13  |                         |            |
| 329 | Канализационная сеть КК-<br>1 - КК-11   | ул. Ленина              | 212,0 п.м. |
| 330 | Канализационная насосная<br>станция (сооружение<br>канализации))                  | ул. Путейская           | 4          |
| 331 | ITK-194-IT-178 тепловая сеть, назначение соотружение, инв. 2693 ул. Октябрьская 1 | Октябрьская 1           | 66         |
| 332 | Тепловая сеть II ТК-152<br>(Ферсмана 58а, протяж<br>26м)                          | ул. Ферсмана 58а        | 26         |
| 333 | Тепловая сеть IV ТК-322 (Комсомольская 2, протяж 32м)                             | ул. Комсомольская 2     | 32         |

|     | m ***                        | П (0                                       | 470    |
|-----|------------------------------|--|--------|
| 334 | Тепловая сеть III ТК-155     | ул. Ленина 60                              | 478    |
|     | до задвижки 1-2 узла         |  |        |
|     | ввода в жилое здание,        |  |        |
|     | назначение:сооружение,       |  |        |
|     | 478м, инв.2988               |  |        |
|     | ул.Ленина,д.60               |  |        |
|     |                              |  |        |
| 225 | Тепловые сети IVT-83-        | ул.Козлова, район д.8                      | 65     |
| 333 |                              | ул. Козлова, раион д. о                    | 0.5    |
|     | здание гаража                |  |        |
|     | Мончегорского ГОУ            |  |        |
|     | ДРСП                         |  |        |
| 336 | Сооружение, МС-1, инв.№      | г.Кировск с подведомтсвенной               | 1700   |
|     | Ф/1724В, лит. В              | территорией                                |        |
| 337 | Сооружение, МС-2, инв.№      | г.Кировск с подведомтсвенной               | 22800  |
|     | Ф/1724Г, лит. Г              | территорией                                |        |
| 338 | Сооружение, ИВПП,            | г.Кировск с подведомтсвенной               | 105000 |
|     | инв. <b>№</b> Ф/1724А, лит.А | территорией                                |        |
| 330 | Сооружение, МРД и РД         | г.Кировск с подведомтсвенной               | 646000 |
| 339 | 5шт., инв.№ Ф/1724Б,         | т. Кировск с подведом тевенной территорией | 040000 |
|     |                              | Территориеи                                |        |
|     | лит.Б                        |  |        |
| 340 | Сооружение, РД ТЭЧ и         | г.Кировск с подведомтсвенной               | 2900   |
|     | МС ТЭЧ, инв. № Ф/1724Д,      | территорией                                |        |
|     | лит.Д                        |  |        |
| 341 | Сооружение, рекламная        | Строителей, 1                              | 6,7    |
|     | конструкция                  |  |        |
| 342 | Транзитные наружные          |  |        |
|     | сети                         |  |        |
| 343 | транзитный водопровод на     | ул Строителей 61                           | 59     |
|     | д. 42 ул. Космонавтов, от    |  |        |
|     | ввода до ввода               |  |        |
|     | вводи до вводи               |  |        |
| 244 | T                            | C  | 92     |
|     | Транзитный водопровод        | ул.Строителей 49,51                        | 82     |
|     | Транзитный водопровод        | ул.Строителей 18                           | 114    |
| 346 | транзитный водопровод от     | пр.Сидоренко 26                            | 210    |
|     | 2-х вводов                   |  |        |
| 347 | транзитный водопровод от     | ул.Строителей 103                          | 132    |
|     | ввода на д. 105              |  |        |
| 348 | транзитный водопровод на     | ул. Фестивальная 8                         | 13     |
|     | д. 8а                        |  |        |
| 349 | транзитный водопровод по     | ул. Фестивальная 4                         | 72     |
|     | зданию на д. 6 по ул.        |  |        |
|     | Нечаева                      |  |        |
| 350 |                              | VII Capaninag 27                           | 106    |
| 350 | транзитный водопровод от     | ул. Северная 21                            | 100    |
|     | ввода с ул. Северная до д.   |  | 1      |
|     | 31а ул. Победы               |  | ļ      |
| 351 | транзитный водопровод от     | ул.Космонавтов 44/65                       | 79     |
|     | ввода д. 42 до д. 61 по ул.  |  |        |
|     | Строителей                   |  |        |
| -   | <del>-</del>                 | •  | -      |

|     |                              |                       | _   |
|-----|------------------------------|-----------------------|-----|
| 352 | транзитный водопровод от     | ул.Победы 31, 31а     | 85  |
|     | ввода по ул. Победы, д. 31   |                       |     |
|     | до д. 27 по ул. Северная     |                       |     |
|     |                              |                       |     |
| 353 | транзитный водопровод от     | ул.Победы 23          | 127 |
|     | вводов по дому               |                       |     |
|     | 1                            | ул. Космонавтов 22,23 | 245 |
| 355 | транзитный водопровод на     | ул.Комсомольская 3    | 180 |
|     | пожарную часть               |                       |     |
| 356 | транзитный водопровод по     | ул.Ленина 2а          | 28  |
|     | дому                         |                       |     |
| 357 | транзитный водопровод от     | ул. Дзержинского 14   | 115 |
|     | ввода со стороны д. 6/16     |                       |     |
|     | ул. Гайдара                  |                       |     |
| 358 | транзитный водопровод на     | ул.Гайдара 4/5        | 14  |
|     | д. 3 ул. Дзержинского        |                       |     |
|     |                              |                       |     |
| 359 | транзитный водопровод на     | ул.Гайдара 2          | 31  |
|     | д. 4/5                       |                       |     |
| 360 | транзитный водопровод на     | ул.Гайдара 1          | 32  |
|     | д. 2 пл. Геологов            |                       |     |
| 361 | транзитный водопровод на     | ул.Бредова 46,48,50   | 202 |
|     | д. 46,50 до вводов           |                       |     |
| 362 | транзитный водопровод на     | ул.Бредова 36         | 101 |
|     | д. 34 и 30                   |                       |     |
| 363 | транзитный водопровод по     | ул.Бредова 23         | 72  |
|     | д. 21, 25                    |                       |     |
| 364 | транзитный водопровод на     | ул.Бредова 14-16      | 10  |
|     | д. 16                        |                       |     |
| 365 | транзитный водопровод от     | ул.Бредова 8,12,12а   | 130 |
|     | ввода д. 8 до ввода на д. 12 |                       |     |
|     |                              |                       |     |
| 366 | транзитный водопровод на     | ул.Бредова 3          | 75  |
|     | д. 5                         |                       |     |
| 367 | транзитный водопровод от     | ул.Бредова 2          | 56  |
|     | пл. Геологов д. 2            |                       |     |
| 368 | транзитный водопровод на     | ул.Гайдара 8          | 86  |
|     | д. 10а                       |                       |     |
| 369 | транзитный водопровод на     | ул.Гайдара 10а        | 14  |
|     | д. 10а                       | -                     |     |
| 370 | транзитный водопровод на     | ул.Победы 25          | 21  |
|     | д. 23                        |                       |     |
| 371 | транзитный водопровод по     | ул.Космонавтов 26     | 86  |
|     | дому на д. 28 ул.            |                       |     |
|     | Космонавтов                  |                       |     |
| 372 | транзитный водопровод        | ул.Нечаева 6          | 12  |
|     | от ввода к транзиту от д. 6  | <del>-</del>          |     |
|     | ул. Фестивальная             |                       |     |
|     |                              | ı                     | I   |

| -   |   |   | 1    |
|-----|---|---|------|
| 373 | транзитный водопровод на<br>д.48a,52,54 от ввода до                         | ул. Ферсмана, 50 от ввода до ввода<br>д.48a,52,54 | 168  |
|     | ввода   |   |      |
| 374 | транзитный водопровод на<br>д. 3 пл. Геологов                               | ул. Ферсмана, 35                                  | 98   |
| 275 |   | <b>A</b> 17                                       | 71   |
| 3/5 | транзитный водопровод на<br>д. 15   | ул. Ферсмана, 17                                  | 71   |
| 376 | транзитный водопровод на<br>д. 7, 11  | ул. Ферсмана, 9                                   | 76   |
| 377 | транзитный водопровод от ввода в дом № 1 по ул. Гайдара до д. 2 ул. Бредова | ул. Геологов, 2                                   | 172  |
| 378 | транзитный водопровод от ввода до стены здания на д. 41 и д. 45             | ул. Ферсмана, 43                                  | 125  |
| 379 | транзитный водопровод<br>на дома и м-н "Арктика"                            | ул. Дзержинского, 2,4,6                           | 124  |
| 380 | Транзитный водопровод   | ул. Дзержинского, 14                              | 115  |
| 381 | транзитный водопровод на<br>МДОУ 18   |   | 74   |
| 382 | транзитный водопровод от ввода в д. 1 по д. 1 и 3 до ввода на д. 3          | ул. Жемчужная, 1,3                                | 116  |
| 383 | транзитный водопровод на<br>д. 20   | ул. Зиновьева, 8                                  | 8    |
| 384 | транзитный водопровод на<br>д. 15 ул. Зиновьева                             | ул. Зиновьева, 9                                  | 12,4 |
| 385 | транзитный водопровод от<br>ввода в д. 10 на д.№9 ул.<br>Козлова до ввода   | ул. Зиновьева, 10                                 | 20   |
| 386 | транзитный водопровод на МОУ СОШ 15 д. 11 ул. Зиновьева                     | ул. Козлова, 11,13,17                             | 133  |
| 387 | транзитный водопровод на<br>д.17а   | ул. Козлова, 17                                   | 13   |
| 388 | Водопровод Д=300мм от<br>водопровода Д=500 мм                               | ул. Зиновьева                                     | 162  |
| 389 | Водопровод  | ул. Зиновьева, 3                                  | 33   |
| 390 | Водопровод  | ул. Комсомольская, 2                              | 14   |
| 391 | Водопровод  | ул. Дзержинского, 10                              | 8    |
| 392 | Водопровод  | ул. Жемчужная, 6                                  | 16   |
| 393 | Водопровод  | ул. Зиновьева, 20                                 | 35   |
| 394 | Водопровод  | ул. Ферсмана, 37                                  | 6    |
| 395 | Водопровод  | ул. Козлова, 1                                    | 29   |
|     | I   | I   | I    |

| 396   | Водопровод   | ул. Строителей, 29   | 19  |
|---|--|--|---|
|   | Водопровод   | ул. Гайдара, 6/16  | 35  |
|   | Водопровод   | пр. Сидоренко, 25  | 16  |
|   | Водопровод   | пр. Сидоренко, 23  | 30  |
|   | Водопровод   | пр. Сидоренко, 14  | 12  |
| -   | Водопровод   | ул.Строителей, 103   | 11  |
|   | Водопровод   | ул. Строителей, 9  | 87  |
|   | Водопровод   | ул. Пушкина, 6   | 29  |
|   | Водопровод   | ул. Зиновьева, 7,9   | 65  |
|   | Водопровод   | ул. Ферсмана, 50   | 16  |
|   | Водопровод   | ул. Ферсмана, 30   | 39  |
|   | Водопровод   | ул. Сидоренко, 27  | 367                                       |
|   | Водопровод   | ул. Сидоренко, 27  | 18  |
|   | Водопровод   | ул. Победы, 23   | 30  |
|   | Водопровод   | ул. Ферсмана, 38-40  | 79  |
|   | Водопровод   | ул. Бредова, 31  | 37  |
|   | Водопровод   | ул. Фестивальная, 15   | 20  |
| -   | Водопровод   | ул. Фестивальная, 4  | 23  |
|   | Водопровод   | ул. Путейская, 1а,3а,5а,7  | 479                                       |
|   | Водопровод   | ул. Пригородная ч/дома   | 186                                       |
|   | Водопровод   | ул. Дзержинского, 48   | 18  |
|   | Водопровод   | ул. Космонавтов, 41  | 19  |
|   | Водопровод   | ул. Бредова, 30  | 60  |
|   | Водопровод на базу   | ул. Сосновая   | 1562                                      |
|   |  | ľ  |   |
|   | Хибкомпрэ  |  |   |
| 420   | Хиокомпрэ<br>Водопроводная сеть от ВК  | ул. Первомайская   | 350,0 п.м.                                |
| 420   | •  | ул. Первомайская   | 350,0 п.м.                                |
|   | Водопроводная сеть от ВК сущ. до ВК-4 (ПГ) Водопроводная сеть ТК   | ул. Первомайская<br>ул. Ленина, д. 26  | 350,0 п.м.<br>70,0 п. м.                  |
|   | Водопроводная сеть от ВК сущ. до ВК-4 (ПГ)   | 1  | ŕ   |
| 421   | Водопроводная сеть от ВК сущ. до ВК-4 (ПГ) Водопроводная сеть ТК (ВК 44-8) - ТК (ВК344-1)  | ул. Ленина, д. 26  | 70,0 п. м.                                |
| 421   | Водопроводная сеть от ВК сущ. до ВК-4 (ПГ) Водопроводная сеть ТК (ВК 44-8) - ТК (ВК344-1) Наружная придомовая  | 1  | ŕ   |
| 421   | Водопроводная сеть от ВК сущ. до ВК-4 (ПГ) Водопроводная сеть ТК (ВК 44-8) - ТК (ВКЗ44-1) Наружная придомовая канализация  | ул. Ленина, д. 26<br>ул. Гайдара 10  | 70,0 п. м.<br>48                          |
| 421   | Водопроводная сеть от ВК сущ. до ВК-4 (ПГ) Водопроводная сеть ТК (ВК 44-8) - ТК (ВК344-1) Наружная придомовая канализация Наружная придомовая  | ул. Ленина, д. 26  | 70,0 п. м.                                |
| 421<br>422<br>423   | Водопроводная сеть от ВК сущ. до ВК-4 (ПГ) Водопроводная сеть ТК (ВК 44-8) - ТК (ВКЗ44-1) Наружная придомовая канализация Наружная придомовая канализация  | ул. Ленина, д. 26<br>ул. Гайдара 10<br>ул. Геологов 2  | 70,0 п. м.<br>48<br>157                   |
| 421<br>422<br>423   | Водопроводная сеть от ВК сущ. до ВК-4 (ПГ) Водопроводная сеть ТК (ВК 44-8) - ТК (ВК344-1) Наружная придомовая канализация Наружная придомовая канализация Наружная придомовая  | ул. Ленина, д. 26<br>ул. Гайдара 10  | 70,0 п. м.<br>48                          |
| 421<br>422<br>423<br>424                                    | Водопроводная сеть от ВК сущ. до ВК-4 (ПГ) Водопроводная сеть ТК (ВК 44-8) - ТК (ВКЗ44-1) Наружная придомовая канализация Наружная придомовая канализация Наружная придомовая канализация  | ул. Ленина, д. 26<br>ул.Гайдара 10<br>ул.Геологов 2<br>ул.Фестивальная 5   | 70,0 п. м.<br>48<br>157                   |
| 421<br>422<br>423<br>424                                    | Водопроводная сеть от ВК сущ. до ВК-4 (ПГ) Водопроводная сеть ТК (ВК 44-8) - ТК (ВКЗ44-1)  Наружная придомовая канализация Наружная придомовая канализация Наружная придомовая канализация Наружная придомовая канализация Наружная придомовая   | ул. Ленина, д. 26<br>ул. Гайдара 10<br>ул. Геологов 2  | 70,0 п. м.<br>48<br>157                   |
| 421<br>422<br>423<br>424<br>425                             | Водопроводная сеть от ВК сущ. до ВК-4 (ПГ) Водопроводная сеть ТК (ВК 44-8) - ТК (ВКЗ44-1) Наружная придомовая канализация  | ул. Ленина, д. 26  ул. Гайдара 10  ул. Геологов 2  ул. Фестивальная 5  ул. Жемчужная 6   | 70,0 п. м. 48 157 55                      |
| 421<br>422<br>423<br>424<br>425                             | Водопроводная сеть от ВК сущ. до ВК-4 (ПГ) Водопроводная сеть ТК (ВК 44-8) - ТК (ВКЗ44-1) Наружная придомовая канализация Наружная придомовая  | ул. Ленина, д. 26<br>ул.Гайдара 10<br>ул.Геологов 2<br>ул.Фестивальная 5   | 70,0 п. м.<br>48<br>157                   |
| 421<br>422<br>423<br>424<br>425<br>426                      | Водопроводная сеть от ВК сущ. до ВК-4 (ПГ) Водопроводная сеть ТК (ВК 44-8) - ТК (ВКЗ44-1) Наружная придомовая канализация  | ул. Ленина, д. 26  ул.Гайдара 10  ул.Геологов 2  ул.Фестивальная 5  ул.Жемчужная 6  пр.Сидоренко 28  | 70,0 п. м. 48 157 55 98                   |
| 421<br>422<br>423<br>424<br>425<br>426                      | Водопроводная сеть от ВК сущ. до ВК-4 (ПГ) Водопроводная сеть ТК (ВК 44-8) - ТК (ВКЗ44-1) Наружная придомовая канализация до д. 26 Наружная придомовая   | ул. Ленина, д. 26  ул. Гайдара 10  ул. Геологов 2  ул. Фестивальная 5  ул. Жемчужная 6   | 70,0 п. м. 48 157 55                      |
| 421<br>422<br>423<br>424<br>425<br>426<br>427               | Водопроводная сеть от ВК сущ. до ВК-4 (ПГ) Водопроводная сеть ТК (ВК 44-8) - ТК (ВКЗ44-1) Наружная придомовая канализация до д. 26 Наружная придомовая канализация   | ул. Ленина, д. 26  ул.Гайдара 10  ул.Геологов 2  ул.Фестивальная 5  ул.Жемчужная 6  пр.Сидоренко 28  пр.Сидоренко 27                                   | 70,0 п. м.  48  157  55  98  29           |
| 421<br>422<br>423<br>424<br>425<br>426<br>427               | Водопроводная сеть от ВК сущ. до ВК-4 (ПГ) Водопроводная сеть ТК (ВК 44-8) - ТК (ВКЗ44-1) Наружная придомовая канализация до д. 26 Наружная придомовая канализация Наружная придомовая канализация Наружная придомовая   | ул. Ленина, д. 26  ул.Гайдара 10  ул.Геологов 2  ул.Фестивальная 5  ул.Жемчужная 6  пр.Сидоренко 28  | 70,0 п. м. 48 157 55 98                   |
| 421<br>422<br>423<br>424<br>425<br>426<br>427<br>428        | Водопроводная сеть от ВК сущ. до ВК-4 (ПГ) Водопроводная сеть ТК (ВК 44-8) - ТК (ВКЗ44-1) Наружная придомовая канализация до д. 26 Наружная придомовая канализация Наружная придомовая канализация Наружная придомовая канализация                                 | ул. Ленина, д. 26  ул.Гайдара 10  ул.Геологов 2  ул.Фестивальная 5  ул.Жемчужная 6  пр.Сидоренко 28  пр.Сидоренко 27  пр.Сидоренко 25                  | 70,0 п. м.  48  157  55  98  29  186      |
| 421<br>422<br>423<br>424<br>425<br>426<br>427<br>428        | Водопроводная сеть от ВК сущ. до ВК-4 (ПГ) Водопроводная сеть ТК (ВК 44-8) - ТК (ВКЗ44-1) Наружная придомовая канализация до д. 26 Наружная придомовая канализация Наружная придомовая канализация Наружная придомовая канализация Наружная придомовая канализация | ул. Ленина, д. 26  ул.Гайдара 10  ул.Геологов 2  ул.Фестивальная 5  ул.Жемчужная 6  пр.Сидоренко 28  пр.Сидоренко 27                                   | 70,0 п. м.  48  157  55  98  29           |
| 421<br>422<br>423<br>424<br>425<br>426<br>427<br>428<br>429 | Водопроводная сеть от ВК сущ. до ВК-4 (ПГ) Водопроводная сеть ТК (ВК 44-8) - ТК (ВКЗ44-1) Наружная придомовая канализация до д. 26 Наружная придомовая канализация Наружная придомовая канализация Наружная придомовая канализация Наружная придомовая канализация | ул. Ленина, д. 26  ул.Гайдара 10  ул.Геологов 2  ул.Фестивальная 5  ул.Жемчужная 6  пр.Сидоренко 28  пр.Сидоренко 27  пр.Сидоренко 25  пр.Сидоренко 23 | 70,0 π. м.  48  157  55  98  29  186  125 |
| 421<br>422<br>423<br>424<br>425<br>426<br>427<br>428<br>429 | Водопроводная сеть от ВК сущ. до ВК-4 (ПГ) Водопроводная сеть ТК (ВК 44-8) - ТК (ВКЗ44-1) Наружная придомовая канализация до д. 26 Наружная придомовая канализация Наружная придомовая канализация Наружная придомовая канализация Наружная придомовая канализация | ул. Ленина, д. 26  ул.Гайдара 10  ул.Геологов 2  ул.Фестивальная 5  ул.Жемчужная 6  пр.Сидоренко 28  пр.Сидоренко 27  пр.Сидоренко 25                  | 70,0 п. м.  48  157  55  98  29  186      |

| 424  | TT  |                              | 1212     |
|------|---|------------------------------|----------|
| 431  | Наружная придомовая                             | пр.Сидоренко 14              | 213      |
|      | канализация                                     |                              | <u> </u> |
| 432  | Наружная придомовая                             | пр.Сидоренко 9               | 47       |
|      | канализация                                     |                              |          |
| 433  | Наружная придомовая                             | ул.Бредова 29                | 102      |
|      | канализация                                     |                              |          |
| 434  | Наружная придомовая                             | ул. Фестивальная 9           | 13       |
|      | канализация                                     |                              |          |
| 435  | Наружная придомовая                             | ул. Фестивальная 15          | 33       |
|      | канализация                                     |                              |          |
| 436  | Наружная канализация от                         | ул.Кирова 17                 | 181      |
|      | дома  |                              |          |
| 437  | Наружная придомовая                             | ул.Комсомольская 2           | 10       |
|      | канализация                                     |                              |          |
| 438  | Наружная придомовая                             | ул.Путейская 1а,3а,5а,7      | 325      |
|      | канализация                                     |                              |          |
| 439  | Наружная придомовая                             | ул.Зиновьева 7               | 45       |
|      | канализация                                     |                              |          |
| 440  | Напорная канализация от                         | г. Апатиты                   | 360      |
|      | КНС-9 по ул.Путейская                           |                              |          |
|      |   |                              |          |
| 441  | Футбольное поле                                 |                              |          |
| 442  | Кабельная линия 0,4 КВ                          | Сортировочная 5              | 264      |
|      | ТП-4-ВРУ ЦТП                                    |                              |          |
|      | протяж.264м р-он                                |                              |          |
|      | насосная Сортировочная,5                        |                              |          |
|      |   |                              |          |
| 443  | Кабельная линия 0,4 КВ                          | Сортировочная 5              | 264      |
|      | ТП-4-(РЖД) ВРУ ЦТП                              |                              |          |
|      | протяж.264м р-он                                |                              |          |
|      | насосная Сортировочная,5                        |                              |          |
|      |   |                              |          |
| 444  | Дом сборный № 1                                 | База отдыха "Сосновая горка" | 34,9     |
|      | (площадь 34,9 кв.м.)                            | ·                            |          |
| 445  | Дом сборный № 2                                 | База отдыха "Сосновая горка" | 34,2     |
|      | (площадь 34,2 кв.м.)                            | ·                            |          |
| 446  | Дом сборный № 3                                 | База отдыха "Сосновая горка" | 35,4     |
|      | (площадь 35,4 кв.м.)                            | 1                            |          |
| 447  | Дом сборный №4                                  | База отдыха "Сосновая горка" | 36,5     |
| • •  | (площадь 36,5 кв.м.)                            | · · ·                        |          |
| 448  | Дом сборный № 5                                 | База отдыха "Сосновая горка" | 34,2     |
|      | (площадь 34,2 кв.м.)                            | , ,                          |          |
| 449  | Дом сборный № 6                                 | База отдыха "Сосновая горка" | 37,6     |
| , +5 | (площадь 37,6 кв.м)                             |                              | [ ., .   |
| 450  | Дом сборный № 7                                 | База отдыха "Сосновая горка" | 37,7     |
| 750  | дом соорный <u>ле</u> /<br>(площадь 37,7 кв.м.) | Визи отдыли сооповил горки   | 37,7     |
| /151 |   | База отлыха "Сосновая горка" | 35.1     |
| 431  |   | раза отдыла Сосповая горка   | 33,1     |
| 451  | Дом сборный № 8<br>(площадь 35,1 кв.м.)         | База отдыха "Сосновая горка" | 35,1     |

| 452 | Дом рубленный  | База отдыха "Кислая Губа" Мурманская обл., Мончегрский р-он., залив "Кислая Губа", оз. Имандра       |     |
|-----|--|--|-----|
| 453 | Дом щитовой  | База отдыха "Кислая Губа"<br>Мурманская обл., Мончегрский р-он.,<br>залив "Кислая Губа", оз. Имандра |     |
| 454 | Дом щитовой  | База отдыха "Кислая Губа"<br>Мурманская обл., Мончегрский р-он.,<br>залив "Кислая Губа", оз. Имандра |     |
| 455 | Дом щитовой сборный  | База отдыха "Кислая Губа" Мурманская обл., Мончегрский р-он., залив "Кислая Губа", оз. Имандра       |     |
| 456 | Дом щитовой сборный  | База отдыха "Кислая Губа" Мурманская обл., Мончегрский р-он., залив "Кислая Губа", оз. Имандра       |     |
| 457 | Здание двухэтажное   |  |     |
| 458 | (площадь 114.7 кв.м.) Здание электробройлерной (площадь 47,0 кв.м.)  |  |     |
|     | Благоустройство территории сквера с установкой памятного знака землякам, погибшим и пропавшим без вести в годы Великой | Ленина   |     |
|     | Хирургический корпус<br>АЦГБ IIITK-185 - III ТК-<br>233 тепловая сеть  | Космонавтов 21   | 214 |
|     | IVTK-315 - здание пожарного депо, тепловая сеть  | Комсомольская 3  | 89  |
|     | IVTK-25 - здание ГИБДД тепловая сеть   | Промышленная 12  | 182 |
|     | ITК-135- ITК-136 тепловая сеть   | Промышленная   | 256 |
|     | IVTK-70 - здание социального приюта, тепловая сеть   | Зиновьева 13а  | 35  |
|     | ШТК-156 - Храм, тепловая сеть  | Ленина 40  | 65  |

| 466 | IVTK-313 - АБК            | Кирова 18         | 49           |
|-----|---------------------------|-------------------|--------------|
|     | "Индустрия" тепловая сеть | •                 | 1            |
|     | 7.V - F                   |                   |              |
| 167 | ITV 104 ITV 179 TOTTOPER  | Ormačni orga 1    | 66           |
|     | ITK-194-ITK-178 тепловая  | Октяорьская, г    | 00           |
|     | сеть                      |                   |              |
| 468 | IV Т-83-здание гаража     | Козлова, р-он д.8 | 65           |
|     | Мончегорского ГОУ         |                   |              |
|     | ДРСП                      |                   |              |
|     | -                         |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   | ļ            |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   | 1            |
|     |                           |                   | <del> </del> |
|     |                           |                   | ļ            |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   | <del> </del> |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   | İ            |
|     |                           |                   | 1            |
|     |                           |                   | 1            |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   | 1            |
|     |                           |                   | 1            |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   | 1            |
|     |                           |                   | <del> </del> |
|     |                           |                   | ļ            |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   |              |
|     |                           |                   | 1            |
|     |                           |                   | I            |

| - |      |  |
|---|------|--|
|   |      |  |
|   | <br> |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   | <br> |  |
|   | <br> |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   | <br> |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
| ľ |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
| l |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |

|   | <br> |  |
|---|------|--|
|   | <br> |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
| ľ |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   | <br> |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   | <br> |  |
|   | <br> |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   | <br> |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   | <br> |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   | <br> |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |

|   | <br> |   |   |
|---|------|---|---|
|   |      |   |   |
|   |      |   |   |
|   |      |   |   |
|   |      |   |   |
|   | <br> |   |   |
|   |      |   |   |
|   |      |   |   |
|   |      |   |   |
|   |      |   |   |
|   |      |   |   |
| ı |      |   |   |
|   |      | • | • |

|   | <br> |  |
|---|------|--|
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   | <br> |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
| ſ |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
| ļ |      |  |
| l |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|   |      | <br> |
|---|------|------|
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   | <br> | <br> |
|   |      | <br> |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   | <br> | <br> |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
|   |      |      |
| <del>                                      </del> |      |      |
|   |      |      |
| I I   |      |      |

| <br> | <br> |
|------|------|
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
| <br> | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
| <br> |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

| <del>-  </del> |
|----------------|
|                |
|                |
|                |
|                |
|                |
|                |
|                |
|                |
|                |
|                |
|                |
|                |
| ı l            |

|  | <br> |
|--|------|
|  |      |
|  |      |
|  |      |

|   | <br> |  |
|---|------|--|
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   | <br> |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   | <br> |  |
|   | <br> |  |
|   |      |  |
| 1 |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |

|   |   |   | 1 |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
| ı | I | l |   |

|      | <br> |
|------|------|
| <br> | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
| i    |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

| I                 |      |  |
|-------------------|------|--|
|                   |      |  |
|                   |      |  |
| -                 |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
| <del></del>       |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
| <del>-  </del>    |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
| $\longrightarrow$ |      |  |
|                   |      |  |
| T                 |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
| <del></del>       |      |  |
|                   |      |  |
|                   | <br> |  |
|                   |      |  |
| I                 |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |

|                   | <br> |  |
|-------------------|------|--|
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
| $\longrightarrow$ |      |  |
| ]                 |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
| $\longrightarrow$ |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
| T                 |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   | <br> |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   | <br> |  |
|                   | <br> |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |
|                   |      |  |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|     |  | <br> |
|-----|--|------|
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  | <br> |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  |      |
|     |  | <br> |
|     |  |      |
|     |  |      |
| 1 1 |  |      |
|     |  |      |

| 1            |      |
|--------------|------|
| <del> </del> |      |
|              |      |
|              | <br> |
|              | <br> |
|              |      |
| 1            |      |
| <del> </del> |      |
|              |      |
|              | <br> |
|              |      |
|              |      |
|              |      |
| -            |      |
|              |      |
|              | <br> |
|              | <br> |
|              |      |
|              |      |
| <del> </del> |      |
|              |      |
|              |      |
|              | <br> |
|              |      |
| 1            |      |
| <del> </del> |      |
|              |      |
|              |      |
|              | <br> |
|              | <br> |
|              |      |
|              |      |
|              |      |
|              |      |
|              |      |
|              |      |
|              |      |
|              |      |
|              |      |
|              |      |
|              |      |
|              |      |
|              |      |
|              |      |
|              |      |
| -            |      |
|              |      |
|              | <br> |
|              | <br> |
|              |      |
| 1            |      |
|              |      |
|              |      |
|              |      |
|              |      |
|              |      |
|              |      |
| · i          |      |
|              |      |
|              |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|      | <br> |
|------|------|
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
| <br> | <br> |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |

|      | <br> |
|------|------|
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
| <br> | <br> |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |

| , |      |  |
|---|------|--|
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   | <br> |  |
|   | <br> |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   | <br> |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |

|      | <br> |
|------|------|
|      |      |
|      |      |
|      |      |
| <br> | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
| <br> | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |

| <br> | <br> |
|------|------|
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |

|         | <br> |  |
|---------|------|--|
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
| <u></u> |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |
|         |      |  |

|  | <br> |
|--|------|
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  | <br> |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|      | <br> |
|------|------|
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
| <br> | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |

| <br> | <br> |
|------|------|
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
| <br> | <br> |
| <br> | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|      | <br> |
|------|------|
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
| <br> | <br> |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
| <br> | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
| <br> | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      | <br> |
|      |      |
|      |      |
|      |      |
|      |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

|          | <br> |
|----------|------|
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
| <u> </u> |      |
|          |      |
| <br>     | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          | <br> |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
| <br>     |      |
|          | <br> |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

| Итого: |  | 26 442 194,540 |
|--------|--|----------------|
|        |  |                |

## ципальной собственности 1018 г.

| Обременение объекта учета |   |  |
|---------------------------|---|--|
| 5                         | 6 |  |
|                           | 0 |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |
|                           |   |  |

| I | <u> </u> |
|---|----------|

| 1 | 1 |
|---|---|

| <br> |
|------|
| <br> |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |

| l |  |
|---|--|
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |

| i |  |
|---|--|
|   |  |

| 1 | l |  |
|---|---|--|

| <b></b> |   |
|---------|---|
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         | Ī |
|         |   |
|         |   |

|         | • |
|---------|---|
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
| <u></u> |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         | • |
|         |   |
|         |   |
|         | • |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
| <u></u> |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |
|         |   |

| • | • |
|---|---|

| l |  |
|---|--|
|   |  |

| ı |  |
|---|--|

| • | • |
|---|---|

|      | r |
|------|---|
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
| <br> |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
| <br> |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
| <br> |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
| <br> |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      | l |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
| <br> |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |

| - | <br> | • |
|---|------|---|
|   | <br> |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
| I |      |   |
| ľ |      | • |
| I |      |   |
| I |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
| İ |      |   |
| ľ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ł |      |   |
| ŀ |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
| ŀ |      |   |
| - |      |   |
| ŀ |      |   |
| - |      |   |
| - |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   | <br> |   |
| ſ |      |   |
|   |      |   |
|   | <br> |   |

|   | <br> |  |
|---|------|--|
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   | <br> |  |
|   | <br> |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   | <br> |  |
|   | <br> |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
| - |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   | <br> |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
|   |      |  |
| 1 |      |  |
|   |      |  |

|   |      | _ |
|---|------|---|
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      | - |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      | - |
|   |      |   |
|   |      |   |
| - |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      | * |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   | <br> |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
| - |      |   |
| - |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   | <br> |   |
|   | <br> |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
| I | 1    |   |

| <br> |
|------|
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

|   | <br> | - |
|---|------|---|
| ſ |      |   |
| ľ |      |   |
| ľ |      | - |
| ľ |      |   |
| ł |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ı |      |   |
| ı |      |   |
| L |      |   |
|   |      |   |
| Ī |      |   |
| ľ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   | <br> |   |
|   |      |   |
| ľ |      |   |
| ı |      |   |
| ľ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ļ |      |   |
| L |      |   |
|   |      |   |
| ſ |      |   |
| Ī |      |   |
| ľ |      | • |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   | <br> |   |
| ſ |      |   |
| ľ |      |   |
| ľ |      | • |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |

|   |      | T |
|---|------|---|
|   |      |   |
|   |      |   |
| ſ |      |   |
| İ |      |   |
| ı |      |   |
| ł |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
| Ì |      |   |
| ŀ |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   | <br> |   |
| ſ |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
| ł |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
| ı |      |   |
| ļ |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
| ı |      | * |
| ı |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ļ |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   | <br> |   |
| - |      |   |
| İ |      | • |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
| - |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   | <br> |   |
| - | <br> |   |
| ı |      |   |
| ŀ |      |   |
| ŀ |      |   |
|   |      |   |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| <br> |
|------|
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
| <br> |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
| <br> |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |

| - | ī |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   | l |

|     | <br> | _ |
|-----|------|---|
|     |      |   |
| Ì   |      |   |
| ľ   |      | • |
| ľ   |      |   |
| ł   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      | - |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
| ľ   |      |   |
| Ì   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ļ   |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     | <br> |   |
|     |      |   |
| ſ   |      |   |
| Ì   |      |   |
| ľ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     | <br> |   |
|     |      |   |
| ſ   |      |   |
| ľ   |      |   |
| ľ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| -   |      |   |
|     |      |   |
| - 1 |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |

| - |  |
|---|--|
|   |  |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

|          | <br> | _ |
|----------|------|---|
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
| $\vdash$ |      |   |
| -        |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      | • |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      | - |
|          |      |   |
|          |      |   |
| -        |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          | <br> |   |
|          | <br> |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
| -        |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          | <br> |   |
|          | <br> |   |
|          |      | • |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |

|     | <br> |
|-----|------|
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     | <br> |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     | <br> |
|     | <br> |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     |      |
|     | <br> |
| l l |      |
|     |      |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

|     | <br> | _ |
|-----|------|---|
| ſ   |      |   |
| ľ   |      | • |
| ľ   |      | - |
| f   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| L   |      |   |
| L   |      |   |
|     |      |   |
| ſ   |      |   |
| ľ   |      |   |
| t   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| L   |      |   |
| L   |      |   |
|     |      |   |
| ſ   | <br> |   |
| ļ   |      |   |
| t   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| L   |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
| t   |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
| ŀ   |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
| ļ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| }   |      |   |
| -   |      |   |
| ļ   |      |   |
| L   |      |   |
|     | <br> |   |
| ſ   |      |   |
| ľ   |      |   |
| t   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| }   |      |   |
| - 1 |      |   |
| ŀ   |      |   |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

|          | <br> | - |
|----------|------|---|
|          |      |   |
|          |      | • |
| F        |      |   |
| -        |      |   |
| ┢        |      |   |
| $\vdash$ |      |   |
| -        |      |   |
| <u> </u> |      |   |
| L        |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      | * |
| <b> </b> |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
| $\vdash$ |      |   |
| L        |      |   |
| L        |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
| $\vdash$ |      |   |
| $\vdash$ |      |   |
| $\vdash$ |      |   |
| $\vdash$ |      |   |
| L        |      |   |
| _        |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
| <b> </b> |      |   |
| ┢        |      |   |
| $\vdash$ |      |   |
| $\vdash$ |      |   |
| $\vdash$ |      |   |
| L        |      |   |
| L        |      |   |
| L        | <br> |   |
|          | <br> |   |
|          |      |   |
| 厂        |      |   |
| $\vdash$ |      |   |
| $\vdash$ |      |   |
| $\vdash$ |      | - |
| $\vdash$ |      |   |
| L        |      |   |
| L        | <br> |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      | • |
| $\vdash$ |      |   |
| $\vdash$ |      |   |
| $\vdash$ |      |   |
|          |      |   |

| - |  |
|---|--|
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
| - |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |

| <br> | - |
|------|---|
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      | • |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
| <br> |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
| i    | 1 |

| <br> |   |
|------|---|
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      |   |
|      | ı |
|      |   |
|      |   |

|     | <u> </u> |  |
|-----|----------|--|
|     |          |  |
|     |          |  |
|     |          |  |
| ı l |          |  |
|     | I        |  |

| I | 1 | l |
|---|---|---|

|     | <br> |   |
|-----|------|---|
| Ī   |      | * |
| ľ   |      |   |
| f   |      |   |
| ŀ   |      | - |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ļ   |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
| t   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| L   |      |   |
|     |      |   |
| ſ   |      |   |
| ſ   |      |   |
| ļ   |      | • |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| L   |      |   |
| L   |      |   |
|     |      |   |
| ſ   |      |   |
| ľ   |      | • |
| ľ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ļ   |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
| ļ   |      |   |
| f   |      |   |
| ŀ   |      |   |
| ŀ   |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     | <br> |   |
| ſ   |      |   |
| ļ   |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
| - 1 |      |   |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

|          | <br> | _ |
|----------|------|---|
|          |      |   |
| r        |      | • |
| r        |      |   |
| H        |      |   |
| H        |      |   |
| ŀ        |      |   |
| L        |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
| Г        |      |   |
| r        |      |   |
| r        |      |   |
| H        |      |   |
| H        |      |   |
| F        |      |   |
| L        |      |   |
| L        |      |   |
|          |      |   |
| Γ        | <br> |   |
| Ī        |      |   |
| F        |      |   |
| H        |      |   |
| H        |      |   |
| ŀ        |      |   |
| L        |      |   |
| L        |      |   |
| L        |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
|          |      |   |
| H        |      |   |
| H        |      |   |
| F        |      |   |
| L        |      |   |
| L        |      |   |
|          |      |   |
| ſ        |      |   |
| Γ        |      |   |
| t        |      | • |
| ŀ        |      |   |
| $\vdash$ |      |   |
| F        |      |   |
| F        |      |   |
| L        |      |   |
| L        |      |   |
|          |      |   |
| Γ        |      |   |
| ľ        |      |   |
| t        |      |   |
| ŀ        |      |   |
| F        |      |   |
|          |      |   |
| ⊦        |      |   |

|   |   | _ |
|---|---|---|
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   | İ |
|   |   |   |
|   |   | 1 |
|   |   |   |
|   |   | ļ |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   | İ |
|   |   | İ |
|   |   | ł |
|   |   |   |
|   |   | 1 |
|   |   |   |
|   |   | 1 |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
| ı | I | I |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

|   | <br> | - |
|---|------|---|
|   |      |   |
|   |      | • |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
| - |      |   |
| - |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   | <br> |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
| - |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
| L | <br> |   |
|   | <br> |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
| _ |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   | <br> |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
| - |      |   |
| L |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |
|   |      |   |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| - |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I | l |

| I | I |
|---|---|

| I | I |
|---|---|

| I | I |
|---|---|

| I | I |
|---|---|

| I | I |
|---|---|

| <br> |
|------|
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |