B K EXPORTS Hassan Green (Gross) LONG

| Sr. No. | Length | Width | SQM  |
|---------|--------|-------|------|
| 1       | 325    | 82    | 2.67 |
| 2       | 321    | 82    | 2.63 |
| 3       | 321    | 82    | 2.63 |
| 4       | 321    | 82    | 2.63 |
| 5       | 280    | 70    | 1.96 |
| 6       | 271    | 82    | 2.22 |
| 7       | 317    | 82    | 2.60 |
| 8       | 314    | 82    | 2.57 |
| 9       | 317    | 82    | 2.60 |
| 10      | 322    | 82    | 2.64 |
| 11      | 307    | 82    | 2.52 |
| 12      | 321    | 82    | 2.63 |
| 13      | 336    | 82    | 2.76 |
| 14      | 332    | 82    | 2.72 |
| 15      | 328    | 82    | 2.69 |
| 16      | 332    | 82    | 2.72 |
| 17      | 318    | 82    | 2.61 |
| 18      | 332    | 82    | 2.72 |
| 19      | 330    | 82    | 2.71 |
| 20      | 331    | 82    | 2.71 |
| 21      | 327    | 82    | 2.68 |
| 22      | 331    | 82    | 2.71 |
| 23      | 327    | 82    | 2.68 |
| 24      | 326    | 82    | 2.67 |
| 25      | 320    | 82    | 2.62 |
| 26      | 320    | 82    | 2.62 |
| 27      | 314    | 82    | 2.57 |
| 28      | 314    | 82    | 2.57 |
| 29      | 308    | 82    | 2.53 |
| 30      | 330    | 82    | 2.71 |
| 31      | 330    | 82    | 2.71 |
| 32      | 269    | 82    | 2.21 |
| 33      | 305    | 82    | 2.50 |
| 34      | 258    | 82    | 2.12 |
| 35      | 297    | 82    | 2.44 |
| 36      | 243    | 82    | 1.99 |
| 37      | 259    | 82    | 2.12 |
| 38      | 304    | 82    | 2.49 |
| 39      | 303    | 82    | 2.48 |
| 40      | 306    | 75    | 2.30 |
| 41      | 304    | 75    | 2.28 |
| 42      | 304    | 75    | 2.28 |
| 43      | 304    | 75    | 2.28 |
| 44      | 304    | 75    | 2.28 |
| 45      | 304    | 75    | 2.28 |

**B K EXPORTS Hassan Green (Net) LONG** 

| Sr. No.  | Length     | Width    | SQM          |
|----------|------------|----------|--------------|
| 1        | 320        | 77       | 2.46         |
| 2        | 316        | 77       | 2.43         |
| 3        | 316        | 77       | 2.43         |
| 4        | 316        | 77       | 2.43         |
| 5        | 275        | 65       | 1.79         |
| 6        | 266        | 77       | 2.05         |
| 7        | 312        | 77       | 2.40         |
| 8        | 309        | 77       | 2.38         |
| 9        | 312        | 77       | 2.40         |
| 10       | 317        | 77       | 2.44         |
| 11       | 302        | 77       | 2.33         |
| 12       | 316        | 77       | 2.43         |
| 13       | 331        | 77       | 2.55         |
| 14       | 327        | 77       | 2.52         |
| 15       | 323        | 77       | 2.49         |
| 16       | 327        | 77       | 2.52         |
| 17       | 313        | 77       | 2.41         |
| 18       | 327        | 77       | 2.52         |
| 19       | 325        | 77       | 2.50         |
| 20       | 326        | 77       | 2.51         |
| 21       | 322        | 77       | 2.48         |
|          |            | 77       |              |
| 22       | 326<br>322 | 77       | 2.51<br>2.48 |
| 24       | 321        | 77       | 2.46         |
| 25       | 315        | 77       |              |
| 26       | 315        | 77       | 2.43<br>2.43 |
|          |            |          |              |
| 27<br>28 | 309        | 77<br>77 | 2.38         |
|          | 309        |          | 2.38         |
| 29       | 303<br>325 | 77       | 2.33         |
| 30       |            | 77       | 2.50         |
| 31       | 325        | 77       | 2.50         |
| 32       | 264        | 77       | 2.03         |
| 33       | 300        | 77       | 2.31         |
| 34       | 253        | 77       | 1.95         |
| 35       | 292        | 77       | 2.25         |
| 36       | 238        | 77       | 1.83         |
| 37       | 254        | 77       | 1.96         |
| 38       | 299        | 77       | 2.30         |
| 39       | 298        | 77       | 2.29         |
| 40       | 301        | 70       | 2.11         |
| 41       | 299        | 70       | 2.09         |
| 42       | 299        | 70       | 2.09         |
| 43       | 299        | 70       | 2.09         |
| 44       | 299        | 70       | 2.09         |
| 45       | 299        | 70       | 2.09         |

| 46         304         75         2.28           47         304         75         2.28           48         241         78         1.88           49         288         78         2.25           50         292         78         2.28           51         249         78         1.94           52         303         72         2.18           53         249         78         1.94           54         250         78         1.95           55         267         79         2.11           56         230         79         1.82           57         303         78         2.36           58         220         75         1.65           59         298         75         2.24           60         308         75         2.31           61         306         75         2.30           62         325         82         2.67           63         296         75         2.22           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25   |    |     |    |      |
|---|----|-----|----|------|
| 48         241         78         1.88           49         288         78         2.25           50         292         78         2.28           51         249         78         1.94           52         303         72         2.18           53         249         78         1.94           54         250         78         1.95           55         267         79         2.11           56         230         79         1.82           57         303         78         2.36           58         220         75         1.65           59         298         75         2.24           60         308         75         2.31           61         306         75         2.30           62         325         82         2.67           63         296         75         2.22           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           66         303         75         2.27           67         303         75         2.27   | 46 | 304 | 75 | 2.28 |
| 49         288         78         2.25           50         292         78         2.28           51         249         78         1.94           52         303         72         2.18           53         249         78         1.94           54         250         78         1.95           55         267         79         2.11           56         230         79         1.82           57         303         78         2.36           58         220         75         1.65           59         298         75         2.24           60         308         75         2.31           61         306         75         2.30           62         325         82         2.67           63         296         75         2.22           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           66         303         75         2.27           67         303         75         2.27           68         306         75         2.30   | 47 | 304 | 75 | 2.28 |
| 50         292         78         2.28           51         249         78         1.94           52         303         72         2.18           53         249         78         1.94           54         250         78         1.95           55         267         79         2.11           56         230         79         1.82           57         303         78         2.36           58         220         75         1.65           59         298         75         2.24           60         308         75         2.31           61         306         75         2.30           62         325         82         2.67           63         296         75         2.22           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           66         303         75         2.27           67         303         75         2.27           68         306         75         2.30           69         308         75         2.31   | 48 | 241 | 78 | 1.88 |
| 50         292         78         2.28           51         249         78         1.94           52         303         72         2.18           53         249         78         1.94           54         250         78         1.95           55         267         79         2.11           56         230         79         1.82           57         303         78         2.36           58         220         75         1.65           59         298         75         2.24           60         308         75         2.31           61         306         75         2.30           62         325         82         2.67           63         296         75         2.22           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           66         303         75         2.27           67         303         75         2.27           68         306         75         2.30           69         308         75         2.31   | 49 | 288 | 78 | 2.25 |
| 51         249         78         1.94           52         303         72         2.18           53         249         78         1.94           54         250         78         1.95           55         267         79         2.11           56         230         79         1.82           57         303         78         2.36           58         220         75         1.65           59         298         75         2.24           60         308         75         2.31           61         306         75         2.30           62         325         82         2.67           63         296         75         2.22           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           66         303         75         2.27           67         303         75         2.27           67         303         75         2.27           68         306         75         2.30           69         308         75         2.31   |    |     |    |      |
| 52         303         72         2.18           53         249         78         1.94           54         250         78         1.95           55         267         79         2.11           56         230         79         1.82           57         303         78         2.36           58         220         75         1.65           59         298         75         2.24           60         308         75         2.31           61         306         75         2.30           62         325         82         2.67           63         296         75         2.22           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           66         303         75         2.27           67         303         75         2.27           68         306         75         2.30           69         308         75         2.31   | -  |     |    |      |
| 53         249         78         1.94           54         250         78         1.95           55         267         79         2.11           56         230         79         1.82           57         303         78         2.36           58         220         75         1.65           59         298         75         2.24           60         308         75         2.31           61         306         75         2.30           62         325         82         2.67           63         296         75         2.22           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           66         303         75         2.27           67         303         75         2.27           68         306         75         2.30           69         308         75         2.31           70         311         78         2.43   | -  |     |    |      |
| 54         250         78         1.95           55         267         79         2.11           56         230         79         1.82           57         303         78         2.36           58         220         75         1.65           59         298         75         2.24           60         308         75         2.31           61         306         75         2.30           62         325         82         2.67           63         296         75         2.22           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           66         303         75         2.27           67         303         75         2.27           68         306         75         2.30           69         308         75         2.31           70         311         78         2.43           71         310         75         2.25   |    |     |    |      |
| 55         267         79         2.11           56         230         79         1.82           57         303         78         2.36           58         220         75         1.65           59         298         75         2.24           60         308         75         2.31           61         306         75         2.30           62         325         82         2.67           63         296         75         2.22           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           66         303         75         2.27           67         303         75         2.27           68         306         75         2.30           69         308         75         2.31           70         311         78         2.43           71         310         75         2.25           74         325         82         2.67   |    |     |    |      |
| 56         230         79         1.82           57         303         78         2.36           58         220         75         1.65           59         298         75         2.24           60         308         75         2.31           61         306         75         2.30           62         325         82         2.67           63         296         75         2.22           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           66         303         75         2.27           67         303         75         2.27           68         306         75         2.30           69         308         75         2.31           70         311         78         2.43           71         310         75         2.33           72         305         75         2.29           73         300         75         2.25           74         325         82         2.67           75         316         82         2.59   | -  |     |    |      |
| 57         303         78         2.36           58         220         75         1.65           59         298         75         2.24           60         308         75         2.31           61         306         75         2.30           62         325         82         2.67           63         296         75         2.22           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           66         303         75         2.27           67         303         75         2.27           68         306         75         2.30           69         308         75         2.31           70         311         78         2.43           71         310         75         2.25           73         300         75         2.25           74         325         82         2.67           75         316         82         2.59           76         316         82         2.59           76         316         82         2.65   |    |     |    |      |
| 58         220         75         1.65           59         298         75         2.24           60         308         75         2.31           61         306         75         2.30           62         325         82         2.67           63         296         75         2.22           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           66         303         75         2.27           67         303         75         2.27           68         306         75         2.30           69         308         75         2.31           70         311         78         2.43           71         310         75         2.29           73         300         75         2.29           73         300         75         2.25           74         325         82         2.67           75         316         82         2.59           76         316         82         2.59           77         323         82         2.65   |    |     |    |      |
| 59         298         75         2.24           60         308         75         2.31           61         306         75         2.30           62         325         82         2.67           63         296         75         2.22           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           66         303         75         2.27           67         303         75         2.27           68         306         75         2.30           69         308         75         2.31           70         311         78         2.43           71         310         75         2.33           72         305         75         2.29           73         300         75         2.25           74         325         82         2.67           75         316         82         2.59           76         316         82         2.59           77         323         82         2.62           79         330         80         2.64   | 57 | 303 | 78 | 2.36 |
| 60         308         75         2.31           61         306         75         2.30           62         325         82         2.67           63         296         75         2.22           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           66         303         75         2.27           67         303         75         2.27           68         306         75         2.30           69         308         75         2.31           70         311         78         2.43           71         310         75         2.29           73         300         75         2.25           74         325         82         2.67           75         316         82         2.59           76         316         82         2.59           77         323         82         2.62           79         330         80         2.64           80         333         80         2.64           81         327         82         2.68   | 58 | 220 | 75 | 1.65 |
| 61         306         75         2.30           62         325         82         2.67           63         296         75         2.22           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           66         303         75         2.27           67         303         75         2.27           68         306         75         2.30           69         308         75         2.31           70         311         78         2.43           71         310         75         2.33           72         305         75         2.29           73         300         75         2.25           74         325         82         2.67           75         316         82         2.59           76         316         82         2.59           77         323         82         2.62           79         330         80         2.64           80         333         80         2.64           81         327         82         2.68   | 59 | 298 | 75 | 2.24 |
| 62         325         82         2.67           63         296         75         2.22           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           66         303         75         2.27           68         306         75         2.30           69         308         75         2.31           70         311         78         2.43           71         310         75         2.33           72         305         75         2.29           73         300         75         2.25           74         325         82         2.67           75         316         82         2.59           76         316         82         2.59           77         323         82         2.65           78         319         82         2.62           79         330         80         2.64           80         333         80         2.64           81         327         82         2.68           82         332         80         2.66   | 60 | 308 | 75 | 2.31 |
| 63         296         75         2.22           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           66         303         75         2.27           68         306         75         2.30           69         308         75         2.31           70         311         78         2.43           71         310         75         2.33           72         305         75         2.29           73         300         75         2.25           74         325         82         2.67           75         316         82         2.59           76         316         82         2.59           77         323         82         2.62           79         330         80         2.64           80         333         80         2.66           81         327         82         2.68           82         332         80         2.66           83         330         80         2.64           84         326         82         2.67   | 61 | 306 | 75 | 2.30 |
| 63         296         75         2.22           64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           66         303         75         2.27           68         306         75         2.30           69         308         75         2.31           70         311         78         2.43           71         310         75         2.33           72         305         75         2.29           73         300         75         2.25           74         325         82         2.67           75         316         82         2.59           76         316         82         2.59           77         323         82         2.62           79         330         80         2.64           80         333         80         2.66           81         327         82         2.68           82         332         80         2.66           83         330         80         2.64           84         326         82         2.67   | 62 | 325 | 82 | 2.67 |
| 64         298         75         2.24           65         300         75         2.25           66         303         75         2.27           67         303         75         2.27           68         306         75         2.30           69         308         75         2.31           70         311         78         2.43           71         310         75         2.33           72         305         75         2.29           73         300         75         2.25           74         325         82         2.67           75         316         82         2.59           76         316         82         2.59           77         323         82         2.65           78         319         82         2.62           79         330         80         2.64           80         333         80         2.66           81         327         82         2.68           82         332         80         2.66           83         330         80         2.64   |    |     |    |      |
| 65         300         75         2.25           66         303         75         2.27           67         303         75         2.27           68         306         75         2.30           69         308         75         2.31           70         311         78         2.43           71         310         75         2.33           72         305         75         2.29           73         300         75         2.25           74         325         82         2.67           75         316         82         2.59           76         316         82         2.59           77         323         82         2.65           78         319         82         2.62           79         330         80         2.64           80         333         80         2.64           81         327         82         2.68           82         332         80         2.66           83         330         80         2.64           84         326         82         2.67   |    |     |    |      |
| 66         303         75         2.27           67         303         75         2.27           68         306         75         2.30           69         308         75         2.31           70         311         78         2.43           71         310         75         2.33           72         305         75         2.29           73         300         75         2.25           74         325         82         2.67           75         316         82         2.59           76         316         82         2.59           77         323         82         2.65           78         319         82         2.62           79         330         80         2.64           80         333         80         2.64           81         327         82         2.68           82         332         80         2.66           83         330         80         2.64           84         326         82         2.67           85         270         74         2.00   |    |     |    |      |
| 67         303         75         2.27           68         306         75         2.30           69         308         75         2.31           70         311         78         2.43           71         310         75         2.33           72         305         75         2.29           73         300         75         2.25           74         325         82         2.67           75         316         82         2.59           76         316         82         2.59           77         323         82         2.65           78         319         82         2.62           79         330         80         2.64           80         333         80         2.64           81         327         82         2.68           82         332         80         2.66           83         330         80         2.64           84         326         82         2.67           85         270         74         2.00           86         248         74         1.84   |    |     |    |      |
| 68         306         75         2.30           69         308         75         2.31           70         311         78         2.43           71         310         75         2.33           72         305         75         2.29           73         300         75         2.25           74         325         82         2.67           75         316         82         2.59           76         316         82         2.59           77         323         82         2.65           78         319         82         2.62           79         330         80         2.64           80         333         80         2.64           81         327         82         2.68           82         332         80         2.66           83         330         80         2.64           84         326         82         2.67           85         270         74         2.00           86         248         74         1.84           87         242         74         1.79   | -  |     |    |      |
| 69         308         75         2.31           70         311         78         2.43           71         310         75         2.33           72         305         75         2.29           73         300         75         2.25           74         325         82         2.67           75         316         82         2.59           76         316         82         2.59           77         323         82         2.65           78         319         82         2.62           79         330         80         2.64           80         333         80         2.66           81         327         82         2.68           82         332         80         2.66           83         330         80         2.64           84         326         82         2.67           85         270         74         2.00           86         248         74         1.84           87         242         74         1.79           88         275         74         2.06   |    |     |    |      |
| 70         311         78         2.43           71         310         75         2.33           72         305         75         2.29           73         300         75         2.25           74         325         82         2.67           75         316         82         2.59           76         316         82         2.59           77         323         82         2.65           78         319         82         2.62           79         330         80         2.64           80         333         80         2.66           81         327         82         2.68           82         332         80         2.66           83         330         80         2.64           84         326         82         2.67           85         270         74         2.00           86         248         74         1.84           87         242         74         1.79           88         275         74         2.06           90         277         74         2.05   |    |     |    |      |
| 71         310         75         2.33           72         305         75         2.29           73         300         75         2.25           74         325         82         2.67           75         316         82         2.59           76         316         82         2.59           77         323         82         2.65           78         319         82         2.62           79         330         80         2.64           80         333         80         2.66           81         327         82         2.68           82         332         80         2.66           83         330         80         2.64           84         326         82         2.67           85         270         74         2.00           86         248         74         1.84           87         242         74         1.79           88         275         74         2.06           90         277         74         2.05           91         280         74         2.07 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> |    |     |    |      |
| 72         305         75         2.29           73         300         75         2.25           74         325         82         2.67           75         316         82         2.59           76         316         82         2.59           77         323         82         2.65           78         319         82         2.62           79         330         80         2.64           80         333         80         2.66           81         327         82         2.68           82         332         80         2.66           83         330         80         2.64           84         326         82         2.67           85         270         74         2.00           86         248         74         1.84           87         242         74         1.79           88         275         74         2.04           89         279         74         2.05           90         277         74         2.05           91         280         74         2.07 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> |    |     |    |      |
| 73         300         75         2.25           74         325         82         2.67           75         316         82         2.59           76         316         82         2.59           77         323         82         2.65           78         319         82         2.62           79         330         80         2.64           80         333         80         2.66           81         327         82         2.68           82         332         80         2.66           83         330         80         2.64           84         326         82         2.67           85         270         74         2.00           86         248         74         1.84           87         242         74         1.79           88         275         74         2.04           89         279         74         2.05           91         280         74         2.07   |    |     |    |      |
| 74         325         82         2.67           75         316         82         2.59           76         316         82         2.59           77         323         82         2.65           78         319         82         2.62           79         330         80         2.64           80         333         80         2.66           81         327         82         2.68           82         332         80         2.66           83         330         80         2.64           84         326         82         2.67           85         270         74         2.00           86         248         74         1.84           87         242         74         1.79           88         275         74         2.04           89         279         74         2.06           90         277         74         2.05           91         280         74         2.07   | -  |     |    |      |
| 75         316         82         2.59           76         316         82         2.59           77         323         82         2.65           78         319         82         2.62           79         330         80         2.64           80         333         80         2.66           81         327         82         2.68           82         332         80         2.66           83         330         80         2.64           84         326         82         2.67           85         270         74         2.00           86         248         74         1.84           87         242         74         1.79           88         275         74         2.04           89         279         74         2.06           90         277         74         2.05           91         280         74         2.07  |    |     |    |      |
| 76         316         82         2.59           77         323         82         2.65           78         319         82         2.62           79         330         80         2.64           80         333         80         2.66           81         327         82         2.68           82         332         80         2.66           83         330         80         2.64           84         326         82         2.67           85         270         74         2.00           86         248         74         1.84           87         242         74         1.79           88         275         74         2.04           89         279         74         2.06           90         277         74         2.05           91         280         74         2.07   |    |     |    |      |
| 77         323         82         2.65           78         319         82         2.62           79         330         80         2.64           80         333         80         2.66           81         327         82         2.68           82         332         80         2.66           83         330         80         2.64           84         326         82         2.67           85         270         74         2.00           86         248         74         1.84           87         242         74         1.79           88         275         74         2.04           89         279         74         2.06           90         277         74         2.05           91         280         74         2.07  | 75 | 316 | 82 | 2.59 |
| 78         319         82         2.62           79         330         80         2.64           80         333         80         2.66           81         327         82         2.68           82         332         80         2.66           83         330         80         2.64           84         326         82         2.67           85         270         74         2.00           86         248         74         1.84           87         242         74         1.79           88         275         74         2.04           89         279         74         2.06           90         277         74         2.05           91         280         74         2.07   | 76 | 316 | 82 | 2.59 |
| 79         330         80         2.64           80         333         80         2.66           81         327         82         2.68           82         332         80         2.66           83         330         80         2.64           84         326         82         2.67           85         270         74         2.00           86         248         74         1.84           87         242         74         1.79           88         275         74         2.04           89         279         74         2.06           90         277         74         2.05           91         280         74         2.07  | 77 | 323 | 82 | 2.65 |
| 80     333     80     2.66       81     327     82     2.68       82     332     80     2.66       83     330     80     2.64       84     326     82     2.67       85     270     74     2.00       86     248     74     1.84       87     242     74     1.79       88     275     74     2.04       89     279     74     2.06       90     277     74     2.05       91     280     74     2.07   | 78 | 319 | 82 | 2.62 |
| 81     327     82     2.68       82     332     80     2.66       83     330     80     2.64       84     326     82     2.67       85     270     74     2.00       86     248     74     1.84       87     242     74     1.79       88     275     74     2.04       89     279     74     2.06       90     277     74     2.05       91     280     74     2.07  | 79 | 330 | 80 | 2.64 |
| 82     332     80     2.66       83     330     80     2.64       84     326     82     2.67       85     270     74     2.00       86     248     74     1.84       87     242     74     1.79       88     275     74     2.04       89     279     74     2.06       90     277     74     2.05       91     280     74     2.07   | 80 | 333 | 80 | 2.66 |
| 83     330     80     2.64       84     326     82     2.67       85     270     74     2.00       86     248     74     1.84       87     242     74     1.79       88     275     74     2.04       89     279     74     2.06       90     277     74     2.05       91     280     74     2.07  | 81 | 327 | 82 | 2.68 |
| 83     330     80     2.64       84     326     82     2.67       85     270     74     2.00       86     248     74     1.84       87     242     74     1.79       88     275     74     2.04       89     279     74     2.06       90     277     74     2.05       91     280     74     2.07  | 82 | 332 | 80 | 2.66 |
| 84     326     82     2.67       85     270     74     2.00       86     248     74     1.84       87     242     74     1.79       88     275     74     2.04       89     279     74     2.06       90     277     74     2.05       91     280     74     2.07   |    |     | 80 |      |
| 85     270     74     2.00       86     248     74     1.84       87     242     74     1.79       88     275     74     2.04       89     279     74     2.06       90     277     74     2.05       91     280     74     2.07  |    |     |    |      |
| 86     248     74     1.84       87     242     74     1.79       88     275     74     2.04       89     279     74     2.06       90     277     74     2.05       91     280     74     2.07   |    |     |    |      |
| 87     242     74     1.79       88     275     74     2.04       89     279     74     2.06       90     277     74     2.05       91     280     74     2.07  |    |     |    |      |
| 88     275     74     2.04       89     279     74     2.06       90     277     74     2.05       91     280     74     2.07   |    |     |    |      |
| 89     279     74     2.06       90     277     74     2.05       91     280     74     2.07  | -  |     |    |      |
| 90     277     74     2.05       91     280     74     2.07   |    |     |    |      |
| 91 280 74 2.07  |    |     |    |      |
|   |    |     |    |      |
| 92   281   74   2.08  | -  |     |    |      |
|   | 92 | 281 | 74 | 2.08 |

| 46       | 299        | 70       | 2.09         |
|----------|------------|----------|--------------|
| 47       | 299        | 70       | 2.09         |
| 48       | 236        | 73       | 1.72         |
| 49       | 283        | 73       | 2.07         |
| 50       | 287        | 73       | 2.10         |
| 51       | 244        | 73       | 1.78         |
| 52       | 298        | 67       | 2.00         |
| 53       | 244        | 73       | 1.78         |
| 54       | 245        | 73       | 1.79         |
| 55       | 262        | 74       | 1.94         |
| 56       | 225        | 74       | 1.67         |
| 57       | 298        | 73       | 2.18         |
| 58       | 215        | 70       | 1.51         |
| 59       | 293        | 70       | 2.05         |
| 60       | 303        | 70       | 2.12         |
| 61       | 301        | 70       | 2.12         |
| 62       | 320        | 70       | 2.46         |
| 63       | 291        | 70       | 2.04         |
| 64       | 291        | 70       | 2.05         |
| 65       | 295        | 70       | 2.07         |
| 66       | 293        | 70       | 2.09         |
| 67       | 298        | 70       | 2.09         |
| 68       | 301        | 70       | 2.09         |
|          |            |          |              |
| 69<br>70 | 303<br>306 | 70<br>73 | 2.12<br>2.23 |
|          |            |          |              |
| 71       | 305        | 70       | 2.14         |
| 72       | 300        | 70       | 2.10         |
| 73       | 295        | 70       | 2.07         |
| 74       | 320        | 77       | 2.46         |
| 75<br>76 | 311        | 77       | 2.39         |
| 76       | 311        | 77       | 2.39         |
| 77       | 318        | 77       | 2.45         |
| 78       | 314        | 77       | 2.42         |
| 79       | 325        | 75       | 2.44         |
| 80       | 328        | 75       | 2.46         |
| 81       | 322        | 77       | 2.48         |
| 82       | 327        | 75       | 2.45         |
| 83       | 325        | 75       | 2.44         |
| 84       | 321        | 77       | 2.47         |
| 85       | 265        | 69       | 1.83         |
| 86       | 243        | 69       | 1.68         |
| 87       | 237        | 69       | 1.64         |
| 88       | 270        | 69       | 1.86         |
| 89       | 274        | 69       | 1.89         |
| 90       | 272        | 69       | 1.88         |
| 91       | 275        | 69       | 1.90         |
| 92       | 276        | 69       | 1.90         |
|          |            |          |              |

| 93  | 283 | 74     | 2.09 |
|-----|-----|--------|------|
| 94  | 283 | 74     | 2.09 |
| 95  | 287 | 74     | 2.12 |
| 96  | 289 | 74     | 2.14 |
| 97  | 290 | 74     | 2.15 |
| -   |     |        |      |
| 98  | 292 | 74     | 2.16 |
| 99  | 293 | 74     | 2.17 |
| 100 | 298 | 74     | 2.21 |
| 101 | 294 | 74     | 2.18 |
| 102 | 300 | 74     | 2.22 |
| 103 | 298 | 74     | 2.21 |
| 104 | 300 | 74     | 2.22 |
| 105 | 302 | 75     | 2.27 |
| 106 | 302 | 75     | 2.27 |
| 107 | 305 | 75     | 2.29 |
| 108 | 311 | 75     | 2.33 |
| 109 | 308 | 75     | 2.31 |
| 110 | 312 | 75     | 2.34 |
| 111 | 313 | 75     | 2.35 |
| 112 | 310 | 75     | 2.33 |
| 113 | 310 | 75     | 2.33 |
|     |     |        |      |
| 114 | 310 | 75     | 2.33 |
| 115 | 310 | 75<br> | 2.33 |
| 116 | 254 | 75     | 1.91 |
| 117 | 306 | 75     | 2.30 |
| 118 | 308 | 75     | 2.31 |
| 119 | 306 | 75     | 2.30 |
| 120 | 306 | 75     | 2.30 |
| 121 | 229 | 75     | 1.72 |
| 122 | 212 | 75     | 1.59 |
| 123 | 245 | 75     | 1.84 |
| 124 | 223 | 74     | 1.65 |
| 125 | 269 | 74     | 1.99 |
| 126 | 264 | 74     | 1.95 |
| 127 | 282 | 74     | 2.09 |
| 128 | 275 | 70     | 1.93 |
| 129 | 295 | 74     | 2.18 |
| 130 | 226 | 74     | 1.67 |
|     | 300 | 74     | 2.22 |
| 131 |     |        |      |
| 132 | 302 | 74     | 2.23 |
| 133 | 305 | 74     | 2.26 |
| 134 | 302 | 74     | 2.23 |
| 135 | 306 | 74     | 2.26 |
| 136 | 302 | 74     | 2.23 |
| 137 | 190 | 72     | 1.37 |
| 138 | 244 | 75     | 1.83 |
| 139 | 211 | 76     | 1.60 |
|     | •   |        |      |

| 93  | 278 | 69       | 1.92 |
|-----|-----|----------|------|
| 94  | 278 | 69       | 1.92 |
| 95  | 282 | 69       | 1.95 |
| 96  | 284 | 69       | 1.96 |
| 97  | 285 | 69       | 1.97 |
| 98  | 287 | 69       | 1.98 |
| 99  | 288 | 69       | 1.99 |
| 100 | 293 | 69       | 2.02 |
| 101 | 289 | 69       | 1.99 |
| 102 | 295 | 69       | 2.04 |
| 103 | 293 | 69       | 2.02 |
| 104 | 295 | 69       | 2.04 |
| 105 | 297 | 70       | 2.08 |
| 106 | 297 | 70       | 2.08 |
| 107 |     | 70       |      |
|     | 300 |          | 2.10 |
| 108 | 306 | 70<br>70 | 2.14 |
| 109 | 303 | 70       | 2.12 |
| 110 | 307 | 70       | 2.15 |
| 111 | 308 | 70       | 2.16 |
| 112 | 305 | 70       | 2.14 |
| 113 | 305 | 70       | 2.14 |
| 114 | 305 | 70       | 2.14 |
| 115 | 305 | 70       | 2.14 |
| 116 | 249 | 70       | 1.74 |
| 117 | 301 | 70       | 2.11 |
| 118 | 303 | 70       | 2.12 |
| 119 | 301 | 70       | 2.11 |
| 120 | 301 | 70       | 2.11 |
| 121 | 224 | 70       | 1.57 |
| 122 | 207 | 70       | 1.45 |
| 123 | 240 | 70       | 1.68 |
| 124 | 218 | 69       | 1.50 |
| 125 | 264 | 69       | 1.82 |
| 126 | 259 | 69       | 1.79 |
| 127 | 277 | 69       | 1.91 |
| 128 | 270 | 65       | 1.76 |
| 129 | 290 | 69       | 2.00 |
| 130 | 221 | 69       | 1.52 |
| 131 | 295 | 69       | 2.04 |
| 132 | 297 | 69       | 2.05 |
| 133 | 300 | 69       | 2.07 |
| 134 | 297 | 69       | 2.05 |
| 135 | 301 | 69       | 2.08 |
| 136 | 297 | 69       | 2.05 |
| 137 | 185 | 67       | 1.24 |
| 138 | 239 | 70       | 1.67 |
| 139 | 206 | 71       | 1.46 |
| 133 | 200 | , ±      | 1.70 |

|                |     |    | ı      |
|----------------|-----|----|--------|
| 140            | 196 | 75 | 1.47   |
| 141            | 209 | 78 | 1.63   |
| 142            | 204 | 66 | 1.35   |
| 143            | 204 | 74 | 1.51   |
| 144            | 187 | 61 | 1.14   |
| 145            | 193 | 65 | 1.25   |
| 146            | 197 | 74 | 1.46   |
| 147            | 190 | 80 | 1.52   |
| 148            | 190 | 80 | 1.52   |
| 149            | 186 | 82 | 1.53   |
| 150            | 189 | 80 | 1.51   |
| 151            | 187 | 78 | 1.46   |
| 152            | 189 | 78 | 1.47   |
| 153            | 203 | 80 | 1.62   |
| 154            | 188 | 77 | 1.45   |
| 155            | 192 | 72 | 1.38   |
| <b>(V)</b> 156 | 189 | 78 | 1.47   |
| <b>(V)</b> 157 | 200 | 82 | 1.64   |
| (V)158         | 203 | 82 | 1.66   |
| <b>(V)</b> 159 | 203 | 82 | 1.66   |
| <b>(V)</b> 160 | 225 | 82 | 1.85   |
| (V)161         | 186 | 82 | 1.53   |
| <b>(V)</b> 162 | 209 | 82 | 1.71   |
| (V)163         | 214 | 82 | 1.75   |
| <b>(V)</b> 164 | 186 | 80 | 1.49   |
| <b>(V)</b> 165 | 186 | 80 | 1.49   |
| (V)166         | 193 | 66 | 1.27   |
| <b>(V)</b> 167 | 190 | 72 | 1.37   |
| 168            | 188 | 65 | 1.22   |
| 169            | 213 | 74 | 1.58   |
| 170            | 208 | 74 | 1.54   |
| 171            | 189 | 72 | 1.36   |
| 172            | 189 | 72 | 1.36   |
| 173            | 195 | 75 | 1.46   |
| 174            | 190 | 75 | 1.43   |
| 175            | 193 | 75 | 1.45   |
|                |     |    | 372.56 |
|                |     |    |        |

| 140 | 191 | 70 | 1.34   |
|-----|-----|----|--------|
| 141 | 204 | 73 | 1.49   |
| 142 | 199 | 61 | 1.21   |
| 143 | 199 | 69 | 1.37   |
| 144 | 182 | 56 | 1.02   |
| 145 | 188 | 60 | 1.13   |
| 146 | 192 | 69 | 1.32   |
| 147 | 185 | 75 | 1.39   |
| 148 | 185 | 75 | 1.39   |
| 149 | 181 | 77 | 1.39   |
| 150 | 184 | 75 | 1.38   |
| 151 | 182 | 73 | 1.33   |
| 152 | 184 | 73 | 1.34   |
| 153 | 198 | 75 | 1.49   |
| 154 | 183 | 72 | 1.32   |
| 155 | 187 | 67 | 1.25   |
| 156 | 184 | 73 | 1.34   |
| 157 | 195 | 77 | 1.50   |
| 158 | 198 | 77 | 1.52   |
| 159 | 198 | 77 | 1.52   |
| 160 | 220 | 77 | 1.69   |
| 161 | 181 | 77 | 1.39   |
| 162 | 204 | 77 | 1.57   |
| 163 | 209 | 77 | 1.61   |
| 164 | 181 | 75 | 1.36   |
| 165 | 181 | 75 | 1.36   |
| 166 | 188 | 61 | 1.15   |
| 167 | 185 | 67 | 1.24   |
| 168 | 183 | 60 | 1.10   |
| 169 | 208 | 69 | 1.44   |
| 170 | 203 | 69 | 1.40   |
| 171 | 184 | 67 | 1.23   |
| 172 | 184 | 67 | 1.23   |
| 173 | 190 | 70 | 1.33   |
| 174 | 185 | 70 | 1.30   |
| 175 | 188 | 70 | 1.32   |
|     |     | -  | 342.15 |
|     |     |    |        |

## **SHORT**

| 176 | 171 | 82 | 1.40 |
|-----|-----|----|------|
| 177 | 177 | 82 | 1.45 |
| 178 | 168 | 72 | 1.21 |
| 179 | 155 | 72 | 1.12 |
| 180 | 167 | 82 | 1.37 |
| 181 | 167 | 82 | 1.37 |
| 182 | 174 | 82 | 1.43 |

## **SHORT**

| 176 | 166 | 77 | 1.28 |
|-----|-----|----|------|
| 177 | 172 | 77 | 1.32 |
| 178 | 163 | 67 | 1.09 |
| 179 | 150 | 67 | 1.01 |
| 180 | 162 | 77 | 1.25 |
| 181 | 162 | 77 | 1.25 |
| 182 | 169 | 77 | 1.30 |

| 183 | 179 | 82  | 1.47 |
|-----|-----|-----|------|
| 184 | 170 | 82  | 1.39 |
| 185 | 173 | 82  | 1.42 |
| 186 | 163 | 67  | 1.09 |
| 187 | 160 | 82  | 1.31 |
| 188 | 178 | 82  | 1.46 |
| 189 | 180 | 82  | 1.48 |
| 190 | 174 | 82  | 1.43 |
| 191 | 101 | 69  | 0.70 |
| 192 | 108 | 69  | 0.75 |
| 193 | 96  | 69  | 0.66 |
| 194 | 98  | 69  | 0.68 |
| 195 | 103 | 69  | 0.71 |
| 196 | 120 | 77  | 0.92 |
| 197 | 119 | 74  | 0.32 |
| 198 | 133 | 77  | 1.02 |
| 198 | 140 | 74  | 1.02 |
|     |     |     |      |
| 200 | 122 | 69  | 0.84 |
| 201 | 116 | 69  | 0.80 |
| 202 | 126 | 69  | 0.87 |
| 203 | 125 | 69  | 0.86 |
| 204 | 146 | 64  | 0.93 |
| 205 | 125 | 69  | 0.86 |
| 206 | 121 | 69  | 0.83 |
| 207 | 108 | 69  | 0.75 |
| 208 | 124 | 69  | 0.86 |
| 209 | 104 | 69  | 0.72 |
| 210 | 136 | 69  | 0.94 |
| 211 | 127 | 69  | 0.88 |
| 212 | 94  | 69  | 0.65 |
| 213 | 97  | 69  | 0.67 |
| 214 | 97  | 69  | 0.67 |
| 215 | 93  | 69  | 0.64 |
| 216 | 105 | 69  | 0.72 |
| 217 | 95  | 69  | 0.66 |
| 218 | 116 | 69  | 0.80 |
| 219 | 99  | 69  | 0.68 |
| 220 | 95  | 69  | 0.66 |
| 221 | 112 | 69  | 0.77 |
| 222 | 99  | 69  | 0.68 |
| 223 | 99  | 69  | 0.68 |
| 224 | 99  | 69  | 0.68 |
| 225 | 44  | 69  | 0.30 |
| 226 | 48  | 69  | 0.33 |
| 227 | 102 | 69  | 0.70 |
| 228 | 118 | 69  | 0.81 |
| 229 | 100 | 69  | 0.69 |
|     | 100 | 0,5 | 5.05 |

| 183        | 174        | 77       | 1.34         |
|------------|------------|----------|--------------|
| 184        | 165        | 77       | 1.27         |
| 185        | 168        | 77       | 1.29         |
| 186        | 158        | 62       | 0.98         |
| 187        | 155        | 77       | 1.19         |
| 188        | 173        | 77       | 1.33         |
| 189        | 175        | 77       | 1.35         |
| 190        | 169        | 77       | 1.30         |
| 191        | 96         | 64       | 0.61         |
| 192        | 103        | 64       | 0.66         |
| 193        | 91         | 64       | 0.58         |
| 194        | 93         | 64       | 0.60         |
| 195        | 98         | 64       | 0.63         |
| 196        | 115        | 72       | 0.83         |
| 197        | 114        | 69       | 0.79         |
| 198        | 128        | 72       | 0.73         |
| 199        | 135        | 69       | 0.92         |
| 200        | 117        | 64       | 0.75         |
| 200        | 117        | 64       | 0.73         |
| 201        | 121        | 64       | 0.71         |
| 202        | 121        | 64       | 0.77         |
|            | 141        | 59       |              |
| 204        |            |          | 0.83         |
| 205        | 120        | 64<br>64 | 0.77<br>0.74 |
| 206<br>207 | 116<br>103 | 64       | 0.74         |
| 207        | 119        | 64       | 0.76         |
|            | 99         | 64       |              |
| 209<br>210 | 131        | 64       | 0.63<br>0.84 |
| 210        | 122        | 64       | 0.78         |
|            |            | 64       |              |
| 212        | 89         |          | 0.57         |
| 213        | 92         | 64       | 0.59         |
| 214        | 92         | 64       | 0.59         |
| 215        | 88         | 64       | 0.56         |
| 216        | 100        | 64       | 0.64         |
| 217        | 90         | 64       | 0.58         |
| 218        | 111        | 64       | 0.71         |
| 219        | 94         | 64       | 0.60         |
| 220        | 90         | 64       | 0.58         |
| 221        | 107        | 64       | 0.68         |
| 222        | 94         | 64       | 0.60         |
| 223        | 94         | 64       | 0.60         |
| 224        | 94         | 64       | 0.60         |
| 225        | 39         | 64       | 0.25         |
| 226        | 43         | 64       | 0.28         |
| 227        | 97         | 64       | 0.62         |
| 228        | 113        | 64       | 0.72         |
| 229        | 95         | 64       | 0.61         |
|            |            |          |              |

| 230 | 163 | 69       | 1.12         |
|-----|-----|----------|--------------|
| 231 | 168 | 69       | 1.16         |
| 232 | 166 | 69       | 1.15         |
| 233 | 172 | 69       | 1.19         |
| 234 | 172 | 69       | 1.19         |
| 235 | 168 | 69       | 1.16         |
| 236 | 136 | 69       | 0.94         |
| 237 | 162 | 69       | 1.12         |
| 238 | 122 | 69       | 0.84         |
| 239 | 115 | 69       | 0.79         |
| 240 | 115 | 69       | 0.79         |
| 241 | 157 | 69       | 1.08         |
| 242 | 160 | 69       | 1.10         |
| 243 | 155 | 69       | 1.07         |
| 244 | 156 | 69       | 1.08         |
| 245 | 154 | 69       | 1.06         |
| 246 | 133 | 69       | 0.92         |
| 247 | 153 | 69       | 1.06         |
| 248 | 120 | 69       | 0.83         |
| 249 | 147 | 69       | 1.01         |
| 250 | 154 | 69       | 1.01         |
| 251 | 152 | 69       | 1.05         |
| 252 | 130 | 69       | 0.90         |
| 253 | 136 | 69       | 0.94         |
| 254 | 134 | 69       | 0.94         |
| 255 | 130 | 69       | 0.90         |
| 256 | 130 | 69       | 0.90         |
| 257 | 130 | 69       | 0.90         |
| 258 | 136 | 69       | 0.94         |
| 259 | 112 | 69       | 0.77         |
| 260 | 128 |          |              |
| 261 | 117 | 72<br>69 | 0.92<br>0.81 |
| 262 | 171 | 72       | 1.23         |
| 263 | 136 | 69       | 0.94         |
| 264 | 115 | 73       | 0.84         |
| 265 | 138 | 66       | 0.84         |
| 266 | 147 | 66       | 0.91         |
| 267 | 153 | 65       | 0.97         |
|     | 179 | 73       | 1.31         |
| 268 |     | 74       |              |
| 269 | 179 | 74       | 1.32         |
| 270 | 179 | 67       | 1.32<br>1.18 |
| 271 | 176 |          |              |
| 272 | 162 | 72       | 1.17         |
| 273 | 128 | 72<br>69 | 0.92         |
| 274 | 178 |          | 1.23         |
| 275 | 175 | 67       | 1.17         |
| 276 | 176 | 70       | 1.23         |

| 230 | 158 | 64 | 1.01 |
|-----|-----|----|------|
| 231 | 163 | 64 | 1.04 |
| 232 | 161 | 64 | 1.03 |
| 233 | 167 | 64 | 1.07 |
| 234 | 167 | 64 | 1.07 |
| 235 | 163 | 64 | 1.04 |
| 236 | 131 | 64 | 0.84 |
| 237 | 157 | 64 | 1.00 |
| 238 | 117 | 64 | 0.75 |
| 239 | 110 | 64 | 0.70 |
| 240 | 110 | 64 | 0.70 |
| 241 | 152 | 64 | 0.97 |
| 242 | 155 | 64 | 0.99 |
| 243 | 150 | 64 | 0.96 |
| 244 | 151 | 64 | 0.97 |
| 245 | 149 | 64 | 0.95 |
| 246 | 128 | 64 | 0.82 |
| 247 | 148 | 64 | 0.95 |
| 248 | 115 | 64 | 0.74 |
| 249 | 142 | 64 | 0.91 |
| 250 | 149 | 64 | 0.95 |
| 251 | 147 | 64 | 0.94 |
| 252 | 125 | 64 | 0.80 |
| 253 | 131 | 64 | 0.84 |
| 254 | 129 | 64 | 0.83 |
| 255 | 125 | 64 | 0.80 |
| 256 | 125 | 64 | 0.80 |
| 257 | 125 | 64 | 0.80 |
| 258 | 131 | 64 | 0.84 |
| 259 | 107 | 64 | 0.68 |
| 260 | 123 | 67 | 0.82 |
| 261 | 112 | 64 | 0.72 |
| 262 | 166 | 67 | 1.11 |
| 263 | 131 | 64 | 0.84 |
| 264 | 110 | 68 | 0.75 |
| 265 | 133 | 61 | 0.81 |
| 266 | 142 | 61 | 0.87 |
| 267 | 148 | 60 | 0.89 |
| 268 | 174 | 68 | 1.18 |
| 269 | 174 | 69 | 1.20 |
| 270 | 174 | 69 | 1.20 |
| 271 | 171 | 62 | 1.06 |
| 272 | 157 | 67 | 1.05 |
| 273 | 123 | 67 | 0.82 |
| 274 | 173 | 64 | 1.11 |
| 275 | 170 | 62 | 1.05 |
| 276 | 171 | 65 | 1.11 |

| 277 | 161 | 70 | 1.13   |
|-----|-----|----|--------|
| 278 | 170 | 65 | 1.11   |
| 279 | 108 | 64 | 0.69   |
| 280 | 97  | 66 | 0.64   |
| 281 | 112 | 67 | 0.75   |
| 282 | 116 | 67 | 0.78   |
| 283 | 114 | 74 | 0.84   |
| 284 | 94  | 74 | 0.70   |
| 285 | 136 | 70 | 0.95   |
| 286 | 95  | 67 | 0.64   |
| 287 | 128 | 72 | 0.92   |
| 288 | 148 | 70 | 1.04   |
| 289 | 98  | 75 | 0.74   |
| 290 | 105 | 69 | 0.72   |
| 291 | 178 | 74 | 1.32   |
|     |     | _  | 111.05 |

| 277 | 156 | 65 | 1.01  |
|-----|-----|----|-------|
| 278 | 165 | 60 | 0.99  |
| 279 | 103 | 59 | 0.61  |
| 280 | 92  | 61 | 0.56  |
| 281 | 107 | 62 | 0.66  |
| 282 | 111 | 62 | 0.69  |
| 283 | 109 | 69 | 0.75  |
| 284 | 89  | 69 | 0.61  |
| 285 | 131 | 65 | 0.85  |
| 286 | 90  | 62 | 0.56  |
| 287 | 123 | 67 | 0.82  |
| 288 | 143 | 65 | 0.93  |
| 289 | 93  | 70 | 0.65  |
| 290 | 100 | 64 | 0.64  |
| 291 | 173 | 69 | 1.19  |
|     |     |    | 99.44 |
|     |     |    |       |

LONG

| LONG |     |    |       |
|------|-----|----|-------|
| 292  | 183 | 74 | 1.35  |
| 293  | 186 | 74 | 1.38  |
| 294  | 185 | 66 | 1.22  |
| 295  | 195 | 74 | 1.44  |
| 296  | 193 | 74 | 1.43  |
| 297  | 255 | 67 | 1.71  |
| 298  | 272 | 67 | 1.82  |
| 299  | 263 | 67 | 1.76  |
| 300  | 269 | 67 | 1.80  |
|      |     |    | 13.92 |

| 1 | 1 | N | • |
|---|---|---|---|

|     |     |    | 12.63 |
|-----|-----|----|-------|
| 300 | 264 | 62 | 1.64  |
| 299 | 258 | 62 | 1.60  |
| 298 | 267 | 62 | 1.66  |
| 297 | 250 | 62 | 1.55  |
| 296 | 188 | 69 | 1.30  |
| 295 | 190 | 69 | 1.31  |
| 294 | 180 | 61 | 1.10  |
| 293 | 181 | 69 | 1.25  |
| 292 | 178 | 69 | 1.23  |

| LONG         |                    |                  |  |
|--------------|--------------------|------------------|--|
| Slabs Number | <b>GROSS</b> (sqm) | <b>NET</b> (sqm) |  |
| 1-175        | 372.56             | 342.15           |  |
| 292-300      | 13.92              | 12.63            |  |
| TOTAL        | 386.45             | 354.78           |  |

| SHORT                  |        |       |  |
|------------------------|--------|-------|--|
| Slabs Number GROSS NET |        |       |  |
| 176-291                | 111.05 | 99.44 |  |
|                        |        |       |  |

| TOTAL | 111.05 | 99.44 |
|-------|--------|-------|

TOTAL (Long + Short)

|       | GROSS     | NET        |
|-------|-----------|------------|
| LONG  | 386.45    | 354.78     |
| SHORT | 111.05    | 99.44      |
| TOTAL | 497.5 sqm | 454.22 sqm |

| Long | Short |
|------|-------|
| 184  | 116   |
|      | U     |

300

**Total Slabs**