ABSOLUTE BLACK SHORT

BK	,
EXPORTS	

1 114 77 0.88 1 109 72 0.78 2 113 69 0.78 2 108 64 0.69 3 105 67 0.70 3 100 62 0.62 4 179 67 1.20 4 174 62 1.08 5 162 67 1.09 5 157 62 0.97 6 169 67 1.13 6 164 62 1.02 7 147 67 0.98 7 142 62 0.86 8 143 67 0.96 8 138 62 0.86 9 174 67 1.17 9 169 62 1.05 10 170 67 1.14 10 165 62 1.05 10 170 67 1.14 10 165 62 1.02 11 <th></th> <th>EXPUR</th> <th>13</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		EXPUR	13					
3 105 67 0.70 3 100 62 0.62 4 179 67 1.20 4 174 62 1.08 5 162 67 1.09 5 157 62 0.97 6 169 67 1.13 6 164 62 0.98 8 143 67 0.96 8 138 62 0.86 9 174 67 1.17 9 169 62 1.05 10 170 67 1.14 10 165 62 1.05 10 170 67 1.14 10 165 62 1.05 11 182 67 1.22 11 177 62 1.10 12 136 67 0.91 12 131 62 1.02 14 179 62 1.11 14 174 57 0.99	1	114	77	0.88	1	109	72	0.78
4 179 67 1.20 4 174 62 1.08 5 162 67 1.09 5 157 62 0.97 6 169 67 1.13 6 164 62 0.98 7 147 67 0.98 7 142 62 0.88 8 143 67 0.96 8 138 62 0.86 9 174 67 1.17 9 169 62 1.05 10 170 67 1.14 10 165 62 1.02 11 182 67 1.22 11 177 62 1.02 11 182 67 1.22 11 177 62 1.02 11 182 67 1.22 11 177 62 1.02 12 136 67 0.91 12 131 84 1.10 15 <td< td=""><td>2</td><td>113</td><td>69</td><td>0.78</td><td>2</td><td>108</td><td>64</td><td>0.69</td></td<>	2	113	69	0.78	2	108	64	0.69
5 162 67 1.09 5 157 62 0.97 6 169 67 1.13 6 164 62 1.02 7 147 67 0.98 7 142 62 0.88 8 143 67 0.96 8 138 62 0.86 9 174 67 1.17 9 169 62 1.05 10 170 67 1.14 10 165 62 1.02 11 182 67 1.22 11 177 62 1.10 12 136 67 0.91 12 131 62 0.81 13 187 62 1.16 13 182 57 1.04 14 179 62 1.11 14 174 57 0.99 15 131 84 1.10 15 126 79 1.00 <t< td=""><td>3</td><td>105</td><td>67</td><td>0.70</td><td>3</td><td>100</td><td>62</td><td>0.62</td></t<>	3	105	67	0.70	3	100	62	0.62
6 169 67 1.13 6 164 62 1.02 7 147 67 0.98 7 142 62 0.88 8 143 67 0.96 8 138 62 0.88 9 174 67 1.17 9 169 62 1.05 10 170 67 1.14 10 165 62 1.05 11 182 67 1.22 11 177 62 1.10 12 136 67 0.91 12 131 62 0.81 13 187 62 1.16 13 182 57 1.04 14 179 62 1.11 14 174 57 0.99 15 131 84 1.10 15 126 79 1.00 V16 129 82 1.06 V16 124 77 0.95	4	179	67	1.20	4	174	62	1.08
7 147 67 0.98 7 142 62 0.88 8 143 67 0.96 8 138 62 0.86 9 174 67 1.17 9 169 62 1.05 10 170 67 1.14 10 165 62 1.02 11 182 67 1.22 11 177 62 1.10 12 136 67 0.91 12 131 62 0.81 13 187 62 1.16 13 182 57 1.04 14 179 62 1.11 14 174 57 0.99 15 131 84 1.10 15 126 79 1.00 V16 129 82 1.06 V16 124 77 0.95 17 129 82 1.06 V17 124 77 0.95	5	162	67	1.09	5	157	62	0.97
8 143 67 0.96 8 138 62 0.86 9 174 67 1.17 9 169 62 1.05 10 170 67 1.14 10 165 62 1.02 11 182 67 1.22 11 177 62 1.10 12 136 67 0.91 12 131 62 0.81 13 187 62 1.16 13 182 57 1.04 14 179 62 1.11 14 174 57 0.99 15 131 84 1.10 15 126 79 1.00 V16 129 82 1.06 V16 124 77 0.95 17 129 82 1.06 V16 124 77 0.95 17 129 82 1.06 V16 124 77 0.95	6	169	67	1.13	6	164	62	1.02
9 174 67 1.17 9 169 62 1.05 10 170 67 1.14 10 165 62 1.02 11 182 67 1.22 11 177 62 1.10 12 136 67 0.91 12 131 62 0.81 13 187 62 1.16 13 182 57 1.04 14 179 62 1.11 14 174 57 0.99 15 131 84 1.10 15 126 79 1.00 V16 129 82 1.06 V16 124 77 0.95 17 129 82 1.06 V18 124 77 0.95 17 129 82 1.06 V18 124 77 0.95 17 129 82 1.06 V18 124 77 0.95 <t< td=""><td>7</td><td>147</td><td>67</td><td>0.98</td><td>7</td><td>142</td><td>62</td><td>0.88</td></t<>	7	147	67	0.98	7	142	62	0.88
10 170 67 1.14 10 165 62 1.02 11 182 67 1.22 11 177 62 1.10 12 136 67 0.91 12 131 62 0.81 13 187 62 1.16 13 182 57 1.04 14 179 62 1.11 14 174 57 0.99 15 131 84 1.10 15 126 79 1.00 V16 129 82 1.06 V16 124 77 0.95 17 129 82 1.06 V17 124 77 0.95 19 182 77 1.40 19 177 72 1.27 20 177 79 1.40 20 172 74 1.27 21 182 77 1.40 20 172 74 1.27 <t< td=""><td>8</td><td>143</td><td>67</td><td>0.96</td><td>8</td><td>138</td><td>62</td><td>0.86</td></t<>	8	143	67	0.96	8	138	62	0.86
11 182 67 1.22 11 177 62 1.10 12 136 67 0.91 12 131 62 0.81 13 187 62 1.16 13 182 57 1.04 14 179 62 1.11 14 174 57 0.99 15 131 84 1.10 15 126 79 1.00 V16 129 82 1.06 V16 124 77 0.95 17 129 82 1.06 V17 124 77 0.95 V18 129 82 1.06 V18 124 77 0.95 19 182 77 1.40 19 177 72 1.27 20 177 79 1.40 20 172 74 1.27 21 182 77 1.40 21 177 72 1.27	9	174	67	1.17	9	169	62	1.05
12 136 67 0.91 12 131 62 0.81 13 187 62 1.16 13 182 57 1.04 14 179 62 1.11 14 174 57 0.99 15 131 84 1.10 15 126 79 1.00 V16 129 82 1.06 V16 124 77 0.95 17 129 82 1.06 V18 124 77 0.95 V18 129 82 1.06 V18 124 77 0.95 19 182 77 1.40 19 177 72 1.27 20 177 79 1.40 20 172 74 1.27 21 182 77 1.40 21 177 72 1.27 21 182 77 1.40 21 177 72 1.27	10	170	67	1.14	10	165	62	1.02
13 187 62 1.16 13 182 57 1.04 14 179 62 1.11 14 174 57 0.99 15 131 84 1.10 15 126 79 1.00 V16 129 82 1.06 V16 124 77 0.95 17 129 82 1.06 V18 124 77 0.95 V18 129 82 1.06 V18 124 77 0.95 19 182 77 1.40 19 177 72 1.27 20 177 79 1.40 20 172 74 1.27 21 182 77 1.40 21 177 72 1.27 21 182 77 1.40 21 177 72 1.27 21 182 77 1.40 21 177 72 1.27	11	182	67	1.22	11	177	62	1.10
14 179 62 1.11 14 174 57 0.99 15 131 84 1.10 15 126 79 1.00 V16 129 82 1.06 V16 124 77 0.95 17 129 82 1.06 V18 124 77 0.95 V18 129 82 1.06 V18 124 77 0.95 19 182 77 1.40 19 177 72 1.27 20 177 79 1.40 20 172 74 1.27 21 182 77 1.40 21 177 72 1.27 21 182 77 1.40 21 177 72 1.27 21 182 77 1.40 21 177 72 1.27 23 175 82 1.44 23 170 77 1.31	12	136	67	0.91	12	131	62	0.81
15 131 84 1.10 15 126 79 1.00 V 16 129 82 1.06 V 16 124 77 0.95 17 129 82 1.06 17 124 77 0.95 V18 129 82 1.06 V18 124 77 0.95 19 182 77 1.40 19 177 72 1.27 20 177 79 1.40 20 172 74 1.27 21 182 77 1.40 21 177 72 1.27 21 182 77 1.40 21 177 72 1.27 21 182 77 1.40 21 177 72 1.27 22 181 77 1.39 22 176 72 1.27 23 175 82 1.44 23 170 77 1.31	13	187	62	1.16	13	182	57	1.04
V16 129 82 1.06 V16 124 77 0.95 17 129 82 1.06 17 124 77 0.95 V18 129 82 1.06 V18 124 77 0.95 19 182 77 1.40 19 177 72 1.27 20 177 79 1.40 20 172 74 1.27 21 182 77 1.40 21 177 72 1.27 21 182 77 1.40 21 177 72 1.27 21 182 77 1.40 21 177 72 1.27 22 181 77 1.39 22 176 72 1.27 23 175 82 1.44 23 176 72 1.27 23 175 82 1.44 23 164 77 1.26 <	14	179	62	1.11	14	174	57	0.99
17 129 82 1.06 17 124 77 0.95 V18 129 82 1.06 V18 124 77 0.95 19 182 77 1.40 19 177 72 1.27 20 177 79 1.40 20 172 74 1.27 21 182 77 1.40 21 177 72 1.27 21 182 77 1.40 21 177 72 1.27 22 181 77 1.39 22 176 72 1.27 23 175 82 1.44 23 170 77 1.31 24 169 82 1.39 24 164 77 1.26 25 174 82 1.43 25 169 77 1.30 26 146 77 1.12 26 141 72 1.02 <tr< td=""><td>15</td><td>131</td><td>84</td><td>1.10</td><td>15</td><td>126</td><td>79</td><td>1.00</td></tr<>	15	131	84	1.10	15	126	79	1.00
V18 129 82 1.06 V18 124 77 0.95 19 182 77 1.40 19 177 72 1.27 20 177 79 1.40 20 172 74 1.27 21 182 77 1.40 21 177 72 1.27 22 181 77 1.39 22 176 72 1.27 23 175 82 1.44 23 170 77 1.31 24 169 82 1.39 24 164 77 1.26 25 174 82 1.43 25 169 77 1.30 26 146 77 1.12 26 141 72 1.02 27 111 77 0.85 27 106 72 0.76 28 172 77 1.32 28 167 72 1.20 <tr< td=""><td>V 16</td><td>129</td><td>82</td><td>1.06</td><td>V 16</td><td>124</td><td>77</td><td>0.95</td></tr<>	V 16	129	82	1.06	V 16	124	77	0.95
19 182 77 1.40 19 177 72 1.27 20 177 79 1.40 20 172 74 1.27 21 182 77 1.40 21 177 72 1.27 22 181 77 1.39 22 176 72 1.27 23 175 82 1.44 23 170 77 1.31 24 169 82 1.39 24 164 77 1.26 25 174 82 1.43 25 169 77 1.30 26 146 77 1.12 26 141 72 1.02 27 111 77 0.85 27 106 72 0.76 28 172 77 1.32 28 167 72 1.20 29 162 79 1.28 29 157 74 1.16	17	129	82	1.06	17	124	77	0.95
20 177 79 1.40 20 172 74 1.27 21 182 77 1.40 21 177 72 1.27 22 181 77 1.39 22 176 72 1.27 23 175 82 1.44 23 170 77 1.31 24 169 82 1.39 24 164 77 1.26 25 174 82 1.43 25 169 77 1.30 26 146 77 1.12 26 141 72 1.02 27 111 77 0.85 27 106 72 0.76 28 172 77 1.32 28 167 72 1.20 29 162 79 1.28 29 157 74 1.16 30 152 79 1.20 30 147 74 1.09	V18	129	82	1.06	V18	124	77	0.95
21 182 77 1.40 21 177 72 1.27 22 181 77 1.39 22 176 72 1.27 23 175 82 1.44 23 170 77 1.31 24 169 82 1.39 24 164 77 1.26 25 174 82 1.43 25 169 77 1.30 26 146 77 1.12 26 141 72 1.02 27 111 77 0.85 27 106 72 0.76 28 172 77 1.32 28 167 72 1.20 29 162 79 1.28 29 157 74 1.16 30 152 79 1.20 30 147 74 1.09 31 166 79 1.31 31 161 74 1.19	19	182	77	1.40	19	177	72	1.27
22 181 77 1.39 22 176 72 1.27 23 175 82 1.44 23 170 77 1.31 24 169 82 1.39 24 164 77 1.26 25 174 82 1.43 25 169 77 1.30 26 146 77 1.12 26 141 72 1.02 27 111 77 0.85 27 106 72 0.76 28 172 77 1.32 28 167 72 1.20 29 162 79 1.28 29 157 74 1.16 30 152 79 1.20 30 147 74 1.09 31 166 79 1.31 31 161 74 1.19 32 140 79 1.11 32 135 74 1.00	20	177	79	1.40	20	172	74	1.27
23 175 82 1.44 23 170 77 1.31 24 169 82 1.39 24 164 77 1.26 25 174 82 1.43 25 169 77 1.30 26 146 77 1.12 26 141 72 1.02 27 111 77 0.85 27 106 72 0.76 28 172 77 1.32 28 167 72 1.20 29 162 79 1.28 29 157 74 1.16 30 152 79 1.20 30 147 74 1.09 31 166 79 1.31 31 161 74 1.19 32 140 79 1.11 32 135 74 1.00 33 118 79 0.93 33 113 74 0.84 3	21	182	77	1.40	21	177	72	1.27
24 169 82 1.39 24 164 77 1.26 25 174 82 1.43 25 169 77 1.30 26 146 77 1.12 26 141 72 1.02 27 111 77 0.85 27 106 72 0.76 28 172 77 1.32 28 167 72 1.20 29 162 79 1.28 29 157 74 1.16 30 152 79 1.20 30 147 74 1.09 31 166 79 1.31 31 161 74 1.19 32 140 79 1.11 32 135 74 1.00 33 118 79 0.93 33 113 74 0.84 34 125 79 0.99 34 120 74 0.89	22	181	77	1.39	22	176	72	1.27
25 174 82 1.43 25 169 77 1.30 26 146 77 1.12 26 141 72 1.02 27 111 77 0.85 27 106 72 0.76 28 172 77 1.32 28 167 72 1.20 29 162 79 1.28 29 157 74 1.16 30 152 79 1.20 30 147 74 1.09 31 166 79 1.31 31 161 74 1.19 32 140 79 1.11 32 135 74 1.00 33 118 79 0.93 33 113 74 0.84 34 125 79 0.99 34 120 74 0.89 35 173 82 1.42 35 168 77 1.29	23	175	82	1.44	23	170	77	1.31
26 146 77 1.12 26 141 72 1.02 27 111 77 0.85 27 106 72 0.76 28 172 77 1.32 28 167 72 1.20 29 162 79 1.28 29 157 74 1.16 30 152 79 1.20 30 147 74 1.09 31 166 79 1.31 31 161 74 1.19 32 140 79 1.11 32 135 74 1.00 33 118 79 0.93 33 113 74 0.84 34 125 79 0.99 34 120 74 0.89 35 173 82 1.42 35 168 77 1.29 36 176 79 1.39 36 171 74 1.27	24	169	82	1.39	24	164	77	1.26
27 111 77 0.85 27 106 72 0.76 28 172 77 1.32 28 167 72 1.20 29 162 79 1.28 29 157 74 1.16 30 152 79 1.20 30 147 74 1.09 31 166 79 1.31 31 161 74 1.19 32 140 79 1.11 32 135 74 1.00 33 118 79 0.93 33 113 74 0.84 34 125 79 0.99 34 120 74 0.89 35 173 82 1.42 35 168 77 1.29 36 176 79 1.39 36 171 74 1.27 V37 129 62 0.80 V37 124 57 0.71 <tr< td=""><td>25</td><td>174</td><td>82</td><td>1.43</td><td>25</td><td>169</td><td>77</td><td>1.30</td></tr<>	25	174	82	1.43	25	169	77	1.30
28 172 77 1.32 28 167 72 1.20 29 162 79 1.28 29 157 74 1.16 30 152 79 1.20 30 147 74 1.09 31 166 79 1.31 31 161 74 1.19 32 140 79 1.11 32 135 74 1.00 33 118 79 0.93 33 113 74 0.84 34 125 79 0.99 34 120 74 0.89 35 173 82 1.42 35 168 77 1.29 36 176 79 1.39 36 171 74 1.27 V37 129 62 0.80 V37 124 57 0.71 V38 129 62 0.80 V38 124 57 0.71 <	26	146	77	1.12	26	141	72	1.02
29 162 79 1.28 29 157 74 1.16 30 152 79 1.20 30 147 74 1.09 31 166 79 1.31 31 161 74 1.19 32 140 79 1.11 32 135 74 1.00 33 118 79 0.93 33 113 74 0.84 34 125 79 0.99 34 120 74 0.89 35 173 82 1.42 35 168 77 1.29 36 176 79 1.39 36 171 74 1.27 V37 129 62 0.80 V37 124 57 0.71 V38 129 62 0.80 V38 124 57 0.71 V39 140 70 0.98 V39 135 65 0.88	27	111	77	0.85	27	106	72	0.76
30 152 79 1.20 30 147 74 1.09 31 166 79 1.31 31 161 74 1.19 32 140 79 1.11 32 135 74 1.00 33 118 79 0.93 33 113 74 0.84 34 125 79 0.99 34 120 74 0.89 35 173 82 1.42 35 168 77 1.29 36 176 79 1.39 36 171 74 1.27 V37 129 62 0.80 V37 124 57 0.71 V38 129 62 0.80 V38 124 57 0.71 V39 140 70 0.98 V39 135 65 0.88 V40 155 70 1.09 V40 150 65 0.98	28	172	77	1.32	28	167	72	1.20
31 166 79 1.31 31 161 74 1.19 32 140 79 1.11 32 135 74 1.00 33 118 79 0.93 33 113 74 0.84 34 125 79 0.99 34 120 74 0.89 35 173 82 1.42 35 168 77 1.29 36 176 79 1.39 36 171 74 1.27 V37 129 62 0.80 V37 124 57 0.71 V38 129 62 0.80 V38 124 57 0.71 V39 140 70 0.98 V39 135 65 0.88 V40 155 70 1.09 V40 150 65 0.98 41 162 74 1.20 41 157 69 1.08	29	162	79	1.28	29	157	74	1.16
32 140 79 1.11 32 135 74 1.00 33 118 79 0.93 33 113 74 0.84 34 125 79 0.99 34 120 74 0.89 35 173 82 1.42 35 168 77 1.29 36 176 79 1.39 36 171 74 1.27 V37 129 62 0.80 V37 124 57 0.71 V38 129 62 0.80 V38 124 57 0.71 V39 140 70 0.98 V39 135 65 0.88 V40 155 70 1.09 V40 150 65 0.98 41 162 74 1.20 41 157 69 1.08 42 162 74 1.20 42 157 69 1.08	30	152	79	1.20	30	147	74	1.09
33 118 79 0.93 33 113 74 0.84 34 125 79 0.99 34 120 74 0.89 35 173 82 1.42 35 168 77 1.29 36 176 79 1.39 36 171 74 1.27 V37 129 62 0.80 V37 124 57 0.71 V38 129 62 0.80 V38 124 57 0.71 V39 140 70 0.98 V39 135 65 0.88 V40 155 70 1.09 V40 150 65 0.98 41 162 74 1.20 41 157 69 1.08 42 162 74 1.20 42 157 69 1.08 43 150 74 1.11 43 145 69 1.00 <	31	166	79	1.31	31	161	74	1.19
34 125 79 0.99 34 120 74 0.89 35 173 82 1.42 35 168 77 1.29 36 176 79 1.39 36 171 74 1.27 V37 129 62 0.80 V 37 124 57 0.71 V38 129 62 0.80 V 38 124 57 0.71 V39 140 70 0.98 V 39 135 65 0.88 V40 155 70 1.09 V 40 150 65 0.98 41 162 74 1.20 41 157 69 1.08 42 162 74 1.20 42 157 69 1.08 43 150 74 1.11 43 145 69 1.00	32	140	79	1.11	32	135	74	1.00
35 173 82 1.42 35 168 77 1.29 36 176 79 1.39 36 171 74 1.27 V37 129 62 0.80 V37 124 57 0.71 V38 129 62 0.80 V38 124 57 0.71 V39 140 70 0.98 V39 135 65 0.88 V40 155 70 1.09 V40 150 65 0.98 41 162 74 1.20 41 157 69 1.08 42 162 74 1.20 42 157 69 1.08 43 150 74 1.11 43 145 69 1.00	33	118	79	0.93	33	113	74	0.84
36 176 79 1.39 36 171 74 1.27 V 37 129 62 0.80 V 37 124 57 0.71 V 38 129 62 0.80 V 38 124 57 0.71 V 39 140 70 0.98 V 39 135 65 0.88 V 40 155 70 1.09 V 40 150 65 0.98 41 162 74 1.20 41 157 69 1.08 42 162 74 1.20 42 157 69 1.08 43 150 74 1.11 43 145 69 1.00	34	125	79	0.99	34	120	74	0.89
V 37 129 62 0.80 V 37 124 57 0.71 V38 129 62 0.80 V 38 124 57 0.71 V 39 140 70 0.98 V 39 135 65 0.88 V 40 155 70 1.09 V 40 150 65 0.98 41 162 74 1.20 41 157 69 1.08 42 162 74 1.20 42 157 69 1.08 43 150 74 1.11 43 145 69 1.00	35	173	82	1.42	35	168	77	1.29
V38 129 62 0.80 V 38 124 57 0.71 V 39 140 70 0.98 V 39 135 65 0.88 V 40 155 70 1.09 V 40 150 65 0.98 41 162 74 1.20 41 157 69 1.08 42 162 74 1.20 42 157 69 1.08 43 150 74 1.11 43 145 69 1.00	36	176	79	1.39	36	171	74	1.27
V 39 140 70 0.98 V 39 135 65 0.88 V 40 155 70 1.09 V 40 150 65 0.98 41 162 74 1.20 41 157 69 1.08 42 162 74 1.20 42 157 69 1.08 43 150 74 1.11 43 145 69 1.00	V 37	129	62	0.80	V 37	124	57	0.71
V 40 155 70 1.09 V 40 150 65 0.98 41 162 74 1.20 41 157 69 1.08 42 162 74 1.20 42 157 69 1.08 43 150 74 1.11 43 145 69 1.00	V38	129	62	0.80	V 38	124	57	0.71
41 162 74 1.20 41 157 69 1.08 42 162 74 1.20 42 157 69 1.08 43 150 74 1.11 43 145 69 1.00	V 39	140	70	0.98	V 39	135	65	0.88
42 162 74 1.20 42 157 69 1.08 43 150 74 1.11 43 145 69 1.00	V 40	155	70	1.09	V 40	150	65	0.98
43 150 74 1.11 43 145 69 1.00	41	162	74	1.20	41	157	69	1.08
	42	162	74	1.20	42	157	69	1.08
44 159 74 1.18 44 154 69 1.06	43	150	74	1.11	43	145	69	1.00
	44	159	74	1.18	44	154	69	1.06

45	161	74	1.19	45	156	69	1.08
46	156	78	1.22	46	151	73	1.10
47	182	79	1.44	47	177	74	1.31
48	182	79	1.44	48	177	74	1.31
49	180	79	1.42	49	175	74	1.30
50	180	79	1.42	50	175	74	1.30
51	177	82	1.45	51	172	77	1.32
52	177	74	1.31	52	172	69	1.19
53	177	77	1.36	53	172	72	1.24
54	177	77	1.36	54	172	72	1.24
55	182	87	1.58	55	177	82	1.45
56	172	77	1.32	56	167	72	1.20
57	172	77	1.32	57	167	72	1.20
58	175	77	1.35	58	170	72	1.22
59	162	92	1.49	59	157	87	1.37
60	162	67	1.09	60	157	62	0.97
61	162	67	1.09	61	157	62	0.97
62	182	82	1.09	62	177	77	
	-						1.36
63	179	82	1.47	63	174	77	1.34
64	179	79	1.41	64	174	74	1.29
65	162	60	0.97	65	157	55	0.86
66	182	60	1.09	66	177	55	0.97
67	187	60	1.12	67	182	55	1.00
68	118	60	0.71	68	113	55	0.62
69	177	60	1.06	69	172	55	0.95
70	182	60	1.09	70	177	55	0.97
71	167	72	1.20	71	162	67	1.09
72	159	72	1.14	72	154	67	1.03
73	123	66	0.81	73	118	61	0.72
74	126	60	0.76	74	121	55	0.67
75	126	65	0.82	75	121	60	0.73
76	123	66	0.81	76	118	61	0.72
77	162	62	1.00	77	157	57	0.89
78	167	82	1.37	78	162	77	1.25
79	172	92	1.58	79	167	87	1.45
80	167	92	1.54	80	162	87	1.41
81	161	92	1.48	81	156	87	1.36
82	156	79	1.23	82	151	74	1.12
83	124	72	0.89	83	119	67	0.80
84	182	79	1.44	84	177	74	1.31
85	172	79	1.36	85	167	74	1.24
86	172	79	1.36	86	167	74	1.24
87	162	75	1.22	87	157	70	1.10
88	165	79	1.30	88	160	74	1.18
89	164	79	1.30	89	159	74	1.18
90	164	79	1.30	90	159	74	1.18
91	154	79	1.22	91	149	74	1.10
			<u> </u>		-		

	ı	<u> </u>	1		1		T
92	160	79	1.26	92	155	74	1.15
93	162	79	1.28	93	157	74	1.16
94	116	84	0.97	94	111	79	0.88
95	174	77	1.34	95	169	72	1.22
V96	177	79	1.40	V96	172	74	1.27
97	177	79	1.40	97	172	74	1.27
98	169	75	1.27	98	164	70	1.15
99	157	64	1.00	99	152	59	0.90
100	166	90	1.49	100	161	85	1.37
101	181	92	1.67	101	176	87	1.53
102	167	92	1.54	102	162	87	1.41
103	175	92	1.61	103	170	87	1.48
104	103	79	0.81	104	98	74	0.73
105	113	67	0.76	105	108	62	0.67
106	108	72	0.78	106	103	67	0.69
V 107	147	92	1.35	V 107	142	87	1.24
108	180	62	1.12	108	175	57	1.00
109	111	72	0.80	109	106	67	0.71
110	154	81	1.25	110	149	76	1.13
111	154	82	1.26	111	149	77	1.15
112	154	82	1.26	112	149	77	1.15
113	157	82	1.29	113	152	77	1.17
114	146	67	0.98	114	141	62	0.87
115	150	82	1.23	115	145	77	1.12
116	147	82	1.21	116	142	77	1.09
117	147	72	1.06	117	142	67	0.95
V 118	147	82	1.21	V 118	142	77	1.09
V 119	177	79	1.40	V 119	172	74	1.27
120	166	86	1.43	120	161	81	1.30
121	162	86	1.39	121	157	81	1.27
122	142	87	1.24	122	137	82	1.12
123	154	84	1.29	123	149	79	1.18
124	136	85	1.16	124	131	80	1.05
125	167	77	1.29	125	162	72	1.17
126	167	77	1.29	126	162	72	1.17
127	167	77	1.29	127	162	72	1.17
128	169	77	1.30	128	164	72	1.18
129	172	77	1.32	129	167	72	1.20
130	131	79	1.03	130	126	74	0.93
131	108	77	0.83	131	103	72	0.74
132	139	79	1.10	132	134	74	0.74
133		79					0.99
	128		0.92	133	123	67	
134	154	79	1.22	134	149	74	1.10
135	163	79	1.29	135	158	74	1.17
136	163	79	1.29	136	158	74	1.17
137	169	85	1.44	137	164	80	1.31
138	169	85	1.44	138	164	80	1.31

139	165	85	1.40	139	160	80	1.28
140	169	85	1.44	140	164	80	1.31
141	169	86	1.45	141	164	81	1.33
142	169	85	1.44	142	164	80	1.31
143	167	85	1.42	143	162	80	1.30
144	167	85	1.42	144	162	80	1.30
145	167	85	1.42	145	162	80	1.30
146	167	85	1.42	146	162	80	1.30
147	169	90	1.52	147	164	85	1.39
148	169	90	1.52	148	164	85	1.39
149	169	90	1.52	149	164	85	1.39
150	169	90	1.52	150	164	85	1.39
151	169	72	1.22	151	164	67	1.10
152	144	90	1.30	152	139	85	1.18
153	112	82	0.92	153	107	77	0.82
154	105	52	0.55	154	100	47	0.47
155	116	60	0.33	155	111	55	0.47
156	164	67	1.10	156	159	62	
-	-						0.99
157	105	82	0.86	157	100	77	0.77
158	165	75	1.24	158	160	70	1.12
159	146	77	1.12	159	141	72	1.02
160	145	85	1.23	160	140	80	1.12
161	98	84	0.82	161	93	79	0.73
162	100	84	0.84	162	95	79	0.75
163	109	82	0.89	163	104	77	0.80
164	123	82	1.01	164	118	77	0.91
165	130	76	0.99	165	125	71	0.89
166	96	74	0.71	166	91	69	0.63
167	154	72	1.11	167	149	67	1.00
168	159	82	1.30	168	154	77	1.19
169	157	77	1.21	169	152	72	1.09
170	154	82	1.26	170	149	77	1.15
171	100	85	0.85	171	95	80	0.76
172	100	82	0.82	172	95	77	0.73
173	177	82	1.45	173	172	77	1.32
174	182	72	1.31	174	177	67	1.19
175	161	72	1.16	175	156	67	1.05
V 176	108	72	0.78	V 176	103	67	0.69
177	134	60	0.80	177	129	55	0.71
178	151	67	1.01	178	146	62	0.91
179	146	67	0.98	179	141	62	0.87
180	139	66	0.92	180	134	61	0.82
V181	142	67	0.95	V 181	137	62	0.85
182	164	91	1.49	182	159	86	1.37
183	150	84	1.26	183	145	79	1.15
184	156	74	1.15	184	151	69	1.04
185	123	92	1.13	185	118	87	1.03
	123	L 32	1.13	1 100	1 110	0,	1.03

186	155	79	1.22	186	150	74	1.11
187	155	79	1.22	187	150	74	1.11
188	130	77	1.00	188	125	72	0.90
189	131	79	1.03	189	126	74	0.93
190	164	77	1.26	190	159	72	1.14
191	166	77	1.28	191	161	72	1.16
192	161	77	1.24	192	156	72	1.12
193	124	82	1.02	193	119	77	0.92
194	105	77	0.81	194	100	72	0.72
195	164	77	1.26	195	159	72	1.14
V196	165	70	1.16	V 196	160	65	1.04
V197	164	82	1.34	V 197	159	77	1.22
198	105	77	0.81	198	100	72	0.72
199	115	70	0.81	199	110	65	0.72
200	116	77	0.89	200	111	72	0.80
201	154	79	1.22	201	149	74	1.10
202	158	77	1.22	202	153	72	1.10
203	161	72	1.16	203	156	67	1.05
204	144	77	1.11	204	139	72	1.00
205	149	79	1.18	205	144	74	1.07
206	154	77	1.19	206	149	72	1.07
207	177	62	1.10	207	172	57	0.98
208	182	77	1.40	208	177	72	1.27
			245.61				222.19
		Total					
		Slabs					
		Absolute					
		Black					
		Short	208				
		Gross SQM	245.61				
		Net SQM	222.19				

ABSOLUTE BLACK LONG

V 1	271	62	1.68	V 1	266	57	1.52
2	238	62	1.48	2	233	57	1.33
V 3	360	62	2.23	V 3	355	57	2.02
V 4	360	62	2.23	V 4	355	57	2.02
5	360	62	2.23	5	355	57	2.02
6	365	62	2.26	6	360	57	2.05
7	373	62	2.31	7	368	57	2.10
8	340	62	2.11	8	335	57	1.91
9			0.00	9	0	0	0.00
10			0.00	10	0	0	0.00
11			0.00	11	0	0	0.00
12			0.00	12	0	0	0.00

13	378	82	3.10	13	373	77	2.87	
14	352	84	2.96	14	347	79	2.74	
15	385	84	3.23	15	380	79	3.00	
16	332	72	2.39	16	327	67	2.19	
17	330	75	2.48	17	325	70	2.28	
18	321	79	2.54	18	316	74	2.34	
19	377	79	2.98	19	372	74	2.75	
20	382	79	3.02	20	377	74	2.79	
21	388	79	3.07	21	383	74	2.83	
22	383	79	3.03	22	378	74	2.80	
23	383	79	3.03	23	378	74	2.80	
V 24	271	62	1.68	V 24	266	57	1.52	
25	260	60	1.56	25	255	55	1.40	
26	344	82	2.82	26	339	77	2.61	
27	344	82	2.82	27	339	77	2.61	
28	344	82	2.82	28	339	77	2.61	
29	344	82	2.82	29	339	77	2.61	
30	299	62	1.85	30	294	57	1.68	
31	344	82	2.82	31	339	77	2.61	
32	344	82	2.82	32	339	77	2.61	
33	344	82	2.82	33	339	77	2.61	
34	344	82	2.82	34	339	77	2.61	
35	344	82	2.82	35	339	77	2.61	
36	344	82	2.82	36	339	77	2.61	
37	344	82	2.82	37	339	77	2.61	
38	344	82	2.82	38	339	77	2.61	
39	344	82	2.82	39	339	77	2.61	
40	286	75	2.15	40	281	70	1.97	
41	375	62	2.33	41	370	57	2.11	
42	390	62	2.42	42	385	57	2.19	
43	388	62	2.41	43	383	57	2.18	
44	388	62	2.41	44	383	57	2.18	
45	383	62	2.37	45	378	57	2.15	
46	383	62	2.37	46	378	57	2.15	
47	296	62	1.84	47	291	57	1.66	
48	296	62	1.84	48	291	57	1.66	
49	296	62	1.84	49	291	57	1.66	
50	293	62	1.82	50	288	57	1.64	
51	303	62	1.88	51	298	57	1.70	
52	303	62	1.88	52	298	57	1.70	
V 53	273	64	1.75	V 53	268	59	1.58	
54	220	62	1.36	54	215	57	1.23	
55	339	62	2.10	55	334	57	1.90	
56	187	82	1.53	56	182	77	1.40	
57	184	77	1.42	57	179	72	1.29	
58	184	77	1.42	58	179	72	1.29	
59	215	82	1.76	59	210	77	1.62	

60	212	75	1.59	60	207	70	1.45
61	210	75	1.58	61	205	70	1.44
62	210	75	1.58	62	205	70	1.44
63	212	82	1.74	63	207	77	1.59
64	212	82	1.74	64	207	77	1.59
65	212	82	1.74	65	207	77	1.59
66	210	82	1.72	66	205	77	1.58
67	208	82	1.71	67	203	77	1.56
68	200	82	1.64	68	195	77	1.50
69	205	82	1.68	69	200	77	1.54
70	205	79	1.62	70	200	74	1.48
71	192	75	1.44	71	187	70	1.31
72	205	80	1.64	72	200	75	1.50
73	202	75	1.52	73	197	70	1.38
74	202	75	1.52	74	197	70	1.38
75	197	72	1.42	75	192	67	1.29
76	220	62	1.36	76	215	57	1.23
77	189	82	1.55	77	184	77	1.42
78	187	82	1.53	78	182	77	1.40
79	184	81	1.49	79	179	76	1.36
80	184	81	1.49	80	179	76	1.36
81	230	79	1.82	81	225	74	1.67
82	187	80	1.50	82	182	75	1.37
83	187	62	1.16	83	182	57	1.04
84	201	75	1.51	84	196	70	1.37
85	200	70	1.40	85	195	65	1.27
86	200	77	1.54	86	195	72	1.40
87	202	60	1.21	87	197	55	1.08
88	200	82	1.64	88	195	77	1.50
89	200	82	1.64	89	195	77	1.50
90	200	70	1.40	90	195	65	1.27
91	205	60	1.23	91	200	55	1.10
92	233	92	2.14	92	228	87	1.98
93	222	92	2.04	93	217	87	1.89
94	228	91	2.07	94	223	86	1.92
V 95	208	92	1.91	V 95	203	87	1.77
V 96	208	92	1.91	V 96	203	87	1.77
97	200	69	1.38	97	195	64	1.25
98	185	64	1.18	98	180	59	1.06
99	390	87	3.39	99	385	82	3.16
100	207	92	1.90	V 100	202	87	1.76
V 101	207	92	1.90	V 101	202	87	1.76
V 102	207	92	1.90	V 102	202	87	1.76
V 103	207	92	1.90	V 103	202	87	1.76
V 104	207	92	1.90	V 104	202	87	1.76
105	385	84	3.23	105	380	79	3.00
106	375	84	3.15	106	370	79	2.92

			_			
		232.59				213.27
114 184	81	1.49	114	179	76	1.36
113 347	77	2.67	113	342	72	2.46
112 375	77	2.89	112	370	72	2.66
111 372	79	2.94	111	367	74	2.72
110 355	84	2.98	110	350	79	2.77
109 360	84	3.02	109	355	79	2.80
108 382	84	3.21	108	377	79	2.98
107 374	84	3.14	107	369	79	2.92

	232.53
Total	
Slabs	
Absolute	
Black	
Long	114
Gross SQM	232.59
Net SQM	213.27