

020561

TILE GROUP

BASE LINE

all 710-50g
temperature 3.1

0W	2129	2129
1W	2133	2132
2	2134	2131
3	2137	2133
4W	<u>2137</u>	2131
5W	2136	2132
6W	2133	2130
7W	2138	2137
8W	<u>2131</u>	2131
9W	2131	2130
10W	2131	2129
11W	2132	2129
12W	<u>2131</u>	2127
13W	2145	2142
14W	2140	2137
15W	2139	2131
16W	<u>2134</u>	2131
17W	2135	2132

TIE GROUP

Sunday

18w	2129 ⁻²	2127	BL 36	2138	
19w	2137 ⁻²	2135	32	2139	
20w	2134 ⁻¹	2133	28	2135	
21w	2131 ⁻²	2129	24	2137	
22w	2131 ⁻²	2129	20	2140	
23w	2132 ³	2129	16	2138	
24w	2133 ⁻²	2129	12	2134	
25w	2135 ⁻³	2132	8	2139	
26w	2137 ⁻³	2134	4	2137	
27w	2137 ⁻²	2135	0	2137	
28w	2130 ⁻²	2128		time 3:	
29w	2131 ⁻³	2128	L 0	0-30	North
30w	2133 ⁻³	2120	BL	2136 ⁻⁹	2129
31w	2133 ⁻⁴	2129	1 N	2135 ⁻⁹	2128
32	2137 ⁻⁵	2132	2w	2135 ⁻⁹	2128
33	2137 ⁻⁴	2133	3w	2134 ⁻⁷⁻¹	2126
34w	2135 ⁻⁴	2131	4w	2140 ⁻⁷⁻¹	2132
35w	2135 ⁻⁴	2131	5w	2141 ⁻⁷⁻¹	2133
36w	2135 ⁻⁴	2131	6w	2145 ⁻⁷⁻¹	2137
37w	2135 ⁻⁴	2131	7w	2134 ⁻⁹⁻¹	2126
38w	2134 ⁻⁶	2129	8w	2134 ⁻⁷⁻¹	2126
39w	2132 ⁻⁵	2127	9w	2140 ⁻⁷⁻¹	2132
40w	2137 ⁻⁶	2131	10w	2136 ⁻⁷⁻¹	2128

OW 0-30 N.H.

11N	2135 ⁻⁷⁻¹	2129	10S	2139	
12N	2138 ⁻⁷⁻¹	2130	5S	2139	
13N	2137 ⁻⁷⁻¹	2129	BL	2138	
14N	2138 ⁻⁷⁻¹	2130			
15N	2137 ⁻⁷⁻¹	2129	0-15N	4W	
10N	2136 ⁶		BL	2133 ⁻²	2131
5N	2140 ⁻¹		1N	2141 ⁻²	2139
BL	2138 ⁺³	2129	2N	2149 ⁻¹⁻²	2146
1S	2140 ⁻¹⁻⁹	2130	3N	2132 ⁻²⁻²	2128
2S	2140 ⁻²⁻⁹	2129	4N	2136 ⁻²⁻²	2131
3S	2140 ⁻²⁻⁹	2129	5N	2140 ⁻³⁻²	2135
4S	2142 ⁻³⁻⁹	2130	6N	2126 ⁻⁴⁻²	2120
5S	2144 ⁻⁴⁻⁹	2131	7N	2141 ⁻⁴⁻²	2135
6S	2138 ⁻³⁻⁹	2126	8N	2136 ⁻⁴⁻²	2130
7S	2141 ⁻¹⁻⁹	2131	9N	2133 ⁻²⁻²	2127
8S	2143 ⁰⁻⁹	2134	10N	2131 ⁻³⁻²	2126
9S	2139 ⁺¹⁻⁹	2130	11N	2132 ⁻²⁻²	2127
10S	2136 ⁺²⁻⁹	2129	12N	2132 ⁻²⁻²	2128
11S	2140 ⁺²⁻⁹	2133	13N	2130 ⁻¹⁻²	2126
12S	2140 ⁺¹⁻⁹	2132	14N	2131 ⁻¹⁻²	2128
13S	2136 ⁺¹⁻⁹	2128	15N	2131 ⁻¹⁻²	2128
14S	2137 ⁺¹⁻⁹	2129	10H	2127 ⁻²	2125
15S	2136 ⁰⁻⁹	2127	5N	2134 ⁻²	2132
			BL	2131 ⁻²	2129

4W	0-15	SOUTH	LSW	0-30	NORTH
BL	2131	2131	BL	2136 ⁻⁵	2131
1S	2144 ⁰	2147	1N	2137 ⁻⁵	2132
2S	2145 ⁻¹	2144	2N	2144 ⁻⁵	2139
3S	2138 ⁻¹	2137	3N	2142 ⁺¹⁻⁵	2138
4S	2138 ⁻²	2136	4N	2140 ⁺¹⁻⁵	2136
5S	2138 ⁻³	2135	5N	2136 ⁺¹⁻⁵	2132
6S	2134 ⁻³	2131	6N	2139 ⁺¹⁻⁵	2135
7S	2133 ⁻²	2131	7N	2136 ⁺¹⁻⁵	2132
8S	2136 ⁻²	2134	8N	2138 ⁰⁻⁵	2133
9S	2138 ⁻²	2136	9N	2136 ⁰⁻⁵	2131
10S	2138 ⁻¹	2137	10N	2137 ⁰⁻⁵	2132
11S	2137 ⁻¹	2136	11N	2136 ⁻¹⁻⁵	2130
12S	2138 ⁻²	2136	12N	2139 ⁻²⁻⁵	2132
13S	2137 ⁻³	2134	13N	2139 ⁻³⁻⁵	2131
14S	2139 ⁻³	2136	14N	2138 ⁻³⁻⁵	2130
15S	2139 ⁻³	2136	15N	2139 ⁻⁴⁻⁵	2130
10S	2141		10N	2142	
5S	2139		5N	2145	
BL	2136 ⁺		BL	2142	

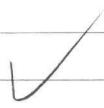
✓ (The group) ✓

L 8 WEST

L 12

0-30 NORTH

0-30 SOUTH		BL	2120 ⁺⁷	2129
BL	2135 ⁻⁴	2131	2136 ⁻¹⁺⁷	2142
1S	2142 ⁻⁴	2138	2134 ⁺⁷	2140
2S	2139 ⁻¹⁻⁴	2134	2130 ⁻²⁺⁷	2135
3S	2136 ⁻¹⁻⁴	2131	2131 ⁻³⁺⁷	2135
4S	2144 ⁻²⁻⁴	2138	2133 ⁻³⁺⁷	2137
5S	2141 ⁻²⁻⁴	2135	2132 ⁻⁴⁺⁷	2135
6S	2148 ⁻²⁻⁴	2142	2132 ⁻⁴⁺⁷	2135
7S	2143 ⁻²⁻⁴	2137	2131 ⁻⁵⁺⁷	2133
8S	2144 ⁻²⁻⁴	2138	2131 ⁻⁵⁺⁷	2133
9S	2143 ⁻²⁻⁴	2137	2129 ⁻⁶⁺⁷	2130
10S	2141 ⁻²⁻⁴	2135	2131 ⁻⁶⁺⁷	2132
11S	2147 ⁻³⁻⁴	2140	2128 ⁻⁶⁺⁷	2129
12S	2142 ⁻³⁻⁴	2135	2128 ⁻⁶⁺⁷	2129
13S	2142 ⁻⁴⁻⁴	2134	2128 ⁻⁶⁺⁷	2129
14S	2141 ⁻⁴⁻⁴	2133	2128 ⁻⁶⁺⁷	2129
15S	2144 ⁻⁵⁻⁴	2135	2129	
10S	2145 ⁺⁴	5N	2136	
5S	2146 ⁺⁵	BL	2128	
BL	2142 ⁺⁴			



Tie group



L 2 0-30 S L16 0-30 NORTH

BL	2142 ⁻¹⁵	2127	BL	2134 ⁻³	2131
1S	2141 ^{+1 -15}	2127	1N	2136 ⁻³	2133
2S	2139 ^{+2 -15}	2126	2N	2139 ⁻³⁻¹	2135
3S	2139 ^{+2 -15}	2126	3N	2134 ⁻³⁻¹	2130
4S	2145 ^{+2 -15}	2132	4N	2135 ⁻³⁻²	2130
5S	2141 ^{+3 -15}	2129	5N	2130 ⁻³⁻²	2126
6S	2136 ^{+3 -15}	2127	6N	2131 ⁻³⁻²	2126
7S	2124 ^{+3 -15}	2112	7N	2133 ⁻³⁻²	2128
8S	2137 ^{+3 -15}	2125	8N	2134 ⁻³⁻²	2129
9S	2132 ^{+3 -15}	2120	9N	2133 ⁻³⁻²	2128
10S	2130 ^{+4 -15}	2119	10N	2132 ⁻³⁻²	2127
11S	2130 ^{+4 -15}	2119	11N	2137 ⁻³⁻²	2132
12S	2120 ^{+4 -15}	2109	12N	2137 ⁻³⁻¹	2133
13S	2122 ^{+5 -15}	2110	13N	2134 ⁻³⁻¹	2130
14S	2138 ^{+5 -15}	2128	14N	2132 ⁻³	2129
15S	2144 ^{+5 -15}	2134	15N	2130 ⁻³	2129
10S	2128 ⁻²		16N	2129	
5S	2137 ⁻⁴		5N	2121	
BL	2135 ⁻⁷		BL	2134	



the group



L16 0-15 SOUTH

L20 0-15 NORTH

BL	2134 ⁻³	2131	BL	2133	2133
1S	2132 ⁻³	2129	1N	2132	2132
2S	2138 ⁻³	2135	2N	2132 ⁻¹	2132
3S	2136 ^{+1 -3}	2134	3N	2134 ⁻¹	2133
4S	2136 ^{+1 -3}	2134	4N	2133 ⁻²	2121
5S	2133 ^{+2 -3}	2132	5N	2133 ⁻²	2121
6S	2133 ^{+1 -3}	2131	6N	2133 ⁻²	2121
7S	2132 ^{0 -3}	2129	7N	2130 ⁻²	2128
8S	2135 ⁺³	2132	8N	2130 ⁻²	2128
9S	2134 ^{-1 -3}	2130	9N	2132 ⁻²	2130
10S	2134 ^{-2 -3}	2129	10N	2133 ⁻²	2131
11S	2131 ^{-1 -3}	2127	11N	2132 ⁻³	2129
12S	2130 ^{+1 -3}	2126	12N	2130 ⁻⁴	2126
13S	2132 ^{-1 -3}	2128	13N	2131 ⁻⁵	2126
14S	2132 ^{-1 -3}	2128	14N	2129 ⁻⁵	2124
15S	2130 ^{-1 -3}	2126	15N	2127 ⁻⁶	2121
10S	2134		10N	2138	
5S	2137		5N	2138	
BL	2136		BL	2141	

✓
The group ✓

L20 0-15 SOUTH L24 0-15 NORTH

Return to the Rain WATERPROOF

BL	2128 ⁺⁵	2133	BL	2128 ⁺¹	2129
1S	2126 ⁺⁵	2131	1N	2131	2132
2S	2123 ⁺⁵	2128	2N	2130 ⁺¹	2130
3S	2123 ⁺⁵⁻¹	2129	3N	2131 ⁺¹⁻²	2130
4S	2125 ⁺⁵⁻¹	2129	4N	2130 ⁺¹⁻²	2129
5S	2128 ⁺⁵⁻²	2121	5N	2130 ⁺¹⁻³	2128
6S	2122 ⁺⁵⁻²	2125	6N	2128 ⁺¹⁻²	2127
7S	2125 ⁺⁵⁻¹	2129	7N	2129 ⁺¹⁻¹	2129
8S	2127 ⁺⁵	2132	8N	2126 ⁺¹	2129
9S	2130 ⁺⁵	2135	9N	2126 ⁺¹	2126
10S	2131 ^{+5H}	2131	10N	2128 ^{+1H}	2130
11S	2131 ^{+5H}	2137	11N	2131 ^{+1H}	2133
12S	2133 ⁺⁵	2138	12N	2130 ^{+1H}	2132
13S	2129 ⁺⁵	2134	13N	2130 ⁺¹	2131
14S	2132 ⁺⁵	2137	14N	2131 ⁺¹	2132
15S	2131 ⁺⁵	2136	15N	2130 ⁺¹	2131
10S	2132		10N	2131	
5S	2123		5N	2130	
BL	2127		BL	2132	



tree group



L24 - 0-15 NORTH L28 0-15 NORTH

BL	2135 ⁻⁶	2129	BL	2126 ⁻⁸	2128
7N	2134 ⁻⁶	2128	7N	2135 ⁻⁸	2126
2N	2130 ⁻⁶	2124	2N	2137 ⁻⁸	2129
3N	2130 ⁻⁶	2124	3N	2137 ⁻⁸	2129
4N	2131 ⁻⁶	2125	4N	2136 ⁻⁸	2126
5N	2130 ⁻⁶	2124	5N	2133 ⁻⁸	2125
6N	2129 ⁻⁶	2123	6N	2135 ⁻⁸	2127
7N	2125 ⁺¹⁻⁶	2120	7N	2131 ⁻⁸⁻¹	2122
8N	2123 ⁺¹⁻⁶	2118	8N	2136 ⁻⁸⁻²	2126
9N	2123 ⁺²⁻⁶	2119	9N	2136 ⁻⁸⁻²	2126
10N	2124 ⁺²⁻⁶	2120	10N	2137 ⁻⁸⁻³	2126
11N	2125 ⁺²⁻⁶	2121	11N	2131 ⁻⁸⁻²	2121
12N	2127 ⁺²⁻⁶	2123	12N	2138 ⁻⁸⁻¹	2129
13N	2128 ⁺¹⁻⁶	2123	13N	2137 ⁻⁸	2129
14N	2129 ⁺¹⁻⁶	2124	14N	2135 ⁻⁸⁺¹	2128
15N	2130 ⁰⁻⁶	2124	15N	2133 ⁻⁸⁺²	2127
10N	2127		10N	2131	
5N	2129		5N	2131	
BL	2134		B.L.	2134	



should
be -8

tie group

L28 0-15S L32 0-15 North

BL	2134 ⁻⁶	2128	BL	2140 ⁻⁸	2132
1S	2133 ⁻⁶⁻¹	2126	1N	2139 ⁻⁸	2131
2S	2134 ⁻⁶⁻¹	2124	2N	2138 ⁻⁸	2130
3S	2133 ⁻⁶⁻²	2125	3N	2136 ⁻⁸	2128
4S	2134 ⁻⁶⁻³	2125	4N	2136 ⁻⁸	2128
5S	2133 ⁻⁶⁻⁴	2123	5N	2135 ⁻⁸	2127
6S	2133 ⁻⁶⁻⁴	2123	6N	2135 ⁻⁸	2127
7S	2133 ⁻⁶⁻⁴	2123	7N	2134 ⁻⁸	2126
8S	2132 ⁻⁶⁻⁴	2122	8N	2137 ⁻⁸	2129
9S	2137 ⁻⁶⁻⁴	2127	9N	2136 ⁻⁸	2126
10S	2134 ⁻⁶⁻³	2125	10N	2133 ⁻⁸	2125
11S	2133 ⁻⁶⁻³	2124	11N	2133 ⁻⁸	2125
12S	2131 ⁻⁶⁻³	2122	12N	2135 ⁻¹⁻⁸	2126
13S	2130 ⁻⁶⁻²	2122	13N	2134 ⁻¹⁻⁸	2125
14S	2133 ⁻⁶⁻²	2125	14N	2133 ⁻¹⁻⁸	2124
15S	2132 ⁻⁶⁻¹	2125	15N	2135 ⁻²⁻⁸	2125
10S	2137		10N	2135	
5S	2137		5N	2137	
BL	2136		BL	2142	



tie group

L32 SOUTH

L36 NORTH

BL	2142 ⁻¹⁰	2132	BL	2135 ⁻⁴	2131
1s	2143 ⁻¹⁰	2133	1N	2135 ⁻⁴	2131
2s	2146 ⁻¹⁰⁻¹	2135	2N	2134 ⁻⁴	2130
3s	2138 ⁻¹⁰⁻¹	2127	3N	2135 ⁻⁴	2131
4s	2137 ⁻¹⁰⁻²	2125	4N	2137 ⁻⁴⁺	2134
5s	2138 ⁻¹⁰⁻³	2125	5N	2134 ⁻⁴⁺	2131
6s	2134 ⁻¹⁰⁻²	2125	6N	2134 ⁻⁴⁺	2133
7s	2137 ⁻¹⁰⁻²	2125	7N	2136 ⁻⁴⁺	2133
8s	2137 ⁻¹⁰⁻¹	2126	8N	2137 ⁻⁴⁺	2134
9s	2138 ⁻¹⁰⁻¹	2127	9N	2133 ⁻⁴⁺	2130
10s	2136 ⁻¹⁰⁻¹	2125	10N	2136 ⁻⁴⁺	2133
11	2132 ⁻¹⁰	2122	11N	2135 ⁻⁴	2131
12s	2135 ⁻¹⁰	2125	12N	2134 ⁻⁴	2130
13s	2135 ⁻¹⁰⁺	2126	13N	2135 ⁻⁴	2131
14s	2132 ⁻¹⁰⁺	2123	14N	2137 ⁻⁴	2133
15s	2130 ⁻¹⁰⁺²	2122	15N	2139 ⁻⁴	2135
10s	2132		10N	2138	
5	2132		5N	2136	
BL	2139		BL	2136	



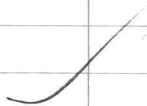
L36 SOUTH

L40

NORTH

Return to the Name
WATERPROOF

BL	2136 ⁻⁵	2131	BL	2134 ⁻³	2131
1S	2137 ⁻⁵	2132	1N	2135 ⁻³	2132
2S	2139 ⁻⁵⁺¹	2135	2N	2134 ⁻¹⁻³	2130
3S	2140 ⁻⁵⁺²	2137	3N	2135 ⁻¹⁻³	2131
4S	2138 ⁻⁵⁺³	2136	4N	2135 ⁻²⁻³	2130
5S	2132 ⁻⁵⁺⁴	2131	5N	2137 ⁻²⁻³	2132
6S	2135 ⁻⁵⁺³	2133	6N	2137 ⁻²⁻³	2132
7S	2136 ⁻⁵⁺¹	2132	7N	2136 ⁻¹⁻³	2132
8S	2134 ⁻⁵⁺¹	2133	8N	2134 ⁻¹⁻³	2130
9S	2137 ⁻⁵	2132	9N	2134 ⁻³	2131
10S	2139 ⁻⁵	2134	10N	2133 ⁻³	2130
11S	2137 ⁻⁵	2132	11N	2132 ⁻³	2129
12S	2138 ⁻⁵	2133	12N	2136 ⁻³⁻¹	2132
13S	2134 ⁻⁵	2129	13N	2136 ⁻²⁻³	2131
14S	2137 ⁻⁵	2132	14N	2138 ⁻²⁻³	2133
15S	2139 ⁻⁵	2134	15N	2140 ⁻³⁻³	2134
10S	2139		10N	2137	
5S	2138		5N	2138	
BC	2137		BL	2138	



L40 SOUTH

BL	2138 ⁻⁷	2131
1S	2142 ⁻⁷	2135
2S	2141 ⁻⁷	2134
3S	2140 ⁻⁷	2133
4S	2140 ⁻⁷	2133
5S	2138 ⁻⁷	2131
6S	2138 ⁻⁷	2131
7S	2141 ⁻⁷	2134
8S	2143 ⁻⁷⁺¹	2134
9S	2140 ⁻⁷⁺¹	2134
10S	2138 ⁻⁷⁺²	2133
11S	2136 ⁻⁷⁺¹	2130
12S	2135 ⁻⁷	2128
13S	2138 ⁻⁷	2131
14S	2140 ⁻⁷	2133
15S	2141 ⁻⁷	2134
10L	2142	
5S	2140	
BL	2140	

finis

