

# 1-60 Minute Value Rounding for Direct Timecard Entry

When you enter a decimal based number in the amount column of a Time Card, UKG will always be looking to ensure that it matches the closest Hour/Minute value required in the UKG Time and Labor module. The system will automatically adjust the entry to "fit" according to the following reference chart. Examples below:

Here are some examples:

- 0.04 – it will change to .03 == because .04 is not even # of minutes. It's between 2 and 3 minutes. Since we don't calculate to the second – it's going to adjust to be 2 minutes or .03.
- .3 = no change = 18 minutes

Reference Chart of # of minutes/60

Minute	As Decimal	Rounded to 2
1	0.016666667	0.02
2	0.033333333	0.03
3	0.05	0.05
4	0.066666667	0.07
5	0.083333333	0.08
6	0.1	0.10
7	0.116666667	0.12
8	0.133333333	0.13
9	0.15	0.15
10	0.166666667	0.17
11	0.183333333	0.18
12	0.2	0.20
13	0.216666667	0.22
14	0.233333333	0.23
15	0.25	0.25
16	0.266666667	0.27
17	0.283333333	0.28
18	0.3	0.30
19	0.316666667	0.32
20	0.333333333	0.33
21	0.35	0.35
22	0.366666667	0.37
23	0.383333333	0.38
24	0.4	0.40
25	0.416666667	0.42
26	0.433333333	0.43
27	0.45	0.45
28	0.466666667	0.47
29	0.483333333	0.48
30	0.5	0.50

Minute	As Decimal	Rounded to 2
31	0.516666667	0.52
32	0.533333333	0.53
33	0.55	0.55
34	0.566666667	0.57
35	0.583333333	0.58
36	0.6	0.60
37	0.616666667	0.62
38	0.633333333	0.63
39	0.65	0.65
40	0.666666667	0.67
41	0.683333333	0.68
42	0.7	0.70
43	0.716666667	0.72
44	0.733333333	0.73
45	0.75	0.75
46	0.766666667	0.77
47	0.783333333	0.78
48	0.8	0.80
49	0.816666667	0.82
50	0.833333333	0.83
51	0.85	0.85
52	0.866666667	0.87
53	0.883333333	0.88
54	0.9	0.90
55	0.916666667	0.92
56	0.933333333	0.93
57	0.95	0.95
58	0.966666667	0.97
59	0.983333333	0.98
60	1	1.00