	Conve	ersion Tab	ole - Minu	tes to Dec	cimal Hou	rs	
Minutes	Hour/100	Minutes	Hour/100	Minutes	Hour/100	Minutes	Hour/100
1	0.02	16	0.27	31	0.52	46	0.77
2	0.03	17	0.28	32	0.53	47	0.78
3	0.05	18	0.30	33	0.55	48	0.80
4	0.07	19	0.32	34	0.57	49	0.82
5	0.08	20	0.33	35	0.58	50	0.84
6	0.10	21	0.35	36	0.60	51	0.85
7	0.12	22	0.37	37	0.62	52	0.87
8	0.13	23	0.38	38	0.63	53	0.89
9	0.15	24	0.40	39	0.65	54	0.90
10	0.17	25	0.42	40	0.67	55	0.92
11	0.18	26	0.43	41	0.68	56	0.94
12	0.20	27	0.45	42	0.70	57	0.95
13	0.22	28	0.47	43	0.72	58	0.97
14	0.23	29	0.48	44	0.73	59	0.99
15	0.25	30	0.50	45	0.75	60	1.00
10	0.20	- 00	0.00	10	0.70	- 00	1.00
		·					
	Conve	ersion i at	ole - Decir	nai Hours	to Minute	es	
Hour/100	Minutes	Hour/100	Minutes	Hour/100	Minutes	Hour/100	Minutes
0.01	1	0.26	16	0.51	31	0.76	46
0.02	1	0.27	16	0.52	31	0.77	46
0.03	2	0.28	17	0.53	32	0.78	47
0.04	0		17				
0.05	2	0.29	17	0.54	32	0.79	47
0.05	3	0.29	18	0.54 0.55	32	0.79	47 48
0.05							
	3	0.30	18	0.55	33	0.80	48
0.06	3 4	0.30 0.31	18 19	0.55 0.56	33 34	0.80 0.81	48 49
0.06 0.07	3 4 4	0.30 0.31 0.32	18 19 19	0.55 0.56 0.57	33 34 34	0.80 0.81 0.82	48 49 49
0.06 0.07 0.08	3 4 4 5	0.30 0.31 0.32 0.33	18 19 19 20	0.55 0.56 0.57 0.58	33 34 34 35	0.80 0.81 0.82 0.83 0.84 0.85	48 49 49 50
0.06 0.07 0.08 0.09	3 4 4 5 5	0.30 0.31 0.32 0.33 0.34	18 19 19 20 20	0.55 0.56 0.57 0.58 0.59	33 34 34 35 35	0.80 0.81 0.82 0.83 0.84	48 49 49 50 50
0.06 0.07 0.08 0.09 0.10	3 4 4 5 5 6	0.30 0.31 0.32 0.33 0.34 0.35	18 19 19 20 20 21	0.55 0.56 0.57 0.58 0.59 0.60	33 34 34 35 35 35	0.80 0.81 0.82 0.83 0.84 0.85	48 49 49 50 50 51
0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11	3 4 4 5 5 6 7	0.30 0.31 0.32 0.33 0.34 0.35 0.36	18 19 19 20 20 21 22	0.55 0.56 0.57 0.58 0.59 0.60 0.61	33 34 34 35 35 36 37	0.80 0.81 0.82 0.83 0.84 0.85 0.86	48 49 49 50 50 51 52
0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12	3 4 4 5 5 6 7 7	0.30 0.31 0.32 0.33 0.34 0.35 0.36 0.37	18 19 19 20 20 21 22 22	0.55 0.56 0.57 0.58 0.59 0.60 0.61 0.62	33 34 34 35 35 36 37 37	0.80 0.81 0.82 0.83 0.84 0.85 0.86	48 49 49 50 50 51 52 52
0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12 0.13	3 4 4 5 5 6 7 7 8	0.30 0.31 0.32 0.33 0.34 0.35 0.36 0.37 0.38	18 19 19 20 20 21 22 22 22 23	0.55 0.56 0.57 0.58 0.59 0.60 0.61 0.62 0.63	33 34 34 35 35 36 37 37 37	0.80 0.81 0.82 0.83 0.84 0.85 0.86 0.87 0.88	48 49 49 50 50 51 52 52 53
0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14	3 4 4 5 5 6 7 7 7 8 8	0.30 0.31 0.32 0.33 0.34 0.35 0.36 0.37 0.38 0.39	18 19 19 20 20 21 22 22 22 23 23	0.55 0.56 0.57 0.58 0.59 0.60 0.61 0.62 0.63 0.64	33 34 34 35 35 36 37 37 37 38 38	0.80 0.81 0.82 0.83 0.84 0.85 0.86 0.87 0.88 0.89	48 49 49 50 50 51 52 52 53 53
0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15	3 4 4 5 5 6 7 7 7 8 8	0.30 0.31 0.32 0.33 0.34 0.35 0.36 0.37 0.38 0.39 0.40	18 19 19 20 20 21 22 22 22 23 23 24	0.55 0.56 0.57 0.58 0.59 0.60 0.61 0.62 0.63 0.64 0.65	33 34 34 35 35 36 37 37 38 38 39	0.80 0.81 0.82 0.83 0.84 0.85 0.86 0.87 0.88 0.89 0.90	48 49 49 50 50 51 52 52 53 53 54
0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15 0.16	3 4 4 5 5 6 7 7 7 8 8 8 9	0.30 0.31 0.32 0.33 0.34 0.35 0.36 0.37 0.38 0.39 0.40 0.41	18 19 19 20 20 21 22 22 23 23 24 25	0.55 0.56 0.57 0.58 0.59 0.60 0.61 0.62 0.63 0.64 0.65 0.66	33 34 34 35 35 36 37 37 38 38 39 40	0.80 0.81 0.82 0.83 0.84 0.85 0.86 0.87 0.88 0.89 0.90 0.91	48 49 49 50 50 51 52 52 53 53 54 55
0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18	3 4 4 5 5 6 7 7 7 8 8 8 9	0.30 0.31 0.32 0.33 0.34 0.35 0.36 0.37 0.38 0.39 0.40 0.41 0.42	18 19 19 20 20 21 22 22 23 23 23 24 25 25 26	0.55 0.56 0.57 0.58 0.59 0.60 0.61 0.62 0.63 0.64 0.65 0.66 0.67 0.68	33 34 34 35 35 36 37 37 38 38 39 40 40	0.80 0.81 0.82 0.83 0.84 0.85 0.86 0.87 0.88 0.99 0.90 0.91 0.92 0.93	48 49 49 50 50 51 52 52 53 53 54 55 55
0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18 0.19	3 4 4 5 5 5 6 7 7 7 8 8 8 9 10 10	0.30 0.31 0.32 0.33 0.34 0.35 0.36 0.37 0.38 0.39 0.40 0.41 0.42 0.43	18 19 19 20 20 21 22 22 23 23 23 24 25 25	0.55 0.56 0.57 0.58 0.59 0.60 0.61 0.62 0.63 0.64 0.65 0.66 0.67 0.68 0.69	33 34 34 35 35 36 37 37 38 38 39 40 40 41	0.80 0.81 0.82 0.83 0.84 0.85 0.86 0.87 0.88 0.89 0.90 0.91 0.92	48 49 49 50 50 51 52 52 53 53 54 55 55 56
0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18 0.19 0.20	3 4 4 5 5 6 7 7 7 8 8 8 9 10 10 11 11	0.30 0.31 0.32 0.33 0.34 0.35 0.36 0.37 0.38 0.39 0.40 0.41 0.42 0.43 0.44 0.45	18 19 19 20 20 21 22 22 23 23 24 25 25 26 26 27	0.55 0.56 0.57 0.58 0.59 0.60 0.61 0.62 0.63 0.64 0.65 0.66 0.67 0.68 0.69 0.70	33 34 34 35 35 36 37 37 38 38 39 40 40 41 41 42	0.80 0.81 0.82 0.83 0.84 0.85 0.86 0.87 0.88 0.89 0.90 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95	48 49 49 50 50 51 52 52 53 53 54 55 55 56 56 57
0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18 0.19 0.20 0.21	3 4 4 5 5 6 7 7 7 8 8 8 9 10 10	0.30 0.31 0.32 0.33 0.34 0.35 0.36 0.37 0.38 0.40 0.41 0.42 0.43 0.44 0.45 0.46	18 19 19 20 20 21 22 23 23 24 25 26 26 27 28	0.55 0.56 0.57 0.58 0.59 0.60 0.61 0.62 0.63 0.64 0.65 0.66 0.67 0.68 0.69 0.70	33 34 34 35 35 36 37 37 38 38 39 40 40 41 41	0.80 0.81 0.82 0.83 0.84 0.85 0.86 0.87 0.88 0.90 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.96	48 49 49 50 50 51 52 52 53 53 54 55 56 56 57 58
0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18 0.19 0.20 0.21 0.22	3 4 4 5 5 5 6 7 7 7 8 8 8 9 10 10 11 11 11 12 13	0.30 0.31 0.32 0.33 0.34 0.35 0.36 0.37 0.38 0.39 0.40 0.41 0.42 0.43 0.44 0.45 0.46 0.47	18 19 19 20 20 21 22 22 23 23 24 25 25 26 26 27 28 28	0.55 0.56 0.57 0.58 0.59 0.60 0.61 0.62 0.63 0.64 0.65 0.66 0.67 0.68 0.69 0.70 0.71	33 34 34 35 35 36 37 37 38 38 39 40 40 41 41 42 43 43	0.80 0.81 0.82 0.83 0.84 0.85 0.86 0.87 0.88 0.90 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.96 0.97	48 49 49 50 50 51 52 52 53 53 54 55 56 56 57 58 58
0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18 0.19 0.20 0.21 0.22 0.23	3 4 4 5 5 5 6 7 7 7 8 8 8 9 10 10 11 11 11 12 13 13	0.30 0.31 0.32 0.33 0.34 0.35 0.36 0.37 0.38 0.39 0.40 0.41 0.42 0.43 0.44 0.45 0.46 0.47 0.48	18 19 19 20 20 21 22 22 23 23 24 25 25 26 26 27 28 28 29	0.55 0.56 0.57 0.58 0.59 0.60 0.61 0.62 0.63 0.64 0.65 0.66 0.67 0.68 0.69 0.70 0.71 0.72 0.73	33 34 34 35 35 36 37 37 38 38 39 40 40 41 41 42 43 43 44	0.80 0.81 0.82 0.83 0.84 0.85 0.86 0.87 0.88 0.90 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.96 0.97 0.98	48 49 49 50 50 51 52 52 53 53 54 55 56 56 57 58 58
0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18 0.19 0.20 0.21 0.22	3 4 4 5 5 5 6 7 7 7 8 8 8 9 10 10 11 11 11 12 13	0.30 0.31 0.32 0.33 0.34 0.35 0.36 0.37 0.38 0.39 0.40 0.41 0.42 0.43 0.44 0.45 0.46 0.47	18 19 19 20 20 21 22 22 23 23 24 25 25 26 26 27 28 28	0.55 0.56 0.57 0.58 0.59 0.60 0.61 0.62 0.63 0.64 0.65 0.66 0.67 0.68 0.69 0.70 0.71	33 34 34 35 35 36 37 37 38 38 39 40 40 41 41 42 43 43	0.80 0.81 0.82 0.83 0.84 0.85 0.86 0.87 0.88 0.90 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.96 0.97	48 49 49 50 50 51 52 52 53 53 54 55 56 56 57 58