

**Lampiran 10 Axle Load Equivalency Factors for Rigid Pavements, Tandem Axles Pt of 3,0**

<b>Axle Load (kips)</b>	<b>Slab Thickness, D (inches)</b>								
	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
2	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
4	0,0007	0,0006	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
6	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
8	0,008	0,006	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
10	0,018	0,015	0,013	0,013	0,013	0,012	0,012	0,012	0,012
12	0,036	0,030	0,027	0,026	0,026	0,025	0,025	0,025	0,025
14	0,066	0,056	0,050	0,048	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
16	0,111	0,095	0,087	0,083	0,081	0,081	0,081	0,080	0,080
18	0,174	0,153	0,140	0,135	0,132	0,131	0,131	0,131	0,131
20	0,260	0,234	0,217	0,209	0,205	0,204	0,203	0,203	0,203
22	0,368	0,341	0,321	0,311	0,307	0,305	0,304	0,303	0,303
24	0,502	0,479	0,458	0,447	0,443	0,440	0,440	0,439	0,439
26	0,664	0,651	0,634	0,625	0,621	0,619	0,618	0,618	0,618
28	0,859	0,857	0,853	0,851	0,850	0,850	0,850	0,849	0,849
30	1,09	1,10	1,12	1,13	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
32	1,38	1,38	1,44	1,47	1,49	1,50	1,51	1,51	1,51
34	1,72	1,71	1,80	1,88	1,93	1,95	1,96	1,97	1,97
36	2,13	2,10	2,23	2,36	2,45	2,49	2,51	2,52	2,52
38	2,62	2,54	2,71	2,92	3,06	3,13	3,17	3,19	3,20
40	3,21	3,05	3,26	3,55	3,76	3,89	3,95	3,98	4,00
42	3,90	3,65	3,87	4,26	4,58	4,77	4,87	4,92	4,95
44	4,72	4,35	4,57	5,06	5,50	5,78	5,94	6,02	6,06
46	5,68	5,16	5,36	5,95	6,54	6,94	7,17	7,29	7,36
48	6,80	6,10	6,25	6,93	7,69	8,24	8,57	8,76	8,86
50	8,09	7,17	7,26	8,03	8,96	9,70	10,17	10,43	10,58

Sumber: AASHTO (1993)

**Lanjutan Lampiran 10 Axle Load Equivalency Factors for Rigid Pavements, Tandem Axles Pt of 3,0**

<b>Axle Load (kips)</b>	<b>Slab Thickness, D (inches)</b>								
	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
52	9,57	8,41	8,40	9,24	10,36	11,32	11,96	12,33	12,54
54	1,13	9,8	9,7	10,6	11,9	13,1	14,0	14,5	14,8
56	13,2	11,4	11,2	12,1	13,6	15,1	16,2	16,9	17,3
58	15,4	13,2	12,8	13,7	15,4	17,2	18,6	19,5	20,1
60	17,9	15,3	14,7	15,6	17,4	19,5	21,3	22,5	23,2
62	20,6	17,6	16,8	17,6	19,6	22,0	24,1	25,7	26,6
64	23,7	20,2	19,1	19,9	22,0	24,7	27,3	29,2	30,4
66	27,2	23,1	21,7	22,4	24,6	27,6	30,6	33,0	34,6
68	31,1	26,3	24,6	25,2	27,4	30,8	34,3	37,1	39,2
70	35,4	29,8	27,8	28,2	30,6	34,2	38,2	41,6	44,1
72	40,1	33,8	31,3	31,6	34,0	37,9	42,3	46,4	49,4
74	45,3	38,1	35,2	35,4	37,7	41,8	46,8	51,5	55,2
76	51,1	42,9	39,5	39,5	41,8	46,1	51,5	56,9	61,3
78	57,4	48,2	44,3	44,0	46,3	50,7	56,6	62,7	67,9
80	64,3	53,9	49,4	48,9	51,1	55,8	62,1	68,9	74,9
82	71,8	60,2	55,1	54,3	56,5	61,2	67,9	75,5	82,4
84	80,0	67,0	61,2	60,2	62,2	67,0	74,2	82,4	90,3
86	89,0	74,5	67,9	66,5	68,5	73,4	80,8	89,8	98,7
88	98,7	82,5	75,2	73,5	75,3	80,2	88,0	97,7	107,5
90	109	91	83	81	83	88	96	106	117

Sumber: AASHTO (1993)