STANDARD ASD LOAD TABLE

OPEN WEB STEEL JOISTS, K-SERIES

Based on a 50 ksi Maximum Yield Strength Adopted by the Steel Joist Institute November 4, 1985 Revised to November 10, 2003 - Effective March 01, 2005

The black figures in the following table give the TOTAL safe uniformly distributed load-carrying capacities, in pounds per linear foot, of ASD K-Series Steel Joists. The weight of DEAD loads, including the joists, must be deducted to determine the LIVE load-carrying capacities of the joists. Sloped parallel-chord joists shall use span as defined by the length along the slope.

The figures shown in **RED** in this load table are the nominal LIVE loads per linear foot of joist which will produce an approximate deflection of 1/360 of the span. LIVE loads which will produce a deflection of 1/240 of the span may be obtained by multiplying the figures in **RED** by 1.5. In no case shall the TOTAL load capacity of the joists be exceeded.

The approximate joist weights per linear foot shown in these tables do <u>not</u> include accessories.

The approximate moment of inertia of the joist, in inches⁴ is; $I_j = 26.767(W_{LL})(L^3)(10^{-6})$, where $W_{LL} = RED$ figure in the Load Table and L = (Span - 0.33) in feet.

For the proper handling of concentrated and/or varying loads, see Section 6.1 in the Code of Standard Practice for Steel Joists and Joist Girders.

Where the joist span exceeds the unshaded area of the Load Table, the row of bridging nearest the mid span shall be diagonal bridging with bolted connections at the chords and intersections.

		Ва								JOISTS, I			(plf)			
Joist Designation	8K1	10K1	12K1	12K3	12K5	14K1	14K3	14K4	14K6	16K2	16K3	16K4	16K5	16K6	16K7	16K9
Depth (in.)	8	10	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16	16	16	16
Approx. Wt (lbs./ft.)	5.1	5.0	5.0	5.7	7.1	5.2	6.0	6.7	7.7	5.5	6.3	7.0	7.5	8.1	8.6	10.0
Span (ft.)																
8	550 550															
9	550 550															
10	550 480	550 550														
11	532 377	550 542														
12	444 288	550 455	550 550	550 550	550 550											
13	377 225	479 363	550 510	550 510	550 510											
14	324 179	412 289	500 425	550 463	550 463	550 550	550 550	550 550	550 550							
15	281 145	358 234	434 344	543 428	550 434	511 475	550 507	550 507	550 507							
16	246 119	313 192	380 282	476 351	550 396	448 390	550 467	550 467	550 467	550 550	550 550	550 550	550 550	550 550	550 550	550 550
17		277 159	336 234	420 291	550 366	395 324	495 404	550 443	550 443	512 488	550 526	550 526	550 526	550 526	550 526	550 526
18		246 134	299 197	374 245	507 317	352 272	441 339	530 397	550 408	456 409	508 456	550 490	550 490	550 490	550 490	550 490
19		221 113	268 167	335 207	454 269	315 230	395 287	475 336	550 383	408 347	455 386	547 452	550 455	550 455	550 455	550 455
20		199 97	241 142	302 177	409 230	284 197	356 246	428 287	525 347	368 297	410 330	493 386	550 426	550 426	550 426	550 426
21			218 123	273 153	370 198	257 170	322 212	388 248	475 299	333 255	371 285	447 333	503 373	548 405	550 406	550 406
22			199 106	249 132	337 172	234 147	293 184	353 215	432 259	303 222	337 247	406 289	458 323	498 351	550 385	550 385
23			181 93	227 116	308 150	214 128	268 160	322 188	395 226	277 194	308 216	371 252	418 282	455 307	507 339	550 363
24			166 81	208 101	282 132	196 113	245 141	295 165	362 199	254 170	283 189	340 221	384 248	418 269	465 298	550 346
25						180 100	226 124	272 145	334 175	234 150	260 167	313 195	353 219	384 238	428 263	514 311
26						166 88	209 110	251 129	308 156	216 133	240 148	289 173	326 194	355 211	395 233	474 276
27						154 79	193 98	233 115	285 139	200 119	223 132	268 155	302 173	329 188	366 208	439 246
28						143 70	180 88	216 103	265 124	186 106	207 118	249 138	281 155	306 168	340 186	408 220
29										173 95	193 106	232 124	261 139	285 151	317 167	380 198
30										161 86	180 96	216 112	244 126	266 137	296 151	355 178
31										151 78	168 87	203 101	228 114	249 124	277 137	332 161
32										142 71	158 79	190 <mark>92</mark>	214 103	233 112	259 1 <mark>24</mark>	311 147



	STANDARD LOAD TABLE FOR OPEN WEB STEEL JOISTS, K-SERIES Based on a 50 ksi Maximum Yield Strength - Loads Shown in Pounds per Linear Foot (plf)																				
Joist Designation	18K3	18K4	18K5	18K6	18K7	18K9	18K10	20K3	20K4	20K5	20K6	20K7	20K9	20K10	22K4	22K5	22K6	22K7	22K9	22K10	22K11
Depth (In.)	18	18	18	18	18	18	18	20	20	20	20	20	20	20	22	22	22	22	22	22	22
Approx. Wt. (lbs./ft.)	6.6	7.2	7.7	8.5	9	10.2	11.7	6.7	7.6	8.2	8.9	9.3	10.8	12.2	8	8.8	9.2	9.7	11.3	12.6	13.8
Span (ft.)																					
18	550 550	550 550	550 550	550 550	550 550	550 550	550 550														
19	514	550	550	550	550	550	550														
20	494 463	523 550	523 550	523 550	523 550	523 550	523 550	517	550	550	550	550	550	550							
21	423	490 506	490 550	490 550	490 550	490 550	490 550	517 468	550 550	550 550	550 550	550 550	550 550	550 550							
22	364 382	426 460	460 518	460 550	460 550	460 550	460 550	453 426	520 514	520 550	520 550	520 550	520 550	520 550	550	550	550	550	550	550	550
23	316 349	370 420	414 473	438 516	438 550	438 550	438 550	393 389	461 469	490 529	490 550	490 550	490 550	490 550	548 518	548 550	548 550	548 550	548 550	548 550	548 550
24	276 320	323 385	362 434	393 473	418 526	418 550	418 550	344 357	402 430	451 485	468 528	468 550	468 550	468 550	491 475	518 536	518 550	518 550	518 550	518 550	518 550
	242	284	318	345	382	396	396	302	353	396	430	448	448	448	431	483	495	495	495	495	495
25	294 214	355 250	400 281	435 305	485 337	550 377	550 377	329 266	396 312	446 350	486 380	541 421	550 426	550 426	438 381	493 427	537 464	550 474	550 474	550 474	550 474
26	272 190	328 222	369 249	402 271	448 299	538 354	550 361	304 236	366 277	412 310	449 337	500 373	550 405	550 405	404 338	455 379	496 411	550 454	550 454	550 454	550 454
27	252 169	303 198	342 222	372 241	415 267	498 315	550 347	281 211	339 247	382 277	416 301	463 333	550 389	550 389	374 301	422 337	459 367	512 406	550 432	550 432	550 432
28	234 151	282 177	318 199	346 216	385 239	463 282	548 331	261 189	315 221	355 248	386 269	430 298	517 353	550 375	348 270	392 302	427 328	475 364	550 413	550 413	550 413
29	218 136	263 159	296 179	322 194	359 215	431 254	511 298	243 170	293 199	330 223	360 242	401 268	482 317	550 359	324 242	365 272	398 295	443 327	532 387	550 399	550 399
30	203 123	245 144	276 161	301 175	335 194	402 229	477 269	227	274	308	336	374 242	450 286	533 336	302	341	371	413 295	497 349	550 385	550 385
31	190	229	258	281	313	376	446	153 212	179 256	289	314	350	421	499	219	319	266 347	387	465	550	550
32	111 178	130 215	146 242	158 264	175 294	207 353	243 418	138 199	162 240	182 271	198 295	219 328	259 395	304 468	198 265	222 299	241 326	267 363	316 436	369 517	369 549
33	101 168	118 202	132 228	144 248	159 276	188 332	393	126 187	147 226	165 254	179 277	199 309	235 371	276 440	180 249	201 281	219 306	242 341	287 410	337 486	355 532
	92	108	121	131	145	171	201	114	134	150	163	181	214	251	164	183	199	221	261	307	334
34	158 84	190 98	214 110	233 120	260 132	312 156	370 184	176 105	212 122	239 137	261 149	290 165	349 195	414 229	235 149	265 167	288 182	321 202	386 239	458 280	516 314
35	149 77	179 90	202 101	220 110	245 121	294 143	349 168	166 96	200 112	226 126	246 137	274 151	329 179	390 210	221 137	249 153	272 167	303 185	364 219	432 257	494 292
36	141 70	169 82	191 92	208 101	232 111	278 132	330 154	157 88	189 103	213 115	232 125	259 139	311 164	369 193	209 126	236 141	257 153	286 169	344 201	408 236	467 269
37								148 81	179 95	202 106	220 115	245 128	294 151	349 178	198 116	223 130	243 141	271 156	325 185	386 217	442 247
38								141 74	170	191 98	208	232 118	279	331	187	211	230	256	308	366	419 228
39								133	161	181	198	220	139 265	164 314	178	200	218	243	170 292	347	397
40								127	153	90 172	188	209	129 251	151 298	98 169	190	207	231	157 278	330 474	377
41								64	75	84	91	101	119	140	91 161	181	111	220	264 425	314	195 359
42															85 153	95 173	103	209	135 252	159 299	181 342
43															79 146	88 165	96 179	106 200	126 240	148 285	168 326
44															73 139	82 157	89 171	99 191	117 229	138 272	157 311
															68	76	83	92	109	128	146



		Ва	sed on a	50 ksi Ma	aximum \	rield Stre	ngth - Lo	WEB STE	vn in Pou	nds per l	inear Fo	ot (plf)			
Joist Designation	24K4	24K5	24K6	24K7	24K8	24K9	24K10	24K12	26K5	26K6	26K7	26K8	26K9	26K10	26K1
Depth (In.) Approx. Wt.	24	24	24	24	24	24	24	24	26	26	26	26	26	26	26
(lbs./ft.) Span (ft.)	8.4	9.3	9.7	10.1	11.5	12.0	13.1	16.0	9.8	10.6	10.9	12.1	12.2	13.8	16.6
♦ 24	520 516	550 544													
25	479 456	540 511	550 520	550 520	550 520	550 520	550 520	550 520							
26	442	499	543	550	550	550	550	550	542	550	550	550	550	550	550
	405	453	493	499	499	499	499	499	535	541	541	541	541	541	54
27	410	462	503	550	550	550	550	550	502	547	550	550	550	550	550
	361	404	439	479	479	479	479	479	477	519	522	522	522	522	52 2
28	381	429	467	521	550	550	550	550	466	508	550	550	550	550	550
	323	362	393	436	456	456	456	456	427	464	501	501	501	501	50
29	354	400	435	485	536	550	550	550	434	473	527	550	550	550	550
	290	325	354	392	429	436	436	436	384	417	463	479	479	479	479
30	331	373	406	453	500	544	550	550	405	441	492	544	550	550	550
	262	293	319	353	387	419	422	422	346	377	417	457	459	459	45
31	310	349	380	424	468	510	550	550	379	413	460	509	550	550	55
	237	266	289	320	350	379	410	410	314	341	378	413	444	444	44
32	290	327	357	397	439	478	549	549	356	387	432	477	519	549	549
	215	241	262	290	318	344	393	393	285	309	343	375	407	431	43
33	273	308	335	373	413	449	532	532	334	364	406	448	488	532	53:
	196	220	239	265	289	313	368	368	259	282	312	342	370	404	40
34	257	290	315	351	388	423	502	516	315	343	382	422	459	516	51
	179	201	218	242	264	286	337	344	237	257	285	312	338	378	37
35	242	273	297	331	366	399	473	501	297	323	360	398	433	501	50
	164	184	200	221	242	262	308	324	217	236	261	286	310	356	35
36	229 150	258 169	281 183	313 203	346 222	377 241	447 283	487 306	280 199	305 216	340 240	376 263	409 284	486 334	48 ³
37	216	244	266	296	327	356	423	474	265	289	322	356	387	460	47
	138	155	169	187	205	222	260	290	183	199	221	242	262	308	31
38	205	231	252	281	310	338	401	461	251	274	305	337	367	436	46
	128	143	156	172	189	204	240	275	169	184	204	223	241	284	29
39	195	219	239	266	294	320	380	449	238	260	289	320	348	413	449
	118	132	144	159	174	189	222	261	156	170	188	206	223	262	28
40	185	208	227	253	280	304	361	438	227	247	275	304	331	393	43
	109	122	133	148	161	175	206	247	145	157	174	191	207	243	26
41	176	198	216	241	266	290	344	427	215	235	262	289	315	374	42
	101	114	124	137	150	162	191	235	134	146	162	177	192	225	25
42	168 94	189 106	206 115	229 127	253 139	276 151	327 177	417 224	205 125	224 136	249 150	275 164	300 178	356 210	41 [°]
43	160	180	196	219	242	263	312	406	196	213	238	263	286	339	40°
	88	98	107	118	130	140	165	213	116	126	140	153	166	195	23
44	153	172	187	209	231	251	298	387	187	204	227	251	273	324	39
	82	92	100	110	121	131	154	199	108	118	131	143	155	182	22
45	146	164	179	199	220	240	285	370	179	194	217	240	261	310	38
	76	86	93	103	113	122	144	185	101	110	122	133	145	170	21
46	139	157	171	191	211	230	272	354	171	186	207	229	250	296	38
	71	80	87	97	106	114	135	174	95	103	114	125	135	159	20
47	133	150	164	183	202	220	261	339	164	178	199	219	239	284	36
	67	75	82	90	99	107	126	163	89	96	107	117	127	149	19
48	128	144	157	175	194	211	250	325	157	171	190	210	229	272	35
	63	70	77	85	93	101	118	153	83	90	100	110	119	140	18
49									150 78	164 85	183 94	202 103	220 112	261 131	339 169
50									144 73	157 80	175 89	194 97	211 105	250 124	32 15
51									139 69	151 75	168 83	186 <mark>91</mark>	203 99	241 116	31: 15
52									133 65	145 71	162 79	179 <mark>86</mark>	195 93	231 110	30 14

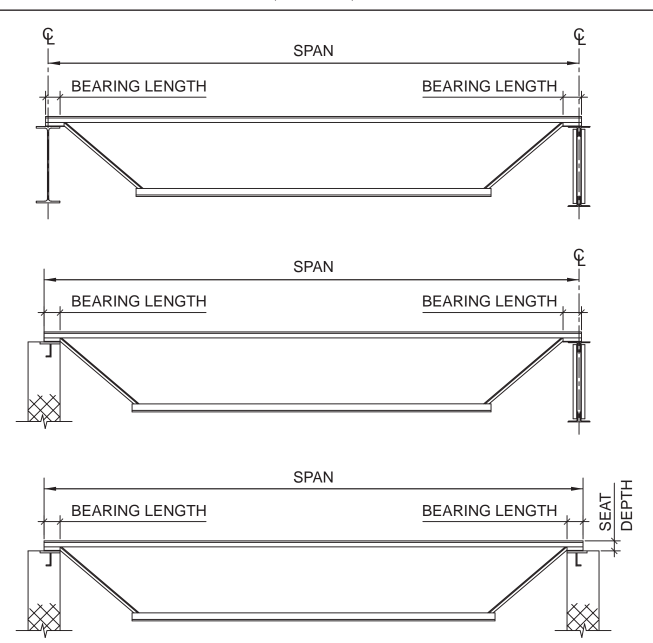


		Based o				OPEN WEI				ot (plf)		
Joist Designation	28K6	28K7	28K8	28K9	28K10	28K12	30K7	30K8	30K9	30K10	30K11	30K12
Depth (In.)	28	28	28	28	28	28	30	30	30	30	30	30
Approx. Wt. (lbs./ft.)	11.4	11.8	12.7	13.0	14.3	17.1	12.3	13.2	13.4	15.0	16.4	17.6
Span (ft.) ⊥												
28	548 541	550 543	550 543	550 543	550 543	550 543						
29	511 486	550 522	550 522	550 522	550 522	550 522						
30	477	531	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
	439	486	500	500	500	500	543	543	543	543	543	543
31	446 397	497 440	550 480	550 480	550 480	550 480	534 508	550 520	550 520	550 520	550 520	550 520
32	418	466	515	549	549	549	501	549	549	549	549	549
33	361 393	400 438	438 484	463 527	463 532	463 532	461 471	500 520	500 532	500 532	500 532	500 532
33	329	364	399	432	435	435	420	460	468	468	468	468
34	370	412	456	496	516	516	443	490	516	516	516	516
35	300 349	333 389	364 430	395 468	410 501	410 501	384 418	420 462	441 501	501	441 501	441 501
	275	305	333	361	389	389	351	384	415	415	415	415
36	330 252	367 280	406 306	442 332	487 366	487 366	395 323	436 353	475 383	487 392	487 392	487 392
37	312	348	384	418	474	474	373	413	449	474	474	474
38	232 296	257 329	282 364	305 396	344 461	344 461	297 354	325 391	352 426	374 461	374 461	374 461
	214	237	260	282	325	325	274	300	325	353	353	353
39	280 198	313 219	346 240	376 260	447 306	449 308	336 253	371 277	404 300	449 333	449 333	449 333
40	266 183	297 203	328 222	357 241	424 284	438 291	319 234	353 256	384 278	438 315	438 315	438 315
41	253 170	283 189	312 206	340 224	404 263	427 277	303 217	335 238	365 258	427 300	427 300	427 300
42	241	269	297	324	384	417	289	320	348	413	417	417
43	158 230	175 257	192 284	208 309	245 367	264 407	202 276	221 305	240 332	282 394	284 407	284 407
	147	163	179	194	228	252	188	206	223	263	270	270
44	220 137	245 152	271 167	295 181	350 212	398 240	263 176	291 192	317 208	376 245	398 258	398 258
45	210 128	234 142	259 156	282 169	334 198	389 229	251 164	278 179	303 195	359 229	389 246	389 246
46	201 120	224 133	248 146	270 158	320 186	380 219	241 153	266 168	290 182	344 214	380 236	380 236
47	192 112	214 125	237 136	258 148	306 174	372 210	230 144	255 157	277 171	329 201	372 226	372 226
48	184	206	227	247	294	365	221	244	266	315	362	365
49	105 177	117 197	128 218	139 237	163 282	201 357	135 212	148 234	160 255	188 303	215 347	216 357
50	99 170	110 189	120 209	130 228	153 270	193 350	127 203	139 225	150 245	177 291	202 333	207 350
	93	103	113	123	144	185	119	130	141	166	190	199
51	163 88	182 97	201 106	219 115	260 136	338 175	195 112	216 123	235 133	279 157	320 179	343 192
52	157 83	175 92	193 100	210 109	250 128	325 165	188 106	208 116	226 126	268 148	308 169	336 184
53	151 78	168 87	186 95	203 103	240 121	313 156	181 100	200 109	218 119	258 140	296 159	330 177
54	145 74	162 82	179 89	195 97	232	301 147	174 94	192 103	209 112	249 132	285 150	324 170
55	140	156	173	188	223	290	168	185	202	240	275	312
56	70 135	77 151	85 166	92 181	108 215	139 280	89 162	98 179	106 195	125 231	142 265	161 301
57	66	73	80	87	102	132	84 156	92 173	100 188	118 223	135 256	153 290
58							80 151	88 167	95 181	112 215	1 <mark>28</mark> 247	145 280
							76	83	90	106	121	137
59							146 72	161 79	175 86	208 101	239 115	271 130
60							141 69	156 75	169 <mark>81</mark>	201 96	231 109	262 124



DEFINITION OF SPAN

(Metric Units)



NOTES: 1) DESIGN LENGTH = SPAN - 102 mm.

- 2) BEARING LENGTH FOR STEEL SUPPORTS SHALL NOT BE LESS THAN 64 mm; FOR MASONRY AND CONCRETE NOT LESS THAN 102 mm.
- 3) PARALLEL CHORD JOISTS INSTALLED TO A SLOPE GREATER THAN 1:24 SHALL USE SPAN DEFINED BY THE LENGTH ALONG THE SLOPE.

