

Asta	N	N	f_{yk}	γ_m	f_{yd}	A_{min}	E	β
n°	kN	kN	Mpa		Mpa	cm2	Mpa	
276	-456,673	456,673	235	1,05	223,81	20,40	210000	1,00
209	-441,986	441,986	235	1,05	223,81	19,75	210000	1,00
513	-334,259	334,259	235	1,05	223,81	14,93	210000	1,00
280	-331,489	331,489	235	1,05	223,81	14,81	210000	1,00
213	-328,437	328,437	235	1,05	223,81	14,67	210000	1,00
314	-327,34	327,34	235	1,05	223,81	14,63	210000	1,00
251	-324,683	324,683	235	1,05	223,81	14,51	210000	1,00
486	-322,911	322,911	235	1,05	223,81	14,43	210000	1,00
188	-271,035	271,035	235	1,05	223,81	12,11	210000	1,00
39	-257,843	257,843	235	1,05	223,81	11,52	210000	1,00
118	-252,121	252,121	235	1,05	223,81	11,26	210000	1,00
441	-246,393	246,393	235	1,05	223,81	11,01	210000	1,00
189	-207,25	207,25	235	1,05	223,81	9,26	210000	1,00
466	-196,869	196,869	235	1,05	223,81	8,80	210000	1,00
33	-188,912	188,912	235	1,05	223,81	8,44	210000	1,00
127	-185,865	185,865	235	1,05	223,81	8,30	210000	1,00
448	-176,982	176,982	235	1,05	223,81	7,91	210000	1,00
112	-169,849	169,849	235	1,05	223,81	7,59	210000	1,00
517	-169,113	169,113	235	1,05	223,81	7,56	210000	1,00
437	-164,513	164,513	235	1,05	223,81	7,35	210000	1,00
490	-164,05	164,05	235	1,05	223,81	7,33	210000	1,00
48	-159,723	159,723	235	1,05	223,81	7,14	210000	1,00
465	-155,619	155,619	235	1,05	223,81	6,95	210000	1,00
285	-146,748	146,748	235	1,05	223,81	6,56	210000	1,00
160	-143,861	143,861	235	1,05	223,81	6,43	210000	1,00
218	-137,39	137,39	235	1,05	223,81	6,14	210000	1,00
522	-137,327	137,327	235	1,05	223,81	6,14	210000	1,00
421	-137,006	137,006	235	1,05	223,81	6,12	210000	1,00
415	-134,471	134,471	235	1,05	223,81	6,01	210000	1,00
81	-134,054	134,054	235	1,05	223,81	5,99	210000	1,00
495	-130,345	130,345	235	1,05	223,81	5,82	210000	1,00
388	-130,163	130,163	235	1,05	223,81	5,82	210000	1,00
540	-129,962	129,962	235	1,05	223,81	5,81	210000	1,00
512	-127,125	127,125	235	1,05	223,81	5,68	210000	1,00
361	-124,085	124,085	235	1,05	223,81	5,54	210000	1,00
485	-122,856	122,856	235	1,05	223,81	5,49	210000	1,00
2	-122,171	122,171	235	1,05	223,81	5,46	210000	1,00
387	-118,483	118,483	235	1,05	223,81	5,29	210000	1,00
360	-114,779	114,779	235	1,05	223,81	5,13	210000	1,00
343	-114,552	114,552	235	1,05	223,81	5,12	210000	1,00
159	-112,804	112,804	235	1,05	223,81	5,04	210000	1,00
9	-111,502	111,502	235	1,05	223,81	4,98	210000	1,00
544	-111,089	111,089	235	1,05	223,81	4,96	210000	1,00
203	-109,432	109,432	235	1,05	223,81	4,89	210000	1,00
194	-108,684	108,684	235	1,05	223,81	4,86	210000	1,00
277	-107,648	107,648	235	1,05	223,81	4,81	210000	1,00
297	-106,067	106,067	235	1,05	223,81	4,74	210000	1,00
468	-105,619	105,619	235	1,05	223,81	4,72	210000	1,00

397	-104,842	104,842	235	1,05	223,81	4,68	210000	1,00
370	-104,287	104,287	235	1,05	223,81	4,66	210000	1,00
266	-103,563	103,563	235	1,05	223,81	4,63	210000	1,00
275	-103,251	103,251	235	1,05	223,81	4,61	210000	1,00
514	-101,827	101,827	235	1,05	223,81	4,55	210000	1,00
80	-100,921	100,921	235	1,05	223,81	4,51	210000	1,00
105	-97,672	97,672	235	1,05	223,81	4,36	210000	1,00
438	-97,053	97,053	235	1,05	223,81	4,34	210000	1,00
270	-96,421	96,421	235	1,05	223,81	4,31	210000	1,00
436	-95,888	95,888	235	1,05	223,81	4,28	210000	1,00
191	-95,591	95,591	235	1,05	223,81	4,27	210000	1,00
290	-94,826	94,826	235	1,05	223,81	4,24	210000	1,00
223	-94,142	94,142	235	1,05	223,81	4,21	210000	1,00
26	-93,264	93,264	235	1,05	223,81	4,17	210000	1,00
63	-93,147	93,147	235	1,05	223,81	4,16	210000	1,00
208	-92,88	92,88	235	1,05	223,81	4,15	210000	1,00
427	-92,797	92,797	235	1,05	223,81	4,15	210000	1,00
487	-91,502	91,502	235	1,05	223,81	4,09	210000	1,00
169	-91,293	91,293	235	1,05	223,81	4,08	210000	1,00
210	-91,256	91,256	235	1,05	223,81	4,08	210000	1,00
288	-91,179	91,179	235	1,05	223,81	4,07	210000	1,00
221	-90,877	90,877	235	1,05	223,81	4,06	210000	1,00
52	-90,122	90,122	235	1,05	223,81	4,03	210000	1,00
196	-89,793	89,793	235	1,05	223,81	4,01	210000	1,00
228	-88,42	88,42	235	1,05	223,81	3,95	210000	1,00
450	-88,419	88,419	235	1,05	223,81	3,95	210000	1,00
150	-88,11	88,11	235	1,05	223,81	3,94	210000	1,00
131	-87,732	87,732	235	1,05	223,81	3,92	210000	1,00
379	-87,268	87,268	235	1,05	223,81	3,90	210000	1,00
90	-87,002	87,002	235	1,05	223,81	3,89	210000	1,00
293	-86,374	86,374	235	1,05	223,81	3,86	210000	1,00
352	-84,453	84,453	235	1,05	223,81	3,77	210000	1,00
500	-83,278	83,278	235	1,05	223,81	3,72	210000	1,00
473	-82,805	82,805	235	1,05	223,81	3,70	210000	1,00
324	-82,521	82,521	235	1,05	223,81	3,69	210000	1,00
168	-82,452	82,452	235	1,05	223,81	3,68	210000	1,00
177	-81,577	81,577	235	1,05	223,81	3,64	210000	1,00
34	-81,464	81,464	235	1,05	223,81	3,64	210000	1,00
527	-81,402	81,402	235	1,05	223,81	3,64	210000	1,00
432	-81,379	81,379	235	1,05	223,81	3,64	210000	1,00
199	-80,339	80,339	235	1,05	223,81	3,59	210000	1,00
19	-80,067	80,067	235	1,05	223,81	3,58	210000	1,00
539	-79,962	79,962	235	1,05	223,81	3,57	210000	1,00
471	-79,294	79,294	235	1,05	223,81	3,54	210000	1,00
414	-77,857	77,857	235	1,05	223,81	3,48	210000	1,00
89	-77,76	77,76	235	1,05	223,81	3,47	210000	1,00
534	-76,706	76,706	235	1,05	223,81	3,43	210000	1,00
480	-76,541	76,541	235	1,05	223,81	3,42	210000	1,00
144	-76,171	76,171	235	1,05	223,81	3,40	210000	1,00
423	-76,152	76,152	235	1,05	223,81	3,40	210000	1,00

503	-74,934	74,934	235	1,05	223,81	3,35	210000	1,00
321	-74,611	74,611	235	1,05	223,81	3,33	210000	1,00
137	-74,292	74,292	235	1,05	223,81	3,32	210000	1,00
13	-73,267	73,267	235	1,05	223,81	3,27	210000	1,00
20	-72,964	72,964	235	1,05	223,81	3,26	210000	1,00
3	-72,171	72,171	235	1,05	223,81	3,22	210000	1,00
4	-72,171	72,171	235	1,05	223,81	3,22	210000	1,00
32	-71,069	71,069	235	1,05	223,81	3,18	210000	1,00
258	-70,492	70,492	235	1,05	223,81	3,15	210000	1,00
181	-70,227	70,227	235	1,05	223,81	3,14	210000	1,00
242	-69,879	69,879	235	1,05	223,81	3,12	210000	1,00
339	-69,451	69,451	235	1,05	223,81	3,10	210000	1,00
369	-69,311	69,311	235	1,05	223,81	3,10	210000	1,00
541	-68,964	68,964	235	1,05	223,81	3,08	210000	1,00
217	-68,692	68,692	235	1,05	223,81	3,07	210000	1,00
132	-68,518	68,518	235	1,05	223,81	3,06	210000	1,00
284	-68,465	68,465	235	1,05	223,81	3,06	210000	1,00
145	-68,272	68,272	235	1,05	223,81	3,05	210000	1,00
305	-68,16	68,16	235	1,05	223,81	3,05	210000	1,00
1	-67,836	67,836	235	1,05	223,81	3,03	210000	1,00
41	-66,921	66,921	235	1,05	223,81	2,99	210000	1,00
396	-66,861	66,861	235	1,05	223,81	2,99	210000	1,00
98	-66,676	66,676	235	1,05	223,81	2,98	210000	1,00
507	-66,398	66,398	235	1,05	223,81	2,97	210000	1,00
151	-66,294	66,294	235	1,05	223,81	2,96	210000	1,00
261	-66,062	66,062	235	1,05	223,81	2,95	210000	1,00
71	-66,022	66,022	235	1,05	223,81	2,95	210000	1,00
454	-65,494	65,494	235	1,05	223,81	2,93	210000	1,00
253	-64,822	64,822	235	1,05	223,81	2,90	210000	1,00
231	-64,794	64,794	235	1,05	223,81	2,90	210000	1,00
247	-64,636	64,636	235	1,05	223,81	2,89	210000	1,00
111	-64,588	64,588	235	1,05	223,81	2,89	210000	1,00
476	-63,683	63,683	235	1,05	223,81	2,85	210000	1,00
113	-63,233	63,233	235	1,05	223,81	2,83	210000	1,00
316	-62,957	62,957	235	1,05	223,81	2,81	210000	1,00
494	-61,7	61,7	235	1,05	223,81	2,76	210000	1,00
72	-61,524	61,524	235	1,05	223,81	2,75	210000	1,00
350	-61,42	61,42	235	1,05	223,81	2,74	210000	1,00
333	-60,575	60,575	235	1,05	223,81	2,71	210000	1,00
459	-60,225	60,225	235	1,05	223,81	2,69	210000	1,00
368	-60,058	60,058	235	1,05	223,81	2,68	210000	1,00
521	-59,04	59,04	235	1,05	223,81	2,64	210000	1,00
406	-58,379	58,379	235	1,05	223,81	2,61	210000	1,00
226	-58,347	58,347	235	1,05	223,81	2,61	210000	1,00
310	-58,193	58,193	235	1,05	223,81	2,60	210000	1,00
498	-58,058	58,058	235	1,05	223,81	2,59	210000	1,00
59	-57,223	57,223	235	1,05	223,81	2,56	210000	1,00
428	-56,97	56,97	235	1,05	223,81	2,55	210000	1,00
409	-56,328	56,328	235	1,05	223,81	2,52	210000	1,00
53	-56,252	56,252	235	1,05	223,81	2,51	210000	1,00

120	-56,245	56,245	235	1,05	223,81	2,51	210000	1,00
525	-56,198	56,198	235	1,05	223,81	2,51	210000	1,00
172	-55,091	55,091	235	1,05	223,81	2,46	210000	1,00
530	-54,795	54,795	235	1,05	223,81	2,45	210000	1,00
227	-54,276	54,276	235	1,05	223,81	2,43	210000	1,00
85	-53,436	53,436	235	1,05	223,81	2,39	210000	1,00
233	-52,358	52,358	235	1,05	223,81	2,34	210000	1,00
395	-51,898	51,898	235	1,05	223,81	2,32	210000	1,00
44	-51,356	51,356	235	1,05	223,81	2,29	210000	1,00
99	-50,785	50,785	235	1,05	223,81	2,27	210000	1,00
154	-50,708	50,708	235	1,05	223,81	2,27	210000	1,00
164	-49,201	49,201	235	1,05	223,81	2,20	210000	1,00
66	-49,126	49,126	235	1,05	223,81	2,19	210000	1,00
238	-49,004	49,004	235	1,05	223,81	2,19	210000	1,00
378	-47,426	47,426	235	1,05	223,81	2,12	210000	1,00
106	-47,034	47,034	235	1,05	223,81	2,10	210000	1,00
75	-46,658	46,658	235	1,05	223,81	2,08	210000	1,00
337	-46,471	46,471	235	1,05	223,81	2,08	210000	1,00
260	-46,326	46,326	235	1,05	223,81	2,07	210000	1,00
93	-45,948	45,948	235	1,05	223,81	2,05	210000	1,00
382	-45,783	45,783	235	1,05	223,81	2,05	210000	1,00
323	-44,228	44,228	235	1,05	223,81	1,98	210000	1,00
70	-44,193	44,193	235	1,05	223,81	1,97	210000	1,00
405	-43,862	43,862	235	1,05	223,81	1,96	210000	1,00
501	-43,804	43,804	235	1,05	223,81	1,96	210000	1,00
332	-43,317	43,317	235	1,05	223,81	1,94	210000	1,00
342	-42,971	42,971	235	1,05	223,81	1,92	210000	1,00
88	-42,922	42,922	235	1,05	223,81	1,92	210000	1,00
400	-42,49	42,49	235	1,05	223,81	1,90	210000	1,00
27	-41,826	41,826	235	1,05	223,81	1,87	210000	1,00
474	-41,153	41,153	235	1,05	223,81	1,84	210000	1,00
256	-41,126	41,126	235	1,05	223,81	1,84	210000	1,00
178	-40,282	40,282	235	1,05	223,81	1,80	210000	1,00
416	-39,163	39,163	235	1,05	223,81	1,75	210000	1,00
355	-38,759	38,759	235	1,05	223,81	1,73	210000	1,00
351	-37,702	37,702	235	1,05	223,81	1,68	210000	1,00
455	-37,377	37,377	235	1,05	223,81	1,67	210000	1,00
475	-37,23	37,23	235	1,05	223,81	1,66	210000	1,00
14	-37,12	37,12	235	1,05	223,81	1,66	210000	1,00
306	-36,007	36,007	235	1,05	223,81	1,61	210000	1,00
453	-35,694	35,694	235	1,05	223,81	1,59	210000	1,00
11	-35,615	35,615	235	1,05	223,81	1,59	210000	1,00
268	-35,232	35,232	235	1,05	223,81	1,57	210000	1,00
190	-34,373	34,373	235	1,05	223,81	1,54	210000	1,00
373	-34,07	34,07	235	1,05	223,81	1,52	210000	1,00
198	-33,843	33,843	235	1,05	223,81	1,51	210000	1,00
123	-33,705	33,705	235	1,05	223,81	1,51	210000	1,00
319	-33,644	33,644	235	1,05	223,81	1,50	210000	1,00
62	-33,301	33,301	235	1,05	223,81	1,49	210000	1,00
129	-32,429	32,429	235	1,05	223,81	1,45	210000	1,00

79	-31,501	31,501	235	1,05	223,81	1,41	210000	1,00
467	-31,269	31,269	235	1,05	223,81	1,40	210000	1,00
138	-30,61	30,61	235	1,05	223,81	1,37	210000	1,00
295	-30,557	30,557	235	1,05	223,81	1,37	210000	1,00
134	-30,526	30,526	235	1,05	223,81	1,36	210000	1,00
359	-30,435	30,435	235	1,05	223,81	1,36	210000	1,00
174	-30,11	30,11	235	1,05	223,81	1,35	210000	1,00
529	-28,013	28,013	235	1,05	223,81	1,25	210000	1,00
502	-27,876	27,876	235	1,05	223,81	1,25	210000	1,00
225	-27,582	27,582	235	1,05	223,81	1,23	210000	1,00
326	-27,58	27,58	235	1,05	223,81	1,23	210000	1,00
341	-27,543	27,543	235	1,05	223,81	1,23	210000	1,00
55	-27,513	27,513	235	1,05	223,81	1,23	210000	1,00
140	-27,422	27,422	235	1,05	223,81	1,23	210000	1,00
68	-27,253	27,253	235	1,05	223,81	1,22	210000	1,00
286	-27,18	27,18	235	1,05	223,81	1,21	210000	1,00
50	-26,354	26,354	235	1,05	223,81	1,18	210000	1,00
346	-26,3	26,3	235	1,05	223,81	1,18	210000	1,00
365	-26,136	26,136	235	1,05	223,81	1,17	210000	1,00
128	-25,705	25,705	235	1,05	223,81	1,15	210000	1,00
263	-25,309	25,309	235	1,05	223,81	1,13	210000	1,00
531	-24,398	24,398	235	1,05	223,81	1,09	210000	1,00
528	-24,397	24,397	235	1,05	223,81	1,09	210000	1,00
204	-24,295	24,295	235	1,05	223,81	1,09	210000	1,00
16	-24,042	24,042	235	1,05	223,81	1,07	210000	1,00
392	-23,715	23,715	235	1,05	223,81	1,06	210000	1,00
207	-23,651	23,651	235	1,05	223,81	1,06	210000	1,00
234	-23,245	23,245	235	1,05	223,81	1,04	210000	1,00
265	-22,906	22,906	235	1,05	223,81	1,02	210000	1,00
61	-22,87	22,87	235	1,05	223,81	1,02	210000	1,00
243	-22,788	22,788	235	1,05	223,81	1,02	210000	1,00
167	-22,535	22,535	235	1,05	223,81	1,01	210000	1,00
95	-22,429	22,429	235	1,05	223,81	1,00	210000	1,00
462	-22,325	22,325	235	1,05	223,81	1,00	210000	1,00
201	-21,304	21,304	235	1,05	223,81	0,95	210000	1,00
219	-20,602	20,602	235	1,05	223,81	0,92	210000	1,00
532	-20,172	20,172	235	1,05	223,81	0,90	210000	1,00
31	-19,751	19,751	235	1,05	223,81	0,88	210000	1,00
425	-19,6	19,6	235	1,05	223,81	0,88	210000	1,00
483	-19,402	19,402	235	1,05	223,81	0,87	210000	1,00
292	-19,289	19,289	235	1,05	223,81	0,86	210000	1,00
484	-19,165	19,165	235	1,05	223,81	0,86	210000	1,00
363	-18,88	18,88	235	1,05	223,81	0,84	210000	1,00
493	-18,549	18,549	235	1,05	223,81	0,83	210000	1,00
43	-18,2	18,2	235	1,05	223,81	0,81	210000	1,00
457	-17,852	17,852	235	1,05	223,81	0,80	210000	1,00
28	-17,788	17,788	235	1,05	223,81	0,79	210000	1,00
523	-17,337	17,337	235	1,05	223,81	0,77	210000	1,00
386	-17,243	17,243	235	1,05	223,81	0,77	210000	1,00
390	-16,616	16,616	235	1,05	223,81	0,74	210000	1,00

216	-16,609	16,609	235	1,05	223,81	0,74	210000	1,00
413	-16,122	16,122	235	1,05	223,81	0,72	210000	1,00
271	-15,917	15,917	235	1,05	223,81	0,71	210000	1,00
141	-15,825	15,825	235	1,05	223,81	0,71	210000	1,00
505	-15,131	15,131	235	1,05	223,81	0,68	210000	1,00
49	-14,737	14,737	235	1,05	223,81	0,66	210000	1,00
107	-14,029	14,029	235	1,05	223,81	0,63	210000	1,00
504	-13,493	13,493	235	1,05	223,81	0,60	210000	1,00
328	-13,105	13,105	235	1,05	223,81	0,59	210000	1,00
155	-12,237	12,237	235	1,05	223,81	0,55	210000	1,00
520	-11,51	11,51	235	1,05	223,81	0,51	210000	1,00
377	-11,092	11,092	235	1,05	223,81	0,50	210000	1,00
477	-10,799	10,799	235	1,05	223,81	0,48	210000	1,00
431	-10,06	10,06	235	1,05	223,81	0,45	210000	1,00
426	-9,354	9,354	235	1,05	223,81	0,42	210000	1,00
158	-8,614	8,614	235	1,05	223,81	0,38	210000	1,00
236	-8,115	8,115	235	1,05	223,81	0,36	210000	1,00
146	-7,828	7,828	235	1,05	223,81	0,35	210000	1,00
320	-7,758	7,758	235	1,05	223,81	0,35	210000	1,00
122	-7,349	7,349	235	1,05	223,81	0,33	210000	1,00
303	-7,286	7,286	235	1,05	223,81	0,33	210000	1,00
511	-7,286	7,286	235	1,05	223,81	0,33	210000	1,00
404	-7,114	7,114	235	1,05	223,81	0,32	210000	1,00
171	-6,969	6,969	235	1,05	223,81	0,31	210000	1,00
330	-6,848	6,848	235	1,05	223,81	0,31	210000	1,00
385	-6,764	6,764	235	1,05	223,81	0,30	210000	1,00
92	-6,144	6,144	235	1,05	223,81	0,27	210000	1,00
83	-6,086	6,086	235	1,05	223,81	0,27	210000	1,00
76	-5,833	5,833	235	1,05	223,81	0,26	210000	1,00
538	-5,5	5,5	235	1,05	223,81	0,25	210000	1,00
182	-5,345	5,345	235	1,05	223,81	0,24	210000	1,00
402	-4,806	4,806	235	1,05	223,81	0,21	210000	1,00
240	-4,752	4,752	235	1,05	223,81	0,21	210000	1,00
496	-4,609	4,609	235	1,05	223,81	0,21	210000	1,00
65	-3,859	3,859	235	1,05	223,81	0,17	210000	1,00
230	-3,675	3,675	235	1,05	223,81	0,16	210000	1,00
257	-3,248	3,248	235	1,05	223,81	0,15	210000	1,00
180	-3,075	3,075	235	1,05	223,81	0,14	210000	1,00
358	-2,822	2,822	235	1,05	223,81	0,13	210000	1,00
422	-2,534	2,534	235	1,05	223,81	0,11	210000	1,00
458	-1,845	1,845	235	1,05	223,81	0,08	210000	1,00
18	-1,73	1,73	235	1,05	223,81	0,08	210000	1,00
162	-1,624	1,624	235	1,05	223,81	0,07	210000	1,00
348	-1,446	1,446	235	1,05	223,81	0,06	210000	1,00
102	-1,304	1,304	235	1,05	223,81	0,06	210000	1,00
478	-1,062	1,062	235	1,05	223,81	0,05	210000	1,00
74	-0,977	0,977	235	1,05	223,81	0,04	210000	1,00
399	-0,83	0,83	235	1,05	223,81	0,04	210000	1,00
283	-0,233	0,233	235	1,05	223,81	0,01	210000	1,00

l	λ^*	ρ_{min}	l_{min}	A_{design}	l_{design}	ρ_{min}	λ	profilo
m		cm	cm4	cm2	cm4	cm		
3,00	96,23	3,12	198,30	20,600	697,0	5,810	51,64	168,4 x 4,0
3,00	96,23	3,12	191,93	20,600	697,0	5,810	51,64	168,4 x 4,0
3,00	96,23	3,12	145,15	20,600	697,0	5,810	51,64	168,4 x 4,0
4,24	96,23	4,41	287,89	20,600	697,0	5,810	73,02	168,4 x 4,0
4,24	96,23	4,41	285,24	20,600	697,0	5,810	73,02	168,4 x 4,0
4,24	96,23	4,41	284,28	20,600	697,0	5,810	73,02	168,4 x 4,0
4,24	96,23	4,41	281,98	20,600	697,0	5,810	73,02	168,4 x 4,0
3,00	96,23	3,12	140,22	20,600	697,0	5,810	51,64	168,4 x 4,0
3,00	96,23	3,12	117,69	20,600	697,0	5,810	51,64	168,4 x 4,0
4,24	96,23	4,41	223,93	20,600	697,0	5,810	73,02	168,4 x 4,0
4,24	96,23	4,41	218,96	20,600	697,0	5,810	73,02	168,4 x 4,0
4,24	96,23	4,41	213,98	20,600	697,0	5,810	73,02	168,4 x 4,0
4,24	96,23	4,41	179,99	20,600	697,0	5,810	73,02	168,4 x 4,0
4,24	96,23	4,41	170,97	20,600	697,0	5,810	73,02	168,4 x 4,0
3,00	96,23	3,12	82,03	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
4,24	96,23	4,41	161,42	20,600	697,0	5,810	73,02	168,4 x 4,0
4,24	96,23	4,41	153,70	20,600	697,0	5,810	73,02	168,4 x 4,0
3,00	96,23	3,12	73,75	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
4,24	96,23	4,41	146,87	20,600	697,0	5,810	73,02	168,4 x 4,0
3,00	96,23	3,12	71,44	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
4,24	96,23	4,41	142,47	20,600	697,0	5,810	73,02	168,4 x 4,0
4,24	96,23	4,41	138,71	20,600	697,0	5,810	73,02	168,4 x 4,0
3,00	96,23	3,12	67,58	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	63,72	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	62,47	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	59,66	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	59,63	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
4,24	96,23	4,41	118,99	20,600	697,0	5,810	73,02	168,4 x 4,0
3,00	96,23	3,12	58,39	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	58,21	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	56,60	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	56,52	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	56,43	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	55,20	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	53,88	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	53,35	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	53,05	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	51,45	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	49,84	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	49,74	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	48,98	9,650	87,90	3,020	99,34	88,9 X 3,6
4,24	96,23	4,41	96,84	20,600	697,0	5,810	73,02	168,4 x 4,0
4,24	96,23	4,41	96,48	20,600	697,0	5,810	73,02	168,4 x 4,0
3,00	96,23	3,12	47,52	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	47,19	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	46,74	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	46,06	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	45,86	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2

3,00	96,23	3,12	45,53	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	45,28	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	44,97	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	44,84	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	44,22	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	43,82	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	84,82	9,650	87,90	3,020	140,48	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	42,14	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	41,87	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	41,64	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	41,51	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	41,18	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	40,88	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	81,00	9,650	87,90	3,020	140,48	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	40,45	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	40,33	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	40,30	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	39,73	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	39,64	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	39,63	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	39,59	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	39,46	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	78,27	9,650	87,90	3,020	140,48	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	38,99	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	38,39	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	76,79	9,650	87,90	3,020	140,48	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	38,26	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	76,19	9,650	87,90	3,020	140,48	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	37,89	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	37,78	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	37,51	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	36,67	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	36,16	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	35,96	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	35,83	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	35,80	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	35,42	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	35,37	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	35,35	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	70,67	9,650	87,90	3,020	140,48	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	34,89	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	34,77	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	34,72	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	34,43	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	33,81	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	33,77	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	33,31	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	33,24	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	66,15	9,650	87,90	3,020	140,48	88,9 X 3,6
4,24	96,23	4,41	66,14	9,650	87,90	3,020	140,48	88,9 X 3,6

3,00	96,23	3,12	32,54	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	32,40	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	32,26	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	63,63	9,650	87,90	3,020	140,48	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	31,68	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	31,34	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	31,34	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	30,86	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	30,61	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	30,49	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	60,69	9,650	87,90	3,020	140,48	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	30,16	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	30,10	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	29,95	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	29,83	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	29,75	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	29,73	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	29,65	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	59,19	9,650	87,90	3,020	140,48	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	29,46	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	58,12	9,650	87,90	3,020	140,48	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	29,03	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	28,95	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	28,83	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	28,79	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	28,69	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	28,67	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	28,44	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	56,30	9,650	87,90	3,020	140,48	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	28,14	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	56,13	9,650	87,90	3,020	140,48	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	28,05	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	27,65	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	27,46	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	54,68	9,650	87,90	3,020	140,48	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	26,79	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	26,72	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	53,34	9,650	87,90	3,020	140,48	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	26,30	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	52,30	9,650	87,90	3,020	140,48	88,9 X 3,6
4,24	96,23	4,41	52,16	9,650	87,90	3,020	140,48	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	25,64	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	25,35	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	25,34	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	50,54	9,650	87,90	3,020	140,48	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	25,21	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	24,85	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	24,74	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	24,46	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	24,43	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2

4,24	96,23	4,41	48,85	9,650	87,90	3,020	140,48	88,9 X 3,6
3,00	96,23	3,12	24,40	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	23,92	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	23,79	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	23,57	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	46,41	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	45,47	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	45,07	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	44,60	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	22,05	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	22,02	7,330	48,80	2,580	116,28	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	42,73	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	21,33	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
4,24	96,23	4,41	42,56	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	20,59	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	20,42	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	20,26	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
4,24	96,23	4,41	40,36	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	40,23	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	19,95	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	19,88	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
4,24	96,23	4,41	38,41	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	38,38	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	19,05	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
4,24	96,23	4,41	38,04	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	37,62	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	18,66	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
4,24	96,23	4,41	37,28	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	18,45	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	18,16	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
4,24	96,23	4,41	35,74	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	35,72	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	17,49	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	17,01	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	16,83	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	16,37	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	16,23	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
4,24	96,23	4,41	32,33	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	16,12	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	15,64	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
4,24	96,23	4,41	31,00	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	15,47	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	15,30	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	14,93	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	14,79	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
4,24	96,23	4,41	29,39	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	29,27	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	29,22	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	14,46	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	14,08	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9

4,24	96,23	4,41	27,36	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	13,58	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	13,29	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	13,27	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	13,26	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
4,24	96,23	4,41	26,43	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	26,15	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	24,33	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	24,21	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
4,24	96,23	4,41	23,95	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	11,98	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
4,24	96,23	4,41	23,92	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	11,95	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
4,24	96,23	4,41	23,82	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	11,83	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	11,80	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	11,44	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	11,42	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
4,24	96,23	4,41	22,70	7,330	48,80	2,580	164,44	76,1 x 3,2
3,00	96,23	3,12	11,16	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	10,99	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
3,00	96,23	3,12	10,59	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
4,24	96,23	4,41	21,19	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	21,10	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	10,44	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
4,24	96,23	4,41	20,60	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	20,54	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	10,09	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
4,24	96,23	4,41	19,89	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	19,86	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	9,90	5,230	21,60	2,030	147,78	60,3 x 2,9
4,24	96,23	4,41	19,57	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	9,74	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	19,39	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	9,25	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	8,95	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	8,76	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	17,15	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	17,02	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	16,85	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	16,75	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	16,64	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	16,40	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	16,11	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	15,81	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	15,50	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	15,45	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	7,53	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	14,97	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	14,43	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6

4,24	96,23	4,41	14,42	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	14,00	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	13,82	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	6,87	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	6,57	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	6,40	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	12,18	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	5,86	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	11,38	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	10,63	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	10,00	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	9,63	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	4,69	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	4,37	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	8,12	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	7,48	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	3,52	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	6,80	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	3,37	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	6,38	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	3,16	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	6,33	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	6,18	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	6,05	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	2,97	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	5,87	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	5,34	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	5,29	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	5,07	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	4,78	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	4,64	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	2,09	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	2,06	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	2,00	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	3,35	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	1,60	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	1,41	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	2,67	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	2,45	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	1,10	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	0,80	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	1,50	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	1,41	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	0,63	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	0,57	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
3,00	96,23	3,12	0,46	8,200	54,00	2,570	116,73	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	0,85	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	0,72	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6
4,24	96,23	4,41	0,20	8,200	54,00	2,570	165,08	76,1 x 3,6