

Długość wymiarów		Długość wymiarów	
normatywny		niekonformny	
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
0	0,5	+0,05	+0,05
3	3	+0,1	+0,1
6	6	+0,1	+0,1
9	9	+0,2	+0,2
12	12	+0,3	+0,3
15	15	+0,4	+0,4
18	18	+0,5	+0,5
21	21	+0,6	+0,6
24	24	+0,7	+0,7
27	27	+0,8	+0,8
30	30	+0,9	+0,9
33	33	+1,0	+1,0
36	36	+1,1	+1,1
39	39	+1,2	+1,2
42	42	+1,3	+1,3
45	45	+1,4	+1,4
48	48	+1,5	+1,5
51	51	+1,6	+1,6
54	54	+1,7	+1,7
57	57	+1,8	+1,8
60	60	+1,9	+1,9
63	63	+2,0	+2,0
66	66	+2,1	+2,1
69	69	+2,2	+2,2
72	72	+2,3	+2,3
75	75	+2,4	+2,4
78	78	+2,5	+2,5
81	81	+2,6	+2,6
84	84	+2,7	+2,7
87	87	+2,8	+2,8
90	90	+2,9	+2,9
93	93	+3,0	+3,0
96	96	+3,1	+3,1
99	99	+3,2	+3,2
102	102	+3,3	+3,3
105	105	+3,4	+3,4
108	108	+3,5	+3,5
111	111	+3,6	+3,6
114	114	+3,7	+3,7
117	117	+3,8	+3,8
120	120	+3,9	+3,9
123	123	+4,0	+4,0
126	126	+4,1	+4,1
129	129	+4,2	+4,2
132	132	+4,3	+4,3
135	135	+4,4	+4,4
138	138	+4,5	+4,5
141	141	+4,6	+4,6
144	144	+4,7	+4,7
147	147	+4,8	+4,8
150	150	+4,9	+4,9
153	153	+5,0	+5,0
156	156	+5,1	+5,1
159	159	+5,2	+5,2
162	162	+5,3	+5,3
165	165	+5,4	+5,4
168	168	+5,5	+5,5
171	171	+5,6	+5,6
174	174	+5,7	+5,7
177	177	+5,8	+5,8
180	180	+5,9	+5,9
183	183	+6,0	+6,0
186	186	+6,1	+6,1
189	189	+6,2	+6,2
192	192	+6,3	+6,3
195	195	+6,4	+6,4
198	198	+6,5	+6,5
201	201	+6,6	+6,6
204	204	+6,7	+6,7
207	207	+6,8	+6,8
210	210	+6,9	+6,9
213	213	+7,0	+7,0
216	216	+7,1	+7,1
219	219	+7,2	+7,2
222	222	+7,3	+7,3
225	225	+7,4	+7,4
228	228	+7,5	+7,5
231	231	+7,6	+7,6
234	234	+7,7	+7,7
237	237	+7,8	+7,8
240	240	+7,9	+7,9
243	243	+8,0	+8,0
246	246	+8,1	+8,1
249	249	+8,2	+8,2
252	252	+8,3	+8,3
255	255	+8,4	+8,4
258	258	+8,5	+8,5
261	261	+8,6	+8,6
264	264	+8,7	+8,7
267	267	+8,8	+8,8
270	270	+8,9	+8,9
273	273	+9,0	+9,0
276	276	+9,1	+9,1
279	279	+9,2	+9,2
282	282	+9,3	+9,3
285	285	+9,4	+9,4
288	288	+9,5	+9,5
291	291	+9,6	+9,6
294	294	+9,7	+9,7
297	297	+9,8	+9,8
300	300	+9,9	+9,9
303	303	+10,0	+10,0
306	306	+10,1	+10,1
309	309	+10,2	+10,2
312	312	+10,3	+10,3
315	315	+10,4	+10,4
318	318	+10,5	+10,5
321	321	+10,6	+10,6
324	324	+10,7	+10,7
327	327	+10,8	+10,8
330	330	+10,9	+10,9
333	333	+11,0	+11,0
336	336	+11,1	+11,1
339	339	+11,2	+11,2
342	342	+11,3	+11,3
345	345	+11,4	+11,4
348	348	+11,5	+11,5
351	351	+11,6	+11,6
354	354	+11,7	+11,7
357	357	+11,8	+11,8
360	360	+11,9	+11,9
363	363	+12,0	+12,0
366	366	+12,1	+12,1
369	369	+12,2	+12,2
372	372	+12,3	+12,3
375	375	+12,4	+12,4
378	378	+12,5	+12,5
381	381	+12,6	+12,6
384	384	+12,7	+12,7
387	387	+12,8	+12,8
390	390	+12,9	+12,9
393	393	+13,0	+13,0
396	396	+13,1	+13,1
399	399	+13,2	+13,2
402	402	+13,3	+13,3
405	405	+13,4	+13,4
408	408	+13,5	+13,5
411	411	+13,6	+13,6
414	414	+13,7	+13,7
417	417	+13,8	+13,8
420	420	+13,9	+13,9
423	423	+14,0	+14,0
426	426	+14,1	+14,1
429	429	+14,2	+14,2
432	432	+14,3	+14,3
435	435	+14,4	+14,4
438	438	+14,5	+14,5
441	441	+14,6	+14,6
444	444	+14,7	+14,7
447	447	+14,8	+14,8
450	450	+14,9	+14,9
453	453	+15,0	+15,0
456	456	+15,1	+15,1
459	459	+15,2	+15,2
462	462	+15,3	+15,3
465	465	+15,4	+15,4
468	468	+15,5	+15,5
471	471	+15,6	+15,6
474	474	+15,7	+15,7
477	477	+15,8	+15,8
480	480	+15,9	+15,9
483	483	+16,0	+16,0
486	486	+16,1	+16,1
489	489	+16,2	+16,2
492	492	+16,3	+16,3
495	495	+16,4	+16,4
498	498	+16,5	+16,5
501	501	+16,6	+16,6
504	504	+16,7	+16,7
507	507	+16,8	+16,8
510	510	+16,9	+16,9
513	513	+17,0	+17,0
516	516	+17,1	+17,1
519	519	+17,2	+17,2
522	522	+17,3	+17,3
525	525	+17,4	+17,4
528	528	+17,5	+17,5
531	531	+17,6	+17,6
534	534	+17,7	+17,7
537	537	+17,8	+17,8
540	540	+17,9	+17,9
543	543	+18,0	+18,0
546	546	+18,1	+18,1
549	549	+18,2	+18,2
552	552	+18,3	+18,3
555	555	+18,4	+18,4
558	558	+18,5	+18,5
561	561	+18,6	+18,6
564	564	+18,7	+18,7
567	567	+18,8	+18,8
570	570	+18,9	+18,9
573	573	+19,0	+19,0
576	576	+19,1	+19,1
579	579	+19,2	+19,2
582	582	+19,3	+19,3
585	585	+19,4	+19,4
588	588	+19,5	+19,5
591	591	+19,6	+19,6
594	594	+19,7	+19,7
597	597	+19,8	+19,8
600	600	+19,9	+19,9
603	603	+20,0	+20,0
606	606	+20,1	+20,1
609	609	+20,2	+20,2
612	612	+20,3	+20,3
615	615	+20,4	+20,4
618	618	+20,5	+20,5
621	621	+20,6	+20,6
624	624	+20,7	+20,7
627	627	+20,8	+20,8
630	630	+20,9	+20,9
633	633	+21,0	+21,0
636	636	+21,1	+21,1
639	639	+21,2	+21,2
642	642	+21,3	+21,3
645	645	+21,4	+21,4
648	648	+21,5	+21,5
651	651	+21,6	+21,6
654	654	+21,7	+21,7
657	657	+21,8	+21,8
660	660	+21,9	+21,9
663	663	+22,0	+22,0
666	666	+22,1	+22,1
669	669	+22,2	+22,2
672	672	+22,3	+22,3
675	675	+22,4	+22,4
678	678	+22,5	+22,5
681	681	+22,6	+22,6
684	684	+22,7	+22,7
687	687	+22,8	+22,8
690	690	+22,9	+22,9
693	693	+23,0	+23,0
696	696	+23,1	+23,1
699	699	+23,2	+23,2
702	702	+23,3	+23,3
705	705	+23,4	+23,4
708	708	+23,5	+23,5
711	711	+23,6	+23,6
714	714	+23,7	+23,7
717	717	+23,8	+23,8
720	720	+23,9	+23,9
723	723	+24,0	+24,0
726	726	+24,1	+24,1
729	729	+24,2	+24,2
732	732	+24,3	+24,3
735	735	+24,4	+24,4
738	738	+24,5	+24,5
741	741	+24,6	+24,6
744	744	+24,7	+24,7
747	747	+24,8	+24,8
750	750	+24,9	+24,9
753	753	+25,0	+25,0
756	756	+25,1	+25,1
759	759	+25,2	+25,2
762	762	+25,3	+25,3
765	765	+25,4	+25,4
768	768	+25,5	+25,5
771	771	+25,6	+25,6
774	774	+25,7	+25,7
777	777	+25,8	+25,8
780	780	+25,9	+25,9
783	783	+26,0	+26,0
786	786	+26,1	+26,1
789	789	+26,2	+26,2
792	792	+26,3	+26,3
795	795	+26,4	+26,4
798	798	+26,5	+26,5
801	801	+26,6	+26,6
804	804	+26,7	+26,7
807	807	+26,8	+26,8
810	810	+26,9	+26,9
813	813	+27,0	+27,0
816	816	+27,1	+27,1
819	819	+27,2	+27,2
822	822	+27,3	+27,3
825	825	+27,4	+27,4
828	828	+27,5	+27,5
831	831	+27,6	+27,6
834	834	+27,7	+27,7
837	837	+27,8	+27,8
840	840	+27,9	+27,9
843	843	+28,0	+28,0
846	846	+28,1	+28,1
849	849	+28,2	+28,2
852	852	+28,3	+28,3
855	855	+28,4	+28,4
858	858	+28,5	+28,5
861	861	+28,6	+28,6
864	864	+28,7	+28,7
867	867	+28,8	+28,8
870	870	+28,9	+28,9
873	873	+29,0	+29,0
876	876	+29,1	+29,1
879	879	+29,2	+29,2
882	882	+29,3	+29,3
885	885	+29,4	+29,4
888	888	+29,5	+29,5
891	891	+29,6	+29,6
894	894	+29,7	+29,7
897	897	+29,8	+29,8
900	900	+29,9	+29,9
903	903	+30,0	+30,0
906	906	+30,1	+30,1
909	909	+30,2	+30,2
912	912	+30,3	+30,3
915	915	+30,4	+30,4
918	918	+30,5	+30,5
921	921	+30,6	+30,6
924	924	+30,7	+30,7
927	927	+30,8	+30,8
930	930	+30,9	+30,9
933	933	+31,0	+31,0
936	936	+31,1	+31,1
939	939	+31,2	+31,2
942	942	+31,3	+31,3
945	945	+31,4	+31,4
948	948	+31,5	+31,5
951	951	+31,6	+31,6
954	954	+31,7	+31,7
957	957	+31,8	+31,8
960	960	+31,9	+31,9
963	963	+32,0	+32,0
966	966	+32,1	+32,1
969	969	+32,2	+32,2
972	972	+32,3	+32,3
975	975	+32,4	+32,4
978	978	+32,5	+32,5
981	981	+32,6	+32,6
984	98		