



 Polska			 Niemcy		 UK		 USA/ Kanada		 Szwajcaria	
Rozmiar	Ø	Obwód	Rozmiar	Ø	Rozmiar	Ø	Rozmiar	Ø	Rozmiar	Ø
5	14,342	45	44	14,01	F+	14,1	3	14,03	4	14,01
5,5	14,483	45,5	44,5	14,16	G	14,3	3,25	14,23	5	14,32
6	14,642	46	45	14,32	G+	14,5	3,5	14,43	6	14,64
6,5	14,801	46,5	45,5	14,48	H	14,7	3,75	14,64	7	14,96
7	14,961	47	46	14,64	H+	14,9	4	14,84	8	15,28
7,5	15,12	47,5	46,5	14,8	I	15,1	4,25	15,04	9	15,6
8	15,279	48	47	14,96	I+	15,3	4,5	15,25	10	15,92
8,5	15,438	48,5	47,5	15,12	J	15,5	4,75	15,45	11	16,23
9	15,597	49	48	15,28	J+	15,7	5	15,65	12	16,55
9,5	15,756	49,5	48,5	15,44	K	15,9	5,25	15,86	13	16,87
10	15,915	50	49	15,6	K+	16,1	5,5	16,06	14	17,19
10,5	16,075	50,5	49,5	15,76	L	16,3	5,75	16,26	15	17,51
11	16,234	51	50	15,92	L+	16,5	6	16,47	16	17,83
11,5	16,393	51,5	50,5	16,07	M	16,7	6,25	16,67	17	18,14
12	16,552	52	51	16,23	M+	16,9	6,5	16,87	18	18,46
12,5	16,711	52,5	51,5	16,39	N	17,1	6,75	17,08	19	18,78
13	16,87	53	52	16,55	N+	17,3	7	17,28	20	19,1
13,5	17,03	53,5	52,5	16,71	O	17,5	7,25	17,48	21	19,42
14	17,189	54	53	16,87	O+	17,7	7,5	17,69	22	19,74
14,5	17,348	54,5	53,5	17,03	P	17,9	7,75	17,89	23	20,05
15	17,507	55	54	17,19	P+	18,1	8	18,09	24	20,37
15,5	17,666	55,5	54,5	17,35	Q	18,3	8,25	18,3	25	20,69
16	17,825	56	55	17,51	Q+	18,5	8,5	18,5	26	21,01
16,5	17,985	56,5	55,5	17,67	R	18,7	8,75	18,7	27	21,33
17	18,144	57	56	17,83	R+	18,9	9	18,9	28	21,65
17,5	18,303	57,5	56,5	17,98	S	19,1	9,25	19,11	29	21,96
18	18,462	58	57	18,14	S+	19,3	9,5	19,31	30	22,28
18,5	18,621	58,5	57,5	18,3	T	19,5	9,75	19,51	31	22,6
19	18,78	59	58	18,46	T+	19,7	10	19,72	32	22,92
19,5	18,939	59,5	58,5	18,62	U	19,9	10,25	19,92	33	23,24
20	19,099	60	59	18,78	U+	20,1	10,5	20,12	34	23,55
20,5	19,258	60,5	59,5	18,94	V	20,3	10,75	20,33	35	23,87
21	19,417	61	60	19,1	V+	20,5	11	20,53	36	24,19
21,5	19,576	61,5	60,5	19,26	W	20,7	11,25	20,73	37	24,51
22	19,735	62	61	19,42	W+	20,9	11,5	20,94	38	24,83
22,5	19,894	62,5	61,5	19,58	X	21,1	11,75	21,14	39	25,15
23	20,054	63	62	19,74	X+	21,3	12	21,34	40	25,46
23,5	20,213	63,5	62,5	19,89	Y	21,5	12,25	21,55	41	25,78
24	20,372	64	63	20,05	Y+	21,7	12,5	21,75	42	26,1
24,5	20,531	64,5	63,5	20,21	Z	21,9	12,75	21,95	43	26,42
25	20,69	65	64	20,37	Z+	22,1	13	22,16	44	26,74
25,5	20,849	65,5	64,5	20,53	Z1	22,3	13,25	22,36	45	27,06
26	21,008	66	65	20,69	Z1+	22,5	13,5	22,56		
26,5	21,168	66,5	65,5	20,85	Z2	22,7	13,75	22,77		
27	21,327	67	66	21,01	Z2+	22,9	14	22,97		
27,5	21,486	67,5	66,5	21,17	Z3	23,1	14,25	23,17		
28	21,645	68	67	21,33	Z3+	23,3	14,5	23,38		
28,5	21,804	68,5	67,5	21,49	Z4	23,5	14,75	23,58		
29	21,963	69	68	21,65	Z4+	23,7	15	23,78		
29,5	22,123	69,5	68,5	21,8	Z5	23,9	15,25	23,98		
30	22,282	70	69	21,96	Z5+	24,1	15,5	24,19		
30,5	22,441	70,5	69,5	22,12	Z6	24,3	15,75	24,39		
31	22,6	71	70	22,28	Z6+	24,5	16	24,59		
31,5	22,759	71,5	70,5	22,44	Z7	24,7	16,25	24,8		
32	22,918	72	71	22,6	Z7+	24,9	16,5	25		
32,5	23,077	72,5	71,5	22,76	Z8	25,1	16,75	25,2		
33	23,237	73	72	22,92	Z8+	25,3	17	25,41		
33,5	23,396	73,5	72,5	23,08	Z9	25,5	17,25	25,61		
34	23,555	74	73	23,24	Z9+	25,7	17,5	25,81		
34,5	23,714	74,5	73,5	23,4	Z10	25,9	17,75	26,02		
35	23,873	75	74	23,55	Z10+	26,1	18	26,22		
35,5	24,032	75,5	74,5	23,71			18,25	26,42		
36	24,192	76	75	23,87			18,5	26,63		
36,5	24,351	76,5	75,5	24,03			18,75	26,83		
37	24,51	77	76	24,19			19	27,03		
37,5	24,669	77,5	76,5	24,35						
38	24,828	78	77	24,51						
38,5	24,987	78,5	77,5	24,67						
39	25,146	79	78	24,83						
39,5	25,306	79,5	78,5	24,99						
40	25,465	80	79	25,15						