

RECTANGULARS

K / M	NOMINAL SIZE / Nimelliskoko		U2 MIN		U2 (mm)		U2 MAX		U3 (mm)	
M	400	500	570	669	590	690	611	711	660	759
M	400	1400	553	1553	600	1600	619	1619	668	1668
M	410	1030	563	1183	610	1230	619	1239	678	1298
M	400	600	610	809	610	810	631	835	680	884
M	400	900	590	1087	610	1110	631	1128	680	1177
M	420	1420	610	1619	620	1630	646	1655	695	1704
M	420	800	610	948	620	990	810	1009	859	1058
M	420	1120	610	1312	620	1320	646	1347	695	1396
M	450	650	630	828	640	840	661	860	710	909
M	500	700	669	868	700	900	721	919	769	968
M	500	800	689	987	700	1000	721	1019	769	1068
M	500	900	689	1092	700	1100	726	1118	774	1167
M	500	1100	689	1286	700	1300	721	1322	769	1371
M	500	1200	699	1385	710	1390	731	1416	779	1465
M	500	1250	699	1435	710	1460	731	1486	779	1535
M	500	1500	699	1693	700	1700	718	1720	766	1768
M	530	630	689	789	730	830	755	855	804	904
M	540	740	709	908	740	940	760	959	809	1008
M	550	850	719	1017	750	1050	770	1069	819	1117
M	550	1150	719	1316	740	1330	760	1357	809	1406
M	580	1080	733	1233	780	1280	799	1299	848	1347
M	600	900	753	1053	800	1100	819	1119	868	1168
M	600	950	753	1103	800	1150	819	1169	868	1218
M	600	1000	759	1156	800	1200	825	1223	874	1271
M	600	1200	759	1355	800	1400	825	1421	874	1470
M	600	1590	769	1763	800	1790	820	1814	869	1863
M	600	1800	779	1972	800	2000	825	2023	874	2071
M	600	2000	759	2150	800	2200	825	2217	874	2265
M	600	2380	759	2538	800	2580	825	2604	874	2653
M	610	1240	779	1415	810	1440	828	1464	877	1513
M	610	1310	773	1473	810	1510	829	1529	878	1577
M	610	1500	779	1673	810	1700	835	1725	884	1773
K	720	920	819	1017	820	1020	840	1039	889	1087
K	740	1820	823	1907	840	1920	860	1938	909	1987
K	740	1210	823	1296	840	1310	860	1332	909	1381
K	760	1160	843	1241	860	1260	880	1277	928	1326
M	660	900	819	1067	860	1100	880	1118	928	1167
K	760	1500	843	1594	860	1600	880	1625	928	1674
K	760	1250	838	1335	860	1350	880	1372	928	1420
K	790	1390	868	1475	890	1490	909	1516	958	1565
K	800	1200	888	1286	900	1300	924	1322	973	1371
M	700	820	868	983	900	1020	919	1039	968	1087
M	700	950	853	1103	900	1150	919	1169	968	1217
M	700	1400	865	1559	900	1600	919	1615	968	1664
M	700	1900	853	2053	900	2100	919	2119	968	2169
M	700	2300	853	2453	900	2500	919	2519	968	2568
M	700	2400	853	2553	900	2600	919	2619	968	2668
M	700	2700	853	2854	900	2900	919	2919	968	2968
K	800	1700	883	1788	900	1800	919	1824	968	1873
M	710	1210	863	1363	910	1410	929	1429	978	1478

K / M	NOMINAL SIZE / Nimelliskoko		U2 MIN		U2 (mm)		U2 MAX		U3 (mm)	
M	710	1710	863	1863	910	1910	929	1929	978	1978
K	820	1010	893	1082	920	1110	939	1133	988	1182
K	820	1130	893	1201	920	1230	939	1247	988	1296
M	720	1520	873	1673	920	1720	939	1738	988	1886
K	820	1270	903	1365	920	1370	939	1397	988	1445
K	840	1240	938	1335	940	1340	964	1362	1013	1410
M	750	1800	908	1957	950	2000	974	2023	1023	2071
K	860	920	953	1012	960	1020	979	1039	1028	1087
K	860	960	953	1047	960	1060	984	1078	1033	1127
K	860	1140	953	1226	960	1240	984	1257	1033	1306
M	800	1600	963	1763	990	1790	1014	1814	1063	1863
M	800	1000	958	1156	1000	1200	1019	1218	1068	1266
M	800	1100	958	1156	1000	1300	1019	1317	1068	1366
M	800	1300	958	1455	1000	1500	1019	1518	1068	1565
M	800	1400	953	1553	1000	1600	1019	1619	1068	1668
M	800	1500	953	1653	1000	1700	1019	1719	1068	1767
M	800	2000	953	2153	1000	2200	1019	2220	1068	2261
M	800	2050	953	2203	1000	2250	1019	2269	1068	2311
M	800	2100	953	2253	1000	2300	1019	2319	1068	2368
M	800	2320	938	2459	1000	2520	1019	2540	1068	2588
K	900	1300	992	1390	1000	1400	1024	1421	1073	1470
K	930	1050	1001	1120	1030	1150	1054	1173	1102	1222
M	830	2310	983	2463	1030	2510	1049	2530	1097	2578
M	840	1770	993	1923	1040	1970	1059	1989	1107	2039
M	850	2000	1003	2153	1050	2200	1069	2219	1117	2267
M	900	1100	1053	1253	1100	1300	1119	1319	1168	1368
M	900	1200	1057	1355	1100	1400	1123	1421	1172	1470
M	900	1300	1092	1484	1100	1510	1118	1536	1167	1584
M	900	1400	1053	1553	1100	1600	1119	1619	1167	1668
M	900	1450	1067	1614	1100	1650	1118	1665	1167	1714
M	900	1500	1067	1665	1100	1700	1124	1719	1173	1767
M	900	1590	1077	1773	1100	1790	1118	1814	1167	1863
M	900	1750	1053	1903	1100	1950	1119	1969	1167	2018
M	900	1800	1067	1962	1100	2000	1118	2023	1167	2071
M	900	2000	1053	2153	1100	2200	1119	2219	1168	2267
M	900	2100	1057	2256	1100	2300	1123	2321	1172	2370
K	1000	1650	1092	1733	1100	1750	1123	1774	1172	1823
M	900	2400	1067	2563	1100	2600	1128	2629	1177	2678
M	900	2700	1053	2853	1100	2900	1119	2919	1168	2968
K	1000	1820	1092	1882	1100	1920	1118	1943	1167	1992
M	900	1900	1087	2086	1100	2100	1123	2122	1172	2171
M	910	2210	1063	2363	1110	2410	1128	2430	1177	2479
M	920	2920	1073	3073	1120	3120	1139	3139	1188	3187
K	1020	2560	1087	2628	1120	2660	1138	2679	1187	2728
K	1030	1130	1097	1196	1130	1230	1153	1252	1202	1301
K	1030	1230	1087	1291	1130	1330	1148	1352	1197	1401
K	1030	1320	1087	1380	1130	1420	1148	1441	1197	1490
K	1030	1620	1087	1683	1130	1720	1148	1744	1197	1793
K	1030	1780	1087	1842	1130	1880	1148	1903	1197	1952

K / M	NOMINAL SIZE / Nimelliskoko		U2 MIN		U2		U2 MAX		U3	
					(mm)				(mm)	
K	1030	2030	1087	2081	1130	2130	1157	2148	1206	2197
K	1030	2220	1087	2280	1130	2320	1148	2341	1197	2390
K	1040	1900	1127	1986	1140	2000	1163	2023	1212	2071
M	950	2180	1102	2319	1150	2380	1173	2400	1222	2449
K	1100	1180	1166	1246	1200	1280	1218	1297	1266	1346
M	1000	1200	1156	1360	1200	1400	1223	1421	1271	1470
M	1000	1300	1153	1453	1200	1500	1219	1519	1267	1569
M	1000	1350	1156	1509	1200	1550	1223	1570	1271	1619
M	1000	1400	1166	1564	1200	1600	1223	1620	1271	1669
M	1000	1500	1153	1653	1200	1700	1219	1719	1267	1767
M	1000	1600	1156	1758	1200	1800	1223	1824	1271	1873
M	1000	1700	1153	1853	1200	1900	1220	1918	1267	1966
M	1000	1800	1156	1957	1200	2000	1223	2023	1271	2071
M	1000	1900	1153	2053	1200	2100	1219	2119	1267	2168
M	1000	2000	1156	2155	1200	2200	1223	2222	1271	2270
M	1000	2100	1147	2253	1200	2300	1219	2319	1267	2367
M	1000	2150	1151	2305	1200	2350	1223	2376	1271	2424
M	1000	2280	1151	2439	1200	2480	1218	2505	1266	2554
M	1000	2390	1151	2538	1200	2590	1218	2609	1266	2658
M	1000	2500	1166	2665	1200	2700	1219	2719	1266	2767
M	1000	2990	1166	3154	1200	3190	1225	3213	1271	3259
M	1020	2020	1173	2173	1220	2220	1238	2238	1288	2287
M	1040	1190	1196	1352	1240	1390	1257	1411	1306	1460
M	1050	2400	1203	2553	1250	2600	1269	2619	1368	2668
K	1160	1770	1241	1847	1260	1870	1282	1889	1331	1937
M	1070	1760	1241	1932	1270	1960	1291	1982	1340	2031
M	1070	3070	1226	3224	1270	3270	1289	3287	1336	3339
M	1090	1970	1266	2150	1290	2170	1312	2197	1361	2245
K	1200	1860	1286	1947	1300	1960	1321	1983	1370	2032
M	1100	1200	1253	1353	1300	1400	1319	1419	1368	1468
M	1100	1300	1253	1453	1300	1500	1319	1519	1368	1568
M	1100	1400	1246	1566	1300	1600	1319	1619	1368	1668
M	1100	1500	1246	1639	1300	1700	1322	1715	1371	1763
M	1100	1590	1246	1743	1300	1790	1322	1814	1371	1863
M	1100	1700	1286	1887	1300	1900	1322	1923	1371	1972
M	1100	2000	1253	2153	1300	2200	1319	2219	1368	2267
M	1100	2300	1253	2453	1300	2500	1319	2520	1369	2568
M	1100	2400	1253	2553	1300	2600	1319	2619	1368	2668
M	1100	2500	1253	2653	1300	2700	1319	2719	1368	2767
K	1200	2320	1286	2404	1300	2420	1322	2440	1371	2489
M	1100	2150	1296	2344	1310	2350	1337	2376	1386	2424
K	1230	2430	1291	2488	1330	2530	1352	2550	1401	2598
M	1150	1450	1306	1604	1350	1650	1372	1670	1420	1719
M	1150	1540	1306	1693	1350	1740	1377	1764	1425	1813
M	1150	1750	1340	1947	1350	1960	1377	1982	1425	2031
M	1150	1810	1303	1963	1350	2010	1369	2029	1417	2077
M	1150	2050	1340	2235	1350	2250	1377	2271	1425	2320
M	1150	2720	1303	2873	1350	2920	1369	2939	1417	2988
M	1150	2940	1303	3093	1350	3140	1369	3159	1417	3208

K / M	NOMINAL SIZE / Nimelliskoko		U2 MIN		U2		U2 MAX		U3	
					(mm)				(mm)	
M	1160	2350	1306	2503	1360	2550	1379	2571	1425	2620
M	1160	2680	1306	2807	1360	2880	1379	2904	1425	2951
M	1200	1400	1355	1554	1400	1600	1426	1625	1475	1674
M	1200	1500	1370	1668	1400	1700	1421	1720	1470	1768
M	1200	1650	1355	1793	1400	1850	1426	1874	1475	1922
M	1200	1800	1360	1957	1400	2000	1421	2023	1470	2071
M	1200	2000	1355	2160	1400	2200	1421	2217	1470	2265
M	1200	2100	1353	2253	1400	2300	1419	2319	1468	2368
M	1200	2400	1355	2558	1400	2600	1421	2624	1470	2673
M	1200	2540	1365	2692	1400	2740	1423	2760	1475	2807
M	1200	2700	1353	2853	1400	2900	1419	2919	1469	2969
K	1310	2230	1395	2310	1410	2330	1436	2351	1485	2400
K	1320	1440	1405	1524	1420	1540	1441	1561	1490	1609
K	1320	2320	1395	2394	1420	2420	1441	2440	1490	2489
K	1330	1990	1415	2071	1430	2090	1451	2112	1500	2161
M	1250	1400	1403	1553	1450	1600	1469	1619	1517	1669
M	1250	2250	1403	2403	1450	2450	1469	2469	1518	2518
M	1280	3080	1433	3233	1480	3280	1499	3299	1547	3348
M	1300	1500	1465	1663	1500	1700	1521	1720	1570	1768
M	1310	1420	1463	1573	1510	1620	1529	1639	1576	1687
M	1340	2220	1493	2373	1540	2420	1559	2439	1607	2488
M	1340	2570	1493	2723	1540	2770	1558	2787	1600	2831
M	1400	1900	1553	2053	1600	2100	1619	2119	1668	2168
M	1400	2000	1553	2153	1600	2200	1619	2219	1668	2267
K	1510	2150	1599	2235	1610	2250	1635	2271	1684	2320
K	1510	2680	1594	2757	1610	2780	1630	2803	1679	2852
K	1520	2520	1594	2588	1620	2620	1642	2641	1689	2688
K	1560	2250	1653	2349	1660	2350	1685	2376	1734	2424
K	1590	1840	1663	1912	1690	1940	1717	1960	1763	2012
M	1490	2490	1634	2638	1690	2690	1712	2711	1763	2762
M	1500	2000	1653	2153	1700	2200	1719	2219	1766	2267
K	1620	2190	1693	2260	1720	2290	1744	2311	1793	2360
K	1620	2280	1688	2334	1720	2380	1746	2402	1793	2449
M	1530	2700	1683	2853	1730	2900	1749	2919	1783	2976
M	1540	1990	1708	2150	1740	2190	1766	2214	1813	2260
M	1550	1920	1718	2081	1750	2120	1771	2139	1818	2186
M	1550	2250	1693	2389	1750	2450	1771	2467	1823	2519
M	1680	1900	1850	2070	1880	2100	1898	2119	1947	2168
M	1700	2000	1853	2153	1900	2200	1919	2219	1968	2266
M	1700	2300	1842	2449	1900	2500	1920	2527	1968	2573
M	1800	2500	1953	2653	2000	2700	2018	2718	2061	2760
M	1900	2350	2053	2503	2100	2550	2119	2568	2168	2617
M	2000	2200	2160	2359	2200	2400	2222	2420	2270	2469
M	2000	2300	2160	2449	2200	2500	2226	2527	2275	2573
M	2000	2510	2165	2672	2200	2710	2224	2735	2275	2782
M	2000	2600	2160	2757	2200	2800	2219	2819	2267	2868
M	2000	2800	2160	2956	2200	3000	2224	3024	2275	3070
M	2070	2410	2223	2563	2270	2610	2289	2629	2337	2678
M	2150	2350	2303	2503	2350	2550	2369	2568	2417	2617
M	2150	2650	2303	2803	2350	2850	2369	2868	2417	2910