



Cos O = 0.9

Kesit mm<sup>2</sup>

GÜÇ	YÜK AKIMI	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
2.5	4.2	178	291	466	695	1162										
		103	169	271	404	675	1063									
3	5	150	244	391	584	976	1536									
		87	142	227	339	567	892	1391								
3.5	5.9	127	207	331	495	827	1302									
		73	120	192	287	480	756	1180								
4	6.7	111	182	292	435	728	1146									
		65	106	169	253	423	666	1038								
4.5	7.5	100	163	261	389	650	1024									
		58	94	51	226	378	595	927	1266							
5	8.4	89	145	233	347	581	914	1425								
		51	84	135	202	337	531	828	1130							
6	10.1	74	121	193	289	483	760	1185								
		43	70	112	168	280	442	639	940	1247						
7	11.8	63	103	165	247	413	451	1015								
		36	60	96	143	240	378	590	805	1067						
8	13.5	55	90	145	216	361	569	887	1210							
		32	52	84	125	210	330	515	703	932	1301					
9	15.2	49	80	128	192	321	505	787	1075							
		28	46	74	111	186	293	457	625	828	1155					
10	16.8	44	72	116	173	290	457	712	972	1290						
		25	42	67	101	168	265	414	565	750	1045					
12	20	37	61	97	146	244	384	598	817	1038						
		21	35	56	84	141	223	347	474	630	878	1166				
14	23	32	53	85	127	212	334	520	710	942	1315					
		18	30	49	73	123	194	302	413	547	764	1014				
16	27		45	72	108	180	284	443	605	802	1120					
			26	42	62	105	165	257	351	466	650	863	1053			
18	30		40	65	97	162	256	399	544	722	1007					
			23	37	56	94	148	231	316	419	585	777	948	1119		
20	33		37	59	88	147	232	362	495	656	916	1216				
			21	34	51	85	135	210	287	381	532	706	862	1017		
22	37			52	78	131	207	323	441	585	817	1058				
				30	45	76	120	288	256	340	475	630	769	907	1072	
25	42			46	69	116	182	285	389	516	719	955	1165			

		27	40	67	106	165	226	299	418	555	677	799	944	1156
30	50		58	97	153	239	326	433	605	802	979	1155		
			33	56	89	139	182	251	351	466	569	671	793	971
35	59			82	130	202	277	367	512	680	830	979	1157	
				48	75	117	161	213	297	395	482	569	672	823
40	67			72	114	178	243	323	451	599	730	862	1018	
				42	66	103	141	187	262	348	425	501	592	725
45	76				101	157	215	285	397	528	644	760	898	1100
					58	91	124	165	231	306	374	442	522	639
50	84				91	142	194	258	359	477	582	688	812	695
					53	82	113	149	209	277	338	400	472	578
55	93				82	128	175	233	325	431	527	621	734	898
					48	74	102	135	188	250	305	361	426	522
60	101					118	161	214	299	397	484	572	675	827
						68	94	124	173	230	281	332	392	481
70	118					101	130	183	256	340	414	487	578	708
						58	80	106	148	197	245	284	336	411
75	126					95	129	172	239	318	388	458	541	663
						55	75	99	139	185	225	266	314	385
80	135						121	160	223	297	362	457	505	619
							70	93	130	172	210	248	293	360
90	152						107	142	198	264	322	380	449	649
							62	82	115	153	182	220	261	319
100	169							128	178	237	289	341	403	495
								74	103	138	168	198	234	287
110	185							117	163	216	264	312	369	451
								68	94	126	153	181	214	262
130	219								138	183	223	263	311	381
									80	106	129	153	181	221
133	224								134	179	218	257	304	373
									78	104	127	149	177	216
150	253									158	193	228	269	330
										92	112	132	256	192
160	270									148	181	213	252	309
										86	105	124	146	179
180	303										161	190	226	275
											93	110	130	160
200	337											171	202	248
												99	117	144
205	346											166	197	241
												97	114	140

230 388

175 215

102 125

270 456

183