

- - ()

1 20°

	, /100		,	
	- -LS; - -HF;	- -LS; - -HF	- -LS; - -HF;	- -LS; - -HF
0,008	0,15		136	
1,0	1,20		91,4-92,3	
16,0	6,40		91,4-92,3	
100,0	20,1		91,4-92,3	

2 20°

	, /100		,	
	- () ; - () -LS;	- () ; - () -HF	- () ; - () -LS;	- () ; - () -HF
0,008	0,24		92,9	
1,0	3,3		62,9	
16,0	15,3		60,0	
100,0	49,8		57,5	

3 20° , 1

, 2	,					,				
	0,50	0,75	1,00	1,50	2,50	0,50	0,75	1,00	1,50	2,50
0,05	99	113	122	124	128	0,73	0,68	0,66	0,62	0,51
8,00	97	109	117	118	122	0,71	0,67	0,64	0,61	0,50
16,00	95	106	113	114	119	0,71	0,67	0,64	0,59	0,48
64,00	88	97	104	105	108	0,70	0,64	0,60	0,54	0,43
256,00	86	93	99	100	102	0,65	0,59	0,55	0,49	0,37

4 20° , 1

, 2	, /					,				
	0,50	0,75	1,00	1,50	2,50	0,50	0,75	1,00	1,50	2,50
0,05	9,3	13,2	17,3	24,6	55,0	74	49	36	24	9
8,00	8,9	12,5	16,2	22,4	40,0	76	51	38	26	12
16,00	7,9	10,8	13,3	16,6	27,4	85	58	45	34	17
64,00	6,2	7,4	7,7	8,2	10,6	105	81	72	61	39
256,00	3,2	3,2	3,2	3,3	3,4	189	167	154	136	106

,* 1 2 1000	, () / 1 , () 1 , () ***												
	- ; - ; -							- ; - ; -					
	2	0,5	0,75	1,0	1,2	1,5	2,5	0,5	0,75	1,0	1,2	1,5	2,5
3000	**	-	-	-	-	-	-	8,9/66,6 0,034	9,6/80,3 0,039	9,7/86 0,040	10,7/112 0,055	11,3/125 0,059	13,1/
1000	**	-	-	-	-	-	-	8,9/66,6 0,034	9,6/80,3 0,039	9,7/86 0,040	10,7/112 0,055	11,3/125 0,059	13,1/
2000	2 2	14,6/230 0,101	15,4/256 0,112	15,6/273 0,113	18,3/349 0,150	18,7/372 0,156	19,5/	11,7/123 0,062	12,6/145 0,071	12,7/156 0,072	14,8/196 0,091	15,1/215 0,096	16,3/
700		15,5/254 0,111	16,7/293 0,125	16,9/311 0,127	19,0/392 0,164	19,3/407 0,198	22,0/	13,2/135 0,069	14,4/158 0,079	14,5/172 0,080	15,9/214 0,095	16,2/226 0,099	17,9/
1200	4 2	15,4/280 0,119	16,7/333 0,136	16,9/362 0,142	20,6/483 0,202	21,0/523 0,210	21,7/	12,6/163 0,078	13,8/207 0,091	14,0/229 0,093	16,6/290 0,123	17,0/324 0,129	18,4/
600		17,1/351 0,137	18,2/391 0,152	18,7/431 0,157	21,5/567 0,221	21,9/599 0,229	24,6/	14,7/207 0,089	16,2/246 0,103	16,4/273 0,105	18,0/347 0,129	18,4/369 0,135	21,1/
1200	5 2	17,0/328 0,139	18,6/390 0,159	19,2/443 0,175	21,9/551 0,225	22,4/599 0,235	24,5/	14,1/197 0,093	15,7/249 0,109	15,9/278 0,112	18,0/342 0,141	18,4/385 0,149	21,5/
600		18,2/399 0,152	20,9/496 0,200	21,1/537 0,204	23,1/662 0,249	23,6/701 0,259	26,9/	15,8/245 0,101	17,4/292 0,118	17,7/326 0,120	19,5/417 0,148	20,0/445 0,156	22,9/
1100	7 2	18,4/396 0,169	20,8/500 0,209	21,0/544 0,213	23,3/656 0,259	24,2/747 0,288	24,7/	15,1/239 0,109	16,8/308 0,129	17,1/347 0,132	19,3/430 0,169	20,2/509 0,193	23,6/
500		20,4/519 0,199	22,2/594 0,228	23,4/651 0,232	24,9/810 0,295	25,4/860 0,301	28,8/	17,0/314 0,119	18,7/376 0,139	19,0/422 0,143	21,4/564 0,192	24,8/	
1000	8 2	19,3/449 0,184	21,9/562 0,227	22,2/617 0,232	24,6/752 0,284	26,0/896 0,332	29,2/	16,0/265 0,120	17,9/345 0,142	18,2/388 0,146	21,1/501 0,201	21,6/588 0,215	25,8/
400		21,5/580 0,217	23,5/656 0,249	24,2/693 0,270	26,9/943 0,315	27,4/1026 0,349	30,8/	18,1/352 0,131	20,1/423 0,154	20,3/476 0,158	23,0/636 0,272	23,5/681 0,224	27,2/
900	10 2	22,2/537 0,230	24,5/652 0,267	24,8/719 0,273	28,6/972 0,375	28,9/1056 0,389	/	18,2/323 0,144	21,0/439 0,186	21,4/494 0,190	24,6/635 0,245	24,9/717 0,257	30,1/
350		24,6/690 0,274	27,4/848 0,335	28,4/864 0,340	30,8/1140 0,403	32,4/1248 0,431	36,2/1595 0,515	21,2/453 0,173	23,6/544 0,203	23,9/610 0,208	27,3/812 0,277	28,0/867 0,292	31,8/
850	12 2	22,7/587 0,245	25,1/722 0,286	25,4/802 0,292	28,2/993 0,387	29,8/1100 0,405	33,0/1421 0,446	18,7/360 0,157	21,6/494 0,202	21,9/576 0,208	25,6/743 0,286	26,0/837 0,300	30,2/1110 0,339
300		25,2/793 0,291	28,1/908 0,354	29,0/983 0,362	31,5/1272 0,431	32,3/1397 0,463	37,3/1792 0,552	21,7/518 0,188	24,2/623 0,221	25,0/724 0,242	28,1/936 0,303	28,8/1001 0,320	32,7/
800	14 2	23,5/634 0,264	26,4/825 0,326	26,8/901 0,333	29,9/1132 0,396	31,6/1255 0,427	35,0/1627 0,490	19,5/402 0,172	22,6/568 0,221	22,9/645 0,228	26,4/827 0,311	27,3/935 0,325	32,2/1296 0,376
250		26,6/899 0,331	29,2/931 0,373	30,2/1210 0,399	33,1/1418 0,467	34,9/1559 0,501	-	22,7/586 0,205	25,3/706 0,242	26,1/822 0,265	29,4/1066 0,334	30,2/1141 0,353	34,4/
600	16 2	24,4/691 0,283	27,5/907 0,351	28,1/100 0,368	31,3/1239 0,428	33,1/1376 0,462	36,8/1795 0,532	20,8/464 0,202	23,6/634 0,242	24,0/720 0,249	27,7/916 0,340	28,6/1040 0,356	33,9/1446 0,412
200		28,8/625 0,363	30,3/1208 0,405	31,6/1334 0,430	34,8/1567 0,505	37,1/1761 0,567	-	23,8/656 0,224	26,6/791 0,264	27,4/921 0,289	30,9/1197 0,366	31,7/1283 0,388	36,7/
500	19 2	25,3/772 0,309	28,8/100 0,392	30,0/1166 0,396	33,2/1394 0,474	35,1/1552 0,512	-	21,8/542 0,225	24,7/715 0,269	25,8/843 0,294	29,2/1048 0,380	30,0/1196 0,398	36,3/1667 0,464
200		29,9/681 0,393	31,7/1360 0,441	33,1/1506 0,468	36,9/1810 0,577	38,9/1996 0,621	-	25,0/755 0,247	28,6/939 0,312	29,1/961 0,320	32,5/1252 0,408	33,3/1488 0,433	38,8/
450	20 2	26,9/853 0,350	29,9/1093 0,400	31,4/1228 0,417	34,7/1469 0,500	36,8/1636 0,540	-	22,7/570 0,236	26,5/780 0,301	26,9/887 0,309	31,9/1140 0,387	33,9/1286 0,421	38,7/1793 0,514
200		30,6/1199 0,416	33,1/1430 0,463	34,6/1584 0,492	38,6/1904 0,607	-	-	26,1/795 0,260	29,9/988 0,329	30,4/1088 0,338	34,0/1415 0,430	34,9/1567 0,457	40,6/
450	24 2	29,1/961 0,396	31,1/1215 0,427	32,6/1373 0,456	36,2/1649 0,550	-	-	24,9/663 0,272	29,2/913 0,346	29,8/1065 0,350	33,3/1306 0,433	35,5/1477 0,471	40,5/2071 0,575
150		33,6/1387 0,471	36,8/1697 0,552	38,5/1882 0,586	-	-	-	29,5/967 0,321	33,0/1027 0,377	33,5/1154 0,390	38,3/1541 0,525	39,3/1893 0,557	45,2/
350	27 2	29,7/1035 0,419	32,5/1318 0,459	34,1/1492 0,491	38,9/1833 0,619	-	-	26,2/745 0,308	29,6/1012 0,354	31,2/1171 0,380	35,0/1438 0,471	37,7/1662 0,537	42,5/2289 0,627
100		34,2/1496 0,495	38,2/1891 0,515	-	-	-	-	30,0/1062 0,342	33,7/1088 0,405	34,2/1222 0,412	39,1/1635 0,562	40,1/2090 0,598	46,2/
350	30 2	30,5/1114 0,443	33,6/1416 0,489	35,3/1607 0,523	-	-	-	27,0/804 0,329	30,7/1099 0,380	32,4/1273 0,408	36,4/1567 0,508	39,2/1812 0,578	44,3/2504 0,675
100		35,3/1614 0,524	38,8/1985 0,613	-	-	-	-	31,0/1161 0,366	34,8/1238 0,433	35,4/1397 0,444	40,4/1870 0,604	41,5/2295 0,643	47,8/3185 0,778
350	37 2	33,1/1302 0,492	36,2/1644 0,558	-	-	-	-	28,8/945 0,378	33,4/1300 0,440	35,3/1512 0,474	40,1/1903 0,618	42,8/2160 0,674	-
100		38,9/1981 0,653	-	-	-	-	-	33,2/1392 0,421	37,4/1409 0,499	38,7/1624 0,540	43,5/2132 0,701	0,748	51,7/3851 0,900