



M




Ø	A		B		C	
	ap= 1 x d ₁	ap= 2 x d ₁	ap= 1 x d ₁	ap= 2 x d ₁	ap= 1 x d ₁	ap= 2 x d ₁
3,2	0,010	0,005	0,011	0,006	0,017	0,012
4,1	0,009	0,007	0,012	0,008	0,014	0,011
4,8	0,012	0,009	0,015	0,010	0,017	0,014
6,5	0,017	0,014	0,027	0,017	0,030	0,025
8,2	0,021	0,018	0,034	0,029	0,040	0,033
9,9	0,024	0,020	0,039	0,024	0,048	0,032
11,6	0,031	0,025	0,050	0,031	0,059	0,035
13,6	0,039	0,032	0,062	0,051	0,071	0,048
16	0,061	0,033	0,064	0,036	0,066	0,033
19	0,085	0,044	0,089	0,048	0,095	0,044

MF




d ₁	P	A		B		C	
		ap= 3/4 x d ₁	ap= 1,5 x d ₁	ap= 3/4 x d ₁	ap= 1,5 x d ₁	ap= 3/4 x d ₁	ap= 1,5 x d ₁
4,8	0,5	0,017	0,014	0,022	0,018	0,025	0,021
6	0,75	0,023	0,018	0,033	0,027	0,037	0,030
6	1	0,020	0,016	0,029	0,023	0,032	0,026
8	1	0,025	0,020	0,041	0,033	0,045	0,037
10	1	0,034	0,028	0,055	0,045	0,069	0,056
10	1,5	0,028	0,023	0,045	0,037	0,056	0,046
12	1	0,048	0,039	0,077	0,065	0,077	0,075
12	1,5	0,040	0,032	0,065	0,053	0,076	0,062
14	1	0,060	0,049	0,084	0,079	0,084	0,084
14	1,5	0,049	0,040	0,079	0,064	0,084	0,074
16	2	0,050	0,041	0,082	0,066	0,089	0,077
20	2	0,067	0,055	0,100	0,093	0,100	0,100

UNC




d ₁	P	A		B		C	
		ap= 1 x d ₁	ap= 2 x d ₁	ap= 1 x d ₁	ap= 2 x d ₁	ap= 1 x d ₁	ap= 2 x d ₁
4,8	20	0,003	0,003	0,012	0,006	0,029	0,014
5,5	18	0,004	0,003	0,017	0,009	0,041	0,023
7,5	16	0,008	0,005	0,029	0,016	0,056	0,043
8	14	0,008	0,006	0,031	0,018	0,060	0,049
10	13	0,009	0,007	0,040	0,032	0,071	0,071
10	12	0,008	0,006	0,038	0,029	0,071	0,069
12	11	0,009	0,007	0,036	0,026	0,077	0,077
14	10	0,010	0,008	0,060	0,043	0,084	0,084

UNF




d ₁	A		B		C	
	ap= 1 x d ₁	ap= 2 x d ₁	ap= 1 x d ₁	ap= 2 x d ₁	ap= 1 x d ₁	ap= 2 x d ₁
4,8	0,004	0,003	0,016	0,008	0,034	0,021
6	0,006	0,004	0,028	0,016	0,055	0,045
8	0,013	0,007	0,037	0,025	0,063	0,058
10	0,022	0,011	0,046	0,038	0,071	0,071
14	0,036	0,018	0,075	0,061	0,084	0,084

G



d ₁	A		B		C	
	ap= 1 x d ₁	ap= 2 x d ₁	ap= 1 x d ₁	ap= 2 x d ₁	ap= 1 x d ₁	ap= 2 x d ₁
3,2	0,010	0,005	0,011	0,006	0,017	0,012
4,1	0,009	0,007	0,012	0,008	0,014	0,011
4,8	0,012	0,009	0,015	0,010	0,017	0,014
6,5	0,017	0,014	0,027	0,017	0,030	0,025
16	0,061	0,033	0,064	0,036	0,066	0,033
19	0,085	0,044	0,089	0,048	0,095	0,044

NPT



d ₁	Ap=	A	B	C
7,9	Standard	0,026	0,044	0,069
9,9	Standard	0,029	0,046	0,070
15,9	Standard	0,053	0,087	0,089
19,9	Standard	0,064	0,1	0,1

