J.-B. Dieumegard

petites tables de point astronomique

à l'usage des navigateurs

© Oliv Cool Stuff Soft

Note: contrairement à la convention en usage dans les tables françaises pour les valeurs négatives, où la partie entière est surlignée, on l'a ici soulignée. Ainsi, <u>1</u>.2345 se lit en fait 0.2345 - 1, soit -0.7655.

							1	гарте	Τ							
	180°	181°	182°	183°	184°	185°	186°	187°	188°	189°	190°	191°	192°	193°	194°	
00'	1.6990	1.6990	<u>1</u> .6991	1.6993	1.6995	<u>1</u> .6998	1.7002	<u>1</u> .7006	1.7011	1.7017	1.7023	1.7030	<u>1</u> .7037	<u>1</u> .7046	1.7055	60'
01'																59 ·
	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6993	<u>1</u> .6995	<u>1</u> .6998	<u>1</u> .7002	<u>1</u> .7006	<u>1</u> .7011	<u>1</u> .7017	<u>1</u> .7023	<u>1</u> .7030	<u>1</u> .7038	<u>1</u> .7046	<u>1</u> .7055	
02'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6993	<u>1</u> .6995	<u>1</u> .6998	<u>1</u> .7002	<u>1</u> .7006	<u>1</u> .7011	<u>1</u> .7017	<u>1</u> .7023	<u>1</u> .7030	<u>1</u> .7038	<u>1</u> .7046	<u>1</u> .7055	58'
03'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6993	<u>1</u> .6995	<u>1</u> .6998	<u>1</u> .7002	<u>1</u> .7006	<u>1</u> .7011	<u>1</u> .7017	<u>1</u> .7023	<u>1</u> .7030	<u>1</u> .7038	<u>1</u> .7046	<u>1</u> .7055	57'
04'	1.6990	1.6990	1.6991	1.6993	1.6995	1.6998	1.7002	1.7006	1.7011	<u>1</u> .7017	1.7023	1.7030	1.7038	1.7046	1.7055	56'
05'	1.6990	1.6990	1.6991	<u>1</u> .6993	1.6995	<u>1</u> .6998	1.7002	<u>1</u> .7006	<u>1</u> .7011	<u>1</u> .7017	<u>1</u> .7023	1.7030	1.7038	1.7046	1.7055	55'
06'	1.6990	1.6990	1.6991		1.6995	1.6998	1.7002 1.7002	<u>1</u> .7006	$\frac{1}{1}$.7011	1.7017 1.7017	1.7023	1.7031	<u>1</u> .7038	1.7047	1.7056	54'
				1.6993												
07'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6993	<u>1</u> .6995	<u>1</u> .6998	<u>1</u> .7002	<u>1</u> .7006	<u>1</u> .7012	<u>1</u> .7017	<u>1</u> .7024	<u>1</u> .7031	<u>1</u> .7038	<u>1</u> .7047	<u>1</u> .7056	53'
08'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6993	<u>1</u> .6995	<u>1</u> .6998	<u>1</u> .7002	<u>1</u> .7007	<u>1</u> .7012	<u>1</u> .7017	<u>1</u> .7024	<u>1</u> .7031	<u>1</u> .7038	<u>1</u> .7047	<u>1</u> .7056	52'
09'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6993	<u>1</u> .6995	<u>1</u> .6998	<u>1</u> .7002	<u>1</u> .7007	<u>1</u> .7012	<u>1</u> .7017	<u>1</u> .7024	<u>1</u> .7031	<u>1</u> .7039	<u>1</u> .7047	<u>1</u> .7056	51'
10'	1.6990	1.6990	1.6991	1.6993	1.6995	1.6999	1.7002	1.7007	1.7012	<u>1</u> .7018	1.7024	1.7031	1.7039	1.7047	1.7056	50'
11'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6993	1.6995	<u>1</u> .6999	<u>1</u> .7002	<u>1</u> .7007	<u>1</u> .7012	<u>1</u> .7018	<u>1</u> .7024	<u>1</u> .7031	<u>1</u> .7039	<u>1</u> .7047	<u>1</u> .7056	49 '
12'	1.6990	1.6990	1.6991	1.6993	1.6996	1.6999	1.7002	1.7007	1.7012	1.7018	1.7024	1.7031	1.7039	1.7047	1.7057	48'
																47'
13'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6993	<u>1</u> .6996	<u>1</u> .6999	<u>1</u> .7002	<u>1</u> .7007	<u>1</u> .7012	<u>1</u> .7018	<u>1</u> .7024	<u>1</u> .7031	<u>1</u> .7039	<u>1</u> .7048	<u>1</u> .7057	
14'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6993	<u>1</u> .6996	<u>1</u> .6999	<u>1</u> .7003	<u>1</u> .7007	<u>1</u> .7012	<u>1</u> .7018	<u>1</u> .7024	<u>1</u> .7032	<u>1</u> .7039	<u>1</u> .7048	<u>1</u> .7057	46'
15'	1.6990	1.6990	1.6991	1.6993	1.6996	1.6999	1.7003	1.7007	1.7012	1.7018	1.7024	1.7032	1.7039	1.7048	1.7057	45'
16'	1.6990	1.6990	<u>1</u> .6991	1.6993	<u>1</u> .6996	<u>1</u> .6999	1.7003	<u>1</u> .7007	<u>1</u> .7012	<u>1</u> .7018	<u>1</u> .7025	1.7032	<u>1</u> .7040	1.7048	1.7057	44'
17'	<u>1</u> .6990	1.6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6993	<u>1</u> .6996	1.6999	$\frac{1}{1}.7003$	<u>1</u> .7007	<u>1</u> .7012	<u>1</u> .7018	1.7025	$\frac{1}{1}.7032$	1.7040	$\frac{1}{1}.7048$	<u>1</u> .7057	43'
18'	1.6990	1.6990	1.6991	1.6993	1.6996	1.6999	1.7003	1.7007	1.7013	1.7018	1.7025	1.7032	1.7040	1.7048	1.7058	42'
19'																41'
	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6993	<u>1</u> .6996	<u>1</u> .6999	<u>1</u> .7003	<u>1</u> .7007	<u>1</u> .7013	<u>1</u> .7018	<u>1</u> .7025	<u>1</u> .7032	<u>1</u> .7040	<u>1</u> .7048	<u>1</u> .7058	
20'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6992	<u>1</u> .6993	<u>1</u> .6996	<u>1</u> .6999	<u>1</u> .7003	<u>1</u> .7007	<u>1</u> .7013	<u>1</u> .7019	<u>1</u> .7025	<u>1</u> .7032	<u>1</u> .7040	<u>1</u> .7049	<u>1</u> .7058	40'
21'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6992	<u>1</u> .6993	<u>1</u> .6996	<u>1</u> .6999	<u>1</u> .7003	<u>1</u> .7008	<u>1</u> .7013	<u>1</u> .7019	<u>1</u> .7025	<u>1</u> .7032	<u>1</u> .7040	<u>1</u> .7049	<u>1</u> .7058	י 39
22'	1.6990	1.6990	1.6992	1.6993	1.6996	<u>1</u> .6999	1.7003	1.7008	1.7013	1.7019	1.7025	1.7033	1.7040	1.7049	1.7058	38'
23'	1.6990	1.6990	1.6992	1.6993	1.6996	1.6999	1.7003	1.7008	1.7013	1.7019	1.7025	1.7033	1.7041	1.7049	1.7058	37 '
24'	1.6990	1.6990	1.6992	1.6994	1.6996	1.6999	1.7003	1.7008	1.7013	1.7019	1.7026	1.7033	1.7041	1.7049	1.7058	36'
25'																35'
	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6992	<u>1</u> .6994	<u>1</u> .6996	<u>1</u> .6999	<u>1</u> .7003	<u>1</u> .7008	<u>1</u> .7013	<u>1</u> .7019	<u>1</u> .7026	<u>1</u> .7033	<u>1</u> .7041	<u>1</u> .7049	<u>1</u> .7059	
26'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6992	<u>1</u> .6994	<u>1</u> .6996	<u>1</u> .6999	<u>1</u> .7003	<u>1</u> .7008	<u>1</u> .7013	<u>1</u> .7019	<u>1</u> .7026	<u>1</u> .7033	<u>1</u> .7041	<u>1</u> .7050	<u>1</u> .7059	34'
27'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6992	<u>1</u> .6994	<u>1</u> .6996	<u>1</u> .7000	<u>1</u> .7003	<u>1</u> .7008	<u>1</u> .7013	<u>1</u> .7019	<u>1</u> .7026	<u>1</u> .7033	<u>1</u> .7041	<u>1</u> .7050	<u>1</u> .7059	33'
28'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6992	<u>1</u> .6994	<u>1</u> .6996	<u>1</u> .7000	<u>1</u> .7004	<u>1</u> .7008	<u>1</u> .7013	<u>1</u> .7019	<u>1</u> .7026	<u>1</u> .7033	<u>1</u> .7041	<u>1</u> .7050	<u>1</u> .7059	32'
29'	1.6990	1.6990	1.6992	1.6994	1.6996	1.7000	1.7004	<u>1</u> .7008	<u>1</u> .7014	1.7019	1.7026	<u>1</u> .7033	1.7041	1.7050	1.7059	31'
30'	1.6990	1.6990	<u>1</u> .6992	<u>1</u> .6994	<u>1</u> .6996	$\frac{1}{1}.7000$	<u>1</u> .7004	<u>1</u> .7008	<u>1</u> .7014	<u>1</u> .7020	<u>1</u> .7026	<u>1</u> .7034	$\frac{1}{1}.7041$	1.7050	1.7059	30'
31'	1.6990	1.6990	1.6992	1.6994	1.6996	1.7000	1.7004	1.7008	1.7014	1.7020	1.7026	1.7034	1.7042	1.7050	1.7060	29 '
32'																28'
	<u>1</u> .6990	1.6990	1.6992	1.6994	1.6996	<u>1</u> .7000	1.7004	<u>1</u> .7008	1.7014	1.7020	<u>1</u> .7026	1.7034	1.7042	1.7050	1.7060	
33'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6992	<u>1</u> .6994	<u>1</u> .6997	<u>1</u> .7000	<u>1</u> .7004	<u>1</u> .7009	<u>1</u> .7014	<u>1</u> .7020	<u>1</u> .7027	<u>1</u> .7034	<u>1</u> .7042	<u>1</u> .7051	<u>1</u> .7060	27'
34'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6992	<u>1</u> .6994	<u>1</u> .6997	<u>1</u> .7000	<u>1</u> .7004	<u>1</u> .7009	<u>1</u> .7014	<u>1</u> .7020	<u>1</u> .7027	<u>1</u> .7034	<u>1</u> .7042	<u>1</u> .7051	<u>1</u> .7060	26'
35'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6992	<u>1</u> .6994	<u>1</u> .6997	<u>1</u> .7000	<u>1</u> .7004	<u>1</u> .7009	<u>1</u> .7014	<u>1</u> .7020	<u>1</u> .7027	<u>1</u> .7034	<u>1</u> .7042	<u>1</u> .7051	<u>1</u> .7060	25'
36'	<u>1</u> .6990	1.6991	1.6992	1.6994	1.6997	1.7000	1.7004	1.7009	<u>1</u> .7014	<u>1</u> .7020	1.7027	<u>1</u> .7034	1.7042	1.7051	<u>1</u> .7060	24'
37'	1.6990	1.6991	1.6992	1.6994	1.6997	1.7000	1.7004	1.7009	1.7014	1.7020	1.7027	1.7034	1.7042	1.7051	1.7061	23'
38'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6992	1.6994	1.6997	1.7000	1.7004	<u>1</u> .7009	<u>1</u> .7014	<u>1</u> .7020	1.7027	<u>1</u> .7035	<u>1</u> .7043	<u>1</u> .7051	<u>1</u> .7061	22'
39'	1.6990	1.6991	1.6992	1.6994	1.6997	1.7000	1.7004	1.7009	1.7014	1.7021	1.7027	1.7035	1.7043	1.7051	1.7061	21'
																20'
40'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6992	<u>1</u> .6994	<u>1</u> .6997	<u>1</u> .7000	<u>1</u> .7004	<u>1</u> .7009	<u>1</u> .7015	<u>1</u> .7021	<u>1</u> .7027	<u>1</u> .7035	<u>1</u> .7043	<u>1</u> .7052	<u>1</u> .7061	
41'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6992	<u>1</u> .6994	<u>1</u> .6997	<u>1</u> .7000	<u>1</u> .7004	<u>1</u> .7009	<u>1</u> .7015	<u>1</u> .7021	<u>1</u> .7028	<u>1</u> .7035	<u>1</u> .7043	<u>1</u> .7052	<u>1</u> .7061	19'
42'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6992	<u>1</u> .6994	<u>1</u> .6997	<u>1</u> .7000	<u>1</u> .7005	<u>1</u> .7009	<u>1</u> .7015	<u>1</u> .7021	<u>1</u> .7028	<u>1</u> .7035	<u>1</u> .7043	<u>1</u> .7052	<u>1</u> .7061	18'
43'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6992	<u>1</u> .6994	<u>1</u> .6997	<u>1</u> .7001	<u>1</u> .7005	<u>1</u> .7009	<u>1</u> .7015	<u>1</u> .7021	<u>1</u> .7028	<u>1</u> .7035	<u>1</u> .7043	<u>1</u> .7052	<u>1</u> .7062	17'
44'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6992	1.6994	<u>1</u> .6997	<u>1</u> .7001	1.7005	<u>1</u> .7009	<u>1</u> .7015	<u>1</u> .7021	<u>1</u> .7028	<u>1</u> .7035	1.7043	1.7052	1.7062	16'
45'	1.6990	1.6991	1.6992	1.6994	1.6997	<u>1</u> .7001	1.7005	<u>1</u> .7010	1.7015	<u>1</u> .7021	<u>1</u> .7028	1.7035	1.7044	1.7052	1.7062	15'
46'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6992	1.6994	<u>1</u> .6997	<u>1</u> .7001	<u>1</u> .7005	<u>1</u> .7010	<u>1</u> .7015	<u>1</u> .7021	<u>1</u> .7028	<u>1</u> .7036	<u>1</u> .7044	<u>1</u> .7053	1.7062	14'
47'				1.6994											1.7062	13'
	1.6990	1.6991	1.6992		1.6997	1.7001	1.7005	1.7010	1.7015	1.7021	1.7028	1.7036	1.7044	1.7053		12'
48'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6992	<u>1</u> .6994	<u>1</u> .6997	<u>1</u> .7001	<u>1</u> .7005	<u>1</u> .7010	<u>1</u> .7015	<u>1</u> .7022	<u>1</u> .7028	<u>1</u> .7036	<u>1</u> .7044	<u>1</u> .7053	<u>1</u> .7062	
49'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6992	<u>1</u> .6995	<u>1</u> .6997	<u>1</u> .7001	<u>1</u> .7005	<u>1</u> .7010	<u>1</u> .7015	<u>1</u> .7022	<u>1</u> .7028	<u>1</u> .7036	<u>1</u> .7044	<u>1</u> .7053	<u>1</u> .7063	11'
50'	1.6990	1.6991	1.6992	1.6995	1.6997	1.7001	1.7005	1.7010	1.7016	1.7022	1.7029	1.7036	1.7044	1.7053	1.7063	10'
51'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6992	1.6995	1.6997	<u>1</u> .7001	<u>1</u> .7005	<u>1</u> .7010	<u>1</u> .7016	<u>1</u> .7022	<u>1</u> .7029	<u>1</u> .7036	1.7044	<u>1</u> .7053	<u>1</u> .7063	ا و
52'	1.6990	1.6991	<u>1</u> .6992	1.6995	1.6998	$\frac{1}{1}.7001$	1.7005	<u>1</u> .7010	<u>1</u> .7016	$\frac{1}{1}$.7022	$\frac{1}{1}$.7029	<u>1</u> .7036	1.7045	1.7053	1.7063	8 '
53'	1.6990	1.6991	1.6992	1.6995	1.6998	1.7001	1.7005	1.7010	1.7016	1.7022	1.7029	1.7036	1.7045	1.7054	1.7063	7 '
54'	1.6990	1.6991		1.6995					1.7016	1.7022 1.7022				1.7054	1.7063	, 6 ·
			1.6992		1.6998	1.7001	1.7005	1.7010			1.7029	1.7037	1.7045			
55'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6993	<u>1</u> .6995	<u>1</u> .6998	<u>1</u> .7001	<u>1</u> .7006	<u>1</u> .7010	<u>1</u> .7016	<u>1</u> .7022	<u>1</u> .7029	<u>1</u> .7037	<u>1</u> .7045	<u>1</u> .7054	<u>1</u> .7063	5'
56'	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6993	<u>1</u> .6995	<u>1</u> .6998	<u>1</u> .7001	<u>1</u> .7006	<u>1</u> .7011	<u>1</u> .7016	<u>1</u> .7022	<u>1</u> .7029	<u>1</u> .7037	<u>1</u> .7045	<u>1</u> .7054	<u>1</u> .7064	4'
57 '	<u>1</u> .6990	<u>1</u> .6991	<u>1</u> .6993	<u>1</u> .6995	<u>1</u> .6998	<u>1</u> .7001	<u>1</u> .7006	<u>1</u> .7011	<u>1</u> .7016	<u>1</u> .7022	<u>1</u> .7029	<u>1</u> .7037	<u>1</u> .7045	<u>1</u> .7054	<u>1</u> .7064	3'
58'	1.6990	1.6991	1.6993	1.6995	1.6998	1.7001	1.7006	1.7011	1.7016	1.7023	1.7030	1.7037	1.7045	1.7054	1.7064	2'
59 '	1.6990	1.6991	<u>1</u> .6993	<u>1</u> .6995	1.6998	<u>1</u> .7002	1.7006	<u>1</u> .7011	<u>1</u> .7016	<u>1</u> .7023	<u>1</u> .7030	1.7037	1.7046	1.7055	1.7064	1'
60'	1.6990	1.6991	1.6993	1.6995	1.6998	1.7002 1.7002	1.7006	1.7011 1.7011	$\frac{1}{1}$.7017	1.7023	1.7030	1.7037	1.7046	1.7055	1.7064	0'
30	179°	178°	177°	176°	175°	174°	173°	172°	171°	170°	169°	168°	167°	166°	165°	0
	113-	170-	±//-	170-	1/5-	T/4-	1/5-	1/2-	T/T-	170-	105-	T00-	107-	100-	103	

						Table	
1060	1070	1000	1000	2000	2010	2020	

							,	able	1							
	195°	196°	197°	198°	199°	200°	201°	2020	203°	204°	205°	206°	207°	208°	209°	
00'	<u>1</u> .7064	<u>1</u> .7075	<u>1</u> .7086	<u>1</u> .7097	<u>1</u> .7110	<u>1</u> .7123	<u>1</u> .7136	<u>1</u> .7151	<u>1</u> .7166	<u>1</u> .7182	<u>1</u> .7198	<u>1</u> .7215	<u>1</u> .7233	<u>1</u> .7252	<u>1</u> .7271	60'
01'	<u>1</u> .7064	<u>1</u> .7075	<u>1</u> .7086	<u>1</u> .7098	<u>1</u> .7110	<u>1</u> .7123	<u>1</u> .7137	<u>1</u> .7151	<u>1</u> .7166	<u>1</u> .7182	<u>1</u> .7198	<u>1</u> .7216	<u>1</u> .7233	<u>1</u> .7252	1.7271	59'
02' 03'	<u>1</u> .7065 <u>1</u> .7065	1.7075 1.7075	<u>1</u> .7086 <u>1</u> .7086	1.7098 1.7098	1.7110 1.7110	1.7123 1.7123	1.7137 1.7137	1.7151 1.7152	<u>1</u> .7166 <u>1</u> .7167	1.7182 1.7182	<u>1</u> .7199 <u>1</u> .7199	1.7216 1.7216	1.7234 1.7234	1.7252 1.7253	1.7272 1.7272	58' 57'
04'	1.7065	1.7075	1.7086	1.7098	1.7110	1.7124	1.7137	1.7152	1.7167	1.7183	1.7199	1.7216	1.7234	1.7253	1.7272	56'
05'	<u>1</u> .7065	<u>1</u> .7076	<u>1</u> .7087	<u>1</u> .7098	<u>1</u> .7111	<u>1</u> .7124	<u>1</u> .7138	<u>1</u> .7152	<u>1</u> .7167	<u>1</u> .7183	<u>1</u> .7199	$\frac{1}{1}$.7217	<u>1</u> .7235	<u>1</u> .7253	<u>1</u> .7273	55'
06'	<u>1</u> .7065	<u>1</u> .7076	<u>1</u> .7087	<u>1</u> .7099	<u>1</u> .7111	<u>1</u> .7124	<u>1</u> .7138	<u>1</u> .7152	<u>1</u> .7167	<u>1</u> .7183	<u>1</u> .7200	<u>1</u> .7217	<u>1</u> .7235	<u>1</u> .7254	<u>1</u> .7273	54'
07' 08'	<u>1</u> .7065 <u>1</u> .7066	<u>1</u> .7076 <u>1</u> .7076	1.7087 1.7087	1.7099 1.7099	1.7111 1.7111	1.7124 1.7124	1.7138 1.7138	1.7152 1.7153	<u>1</u> .7168 <u>1</u> .7168	1.7183 1.7184	1.7200 1.7200	1.7217 1.7218	1.7235 1.7236	1.7254 1.7254	1.7273 1.7273	53' 52'
09'	1.7066 1.7066	1.7076	1.7087 1.7087	1.7099	$\frac{1}{1}$.7112	1.7124 1.7125	1.7138 1.7138	1.7153 1.7153	1.7168	1.7184 1.7184	1.7200 1.7201	$\frac{1}{1}.7218$	$\frac{1}{1}.7236$	1.7254 1.7254	1.7274	51'
10'	<u>1</u> .7066	<u>1</u> .7076	<u>1</u> .7088	<u>1</u> .7099	<u>1</u> .7112	<u>1</u> .7125	<u>1</u> .7139	<u>1</u> .7153	<u>1</u> .7168	<u>1</u> .7184	<u>1</u> .7201	<u>1</u> .7218	<u>1</u> .7236	<u>1</u> .7255	1.7274	50'
11'	<u>1</u> .7066	<u>1</u> .7077	<u>1</u> .7088	<u>1</u> .7100	<u>1</u> .7112	<u>1</u> .7125	<u>1</u> .7139	<u>1</u> .7153	<u>1</u> .7169	<u>1</u> .7185	<u>1</u> .7201	<u>1</u> .7218	<u>1</u> .7236	<u>1</u> .7255	<u>1</u> .7274	49 '
12'	1.7066	1.7077	1.7088	1.7100	1.7112	1.7125	1.7139	1.7154	1.7169	1.7185	1.7201	1.7219	1.7237	1.7255	1.7275	48' 47'
13' 14'	<u>1</u> .7067 <u>1</u> .7067	<u>1</u> .7077 1.7077	<u>1</u> .7088 <u>1</u> .7088	1.7100 1.7100	1.7112 1.7113	<u>1</u> .7126 <u>1</u> .7126	1.7139 1.7140	1.7154 1.7154	<u>1</u> .7169 <u>1</u> .7169	1.7185 1.7185	1.7202 1.7202	1.7219 1.7219	1.7237 1.7237	1.7256 1.7256	<u>1</u> .7275 1.7275	46'
15'	1.7067	1.7077	1.7088	1.7100	1.7113	1.7126	1.7140	1.7154	1.7170	1.7186	1.7202	1.7220	1.7238	1.7256	1.7276	45'
16'	<u>1</u> .7067	<u>1</u> .7078	<u>1</u> .7089	<u>1</u> .7101	<u>1</u> .7113	<u>1</u> .7126	<u>1</u> .7140	<u>1</u> .7155	<u>1</u> .7170	<u>1</u> .7186	<u>1</u> .7203	<u>1</u> .7220	<u>1</u> .7238	<u>1</u> .7257	<u>1</u> .7276	44'
17'	<u>1</u> .7067	<u>1</u> .7078	<u>1</u> .7089	<u>1</u> .7101	<u>1</u> .7113	<u>1</u> .7126	<u>1</u> .7140	<u>1</u> .7155	<u>1</u> .7170	<u>1</u> .7186	<u>1</u> .7203	<u>1</u> .7220	<u>1</u> .7238	<u>1</u> .7257	<u>1</u> .7276	43'
18' 19'	1.7067 1.7068	<u>1</u> .7078 1.7078	1.7089 1.7089	1.7101 1.7101	1.7113 1.7114	1.7127 1.7127	1.7141 1.7141	<u>1</u> .7155 <u>1</u> .7155	<u>1</u> .7171 <u>1</u> .7171	<u>1</u> .7186 <u>1</u> .7187	1.7203 1.7203	1.7221 1.7221	1.7239 1.7239	1.7257 1.7258	<u>1</u> .7277 1.7277	42' 41'
20'	$\frac{1}{1.7068}$	$\frac{1}{1.7078}$	$\frac{1}{1.7089}$	$\frac{1}{1}.7101$	1.7114	$\frac{1}{1}.7127$	1.7141 1.7141	$\frac{1}{1}.7156$	$\frac{1}{1}.7171$	$\frac{1}{1}.7187$	$\frac{1}{1}.7203$	$\frac{1}{1}.7221$	$\frac{1}{1}$.7239	$\frac{1}{1.7258}$	1.7277	40'
21'	<u>1</u> .7068	<u>1</u> .7078	1.7090	1.7102	1.7114	1.7127	<u>1</u> .7141	1.7156	1.7171	1.7187	1.7204	<u>1</u> .7221	1.7239	1.7258	1.7278	39 י
22'	<u>1</u> .7068	<u>1</u> .7079	<u>1</u> .7090	<u>1</u> .7102	<u>1</u> .7114	<u>1</u> .7128	<u>1</u> .7142	<u>1</u> .7156	<u>1</u> .7172	<u>1</u> .7188	<u>1</u> .7204	<u>1</u> .7222	<u>1</u> .7240	<u>1</u> .7259	<u>1</u> .7278	38'
23'	1.7068	1.7079	1.7090	1.7102	1.7115	1.7128	1.7142	1.7156	1.7172	1.7188	1.7205	1.7222	1.7240	1.7259	1.7278	37'
24' 25'	<u>1</u> .7068 <u>1</u> .7069	<u>1</u> .7079 <u>1</u> .7079	<u>1</u> .7090 <u>1</u> .7090	<u>1</u> .7102 <u>1</u> .7102	1.7115 1.7115	<u>1</u> .7128 <u>1</u> .7128	1.7142 1.7142	<u>1</u> .7157 <u>1</u> .7157	<u>1</u> .7172 <u>1</u> .7172	<u>1</u> .7188 <u>1</u> .7188	1.7205 1.7205	1.7222 1.7223	<u>1</u> .7240 <u>1</u> .7241	1.7259 1.7260	<u>1</u> .7279 <u>1</u> .7279	36' 35'
26'	1.7069	1.7079	1.7091	1.7103	1.7115	1.7129	1.7143	1.7157	1.7172 1.7173	1.7189	1.7205	1.7223	1.7241	1.7260	1.7279	34'
27'	1.7069	<u>1</u> .7080	<u>1</u> .7091	<u>1</u> .7103	<u>1</u> .7115	<u>1</u> .7129	<u>1</u> .7143	<u>1</u> .7157	<u>1</u> .7173	<u>1</u> .7189	<u>1</u> .7206	<u>1</u> .7223	<u>1</u> .7241	<u>1</u> .7260	<u>1</u> .7280	33'
28'	<u>1</u> .7069	<u>1</u> .7080	<u>1</u> .7091	<u>1</u> .7103	<u>1</u> .7116	<u>1</u> .7129	<u>1</u> .7143	<u>1</u> .7158	<u>1</u> .7173	<u>1</u> .7189	<u>1</u> .7206	<u>1</u> .7223	<u>1</u> .7242	<u>1</u> .7261	<u>1</u> .7280	32'
29' 30'	1.7069	1.7080	1.7091	1.7103	1.7116	1.7129	1.7143	1.7158	1.7173	1.7189	1.7206	1.7224	1.7242	1.7261	1.7280	31' 30'
31'	1.7069 1.7070	1.7080 1.7080	1.7091 1.7092	1.7103 1.7104	1.7116 1.7116	1.7129 1.7130	1.7143 1.7144	1.7158 1.7158	1.7174 1.7174	1.7190 1.7190	1.7207 1.7207	1.7224 1.7224	1.7242 1.7243	1.7261 1.7261	<u>1</u> .7281 1.7281	29'
32'	1.7070	1.7080	1.7092	1.7104	1.7117	1.7130 1.7130	1.7144	1.7159	1.7174	1.7190	1.7207	1.7225	1.7243	1.7262	1.7281	28'
33'	$\frac{1}{1}.7070$	<u>1</u> .7081	<u>1</u> .7092	<u>1</u> .7104	<u>1</u> .7117	<u>1</u> .7130	<u>1</u> .7144	<u>1</u> .7159	<u>1</u> .7174	<u>1</u> .7191	<u>1</u> .7207	<u>1</u> .7225	<u>1</u> .7243	<u>1</u> .7262	<u>1</u> .7282	27'
34'	1.7070	<u>1</u> .7081	1.7092	<u>1</u> .7104	<u>1</u> .7117	<u>1</u> .7130	<u>1</u> .7144	<u>1</u> .7159	<u>1</u> .7175	<u>1</u> .7191	<u>1</u> .7208	<u>1</u> .7225	1.7243	<u>1</u> .7262	<u>1</u> .7282	26'
35' 36'	<u>1</u> .7070 <u>1</u> .7070	1.7081 1.7081	1.7092 1.7093	1.7104 1.7105	<u>1</u> .7117 <u>1</u> .7117	1.7131 1.7131	1.7145 1.7145	<u>1</u> .7159 <u>1</u> .7160	<u>1</u> .7175 <u>1</u> .7175	<u>1</u> .7191 <u>1</u> .7191	1.7208 1.7208	1.7226 1.7226	1.7244 1.7244	1.7263 1.7263	<u>1</u> .7282 1.7283	25' 24'
37'	1.7071	1.7081	1.7093	1.7105	1.7118	1.7131 1.7131	1.7145	1.7160 1.7160	1.7175	1.7192	1.7200 1.7209	1.7226	1.7244	1.7263	1.7283	23'
38'	<u>1</u> .7071	<u>1</u> .7082	<u>1</u> .7093	<u>1</u> .7105	<u>1</u> .7118	<u>1</u> .7131	<u>1</u> .7145	<u>1</u> .7160	<u>1</u> .7176	<u>1</u> .7192	<u>1</u> .7209	<u>1</u> .7226	<u>1</u> .7245	<u>1</u> .7264	<u>1</u> .7283	22'
39'	1.7071	<u>1</u> .7082	1.7093	1.7105	<u>1</u> .7118	<u>1</u> .7132	<u>1</u> .7146	<u>1</u> .7160	<u>1</u> .7176	<u>1</u> .7192	1.7209	<u>1</u> .7227	1.7245	<u>1</u> .7264	<u>1</u> .7284	21'
40' 41'	1.7071	1.7082	1.7093	1.7105	1.7118	1.7132	1.7146	1.7161	1.7176	1.7193	1.7209	1.7227	1.7245	1.7264	<u>1</u> .7284 1.7284	20' 19'
42'	1.7071 1.7071	1.7082 1.7082	1.7094 1.7094	1.7106 1.7106	1.7118 1.7119	1.7132 1.7132	<u>1</u> .7146 <u>1</u> .7146	1.7161 1.7161	1.7177 1.7177	1.7193 1.7193	1.7210 1.7210	1.7227 1.7228	1.7246 1.7246	1.7265 1.7265	1.7285	18'
43'	1.7072	1.7082	1.7094	1.7106	1.7119	1.7132 1.7132	1.7147	1.7162	1.7177	1.7193	1.7210	1.7228	1.7246	1.7265	1.7285	17'
44'	<u>1</u> .7072	<u>1</u> .7083	<u>1</u> .7094	<u>1</u> .7106	<u>1</u> .7119	<u>1</u> .7133	<u>1</u> .7147	<u>1</u> .7162	<u>1</u> .7177	<u>1</u> .7194	<u>1</u> .7211	<u>1</u> .7228	<u>1</u> .7247	<u>1</u> .7266	<u>1</u> .7285	16'
45'	1.7072	<u>1</u> .7083	1.7094	<u>1</u> .7106	1.7119	<u>1</u> .7133	1.7147	<u>1</u> .7162	1.7178	<u>1</u> .7194	<u>1</u> .7211	<u>1</u> .7229	1.7247	<u>1</u> .7266	1.7286	15'
46' 47'	1.7072 1.7072	1.7083 1.7083	1.7095 1.7095	1.7107 1.7107	1.7120 1.7120	1.7133 1.7133	1.7147 1.7148	1.7162 1.7163	1.7178 1.7178	1.7194 1.7194	1.7211 1.7211	1.7229 1.7229	1.7247 1.7248	1.7266 1.7267	<u>1</u> .7286 1.7286	14' 13'
48'	1.7072 1.7073	1.7083	1.7095 1.7095	1.7107	1.7120 1.7120	1.7133 1.7134	1.7148 1.7148	1.7163 1.7163	1.7178 1.7178	1.7195 1.7195	1.7211 1.7212	1.7229 1.7229	1.7248 1.7248	1.7267	1.7287	12'
49'	<u>1</u> .7073	<u>1</u> .7084	<u>1</u> .7095	$\frac{1}{1}$.7107	$\frac{1}{1}$.7120	$\frac{1}{2}$.7134	$\frac{1}{1}$.7148	<u>1</u> .7163	$\frac{1}{1}$.7179	<u>1</u> .7195	$\frac{1}{1}$.7212	$\frac{1}{1}$.7230	<u>1</u> .7248	$\frac{-}{1}$.7267	<u>1</u> .7287	11'
50'	<u>1</u> .7073	<u>1</u> .7084	<u>1</u> .7095	<u>1</u> .7108	<u>1</u> .7120	<u>1</u> .7134	<u>1</u> .7148	<u>1</u> .7163	<u>1</u> .7179	<u>1</u> .7195	<u>1</u> .7212	<u>1</u> .7230	<u>1</u> .7248	<u>1</u> .7268	<u>1</u> .7287	10'
51' 52'	1.7073 1.7073	1.7084 1.7084	<u>1</u> .7096 <u>1</u> .7096	<u>1</u> .7108 <u>1</u> .7108	1.7121 1.7121	1.7134 1.7135	1.7149 1.7149	<u>1</u> .7164 <u>1</u> .7164	<u>1</u> .7179 <u>1</u> .7179	<u>1</u> .7196 <u>1</u> .7196	1.7213 1.7213	1.7230 1.7231	1.7249 1.7249	<u>1</u> .7268 1.7268	<u>1</u> .7288 <u>1</u> .7288	9 ' 8 '
53'	1.7073	1.7084	1.7096	1.7108	1.7121	1.7135	1.7149	1.7164	1.7180	1.7196	1.7213	$\frac{1.7231}{1.7231}$	1.7249	1.7269	1.7288	7'
54'	1.7074	1.7085	1.7096	1.7108	$\frac{1}{1}$.7121	1.7135	$\frac{1}{1}$.7149	1.7164	1.7180	1.7196	1.7213	$\frac{1}{1}$.7231	$\frac{1}{1}$.7250	1.7269	<u>1</u> .7289	6 ا
55'	<u>1</u> .7074	<u>1</u> .7085	<u>1</u> .7096	<u>1</u> .7109	<u>1</u> .7122	<u>1</u> .7135	<u>1</u> .7150	<u>1</u> .7165	<u>1</u> .7180	<u>1</u> .7197	<u>1</u> .7214	<u>1</u> .7232	<u>1</u> .7250	<u>1</u> .7269	<u>1</u> .7289	5 '
56'	1.7074	1.7085	1.7097	1.7109	1.7122	1.7135	1.7150	1.7165	1.7181	1.7197	1.7214	1.7232	1.7250	1.7270	1.7289	4'
57' 58'	1.7074 1.7074	1.7085 1.7085	1.7097 1.7097	1.7109 1.7109	1.7122 1.7122	1.7136 1.7136	1.7150 1.7150	<u>1</u> .7165 <u>1</u> .7165	1.7181 1.7181	1.7197 1.7198	1.7214 1.7215	1.7232 1.7232	1.7251 1.7251	1.7270 1.7270	<u>1</u> .7290 <u>1</u> .7290	3' 2'
59 '	1.7074	1.7085 1.7085	1.7097 1.7097	1.7109 1.7109	1.7122 1.7122	1.7136 1.7136	1.7150 1.7151	1.7165 1.7166	1.7181 1.7181	1.7198 1.7198	1.7215 1.7215	1.7232 1.7233	1.7251 1.7251	1.7270 1.7271	1.7290 1.7290	1'
60'	<u>1</u> .7075	<u>1</u> .7086	<u>1</u> .7097	<u>1</u> .7110	<u>1</u> .7123	<u>1</u> .7136	<u>1</u> .7151	<u>1</u> .7166	<u>1</u> .7182	<u>1</u> .7198	<u>1</u> .7215	<u>1</u> .7233	<u>1</u> .7252	<u>1</u> .7271	<u>1</u> .7291	0'
	164°	163°	162°	161°	160°	159°	158°	157°	156°	155°	154°	153°	152°	151°	150°	

							_	abre	_							
	210°	211°	212°	213°	214°	215°	216°	217°	218°	219°	220°	221°	222°	223°	224°	
00'	<u>1</u> .7291	<u>1</u> .7311	<u>1</u> .7333	<u>1</u> .7355	<u>1</u> .7378	<u>1</u> .7401	<u>1</u> .7426	<u>1</u> .7451	<u>1</u> .7476	<u>1</u> .7503	<u>1</u> .7530	<u>1</u> .7558	<u>1</u> .7587	<u>1</u> .7616	1.7646	60'
01'	1.7291	1.7312	1.7333	<u>1</u> .7355	1.7378	$\frac{1}{1}.7402$	1.7426	1.7451	$\frac{1}{1}.7477$	1.7503	<u>1</u> .7530	1.7558	<u>1</u> .7587	1.7617	1.7647	59 '
02'	1.7292	<u>1</u> .7312	<u>1</u> .7334	<u>1</u> .7356	<u>1</u> .7379	<u>1</u> .7402	<u>1</u> .7426	<u>1</u> .7451	1.7477	<u>1</u> .7504	<u>1</u> .7531	<u>1</u> .7559	<u>1</u> .7588	<u>1</u> .7617	<u>1</u> .7647	58'
03'	<u>1</u> .7292	<u>1</u> .7313	<u>1</u> .7334	<u>1</u> .7356	<u>1</u> .7379	<u>1</u> .7403	<u>1</u> .7427	<u>1</u> .7452	<u>1</u> .7478	<u>1</u> .7504	<u>1</u> .7531	<u>1</u> .7559	<u>1</u> .7588	<u>1</u> .7618	<u>1</u> .7648	57'
04'	1.7292	1.7313	1.7334	1.7356	1.7379	1.7403	1.7427	1.7452	1.7478	1.7505	1.7532	1.7560	1.7589	1.7618	1.7648	56'
05'	1.7293	1.7313	1.7335	1.7357	1.7380	1.7403	1.7428	1.7453	1.7478	1.7505	1.7532	1.7560	1.7589	1.7619	1.7649	55'
06'																54'
	<u>1</u> .7293	<u>1</u> .7314	<u>1</u> .7335	<u>1</u> .7357	<u>1</u> .7380	<u>1</u> .7404	<u>1</u> .7428	<u>1</u> .7453	1.7479	<u>1</u> .7505	<u>1</u> .7533	<u>1</u> .7561	<u>1</u> .7590	<u>1</u> .7619	<u>1</u> .7649	
07'	<u>1</u> .7293	<u>1</u> .7314	<u>1</u> .7335	<u>1</u> .7358	<u>1</u> .7380	<u>1</u> .7404	<u>1</u> .7428	<u>1</u> .7454	<u>1</u> .7479	<u>1</u> .7506	<u>1</u> .7533	<u>1</u> .7561	<u>1</u> .7590	<u>1</u> .7620	<u>1</u> .7650	53'
08'	<u>1</u> .7294	<u>1</u> .7314	<u>1</u> .7336	<u>1</u> .7358	<u>1</u> .7381	<u>1</u> .7405	<u>1</u> .7429	<u>1</u> .7454	<u>1</u> .7480	<u>1</u> .7506	<u>1</u> .7534	<u>1</u> .7562	<u>1</u> .7591	<u>1</u> .7620	<u>1</u> .7650	52'
09'	1.7294	<u>1</u> .7315	<u>1</u> .7336	<u>1</u> .7358	<u>1</u> .7381	1.7405	1.7429	<u>1</u> .7454	<u>1</u> .7480	1.7507	<u>1</u> .7534	<u>1</u> .7562	1.7591	<u>1</u> .7621	1.7651	51'
10'	1.7294	1.7315	1.7336	1.7359	1.7382	1.7405	1.7430	1.7455	1.7481	1.7507	1.7535	1.7563	1.7592	1.7621	1.7651	50'
11'	1.7295	<u>1</u> .7315	<u>1</u> .7337	<u>1</u> .7359	<u>1</u> .7382	<u>1</u> .7406	<u>1</u> .7430	<u>1</u> .7455	<u>1</u> .7481	<u>1</u> .7508	<u>1</u> .7535	<u>1</u> .7563	<u>1</u> .7592	<u>1</u> .7622	<u>1</u> .7652	19 ب
12'	<u>1</u> .7295	<u>1</u> .7316	<u>1</u> .7337	<u>1</u> .7359	<u>1</u> .7382	<u>1</u> .7406	<u>1</u> .7431	<u>1</u> .7456	<u>1</u> .7482	<u>1</u> .7508	<u>1</u> .7536	<u>1</u> .7564	<u>1</u> .7592	<u>1</u> .7622	<u>1</u> .7653	48'
13'	1.7295	<u>1</u> .7316	<u>1</u> .7338	<u>1</u> .7360	<u>1</u> .7383	<u>1</u> .7407	<u>1</u> .7431	<u>1</u> .7456	<u>1</u> .7482	<u>1</u> .7509	<u>1</u> .7536	<u>1</u> .7564	1.7593	1.7623	1.7653	47'
14'	<u>1</u> .7296	<u>1</u> .7316	<u>1</u> .7338	<u>1</u> .7360	<u>1</u> .7383	<u>1</u> .7407	$\frac{1}{1}.7431$	<u>1</u> .7457	$\frac{1}{1}.7482$	<u>1</u> .7509	<u>1</u> .7536	<u>1</u> .7565	<u>1</u> .7593	<u>1</u> .7623	<u>1</u> .7654	46'
15'	1.7296	1.7317	1.7338	1.7361	1.7384	1.7407	1.7432	1.7457	1.7483	1.7510	1.7537	1.7565	1.7594	1.7624	1.7654	45'
																44'
16'	<u>1</u> .7296	<u>1</u> .7317	<u>1</u> .7339	<u>1</u> .7361	<u>1</u> .7384	<u>1</u> .7408	<u>1</u> .7432	<u>1</u> .7457	<u>1</u> .7483	<u>1</u> .7510	<u>1</u> .7537	<u>1</u> .7566	<u>1</u> .7594	<u>1</u> .7624	<u>1</u> .7655	
17'	<u>1</u> .7297	<u>1</u> .7317	<u>1</u> .7339	<u>1</u> .7361	<u>1</u> .7384	<u>1</u> .7408	<u>1</u> .7433	<u>1</u> .7458	<u>1</u> .7484	<u>1</u> .7510	<u>1</u> .7538	<u>1</u> .7566	<u>1</u> .7595	<u>1</u> .7625	<u>1</u> .7655	43'
18'	1.7297	<u>1</u> .7318	<u>1</u> .7339	1.7362	<u>1</u> .7385	1.7409	1.7433	1.7458	1.7484	<u>1</u> .7511	<u>1</u> .7538	<u>1</u> .7566	1.7595	1.7625	1.7656	42'
י 19	1.7297	1.7318	1.7340	1.7362	1.7385	1.7409	1.7433	1.7459	1.7485	1.7511	1.7539	1.7567	1.7596	1.7626	1.7656	41'
20'	1.7298	1.7319	1.7340	1.7362	1.7386	1.7409	1.7434	1.7459	1.7485	1.7512	1.7539	1.7567	1.7596	1.7626	1.7657	40'
21'																39 '
	<u>1</u> .7298	<u>1</u> .7319	<u>1</u> .7341	<u>1</u> .7363	<u>1</u> .7386	<u>1</u> .7410	<u>1</u> .7434	1.7459	<u>1</u> .7485	<u>1</u> .7512	<u>1</u> .7540	<u>1</u> .7568	<u>1</u> .7597	<u>1</u> .7627	<u>1</u> .7657	
22'	<u>1</u> .7298	<u>1</u> .7319	<u>1</u> .7341	<u>1</u> .7363	<u>1</u> .7386	<u>1</u> .7410	<u>1</u> .7435	<u>1</u> .7460	<u>1</u> .7486	<u>1</u> .7513	<u>1</u> .7540	<u>1</u> .7568	<u>1</u> .7597	<u>1</u> .7627	<u>1</u> .7658	38'
23'	1.7299	<u>1</u> .7320	1.7341	1.7364	1.7387	1.7411	1.7435	1.7460	1.7486	1.7513	1.7541	1.7569	1.7598	1.7628	1.7658	37'
24'	1.7299	<u>1</u> .7320	<u>1</u> .7342	<u>1</u> .7364	<u>1</u> .7387	<u>1</u> .7411	<u>1</u> .7435	<u>1</u> .7461	<u>1</u> .7487	1.7514	<u>1</u> .7541	<u>1</u> .7569	<u>1</u> .7598	1.7628	1.7659	36'
25'	<u>1</u> .7299	<u>1</u> .7320	<u>1</u> .7342	$\frac{-}{1}$.7364	<u>1</u> .7387	<u>1</u> .7411	$\frac{1}{1}$.7436	$\frac{1}{1}$.7461	<u>1</u> .7487	$\frac{1}{1}.7514$	<u>1</u> .7542	<u>1</u> .7570	<u>1</u> .7599	<u>1</u> .7629	1.7659	35'
26'	1.7300	1.7321	1.7342	1.7365	1.7388	1.7412	1.7436	1.7462	1.7488	1.7514	1.7542	1.7570	1.7599	1.7629	1.7660	34'
27'	<u>1</u> .7300	<u>1</u> .7321	<u>1</u> .7343	<u>1</u> .7365	<u>1</u> .7388	<u>1</u> .7412	<u>1</u> .7437	<u>1</u> .7462	<u>1</u> .7488	<u>1</u> .7515	<u>1</u> .7542	<u>1</u> .7571	<u>1</u> .7600	<u>1</u> .7630	<u>1</u> .7660	33'
28'	<u>1</u> .7300	<u>1</u> .7321	<u>1</u> .7343	<u>1</u> .7366	<u>1</u> .7389	<u>1</u> .7413	<u>1</u> .7437	<u>1</u> .7462	<u>1</u> .7489	<u>1</u> .7515	<u>1</u> .7543	<u>1</u> .7571	<u>1</u> .7600	<u>1</u> .7630	<u>1</u> .7661	32'
29'	<u>1</u> .7301	<u>1</u> .7322	<u>1</u> .7343	<u>1</u> .7366	<u>1</u> .7389	<u>1</u> .7413	<u>1</u> .7438	<u>1</u> .7463	1.7489	<u>1</u> .7516	1.7543	<u>1</u> .7572	1.7601	<u>1</u> .7631	<u>1</u> .7661	31'
30'	<u>1</u> .7301	<u>1</u> .7322	<u>1</u> .7344	<u>1</u> .7366	<u>1</u> .7389	<u>1</u> .7413	<u>1</u> .7438	<u>1</u> .7463	$\frac{1}{1}.7489$	<u>1</u> .7516	<u>1</u> .7544	<u>1</u> .7572	<u>1</u> .7601	1.7631	1.7662	30'
31'	1.7301	1.7322	1.7344	1.7367	1.7390	1.7414	1.7438	1.7464	1.7490	1.7517	1.7544	1.7573	1.7602	1.7632	1.7662	29 '
32'																28'
	<u>1</u> .7302	<u>1</u> .7323	<u>1</u> .7345	<u>1</u> .7367	<u>1</u> .7390	<u>1</u> .7414	<u>1</u> .7439	<u>1</u> .7464	<u>1</u> .7490	<u>1</u> .7517	<u>1</u> .7545	<u>1</u> .7573	<u>1</u> .7602	<u>1</u> .7632	<u>1</u> .7663	
33'	<u>1</u> .7302	<u>1</u> .7323	<u>1</u> .7345	<u>1</u> .7367	<u>1</u> .7391	<u>1</u> .7415	<u>1</u> .7439	<u>1</u> .7465	<u>1</u> .7491	<u>1</u> .7518	<u>1</u> .7545	<u>1</u> .7574	<u>1</u> .7603	<u>1</u> .7633	<u>1</u> .7663	27'
34'	<u>1</u> .7302	<u>1</u> .7324	<u>1</u> .7345	<u>1</u> .7368	<u>1</u> .7391	<u>1</u> .7415	<u>1</u> .7440	<u>1</u> .7465	<u>1</u> .7491	<u>1</u> .7518	<u>1</u> .7546	<u>1</u> .7574	<u>1</u> .7603	<u>1</u> .7633	<u>1</u> .7664	26'
35'	<u>1</u> .7303	1.7324	<u>1</u> .7346	<u>1</u> .7368	<u>1</u> .7391	<u>1</u> .7415	<u>1</u> .7440	<u>1</u> .7465	1.7492	1.7519	<u>1</u> .7546	<u>1</u> .7575	<u>1</u> .7604	1.7634	1.7664	25'
36'	<u>1</u> .7303	<u>1</u> .7324	<u>1</u> .7346	<u>1</u> .7369	$\frac{1}{1}$.7392	<u>1</u> .7416	$\frac{1}{1}.7440$	$\frac{1}{1}$.7466	$\frac{1}{1}.7492$	$\frac{1}{1}$.7519	<u>1</u> .7547	<u>1</u> .7575	1.7604	<u>1</u> .7634	1.7665	24'
37'	1.7303	1.7325	1.7346	1.7369	1.7392	1.7416	1.7441	1.7466	1.7493	1.7519	1.7547	1.7576	1.7605	1.7635	1.7665	23'
38'																22'
	<u>1</u> .7304	<u>1</u> .7325	<u>1</u> .7347	<u>1</u> .7369	<u>1</u> .7393	<u>1</u> .7417	<u>1</u> .7441	<u>1</u> .7467	<u>1</u> .7493	<u>1</u> .7520	<u>1</u> .7548	<u>1</u> .7576	<u>1</u> .7605	<u>1</u> .7635	<u>1</u> .7666	
39'	<u>1</u> .7304	<u>1</u> .7325	<u>1</u> .7347	<u>1</u> .7370	<u>1</u> .7393	<u>1</u> .7417	1.7442	<u>1</u> .7467	<u>1</u> .7493	<u>1</u> .7520	<u>1</u> .7548	<u>1</u> .7577	<u>1</u> .7606	<u>1</u> .7636	<u>1</u> .7666	21'
40'	<u>1</u> .7305	<u>1</u> .7326	<u>1</u> .7348	<u>1</u> .7370	<u>1</u> .7393	<u>1</u> .7417	<u>1</u> .7442	<u>1</u> .7468	<u>1</u> .7494	<u>1</u> .7521	<u>1</u> .7549	<u>1</u> .7577	<u>1</u> .7606	<u>1</u> .7636	<u>1</u> .7667	20'
41'	<u>1</u> .7305	1.7326	<u>1</u> .7348	1.7370	1.7394	<u>1</u> .7418	<u>1</u> .7443	<u>1</u> .7468	1.7494	<u>1</u> .7521	1.7549	<u>1</u> .7577	1.7607	1.7637	1.7667	19'
42'	1.7305	1.7326	1.7348	<u>1</u> .7371	1.7394	<u>1</u> .7418	1.7443	1.7469	1.7495	<u>1</u> .7522	1.7549	1.7578	<u>1</u> .7607	1.7637	1.7668	18'
43'	<u>1</u> .7306	1.7327	1.7349	1.7371	1.7395	1.7419	1.7443	1.7469	1.7495	1.7522	1.7550	1.7578	1.7608	<u>1</u> .7638	1.7669	17'
44'														1.7638	1.7669	16'
	<u>1</u> .7306	<u>1</u> .7327	<u>1</u> .7349	<u>1</u> .7372	<u>1</u> .7395	<u>1</u> .7419	<u>1</u> .7444	<u>1</u> .7469	<u>1</u> .7496	<u>1</u> .7523	<u>1</u> .7550	<u>1</u> .7579	<u>1</u> .7608			
45'	<u>1</u> .7306	<u>1</u> .7327	<u>1</u> .7349	<u>1</u> .7372	<u>1</u> .7395	<u>1</u> .7419	<u>1</u> .7444	<u>1</u> .7470	<u>1</u> .7496	<u>1</u> .7523	<u>1</u> .7551	<u>1</u> .7579	<u>1</u> .7609	<u>1</u> .7639	<u>1</u> .7670	15'
46'	<u>1</u> .7307	<u>1</u> .7328	<u>1</u> .7350	<u>1</u> .7372	<u>1</u> .7396	<u>1</u> .7420	<u>1</u> .7445	<u>1</u> .7470	<u>1</u> .7497	<u>1</u> .7524	<u>1</u> .7551	<u>1</u> .7580	<u>1</u> .7609	<u>1</u> .7639	<u>1</u> .7670	14'
47'	1.7307	1.7328	1.7350	1.7373	1.7396	1.7420	1.7445	1.7471	1.7497	1.7524	1.7552	1.7580	1.7610	1.7640	1.7671	13'
48'	<u>1</u> .7307	<u>1</u> .7329	<u>1</u> .7350	1.7373	1.7397	<u>1</u> .7421	1.7446	<u>1</u> .7471	<u>1</u> .7497	1.7524	<u>1</u> .7552	1.7581	<u>1</u> .7610	1.7640	<u>1</u> .7671	12'
49'	1.7308	1.7329	1.7351	1.7374	1.7397	1.7421	1.7446	1.7472	1.7498	1.7525	1.7553	1.7581	1.7611	1.7641	1.7672	11'
50'	<u>1</u> .7308	<u>1</u> .7329	<u>1</u> .7351	1.7374	<u>1</u> .7397	<u>1</u> .7421	1.7446	1.7472	1.7498	<u>1</u> .7525	<u>1</u> .7553	<u>1</u> .7582	<u>1</u> .7611	1.7641	<u>1</u> .7672	10'
51'	<u>1</u> .7308	<u>1</u> .7330	<u>1</u> .7352	<u>1</u> .7374	<u>1</u> .7398	<u>1</u> .7422	<u>1</u> .7447	<u>1</u> .7472	<u>1</u> .7499	<u>1</u> .7526	<u>1</u> .7554	<u>1</u> .7582	<u>1</u> .7612	<u>1</u> .7642	<u>1</u> .7673	9 '
52'	<u>1</u> .7309	<u>1</u> .7330	<u>1</u> .7352	<u>1</u> .7375	<u>1</u> .7398	<u>1</u> .7422	<u>1</u> .7447	<u>1</u> .7473	<u>1</u> .7499	<u>1</u> .7526	<u>1</u> .7554	<u>1</u> .7583	<u>1</u> .7612	<u>1</u> .7642	<u>1</u> .7673	8'
53'	1.7309	1.7330	1.7352	1.7375	1.7399	1.7423	1.7448	1.7473	1.7500	1.7527	1.7555	1.7583	1.7613	1.7643	1.7674	7 '
54'	<u>1</u> .7309	<u>1</u> .7331	<u>1</u> .7353	<u>1</u> .7375	<u>1</u> .7399	<u>1</u> .7423	<u>1</u> .7448	$\frac{1}{1}$.7474	<u>1</u> .7500	<u>1</u> .7527	<u>1</u> .7555	<u>1</u> .7584	<u>1</u> .7613	1.7643	1.7674	6 '
55'	$\frac{1}{1.7310}$	$\frac{1}{1.7331}$	$\frac{1}{1.7353}$	$\frac{1}{1.7376}$	$\frac{1}{1.7399}$	$\frac{1}{1.7424}$	1.7448	1.7474	1.7501	1.7528	1.7556	1.7584	1.7614	$\frac{1}{1.7644}$	1.7675	5 '
																_
56'	<u>1</u> .7310	<u>1</u> .7331	<u>1</u> .7353	<u>1</u> .7376	<u>1</u> .7400	<u>1</u> .7424	<u>1</u> .7449	<u>1</u> .7475	<u>1</u> .7501	<u>1</u> .7528	<u>1</u> .7556	<u>1</u> .7585	<u>1</u> .7614	<u>1</u> .7644	<u>1</u> .7675	4'
57 '	<u>1</u> .7310	<u>1</u> .7332	<u>1</u> .7354	<u>1</u> .7377	<u>1</u> .7400	<u>1</u> .7424	1.7449	<u>1</u> .7475	<u>1</u> .7501	<u>1</u> .7529	<u>1</u> .7557	<u>1</u> .7585	<u>1</u> .7615	<u>1</u> .7645	<u>1</u> .7676	3'
58'	1.7311	1.7332	1.7354	1.7377	1.7401	1.7425	1.7450	1.7475	1.7502	1.7529	1.7557	1.7586	1.7615	1.7645	1.7676	2'
59'	<u>1</u> .7311	1.7333	<u>1</u> .7355	1.7377	1.7401	<u>1</u> .7425	<u>1</u> .7450	<u>1</u> .7476	<u>1</u> .7502	<u>1</u> .7530	<u>1</u> .7557	1.7586	<u>1</u> .7616	1.7646	1.7677	1'
60'	1.7311	1.7333	1.7355	<u>1</u> .7378	1.7401	<u>1</u> .7426	<u>1</u> .7451	<u>1</u> .7476	<u>1</u> .7503	1.7530	1.7558	1.7587	<u>1</u> .7616	1.7646	1.7677	0'
	1490	148°	147°	146°	145°	1440	143°	1420	141°	140°	139°	138°	1370	136°	135°	v
	177	140-	11/·	T40 -	140-	T44.	143	174-	TAT.	T-40 -	±39 -	130-	131-	130-	133-	

							7	able	1							
	225°	226°	227°	228°	229°	230°	231°	232°	233°	2340	235°	236°	237°	238°	239°	
00'	1.7677	1.7709	1.7742	<u>1</u> .7775	<u>1</u> .7809	1.7844	1.7880	1.7916	1.7954	1.7992	1.8031	1.8071	1.8112	<u>1</u> .8153	1.8196	60'
01'	<u>1</u> .7678	$\frac{1}{1}.7710$	$\frac{1}{1}$.7742	$\frac{1}{1}$.7776	$\frac{1}{1}.7810$	<u>1</u> .7845	$\frac{1}{1}.7881$	<u>1</u> .7917	1.7955	1.7993	<u>1</u> .8032	<u>1</u> .8072	$\frac{1}{1}.8112$	1.8154	1.8196	ا 59
02'	1.7678	1.7710	1.7743	1.7776	1.7810	<u>1</u> .7845	<u>1</u> .7881	1.7918	1.7955	1.7993	1.8032	1.8072	<u>1</u> .8113	1.8155	1.8197	58'
03'	1.7679	1.7711	1.7743	1.7777	1.7811	1.7846	1.7882	1.7918	1.7956	1.7994	1.8033	1.8073	1.8114	1.8155	1.8198	57'
04'	1.7679	1.7711	1.7744	1.7777	1.7812	1.7847	1.7882	1.7919	1.7956	1.7995	1.8034	1.8074	1.8114	1.8156	1.8199	56'
05'	<u>1</u> .7680	<u>1</u> .7712	<u>1</u> .7744	<u>1</u> .7778	<u>1</u> .7812	<u>1</u> .7847	<u>1</u> .7883	<u>1</u> .7920	<u>1</u> .7957	<u>1</u> .7995	<u>1</u> .8034	<u>1</u> .8074	<u>1</u> .8115	<u>1</u> .8157	<u>1</u> .8199	55'
06'	1.7681	1.7712	1.7745	1.7778	1.7813	1.7848	$\frac{1}{1}.7884$	1.7920	1.7958	1.7996	1.8035	<u>1</u> .8075	1.8116	1.8158	1.8200	54'
07'	1.7681	1.7713	1.7746	1.7779	1.7813	1.7848	1.7884	1.7921	1.7958	1.7997	1.8036	1.8076	1.8117	1.8158	1.8201	53'
08'	<u>1</u> .7682	<u>1</u> .7713	<u>1</u> .7746	<u>1</u> .7780	<u>1</u> .7814	<u>1</u> .7849	<u>1</u> .7885	$\frac{1}{1}$.7921	$\frac{1}{1}.7959$	$\frac{1}{1}$.7997	<u>1</u> .8036	<u>1</u> .8076	<u>1</u> .8117	<u>1</u> .8159	1.8201	52'
י99	<u>1</u> .7682	1.7714	1.7747	<u>1</u> .7780	<u>1</u> .7814	<u>1</u> .7849	<u>1</u> .7885	1.7922	<u>1</u> .7960	1.7998	<u>1</u> .8037	1.8077	<u>1</u> .8118	1.8160	<u>1</u> .8202	51'
10'	<u>1</u> .7683	<u>1</u> .7715	1.7747	<u>1</u> .7781	<u>1</u> .7815	<u>1</u> .7850	1.7886	<u>1</u> .7923	1.7960	1.7999	<u>1</u> .8038	<u>1</u> .8078	1.8119	<u>1</u> .8160	<u>1</u> .8203	50'
11'	<u>1</u> .7683	<u>1</u> .7715	<u>1</u> .7748	<u>1</u> .7781	<u>1</u> .7816	<u>1</u> .7851	<u>1</u> .7887	<u>1</u> .7923	<u>1</u> .7961	<u>1</u> .7999	<u>1</u> .8038	<u>1</u> .8078	<u>1</u> .8119	<u>1</u> .8161	<u>1</u> .8204	49'
12'	1.7684	1.7716	1.7748	1.7782	1.7816	1.7851	1.7887	1.7924	1.7961	1.8000	1.8039	1.8079	<u>1</u> .8120	1.8162	1.8204	48'
13'	<u>1</u> .7684	<u>1</u> .7716	<u>1</u> .7749	<u>1</u> .7782	<u>1</u> .7817	<u>1</u> .7852	<u>1</u> .7888	<u>1</u> .7925	<u>1</u> .7962	<u>1</u> .8000	<u>1</u> .8040	<u>1</u> .8080	<u>1</u> .8121	<u>1</u> .8162	<u>1</u> .8205	47'
14'	<u>1</u> .7685	<u>1</u> .7717	<u>1</u> .7749	<u>1</u> .7783	<u>1</u> .7817	<u>1</u> .7852	<u>1</u> .7888	<u>1</u> .7925	<u>1</u> .7963	<u>1</u> .8001	<u>1</u> .8040	<u>1</u> .8080	<u>1</u> .8121	<u>1</u> .8163	<u>1</u> .8206	46'
15'	<u>1</u> .7685	<u>1</u> .7717	<u>1</u> .7750	<u>1</u> .7784	<u>1</u> .7818	<u>1</u> .7853	<u>1</u> .7889	<u>1</u> .7926	<u>1</u> .7963	<u>1</u> .8002	<u>1</u> .8041	<u>1</u> .8081	<u>1</u> .8122	<u>1</u> .8164	<u>1</u> .8207	45'
16'	<u>1</u> .7686	<u>1</u> .7718	<u>1</u> .7751	<u>1</u> .7784	<u>1</u> .7818	<u>1</u> .7854	<u>1</u> .7890	<u>1</u> .7926	<u>1</u> .7964	<u>1</u> .8002	<u>1</u> .8042	<u>1</u> .8082	<u>1</u> .8123	<u>1</u> .8165	<u>1</u> .8207	44'
17'	<u>1</u> .7686	<u>1</u> .7718	<u>1</u> .7751	<u>1</u> .7785	<u>1</u> .7819	<u>1</u> .7854	<u>1</u> .7890	<u>1</u> .7927	<u>1</u> .7965	<u>1</u> .8003	<u>1</u> .8042	<u>1</u> .8082	<u>1</u> .8123	<u>1</u> .8165	<u>1</u> .8208	43'
18'	<u>1</u> .7687	<u>1</u> .7719	<u>1</u> .7752	<u>1</u> .7785	<u>1</u> .7820	<u>1</u> .7855	<u>1</u> .7891	<u>1</u> .7928	<u>1</u> .7965		<u>1</u> .8043	<u>1</u> .8083	<u>1</u> .8124	<u>1</u> .8166	<u>1</u> .8209	42'
19'	<u>1</u> .7687	<u>1</u> .7719	<u>1</u> .7752	<u>1</u> .7786	<u>1</u> .7820	<u>1</u> .7855	<u>1</u> .7891	<u>1</u> .7928	<u>1</u> .7966	<u>1</u> .8004	<u>1</u> .8044	<u>1</u> .8084	<u>1</u> .8125	<u>1</u> .8167	<u>1</u> .8209	41'
20'	<u>1</u> .7688	<u>1</u> .7720	<u>1</u> .7753	<u>1</u> .7786	<u>1</u> .7821	<u>1</u> .7856	<u>1</u> .7892	<u>1</u> .7929	<u>1</u> .7967	<u>1</u> .8005	<u>1</u> .8044	<u>1</u> .8084	<u>1</u> .8125	<u>1</u> .8167	<u>1</u> .8210	40'
21'	<u>1</u> .7688	<u>1</u> .7720	<u>1</u> .7753	<u>1</u> .7787	<u>1</u> .7821	<u>1</u> .7857	<u>1</u> .7893	<u>1</u> .7929	<u>1</u> .7967	<u>1</u> .8006	<u>1</u> .8045	<u>1</u> .8085	<u>1</u> .8126	<u>1</u> .8168	<u>1</u> .8211	י 39
22'	<u>1</u> .7689	<u>1</u> .7721	<u>1</u> .7754	<u>1</u> .7788	<u>1</u> .7822	<u>1</u> .7857	<u>1</u> .7893	<u>1</u> .7930	<u>1</u> .7968	<u>1</u> .8006	<u>1</u> .8046	<u>1</u> .8086	<u>1</u> .8127	<u>1</u> .8169	<u>1</u> .8212	38'
23'	<u>1</u> .7689	<u>1</u> .7722	<u>1</u> .7754	<u>1</u> .7788	<u>1</u> .7823	<u>1</u> .7858	<u>1</u> .7894	<u>1</u> .7931	<u>1</u> .7968	<u>1</u> .8007	<u>1</u> .8046	<u>1</u> .8087	<u>1</u> .8128	<u>1</u> .8169	<u>1</u> .8212	37'
24'	<u>1</u> .7690	<u>1</u> .7722	<u>1</u> .7755	<u>1</u> .7789	<u>1</u> .7823	<u>1</u> .7858	<u>1</u> .7894	<u>1</u> .7931	<u>1</u> .7969	<u>1</u> .8008	<u>1</u> .8047	<u>1</u> .8087	<u>1</u> .8128	<u>1</u> .8170	<u>1</u> .8213	36'
25'	<u>1</u> .7691	<u>1</u> .7723	<u>1</u> .7756	<u>1</u> .7789	<u>1</u> .7824	<u>1</u> .7859	<u>1</u> .7895	<u>1</u> .7932	<u>1</u> .7970	<u>1</u> .8008	<u>1</u> .8048	<u>1</u> .8088	<u>1</u> .8129	<u>1</u> .8171	<u>1</u> .8214	35'
26'	<u>1</u> .7691	<u>1</u> .7723	<u>1</u> .7756	<u>1</u> .7790	<u>1</u> .7824	<u>1</u> .7860	<u>1</u> .7896	<u>1</u> .7933	<u>1</u> .7970	<u>1</u> .8009	<u>1</u> .8048	<u>1</u> .8089	<u>1</u> .8130	<u>1</u> .8172	<u>1</u> .8214	34'
27'	1.7692	<u>1</u> .7724	<u>1</u> .7757	1.7790	1.7825	<u>1</u> .7860	1.7896	1.7933	1.7971	1.8010	1.8049	1.8089	1.8130	1.8172	1.8215	33'
28'	1.7692	<u>1</u> .7724	<u>1</u> .7757	1.7791	1.7825	<u>1</u> .7861	1.7897	1.7934	1.7972	1.8010	<u>1</u> .8050	<u>1</u> .8090	1.8131	<u>1</u> .8173	1.8216	32'
29' 30'	1.7693	1.7725	1.7758	1.7792	1.7826	1.7861	1.7898	1.7934	1.7972		1.8050	1.8091	1.8132	1.8174	1.8217	31' 30'
31'	1.7693	1.7725	1.7758	1.7792	1.7827	1.7862	1.7898	1.7935	1.7973	1.8011	1.8051	1.8091	1.8132	1.8174	1.8217	29'
32'	1.7694 1.7694	1.7726	1.7759 1.7759	1.7793 1.7793	1.7827 1.7828	1.7863 1.7863	1.7899 1.7899	1.7936 1.7936	1.7974	1.8012 1.8013	1.8052	1.8092 1.8093	1.8133	1.8175 1.8176	1.8218 1.8219	28'
33'	1.7694 1.7695	<u>1</u> .7726 <u>1</u> .7727	1.7760	1.7794	1.7828	1.7864	1.7999 1.7900	1.7937	1.7974 1.7975		1.8052 1.8053	1.8093	1.8134 1.8134	1.8177	1.8219	27'
34'	1.7695	1.7728	1.7761	1.7794	1.7829	1.7864	1.7901	1.7938	1.7975	1.8013	1.8054	1.8094	1.8135	1.8177	1.8220	26'
35'	1.7696	1.7728	1.7761	1.7795	1.7830	1.7865	1.7901	1.7938 1.7938	1.7976		1.8054	1.8095	1.8136	1.8178	1.8221	25'
36'	$\frac{1}{1}$.7696	$\frac{1}{1}$.7729	1.7762	$\frac{1}{1}$.7795	1.7830	1.7866	1.7902	1.7939	$\frac{1}{1}$.7977	1.8015	1.8055	1.8095	1.8137	1.8179	1.8222	24'
37'	1.7697	1.7729	1.7762	1.7796	1.7831	1.7866	1.7902 1.7902	1.7939	1.7977	1.8016	1.8056	1.8096	1.8137	1.8179	1.8222	23'
38'	1.7697	1.7730	1.7763	1.7797	1.7831	1.7867	1.7903	1.7940	1.7978	1.8017	1.8056	1.8097	1.8138	1.8180	1.8223	22'
39'	1.7698	1.7730	1.7763	1.7797	1.7832	1.7867	1.7904	1.7941	1.7979	1.8017	1.8057	1.8097	1.8139	1.8181	1.8224	21'
40'	1.7698	1.7731	1.7764	1.7798	1.7832	1.7868	1.7904	1.7941	1.7979	1.8018	1.8058	1.8098	1.8139	1.8182	1.8225	20'
41'	<u>1</u> .7699	1.7731	<u>1</u> .7764	1.7798	<u>1</u> .7833	1.7869	1.7905	1.7942	<u>1</u> .7980	1.8019	<u>1</u> .8058	1.8099	1.8140	1.8182	1.8225	19'
42'	1.7700	1.7732	1.7765	1.7799	1.7834	1.7869	1.7905	1.7943	1.7981	1.8019	1.8059	1.8099	1.8141	1.8183	1.8226	18'
43'	<u>1</u> .7700	<u>1</u> .7732	<u>1</u> .7766	<u>1</u> .7799	<u>1</u> .7834	<u>1</u> .7870	<u>1</u> .7906	<u>1</u> .7943	<u>1</u> .7981	<u>1</u> .8020	<u>1</u> .8060	<u>1</u> .8100	<u>1</u> .8141	<u>1</u> .8184	<u>1</u> .8227	17'
44'	<u>1</u> .7701	<u>1</u> .7733	<u>1</u> .7766	$\frac{1}{1}.7800$	<u>1</u> .7835	<u>1</u> .7870	<u>1</u> .7907	<u>1</u> .7944	<u>1</u> .7982	<u>1</u> .8021	<u>1</u> .8060	<u>1</u> .8101	<u>1</u> .8142	<u>1</u> .8184	<u>1</u> .8227	16'
45'	<u>1</u> .7701	1.7734	<u>1</u> .7767	1.7801	<u>1</u> .7835	<u>1</u> .7871	1.7907	1.7944	1.7982	1.8021	1.8061	1.8101	1.8143	1.8185	1.8228	15'
46'	<u>1</u> .7702	<u>1</u> .7734	<u>1</u> .7767	<u>1</u> .7801	<u>1</u> .7836	<u>1</u> .7872	<u>1</u> .7908	<u>1</u> .7945	<u>1</u> .7983	<u>1</u> .8022	<u>1</u> .8062	<u>1</u> .8102	<u>1</u> .8144	<u>1</u> .8186	<u>1</u> .8229	14'
47'	1.7702	1.7735	1.7768	1.7802	1.7837	1.7872	1.7909	1.7946	1.7984	1.8023	1.8062	1.8103	1.8144	1.8186	1.8230	13'
48'	<u>1</u> .7703	<u>1</u> .7735	<u>1</u> .7768	<u>1</u> .7802	<u>1</u> .7837	<u>1</u> .7873	<u>1</u> .7909	<u>1</u> .7946	<u>1</u> .7984	<u>1</u> .8023	<u>1</u> .8063	<u>1</u> .8104	<u>1</u> .8145	<u>1</u> .8187	<u>1</u> .8230	12'
49'	<u>1</u> .7703	<u>1</u> .7736	<u>1</u> .7769	<u>1</u> .7803	<u>1</u> .7838	<u>1</u> .7873	<u>1</u> .7910	<u>1</u> .7947	<u>1</u> .7985	<u>1</u> .8024	<u>1</u> .8064	<u>1</u> .8104	<u>1</u> .8146	<u>1</u> .8188	<u>1</u> .8231	11'
50'	<u>1</u> .7704	<u>1</u> .7736	<u>1</u> .7769	<u>1</u> .7803	<u>1</u> .7838	<u>1</u> .7874	<u>1</u> .7910	<u>1</u> .7948	<u>1</u> .7986	<u>1</u> .8025	<u>1</u> .8064	<u>1</u> .8105	<u>1</u> .8146	<u>1</u> .8189	<u>1</u> .8232	10'
51'	<u>1</u> .7704	<u>1</u> .7737	<u>1</u> .7770	<u>1</u> .7804	<u>1</u> .7839	<u>1</u> .7875	<u>1</u> .7911	<u>1</u> .7948	<u>1</u> .7986	<u>1</u> .8025	<u>1</u> .8065	<u>1</u> .8106	<u>1</u> .8147	<u>1</u> .8189	<u>1</u> .8233	۱ و
52'	<u>1</u> .7705	<u>1</u> .7737	<u>1</u> .7771	<u>1</u> .7805	<u>1</u> .7839	<u>1</u> .7875	<u>1</u> .7912	<u>1</u> .7949	<u>1</u> .7987	<u>1</u> .8026	<u>1</u> .8066	<u>1</u> .8106	<u>1</u> .8148	<u>1</u> .8190	<u>1</u> .8233	8'
53'	<u>1</u> .7705	<u>1</u> .7738	<u>1</u> .7771	<u>1</u> .7805	<u>1</u> .7840	<u>1</u> .7876	<u>1</u> .7912	<u>1</u> .7949	<u>1</u> .7988	<u>1</u> .8027	<u>1</u> .8066	<u>1</u> .8107	<u>1</u> .8148	<u>1</u> .8191	<u>1</u> .8234	7'
54'	<u>1</u> .7706	<u>1</u> .7738	<u>1</u> .7772	<u>1</u> .7806	<u>1</u> .7841	<u>1</u> .7876	<u>1</u> .7913	<u>1</u> .7950	<u>1</u> .7988	<u>1</u> .8027	<u>1</u> .8067	<u>1</u> .8108	<u>1</u> .8149	<u>1</u> .8191	<u>1</u> .8235	6'
55'	<u>1</u> .7706	<u>1</u> .7739	<u>1</u> .7772	<u>1</u> .7806	<u>1</u> .7841	<u>1</u> .7877	<u>1</u> .7913	<u>1</u> .7951	<u>1</u> .7989	<u>1</u> .8028	<u>1</u> .8068	<u>1</u> .8108	<u>1</u> .8150	<u>1</u> .8192	<u>1</u> .8235	5'
56'	<u>1</u> .7707	<u>1</u> .7740	<u>1</u> .7773	<u>1</u> .7807	<u>1</u> .7842	<u>1</u> .7878	<u>1</u> .7914	<u>1</u> .7951	<u>1</u> .7990	<u>1</u> .8028	<u>1</u> .8068	<u>1</u> .8109	<u>1</u> .8151	<u>1</u> .8193	<u>1</u> .8236	4'
57'	<u>1</u> .7708	<u>1</u> .7740	<u>1</u> .7773	<u>1</u> .7808	<u>1</u> .7842	<u>1</u> .7878	<u>1</u> .7915	<u>1</u> .7952	<u>1</u> .7990	<u>1</u> .8029	<u>1</u> .8069	<u>1</u> .8110	<u>1</u> .8151	<u>1</u> .8194	<u>1</u> .8237	3 '
58'	1.7708	1.7741	1.7774	1.7808	1.7843	1.7879	1.7915	1.7953	1.7991	1.8030	1.8070	1.8110	1.8152	1.8194	1.8238	2'
59'	1.7709	1.7741	1.7775	1.7809	1.7844	1.7879	1.7916	1.7953	1.7991	1.8030	1.8070	1.8111	1.8153	1.8195	1.8238	1'
60'	1.7709	1.7742	1.7775	1.7809	1.7844		1.7916	1.7954	1.7992		1.8071	1.8112	1.8153		1.8239	0'
	134°	133°	132°	131°	130°	129°	128°	127°	126°	125°	124°	123°	122°	121°	120°	

							-	abre	_							
	240°	241°	242°	243°	244°	245°	246°	247°	248°	249°	250°	251°	252°	253°	254°	
00'	<u>1</u> .8239	<u>1</u> .8283	<u>1</u> .8328	<u>1</u> .8374	<u>1</u> .8421	<u>1</u> .8469	<u>1</u> .8518	<u>1</u> .8568	<u>1</u> .8618	<u>1</u> .8670	<u>1</u> .8722	<u>1</u> .8776	<u>1</u> .8831	<u>1</u> .8886	1.8943	60'
01'	1.8240	1.8284	1.8329	1.8375	1.8422	1.8470	1.8519	1.8568	1.8619	1.8671	1.8723	1.8777	1.8831	1.8887	1.8944	59 '
02'	<u>1</u> .8241	<u>1</u> .8285	<u>1</u> .8330	<u>1</u> .8376	<u>1</u> .8423	<u>1</u> .8471	<u>1</u> .8520	<u>1</u> .8569	<u>1</u> .8620	<u>1</u> .8672	<u>1</u> .8724	<u>1</u> .8778	<u>1</u> .8832	<u>1</u> .8888	<u>1</u> .8945	58'
03'	<u>1</u> .8241	<u>1</u> .8286	<u>1</u> .8331	<u>1</u> .8377	<u>1</u> .8424	<u>1</u> .8472	<u>1</u> .8520	<u>1</u> .8570	<u>1</u> .8621	<u>1</u> .8672	<u>1</u> .8725	<u>1</u> .8779	<u>1</u> .8833	<u>1</u> .8889	<u>1</u> .8946	57'
04'	1.8242	1.8286	1.8331	1.8377	1.8424	1.8472	1.8521	1.8571	1.8622	1.8673	1.8726	1.8780	1.8834	1.8890	1.8947	56'
05'	1.8243	1.8287	1.8332	1.8378	1.8425	1.8473	1.8522	1.8572	1.8622	1.8674	1.8727	1.8780	1.8835	1.8891	1.8947	55'
06'																54'
	<u>1</u> .8243	<u>1</u> .8288	<u>1</u> .8333	<u>1</u> .8379	<u>1</u> .8426	<u>1</u> .8474	<u>1</u> .8523	<u>1</u> .8573	<u>1</u> .8623	<u>1</u> .8675	<u>1</u> .8728	<u>1</u> .8781	<u>1</u> .8836	<u>1</u> .8892	<u>1</u> .8948	
07'	<u>1</u> .8244	<u>1</u> .8289	<u>1</u> .8334	<u>1</u> .8380	<u>1</u> .8427	<u>1</u> .8475	<u>1</u> .8524	<u>1</u> .8573	<u>1</u> .8624	<u>1</u> .8676	<u>1</u> .8729	<u>1</u> .8782	<u>1</u> .8837	<u>1</u> .8893	<u>1</u> .8949	53'
08'	<u>1</u> .8245	<u>1</u> .8289	<u>1</u> .8334	<u>1</u> .8381	<u>1</u> .8428	<u>1</u> .8476	<u>1</u> .8524	<u>1</u> .8574	<u>1</u> .8625	<u>1</u> .8677	<u>1</u> .8729	<u>1</u> .8783	<u>1</u> .8838	<u>1</u> .8894	<u>1</u> .8950	52'
09'	1.8246	<u>1</u> .8290	<u>1</u> .8335	<u>1</u> .8381	1.8428	1.8476	1.8525	<u>1</u> .8575	<u>1</u> .8626	<u>1</u> .8678	<u>1</u> .8730	1.8784	<u>1</u> .8839	1.8895	1.8951	51'
10'	1.8246	1.8291	1.8336	1.8382	1.8429	1.8477	1.8526	1.8576	1.8627	1.8679	1.8731	1.8785	1.8840	1.8895	1.8952	50'
																49 '
11'	<u>1</u> .8247	<u>1</u> .8291	<u>1</u> .8337	<u>1</u> .8383	<u>1</u> .8430	<u>1</u> .8478	<u>1</u> .8527	<u>1</u> .8577	<u>1</u> .8628	<u>1</u> .8679	<u>1</u> .8732	<u>1</u> .8786	<u>1</u> .8841	<u>1</u> .8896	<u>1</u> .8953	
12'	<u>1</u> .8248	1.8292	<u>1</u> .8338	1.8384	<u>1</u> .8431	<u>1</u> .8479	<u>1</u> .8528	<u>1</u> .8578	<u>1</u> .8628	<u>1</u> .8680	<u>1</u> .8733	<u>1</u> .8787	1.8842	<u>1</u> .8897	1.8954	48'
13'	1.8249	<u>1</u> .8293	<u>1</u> .8338	<u>1</u> .8384	<u>1</u> .8432	<u>1</u> .8480	<u>1</u> .8529	<u>1</u> .8578	<u>1</u> .8629	<u>1</u> .8681	<u>1</u> .8734	<u>1</u> .8788	<u>1</u> .8843	<u>1</u> .8898	<u>1</u> .8955	47'
14'	<u>1</u> .8249	<u>1</u> .8294	<u>1</u> .8339	<u>1</u> .8385	<u>1</u> .8432	<u>1</u> .8480	1.8529	1.8579	<u>1</u> .8630	<u>1</u> .8682	<u>1</u> .8735	<u>1</u> .8789	<u>1</u> .8843	1.8899	<u>1</u> .8956	46'
15'	1.8250	1.8294	1.8340	1.8386	1.8433	1.8481	1.8530	1.8580	1.8631	1.8683	1.8736	1.8790	1.8844	1.8900	1.8957	45'
16'	1.8251	1.8295	1.8341	1.8387	1.8434	1.8482	1.8531		1.8632	1.8684	1.8737	1.8790	1.8845	1.8901	1.8958	44 '
								<u>1</u> .8581								
17'	<u>1</u> .8252	<u>1</u> .8296	<u>1</u> .8341	<u>1</u> .8388	<u>1</u> .8435	<u>1</u> .8483	<u>1</u> .8532	<u>1</u> .8582	<u>1</u> .8633	<u>1</u> .8685	<u>1</u> .8737	<u>1</u> .8791	<u>1</u> .8846	<u>1</u> .8902	<u>1</u> .8959	43'
18'	<u>1</u> .8252	<u>1</u> .8297	<u>1</u> .8342	<u>1</u> .8388	<u>1</u> .8436	<u>1</u> .8484	<u>1</u> .8533	<u>1</u> .8583	<u>1</u> .8634	<u>1</u> .8685	<u>1</u> .8738	<u>1</u> .8792	<u>1</u> .8847	<u>1</u> .8903	<u>1</u> .8960	42'
19'	1.8253	1.8297	1.8343	1.8389	1.8436	1.8484	1.8534	1.8584	1.8634	1.8686	1.8739	1.8793	1.8848	1.8904	1.8961	41'
20'	1.8254	1.8298	1.8344	<u>1</u> .8390	1.8437	1.8485	1.8534	1.8584	<u>1</u> .8635	$\frac{1}{1}.8687$	1.8740	$\frac{1}{1}.8794$	$\frac{1}{1}.8849$	1.8905	1.8962	40'
21'	1.8254	1.8299	1.8344	1.8391	1.8438	1.8486	1.8535	1.8585	1.8636	<u>1</u> .8688	1.8741	1.8795	<u>1</u> .8850	1.8906	1.8963	39 י
22'	<u>1</u> .8255	<u>1</u> .8300	<u>1</u> .8345	<u>1</u> .8391	<u>1</u> .8439	<u>1</u> .8487	<u>1</u> .8536	<u>1</u> .8586	<u>1</u> .8637	<u>1</u> .8689	<u>1</u> .8742	<u>1</u> .8796	<u>1</u> .8851	<u>1</u> .8907	<u>1</u> .8964	38'
23'	<u>1</u> .8256	<u>1</u> .8300	<u>1</u> .8346	<u>1</u> .8392	<u>1</u> .8440	<u>1</u> .8488	<u>1</u> .8537	<u>1</u> .8587	<u>1</u> .8638	<u>1</u> .8690	<u>1</u> .8743	<u>1</u> .8797	<u>1</u> .8852	<u>1</u> .8908	<u>1</u> .8965	37'
24'	<u>1</u> .8257	<u>1</u> .8301	<u>1</u> .8347	<u>1</u> .8393	<u>1</u> .8440	<u>1</u> .8489	<u>1</u> .8538	<u>1</u> .8588	<u>1</u> .8639	<u>1</u> .8691	<u>1</u> .8744	<u>1</u> .8798	<u>1</u> .8853	<u>1</u> .8909	<u>1</u> .8966	36'
25'	<u>1</u> .8257	<u>1</u> .8302	1.8347	<u>1</u> .8394	1.8441	1.8489	<u>1</u> .8538	<u>1</u> .8589	1.8640	<u>1</u> .8692	<u>1</u> .8745	<u>1</u> .8799	1.8854	<u>1</u> .8910	1.8967	35'
26'	1.8258	1.8303	1.8348	1.8395	1.8442	1.8490	1.8539	1.8589	1.8640	1.8692	1.8746	1.8800	1.8855	1.8911	1.8968	34'
27'	1.8259	<u>1</u> .8303	1.8349	1.8395	1.8443	1.8491	1.8540	1.8590	1.8641	1.8693	1.8746	1.8800	1.8855	1.8911	1.8969	33'
																32'
28'	<u>1</u> .8260	<u>1</u> .8304	<u>1</u> .8350	<u>1</u> .8396	<u>1</u> .8443	<u>1</u> .8492	<u>1</u> .8541	<u>1</u> .8591	<u>1</u> .8642	<u>1</u> .8694	<u>1</u> .8747	<u>1</u> .8801	<u>1</u> .8856	<u>1</u> .8912	<u>1</u> .8969	
29'	<u>1</u> .8260	<u>1</u> .8305	<u>1</u> .8351	<u>1</u> .8397	<u>1</u> .8444	<u>1</u> .8493	<u>1</u> .8542	<u>1</u> .8592	<u>1</u> .8643	<u>1</u> .8695	<u>1</u> .8748	<u>1</u> .8802	<u>1</u> .8857	<u>1</u> .8913	<u>1</u> .8970	31'
30'	<u>1</u> .8261	<u>1</u> .8306	<u>1</u> .8351	<u>1</u> .8398	<u>1</u> .8445	<u>1</u> .8493	<u>1</u> .8543	<u>1</u> .8593	<u>1</u> .8644	<u>1</u> .8696	<u>1</u> .8749	<u>1</u> .8803	<u>1</u> .8858	<u>1</u> .8914	<u>1</u> .8971	30'
31'	1.8262	1.8306	1.8352	1.8399	1.8446	1.8494	1.8543	1.8594	1.8645	1.8697	1.8750	1.8804	1.8859	1.8915	1.8972	29'
32'	1.8263	<u>1</u> .8307	<u>1</u> .8353	<u>1</u> .8399	<u>1</u> .8447	<u>1</u> .8495	1.8544	1.8594	<u>1</u> .8646	<u>1</u> .8698	<u>1</u> .8751	<u>1</u> .8805	<u>1</u> .8860	<u>1</u> .8916	1.8973	28'
33'	1.8263	<u>1</u> .8308	1.8354	1.8400	1.8447	1.8496	1.8545	1.8595	1.8646	1.8699	1.8752	<u>1</u> .8806	<u>1</u> .8861	1.8917	1.8974	27'
																26'
34'	<u>1</u> .8264	<u>1</u> .8309	<u>1</u> .8354	<u>1</u> .8401	<u>1</u> .8448	<u>1</u> .8497	<u>1</u> .8546	<u>1</u> .8596	<u>1</u> .8647	<u>1</u> .8700	<u>1</u> .8753	<u>1</u> .8807	<u>1</u> .8862	<u>1</u> .8918	<u>1</u> .8975	
35'	<u>1</u> .8265	<u>1</u> .8309	<u>1</u> .8355	<u>1</u> .8402	<u>1</u> .8449	<u>1</u> .8497	<u>1</u> .8547	<u>1</u> .8597	<u>1</u> .8648	<u>1</u> .8700	<u>1</u> .8754	<u>1</u> .8808	<u>1</u> .8863	<u>1</u> .8919	<u>1</u> .8976	25'
36'	<u>1</u> .8266	<u>1</u> .8310	<u>1</u> .8356	<u>1</u> .8402	<u>1</u> .8450	<u>1</u> .8498	<u>1</u> .8548	<u>1</u> .8598	<u>1</u> .8649	<u>1</u> .8701	<u>1</u> .8754	<u>1</u> .8809	<u>1</u> .8864	<u>1</u> .8920	<u>1</u> .8977	24'
37'	1.8266	1.8311	1.8357	1.8403	1.8451	1.8499	1.8548	1.8599	1.8650	1.8702	1.8755	1.8810	1.8865	1.8921	1.8978	23'
38'	<u>1</u> .8267	<u>1</u> .8312	<u>1</u> .8357	<u>1</u> .8404	<u>1</u> .8451	<u>1</u> .8500	<u>1</u> .8549	<u>1</u> .8600	<u>1</u> .8651	<u>1</u> .8703	<u>1</u> .8756	<u>1</u> .8810	<u>1</u> .8866	1.8922	1.8979	22'
39'	1.8268	1.8313	1.8358	1.8405	1.8452	1.8501	1.8550	1.8600	1.8652	1.8704	1.8757	1.8811	1.8867	1.8923	1.8980	21'
40'																20'
	<u>1</u> .8268	<u>1</u> .8313	<u>1</u> .8359	<u>1</u> .8406	<u>1</u> .8453	<u>1</u> .8502	<u>1</u> .8551	<u>1</u> .8601	<u>1</u> .8653	<u>1</u> .8705	<u>1</u> .8758	<u>1</u> .8812	<u>1</u> .8867	<u>1</u> .8924	<u>1</u> .8981	
41'	<u>1</u> .8269	<u>1</u> .8314	<u>1</u> .8360	<u>1</u> .8406	<u>1</u> .8454	<u>1</u> .8502	<u>1</u> .8552	<u>1</u> .8602	<u>1</u> .8653	<u>1</u> .8706	<u>1</u> .8759	<u>1</u> .8813	<u>1</u> .8868	<u>1</u> .8925	<u>1</u> .8982	י 19
42'	<u>1</u> .8270	<u>1</u> .8315	<u>1</u> .8360	<u>1</u> .8407	<u>1</u> .8455	<u>1</u> .8503	<u>1</u> .8553	<u>1</u> .8603	<u>1</u> .8654	<u>1</u> .8707	<u>1</u> .8760	<u>1</u> .8814	<u>1</u> .8869	<u>1</u> .8926	<u>1</u> .8983	18'
43'	<u>1</u> .8271	<u>1</u> .8316	<u>1</u> .8361	<u>1</u> .8408	<u>1</u> .8455	<u>1</u> .8504	<u>1</u> .8553	<u>1</u> .8604	<u>1</u> .8655	<u>1</u> .8707	<u>1</u> .8761	<u>1</u> .8815	<u>1</u> .8870	<u>1</u> .8927	<u>1</u> .8984	17'
44'	1.8271	<u>1</u> .8316	<u>1</u> .8362	1.8409	1.8456	<u>1</u> .8505	1.8554	<u>1</u> .8605	<u>1</u> .8656	<u>1</u> .8708	<u>1</u> .8762	<u>1</u> .8816	<u>1</u> .8871	1.8928	1.8985	16'
45'	1.8272	1.8317	1.8363	1.8409	1.8457	<u>1</u> .8506	1.8555	<u>1</u> .8605	1.8657	1.8709	<u>1</u> .8762	1.8817	<u>1</u> .8872	1.8928	1.8986	15'
46'	1.8273	1.8318	1.8364	1.8410	1.8458	1.8506	1.8556	1.8606	1.8658	1.8710	1.8763	1.8818	1.8873	1.8929	1.8987	14'
47'	<u>1</u> .8274	<u>1</u> .8319	<u>1</u> .8364	<u>1</u> .8411	<u>1</u> .8459	<u>1</u> .8507	<u>1</u> .8557	<u>1</u> .8607	<u>1</u> .8659	<u>1</u> .8711	1.8764	<u>1</u> .8819	<u>1</u> .8874	<u>1</u> .8930	<u>1</u> .8988	13'
48'	<u>1</u> .8274	<u>1</u> .8319	<u>1</u> .8365	<u>1</u> .8412	<u>1</u> .8459	<u>1</u> .8508	<u>1</u> .8558	<u>1</u> .8608	<u>1</u> .8659	<u>1</u> .8712	<u>1</u> .8765	<u>1</u> .8820	<u>1</u> .8875	<u>1</u> .8931	<u>1</u> .8989	12'
49'	<u>1</u> .8275	<u>1</u> .8320	<u>1</u> .8366	<u>1</u> .8413	<u>1</u> .8460	<u>1</u> .8509	<u>1</u> .8558	<u>1</u> .8609	<u>1</u> .8660	<u>1</u> .8713	<u>1</u> .8766	<u>1</u> .8820	<u>1</u> .8876	<u>1</u> .8932	<u>1</u> .8990	11'
50'	1.8276	1.8321	1.8367	1.8413	1.8461	1.8510	1.8559	1.8610	1.8661	1.8714	1.8767	1.8821	<u>1</u> .8877	1.8933	1.8991	10'
51'	<u>1</u> .8277	<u>1</u> .8322	<u>1</u> .8367	<u>1</u> .8414	<u>1</u> .8462	<u>1</u> .8510	<u>1</u> .8560	<u>1</u> .8611	<u>1</u> .8662	<u>1</u> .8714	<u>1</u> .8768	<u>1</u> .8822	<u>1</u> .8878	<u>1</u> .8934	<u>1</u> .8992	۰ و
52'	1.8277	1.8322	1.8368	1.8415	1.8463	1.8511	1.8561	1.8611	<u>1</u> .8663	1.8715	1.8769	1.8823	1.8879	1.8935	1.8993	8 '
																7'
53'	<u>1</u> .8278	<u>1</u> .8323	<u>1</u> .8369	<u>1</u> .8416	<u>1</u> .8463	<u>1</u> .8512	<u>1</u> .8562	<u>1</u> .8612	<u>1</u> .8664	<u>1</u> .8716	<u>1</u> .8770	<u>1</u> .8824	<u>1</u> .8880	<u>1</u> .8936	<u>1</u> .8994	
54'	<u>1</u> .8279	<u>1</u> .8324	<u>1</u> .8370	<u>1</u> .8417	<u>1</u> .8464	<u>1</u> .8513	<u>1</u> .8563	<u>1</u> .8613	<u>1</u> .8665	<u>1</u> .8717	<u>1</u> .8771	<u>1</u> .8825	<u>1</u> .8881	<u>1</u> .8937	<u>1</u> .8995	6'
55'	<u>1</u> .8280	<u>1</u> .8325	<u>1</u> .8371	<u>1</u> .8417	<u>1</u> .8465	<u>1</u> .8514	<u>1</u> .8563	<u>1</u> .8614	<u>1</u> .8665	<u>1</u> .8718	<u>1</u> .8771	<u>1</u> .8826	<u>1</u> .8881	<u>1</u> .8938	<u>1</u> .8996	5'
56'	1.8280	1.8325	<u>1</u> .8371	<u>1</u> .8418	<u>1</u> .8466	<u>1</u> .8515	<u>1</u> .8564	<u>1</u> .8615	<u>1</u> .8666	<u>1</u> .8719	<u>1</u> .8772	<u>1</u> .8827	<u>1</u> .8882	1.8939	1.8996	4'
57'	1.8281	1.8326	1.8372	1.8419	1.8467	<u>1</u> .8515	1.8565	1.8616	<u>1</u> .8667	1.8720	<u>1</u> .8773	1.8828	1.8883	1.8940	1.8997	3 '
58'														_		2'
	1.8282	1.8327	1.8373	1.8420	1.8468	1.8516	1.8566	1.8617	1.8668	1.8721	1.8774	1.8829	1.8884	1.8941	1.8998	
59'	<u>1</u> .8283	<u>1</u> .8328	<u>1</u> .8374	<u>1</u> .8421	<u>1</u> .8468	<u>1</u> .8517	<u>1</u> .8567	<u>1</u> .8617	<u>1</u> .8669	<u>1</u> .8722	<u>1</u> .8775	<u>1</u> .8830	<u>1</u> .8885	<u>1</u> .8942	<u>1</u> .8999	1'
60'	<u>1</u> .8283	<u>1</u> .8328	<u>1</u> .8374	<u>1</u> .8421	<u>1</u> .8469	<u>1</u> .8518	<u>1</u> .8568	<u>1</u> .8618	<u>1</u> .8670	<u>1</u> .8722	<u>1</u> .8776	<u>1</u> .8831	<u>1</u> .8886	<u>1</u> .8943	<u>1</u> .9000	0'
	119°	118°	117°	116°	115°	114°	113°	112°	111°	110°	109°	108°	107°	106°	105°	

							1	гарте	Τ							
	255°	256°	257°	258°	259°	260°	261°	262°	263°	264°	265°	266°	267°	268°	269°	
00'	1.9000	<u>1</u> .9059	1.9119	1.9180	1.9242	1.9305	<u>1</u> .9369	<u>1</u> .9434	<u>1</u> .9501	<u>1</u> .9568	<u>1</u> .9637	1.9707	<u>1</u> .9778	1.9851	1.9925	60'
01'	1.9001	1.9060	$\frac{1}{1}.9120$	1.9181	1.9243	1.9306	1.9370	1.9435	1.9502	1.9569	1.9638	1.9708	1.9780	1.9852	1.9926	59 '
02'	<u>1</u> .9002	<u>1</u> .9061	<u>1</u> .9121	<u>1</u> .9182	<u>1</u> .9244	<u>1</u> .9307	<u>1</u> .9371	<u>1</u> .9436	<u>1</u> .9503	<u>1</u> .9571	<u>1</u> .9639	<u>1</u> .9710	<u>1</u> .9781	<u>1</u> .9853	<u>1</u> .9927	58'
03'	<u>1</u> .9003	<u>1</u> .9062	<u>1</u> .9122	<u>1</u> .9183	<u>1</u> .9245	<u>1</u> .9308	<u>1</u> .9372	<u>1</u> .9437	<u>1</u> .9504	<u>1</u> .9572	<u>1</u> .9641	<u>1</u> .9711	<u>1</u> .9782	<u>1</u> .9855	<u>1</u> .9929	57'
04'	<u>1</u> .9004	<u>1</u> .9063	<u>1</u> .9123	<u>1</u> .9184	<u>1</u> .9246	<u>1</u> .9309	<u>1</u> .9373	<u>1</u> .9438	1.9505	<u>1</u> .9573	<u>1</u> .9642	<u>1</u> .9712	<u>1</u> .9783	<u>1</u> .9856	<u>1</u> .9930	56'
05'	<u>1</u> .9005	<u>1</u> .9064	<u>1</u> .9124	<u>1</u> .9185	1.9247	<u>1</u> .9310	<u>1</u> .9374	1.9440	<u>1</u> .9506	<u>1</u> .9574	<u>1</u> .9643	<u>1</u> .9713	<u>1</u> .9784	1.9857	<u>1</u> .9931	55'
06'	<u>1</u> .9006	<u>1</u> .9065	<u>1</u> .9125	<u>1</u> .9186	1.9248	<u>1</u> .9311	<u>1</u> .9375	<u>1</u> .9441	1.9507	1.9575	1.9644	<u>1</u> .9714	<u>1</u> .9786	1.9858	<u>1</u> .9932	54'
07'	<u>1</u> .9007	1.9066	<u>1</u> .9126	<u>1</u> .9187	1.9249	<u>1</u> .9312	<u>1</u> .9376	1.9442	1.9508	1.9576	1.9645	<u>1</u> .9715	<u>1</u> .9787	1.9860	1.9934	53'
08'	1.9008	1.9067	1.9127	1.9188	1.9250	1.9313	1.9377	1.9443	1.9510	1.9577	1.9646	1.9717	1.9788	1.9861	1.9935	52'
09'	1.9009	1.9068	1.9128	1.9189	1.9251	1.9314	1.9379	1.9444	1.9511	1.9578	1.9648	1.9718	1.9789	1.9862	1.9936	51'
10'	1.9010	1.9069	1.9129	1.9190	1.9252	1.9315	1.9380	1.9445	1.9512	1.9580	1.9649	1.9719	1.9790	1.9863	1.9937	50'
11'															1.9939	49 '
	1.9011	1.9070	1.9130	1.9191	1.9253	1.9316	1.9381	1.9446	1.9513	1.9581	1.9650	1.9720	1.9792	1.9864		
12'	1.9012	<u>1</u> .9071	1.9131	1.9192	1.9254	1.9317	1.9382	1.9447	1.9514	1.9582	1.9651	1.9721	1.9793	1.9866	1.9940	48'
13'	<u>1</u> .9013	<u>1</u> .9072	<u>1</u> .9132	<u>1</u> .9193	<u>1</u> .9255	<u>1</u> .9318	<u>1</u> .9383	<u>1</u> .9448	<u>1</u> .9515	<u>1</u> .9583	<u>1</u> .9652	<u>1</u> .9722	<u>1</u> .9794	<u>1</u> .9867	<u>1</u> .9941	47'
14'	<u>1</u> .9014	<u>1</u> .9073	<u>1</u> .9133	<u>1</u> .9194	<u>1</u> .9256	<u>1</u> .9319	<u>1</u> .9384	<u>1</u> .9450	<u>1</u> .9516	<u>1</u> .9584	<u>1</u> .9653	<u>1</u> .9724	<u>1</u> .9795	<u>1</u> .9868	<u>1</u> .9942	46'
15'	<u>1</u> .9015	<u>1</u> .9074	<u>1</u> .9134	<u>1</u> .9195	<u>1</u> .9257	<u>1</u> .9321	<u>1</u> .9385	<u>1</u> .9451	<u>1</u> .9517	<u>1</u> .9585	<u>1</u> .9654	<u>1</u> .9725	<u>1</u> .9796	<u>1</u> .9869	<u>1</u> .9944	45'
16'	<u>1</u> .9016	<u>1</u> .9075	<u>1</u> .9135	<u>1</u> .9196	<u>1</u> .9258	<u>1</u> .9322	<u>1</u> .9386	<u>1</u> .9452	<u>1</u> .9519	<u>1</u> .9586	<u>1</u> .9656	<u>1</u> .9726	<u>1</u> .9798	<u>1</u> .9871	<u>1</u> .9945	44'
17'	1.9017	<u>1</u> .9076	<u>1</u> .9136	1.9197	1.9259	<u>1</u> .9323	1.9387	1.9453	<u>1</u> .9520	1.9588	1.9657	1.9727	1.9799	1.9872	1.9946	43'
18'	1.9018	1.9077	<u>1</u> .9137	<u>1</u> .9198	1.9260	1.9324	<u>1</u> .9388	1.9454	1.9521	1.9589	1.9658	<u>1</u> .9728	<u>1</u> .9800	1.9873	1.9947	42'
19'	1.9019	1.9078	<u>1</u> .9138	1.9199	1.9261	<u>1</u> .9325	<u>1</u> .9389	<u>1</u> .9455	1.9522	<u>1</u> .9590	1.9659	1.9730	<u>1</u> .9801	1.9874	1.9949	41'
20'	1.9020	$\frac{1}{1}.9079$	1.9139	1.9200	$\frac{1}{1}$.9262	1.9326	1.9390	1.9456	1.9523	1.9591	1.9660	1.9731	1.9803	1.9875	1.9950	40'
21'	1.9021	1.9080	1.9140	1.9201	1.9264	1.9327	1.9392	1.9457	1.9524	1.9592	1.9661	1.9732	1.9804	1.9877	1.9951	39 י
22'		1.9081		1.9201	1.9265	1.9328	1.9393	1.9458	1.9525	1.9593	1.9663	$\frac{1}{1.9733}$	1.9805	1.9878		38'
	1.9022		1.9141												1.9952	37'
23'	<u>1</u> .9023	<u>1</u> .9082	1.9142	<u>1</u> .9203	<u>1</u> .9266	<u>1</u> .9329	<u>1</u> .9394	<u>1</u> .9459	<u>1</u> .9526	1.9594	<u>1</u> .9664	<u>1</u> .9734	1.9806	<u>1</u> .9879	1.9954	
24'	<u>1</u> .9024	<u>1</u> .9083	<u>1</u> .9143	<u>1</u> .9204	<u>1</u> .9267	<u>1</u> .9330	<u>1</u> .9395	<u>1</u> .9461	<u>1</u> .9527	<u>1</u> .9596	<u>1</u> .9665	<u>1</u> .9736	<u>1</u> .9807	<u>1</u> .9880	<u>1</u> .9955	36'
25'	<u>1</u> .9025	<u>1</u> .9084	<u>1</u> .9144	<u>1</u> .9205	<u>1</u> .9268	<u>1</u> .9331	<u>1</u> .9396	<u>1</u> .9462	<u>1</u> .9529	<u>1</u> .9597	<u>1</u> .9666	<u>1</u> .9737	<u>1</u> .9809	<u>1</u> .9882	<u>1</u> .9956	35'
26'	<u>1</u> .9026	<u>1</u> .9085	<u>1</u> .9145	<u>1</u> .9206	<u>1</u> .9269	<u>1</u> .9332	<u>1</u> .9397	<u>1</u> .9463	<u>1</u> .9530	<u>1</u> .9598	<u>1</u> .9667	<u>1</u> .9738	<u>1</u> .9810	<u>1</u> .9883	<u>1</u> .9957	34'
27'	<u>1</u> .9027	<u>1</u> .9086	<u>1</u> .9146	<u>1</u> .9207	<u>1</u> .9270	<u>1</u> .9333	<u>1</u> .9398	<u>1</u> .9464	<u>1</u> .9531	<u>1</u> .9599	<u>1</u> .9668	<u>1</u> .9739	<u>1</u> .9811	<u>1</u> .9884	<u>1</u> .9959	33'
28'	<u>1</u> .9028	<u>1</u> .9087	<u>1</u> .9147	<u>1</u> .9208	<u>1</u> .9271	<u>1</u> .9334	<u>1</u> .9399	<u>1</u> .9465	<u>1</u> .9532	<u>1</u> .9600	<u>1</u> .9670	<u>1</u> .9740	<u>1</u> .9812	<u>1</u> .9885	<u>1</u> .9960	32'
29'	1.9029	1.9088	1.9148	1.9209	<u>1</u> .9272	1.9335	1.9400	1.9466	1.9533	1.9601	1.9671	1.9741	1.9813	1.9887	1.9961	31'
30'	<u>1</u> .9030	1.9089	$\frac{1}{1}$.9149	<u>1</u> .9210	<u>1</u> .9273	<u>1</u> .9337	<u>1</u> .9401	<u>1</u> .9467	<u>1</u> .9534	<u>1</u> .9603	<u>1</u> .9672	<u>1</u> .9743	<u>1</u> .9815	1.9888	1.9962	30'
31'	1.9031	1.9090	1.9150	1.9212	1.9274	1.9338	1.9402	1.9468	1.9535	1.9604	1.9673	1.9744	1.9816	1.9889	1.9964	29 '
32'	1.9032	1.9091	1.9151	1.9213	1.9275	1.9339	<u>1</u> .9403	1.9469	1.9537	1.9605	1.9674	1.9745	1.9817	1.9890	1.9965	28'
33'	1.9033	1.9092	1.9152	1.9214	1.9276	1.9340	1.9405	$\frac{1}{1.9471}$	1.9538	1.9606	1.9675	$\frac{1}{1.9746}$	1.9818	1.9891	1.9966	27'
34'	1.9033	1.9093		1.9214	1.9277	1.9340	1.9405	1.9472	1.9539	1.9607	1.9677	1.9747	1.9819	1.9893	1.9967	26'
35'			1.9153													25'
	<u>1</u> .9034	<u>1</u> .9094	<u>1</u> .9154	<u>1</u> .9216	<u>1</u> .9278	<u>1</u> .9342	<u>1</u> .9407	<u>1</u> .9473	<u>1</u> .9540	<u>1</u> .9608	<u>1</u> .9678	<u>1</u> .9749	<u>1</u> .9821	<u>1</u> .9894	<u>1</u> .9969	
36'	<u>1</u> .9035	<u>1</u> .9095	<u>1</u> .9155	<u>1</u> .9217	<u>1</u> .9279	<u>1</u> .9343	<u>1</u> .9408	<u>1</u> .9474	<u>1</u> .9541	<u>1</u> .9609	<u>1</u> .9679	<u>1</u> .9750	<u>1</u> .9822	<u>1</u> .9895	<u>1</u> .9970	24'
37'	<u>1</u> .9036	<u>1</u> .9096	<u>1</u> .9156	<u>1</u> .9218	<u>1</u> .9280	<u>1</u> .9344	<u>1</u> .9409	<u>1</u> .9475	<u>1</u> .9542	<u>1</u> .9611	<u>1</u> .9680	<u>1</u> .9751	<u>1</u> .9823	<u>1</u> .9896	<u>1</u> .9971	23'
38'	<u>1</u> .9037	<u>1</u> .9097	<u>1</u> .9157	<u>1</u> .9219	<u>1</u> .9281	<u>1</u> .9345	<u>1</u> .9410	<u>1</u> .9476	<u>1</u> .9543	<u>1</u> .9612	<u>1</u> .9681	<u>1</u> .9752	<u>1</u> .9824	<u>1</u> .9898	<u>1</u> .9972	22'
י 39	<u>1</u> .9038	<u>1</u> .9098	<u>1</u> .9158	<u>1</u> .9220	<u>1</u> .9282	<u>1</u> .9346	<u>1</u> .9411	<u>1</u> .9477	1.9544	<u>1</u> .9613	<u>1</u> .9682	<u>1</u> .9753	<u>1</u> .9825	<u>1</u> .9899	<u>1</u> .9974	21'
40'	<u>1</u> .9039	<u>1</u> .9099	<u>1</u> .9159	<u>1</u> .9221	<u>1</u> .9283	<u>1</u> .9347	<u>1</u> .9412	<u>1</u> .9478	<u>1</u> .9546	<u>1</u> .9614	<u>1</u> .9684	<u>1</u> .9755	<u>1</u> .9827	<u>1</u> .9900	<u>1</u> .9975	20'
41'	<u>1</u> .9040	<u>1</u> .9100	<u>1</u> .9160	<u>1</u> .9222	<u>1</u> .9285	<u>1</u> .9348	<u>1</u> .9413	<u>1</u> .9479	<u>1</u> .9547	<u>1</u> .9615	<u>1</u> .9685	<u>1</u> .9756	<u>1</u> .9828	<u>1</u> .9901	<u>1</u> .9976	19'
42'	1.9041	1.9101	1.9161	1.9223	1.9286	1.9349	1.9414	1.9481	1.9548	1.9616	1.9686	1.9757	1.9829	1.9903	1.9977	18'
43'	1.9042	<u>1</u> .9102	<u>1</u> .9162	<u>1</u> .9224	<u>1</u> .9287	<u>1</u> .9350	<u>1</u> .9415	$\frac{1}{1}.9482$	<u>1</u> .9549	<u>1</u> .9617	<u>1</u> .9687	<u>1</u> .9758	1.9830	1.9904	1.9979	17'
44'	<u>1</u> .9043	<u>1</u> .9103	<u>1</u> .9163	<u>1</u> .9225	<u>1</u> .9288	<u>1</u> .9352	$\frac{1}{1}.9417$	$\frac{1}{1}.9483$	$\frac{1}{1}.9550$	$\frac{1}{1}$.9619	<u>1</u> .9688	<u>1</u> .9759	<u>1</u> .9832	1.9905	1.9980	16'
45'	1.9044	1.9104	1.9164	1.9226	1.9289	<u>1</u> .9353	<u>1</u> .9418	1.9484	1.9551	1.9620	1.9690	1.9761	1.9833	1.9906	1.9981	15'
46'	1.9045	<u>1</u> .9105	<u>1</u> .9165	<u>1</u> .9227	1.9290	<u>1</u> .9354	<u>1</u> .9419	<u>1</u> .9485	1.9552	1.9621	1.9691	<u>1</u> .9762	<u>1</u> .9834	<u>1</u> .9908	1.9982	14'
47'	1.9046	1.9106	1.9166	1.9228	1.9291	1.9355	1.9420	1.9486	1.9553	1.9622	1.9692	1.9763	1.9835	1.9909	1.9984	13'
48'	1.9047	1.9107	1.9167	1.9229	1.9292	1.9356	1.9421	1.9487	1.9555	1.9623	1.9693	1.9764	1.9836	1.9910	1.9985	12'
49'															1.9986	11'
	<u>1</u> .9048	<u>1</u> .9108	<u>1</u> .9168	<u>1</u> .9230	<u>1</u> .9293	<u>1</u> .9357	<u>1</u> .9422	<u>1</u> .9488	<u>1</u> .9556	<u>1</u> .9624	<u>1</u> .9694	<u>1</u> .9765	<u>1</u> .9838	<u>1</u> .9911		
50'	1.9049	<u>1</u> .9109	<u>1</u> .9169	<u>1</u> .9231	<u>1</u> .9294	<u>1</u> .9358	<u>1</u> .9423	1.9489	<u>1</u> .9557	<u>1</u> .9626	1.9695	<u>1</u> .9766	<u>1</u> .9839	1.9912	<u>1</u> .9987	10'
51'	<u>1</u> .9050	<u>1</u> .9110	<u>1</u> .9170	<u>1</u> .9232	<u>1</u> .9295	<u>1</u> .9359	<u>1</u> .9424	<u>1</u> .9491	<u>1</u> .9558	<u>1</u> .9627	<u>1</u> .9697	<u>1</u> .9768	<u>1</u> .9840	1.9914	<u>1</u> .9989	۱ و
52'	<u>1</u> .9051	<u>1</u> .9111	<u>1</u> .9171	<u>1</u> .9233	<u>1</u> .9296	<u>1</u> .9360	<u>1</u> .9425	<u>1</u> .9492	<u>1</u> .9559	<u>1</u> .9628	<u>1</u> .9698	<u>1</u> .9769	<u>1</u> .9841	<u>1</u> .9915	<u>1</u> .9990	8'
53'	<u>1</u> .9052	<u>1</u> .9112	<u>1</u> .9172	<u>1</u> .9234	<u>1</u> .9297	<u>1</u> .9361	<u>1</u> .9426	<u>1</u> .9493	<u>1</u> .9560	<u>1</u> .9629	<u>1</u> .9699	<u>1</u> .9770	<u>1</u> .9842	<u>1</u> .9916	<u>1</u> .9991	7'
54'	<u>1</u> .9053	<u>1</u> .9113	<u>1</u> .9174	<u>1</u> .9235	<u>1</u> .9298	<u>1</u> .9362	<u>1</u> .9428	<u>1</u> .9494	<u>1</u> .9561	<u>1</u> .9630	<u>1</u> .9700	<u>1</u> .9771	<u>1</u> .9844	<u>1</u> .9917	<u>1</u> .9992	6'
55'	<u>1</u> .9054	<u>1</u> .9114	<u>1</u> .9175	<u>1</u> .9236	<u>1</u> .9299	<u>1</u> .9363	<u>1</u> .9429	<u>1</u> .9495	<u>1</u> .9563	<u>1</u> .9631	<u>1</u> .9701	<u>1</u> .9772	<u>1</u> .9845	<u>1</u> .9919	<u>1</u> .9994	5'
56'	<u>1</u> .9055	<u>1</u> .9115	<u>1</u> .9176	<u>1</u> .9237	<u>1</u> .9300	<u>1</u> .9364	<u>1</u> .9430	$\frac{1}{1}.9496$	<u>1</u> .9564	<u>1</u> .9632	<u>1</u> .9702	<u>1</u> .9774	<u>1</u> .9846	<u>1</u> .9920	<u>1</u> .9995	4'
57'	1.9056	1.9116	<u>1</u> .9177	<u>1</u> .9238	<u>1</u> .9301	<u>1</u> .9366	<u>1</u> .9431	1.9497	1.9565	<u>1</u> .9634	<u>1</u> .9704	<u>1</u> .9775	1.9847	1.9921	1.9996	3 '
58'	1.9057	1.9117	1.9178	1.9239	1.9303	1.9367	1.9432	1.9498	1.9566	1.9635	1.9705	1.9776	1.9849	1.9922	$\frac{1}{1.9997}$	2'
59'	1.9058	1.9118	1.9178 1.9179	1.9241	1.9303	1.9368	1.9433	1.9499	1.9567	1.9636	1.9705 1.9706	1.9777	1.9850	1.9924	1.9999	1'
60'	1.9056 1.9059	1.9116 1.9119	1.9179 1.9180	1.9241 1.9242	1.9304	1.9366 1.9369	1.9433 1.9434	1.9499 1.9501	1.9567 1.9568	1.9636 1.9637	1.9706 1.9707	1.9778	1.9851	1.9924 1.9925	0.0000	0'
00	104°	103°	102°	101°	100°	<u>1</u> .9369	980	97°	<u>1</u> .9566	95°	<u>1</u> .9/0/ 94°	<u>1</u> .9//0	92°	1.9925 91°	900	0.
	T04-	103-	102-	T0T-	T00-	23-	30-	31-	3 0-	3 5*	34"	93"	34"	91.	30-	

								abre	_							
	270°	271°	272°	273°	274°	275°	276°	277°	278°	279°	280°	281°	282°	283°	284°	
00'	0.0000	0.0076	0.0154	0.0233	0.0314	0.0396	0.0479	0.0564	0.0651	0.0739	0.0828	0.0919	0.1012	0.1107	0.1203	60'
01'	0.0001	0.0078	0.0156	0.0235	0.0315	0.0397	0.0481	0.0566	0.0652	0.0740	0.0830	0.0921	0.1014	0.1108	0.1204	י 59
02'	0.0003	0.0079	0.0157	0.0236	0.0317	0.0399	0.0482	0.0567	0.0654	0.0742	0.0831	0.0923	0.1015	0.1110	0.1206	58'
03'	0.0004	0.0080	0.0158	0.0237	0.0318	0.0400	0.0484	0.0569	0.0655	0.0743	0.0833	0.0924	0.1017	0.1111	0.1208	57 '
04'	0.0005	0.0082	0.0160	0.0239	0.0319	0.0402	0.0485	0.0570	0.0657	0.0745	0.0834	0.0926	0.1019	0.1113	0.1209	56'
05'	0.0006	0.0083	0.0161	0.0240	0.0321	0.0403	0.0487	0.0572	0.0658	0.0746	0.0836	0.0927	0.1020	0.1115	0.1211	55'
06'	0.0008	0.0084	0.0162	0.0241	0.0322	0.0404	0.0488	0.0573	0.0660	0.0748	0.0837	0.0929	0.1022	0.1116	0.1213	54'
07'	0.0009	0.0085	0.0163	0.0243	0.0324	0.0406	0.0489	0.0574	0.0661	0.0749	0.0839	0.0930	0.1023	0.1118	0.1214	53'
08'	0.0010	0.0087	0.0165	0.0244	0.0325	0.0407	0.0491	0.0576	0.0662	0.0751	0.0840	0.0932	0.1025	0.1119	0.1216	52'
09'	0.0011	0.0088	0.0166	0.0245	0.0326	0.0408	0.0492	0.0577	0.0664	0.0752	0.0842	0.0933	0.1026	0.1121	0.1217	51'
10'	0.0013	0.0089	0.0167	0.0247	0.0328	0.0410	0.0494	0.0579	0.0665	0.0754	0.0843	0.0935	0.1028	0.1123	0.1219	50'
11'	0.0014	0.0091	0.0169	0.0248	0.0329	0.0411	0.0495	0.0580	0.0667	0.0755	0.0845	0.0936	0.1029	0.1124	0.1221	ا 49
12'	0.0015	0.0092	0.0170	0.0249	0.0330	0.0413	0.0496	0.0582	0.0668	0.0757	0.0846	0.0938	0.1031	0.1126	0.1222	48'
13'	0.0016	0.0093	0.0171	0.0251	0.0332	0.0414	0.0498	0.0583	0.0670	0.0758	0.0848	0.0939	0.1033	0.1127	0.1224	47'
14'	0.0018	0.0094	0.0173	0.0252	0.0332	0.0415	0.0499	0.0584	0.0671	0.0760	0.0849	0.0941	0.1034	0.1129	0.1226	46'
15'	0.0019	0.0096	0.0174	0.0253	0.0334	0.0417	0.0501	0.0586	0.0673	0.0761	0.0851	0.0943	0.1036	0.1131	0.1227	45'
16'	0.0020	0.0097	0.0175	0.0255	0.0336	0.0418	0.0502	0.0587	0.0674	0.0763	0.0852	0.0944	0.1037	0.1132	0.1229	44'
17'	0.0022	0.0098	0.0177	0.0256	0.0337	0.0420	0.0503	0.0589	0.0676	0.0764	0.0854	0.0946	0.1039	0.1134	0.1230	43'
18'	0.0023	0.0100	0.0178	0.0257	0.0338	0.0421	0.0505	0.0590	0.0677	0.0766	0.0856	0.0947	0.1040	0.1135	0.1232	42'
19'	0.0024	0.0101	0.0179	0.0259	0.0340	0.0422	0.0506	0.0592	0.0679	0.0767	0.0857	0.0949	0.1042	0.1137	0.1234	41'
20'	0.0025	0.0102	0.0181	0.0260	0.0341	0.0424	0.0508	0.0593	0.0680	0.0768	0.0859	0.0950	0.1044	0.1139	0.1235	40'
21'	0.0027	0.0104	0.0182	0.0261	0.0343	0.0425	0.0509	0.0594	0.0681	0.0770	0.0860	0.0952	0.1045	0.1140	0.1237	י 39
22'	0.0028	0.0105	0.0183	0.0263	0.0344	0.0426	0.0510	0.0596	0.0683	0.0771	0.0862	0.0953	0.1047	0.1142	0.1239	38'
23'	0.0029	0.0106	0.0184	0.0264	0.0345	0.0428	0.0512	0.0597	0.0684	0.0773	0.0863	0.0955	0.1048	0.1143	0.1240	37'
24'	0.0030	0.0107	0.0186	0.0266	0.0347	0.0429	0.0512	0.0599	0.0686	0.0774	0.0865	0.0956	0.1050	0.1145	0.1242	36'
25'	0.0032	0.0109	0.0187	0.0267	0.0348	0.0431	0.0515	0.0600	0.0687	0.0776	0.0866	0.0958	0.1051	0.1147	0.1243	35'
26'	0.0033	0.0110	0.0188	0.0268	0.0349	0.0432	0.0516	0.0602	0.0689	0.0777	0.0868	0.0959	0.1053	0.1148	0.1245	34'
27'	0.0034	0.0111	0.0190	0.0270	0.0351	0.0433	0.0518	0.0603	0.0690	0.0779	0.0869	0.0961	0.1055	0.1150	0.1247	33'
28'	0.0036	0.0113	0.0191	0.0271	0.0352	0.0435	0.0519	0.0605	0.0692	0.0780	0.0871	0.0963	0.1056	0.1151	0.1248	32'
29'	0.0037	0.0114	0.0192	0.0272	0.0353	0.0436	0.0520	0.0606	0.0693	0.0782	0.0872	0.0964	0.1058	0.1153	0.1250	31'
30'																30'
	0.0038	0.0115	0.0194	0.0274	0.0355	0.0438	0.0522	0.0607	0.0695	0.0783	0.0874	0.0966	0.1059	0.1155	0.1252	
31'	0.0039	0.0116	0.0195	0.0275	0.0356	0.0439	0.0523	0.0609	0.0696	0.0785	0.0875	0.0967	0.1061	0.1156	0.1253	29'
32'	0.0041	0.0118	0.0196	0.0276	0.0358	0.0440	0.0525	0.0610	0.0698	0.0786	0.0877	0.0969	0.1062	0.1158	0.1255	28'
33'	0.0042	0.0119	0.0198	0.0278	0.0359	0.0442	0.0526	0.0612	0.0699	0.0788	0.0878	0.0970	0.1064	0.1159	0.1256	27'
34'	0.0043	0.0120	0.0199	0.0279	0.0360	0.0443	0.0527	0.0613	0.0701	0.0789	0.0880	0.0972	0.1066	0.1161	0.1258	26'
35'	0.0044	0.0122	0.0200	0.0280	0.0362	0.0445	0.0529	0.0615	0.0702	0.0791	0.0881	0.0973	0.1067	0.1163	0.1260	25'
36'	0.0046	0.0123	0.0202	0.0282	0.0363	0.0446	0.0530	0.0616	0.0703	0.0792	0.0883	0.0975	0.1069	0.1164	0.1261	24'
37'	0.0047	0.0124	0.0203	0.0283	0.0364	0.0447	0.0532	0.0618	0.0705	0.0794	0.0884	0.0977	0.1070	0.1166	0.1263	23'
38'	0.0048	0.0126	0.0204	0.0284	0.0366	0.0449	0.0533	0.0619	0.0706	0.0795	0.0886	0.0978	0.1072	0.1167	0.1265	22'
39'	0.0050	0.0127	0.0206	0.0286	0.0367	0.0450	0.0535	0.0620	0.0708	0.0797	0.0887	0.0980	0.1073	0.1169	0.1266	21'
40'	0.0051	0.0128	0.0207	0.0287	0.0369	0.0452	0.0536	0.0622	0.0709	0.0798	0.0889	0.0981	0.1075	0.1171	0.1268	20'
41'	0.0052	0.0129	0.0208	0.0288	0.0370	0.0453	0.0537	0.0623	0.0711	0.0800	0.0890	0.0983	0.1077	0.1172	0.1270	19'
42'	0.0053	0.0131	0.0210	0.0290	0.0371	0.0454	0.0539	0.0625	0.0712	0.0801	0.0892	0.0984	0.1078	0.1174	0.1271	18'
43'	0.0055	0.0132	0.0211	0.0291	0.0373	0.0456	0.0540	0.0626	0.0714	0.0803	0.0894	0.0986	0.1080	0.1175	0.1273	17'
44'	0.0056	0.0133	0.0212	0.0292	0.0374	0.0457	0.0542	0.0628	0.0715	0.0804	0.0895	0.0987	0.1081	0.1177	0.1274	16'
45'	0.0057	0.0135	0.0214	0.0294	0.0375	0.0458	0.0543	0.0629	0.0717	0.0806	0.0897	0.0989	0.1083	0.1179	0.1276	15'
46'	0.0059	0.0136	0.0215	0.0295	0.0377	0.0460	0.0544	0.0631	0.0718	0.0807	0.0898	0.0990	0.1085	0.1180	0.1278	14'
47'																13'
	0.0060	0.0137	0.0216	0.0296	0.0378	0.0461	0.0546	0.0632	0.0720	0.0809	0.0900	0.0992	0.1086	0.1182	0.1279	
48'	0.0061	0.0139	0.0218	0.0298	0.0380	0.0463	0.0547	0.0633	0.0721	0.0810	0.0901	0.0994	0.1088	0.1183	0.1281	12'
49'	0.0062	0.0140	0.0219	0.0299	0.0381	0.0464	0.0549	0.0635	0.0723	0.0812	0.0903	0.0995	0.1089	0.1185	0.1283	11'
50'	0.0064	0.0141	0.0220	0.0301	0.0382	0.0465	0.0550	0.0636	0.0724	0.0813	0.0904	0.0997	0.1091	0.1187	0.1284	10'
51'	0.0065	0.0143	0.0221	0.0302	0.0384	0.0467	0.0552	0.0638	0.0726	0.0815	0.0906	0.0998	0.1092	0.1188	0.1286	، و
52'	0.0066	0.0144	0.0223	0.0303	0.0385	0.0468	0.0553	0.0639	0.0727	0.0816	0.0907	0.1000	0.1094	0.1190	0.1288	8 '
53'	0.0067	0.0145	0.0224	0.0305	0.0386	0.0470	0.0554	0.0641	0.0728	0.0818	0.0909	0.1001	0.1096	0.1192	0.1289	7 '
54'	0.0069	0.0146	0.0225	0.0306	0.0388	0.0471	0.0556	0.0642	0.0730	0.0819	0.0910	0.1003	0.1097	0.1193	0.1291	6'
55'	0.0070	0.0148	0.0227	0.0307	0.0389	0.0472	0.0557	0.0644	0.0731	0.0821	0.0912	0.1004	0.1099	0.1195	0.1293	5'
56'	0.0071	0.0149	0.0228	0.0309	0.0391	0.0474	0.0559	0.0645	0.0733	0.0822	0.0913	0.1006	0.1100	0.1196	0.1294	4'
57'	0.0073	0.0150	0.0229	0.0310	0.0392	0.0475	0.0560	0.0646	0.0734	0.0824	0.0915	0.1008	0.1102	0.1198	0.1296	3 '
58'																2'
	0.0074	0.0152	0.0231	0.0311	0.0393	0.0477	0.0562	0.0648	0.0736	0.0825	0.0916	0.1009	0.1104	0.1200	0.1297	
59'	0.0075	0.0153	0.0232	0.0313	0.0395	0.0478	0.0563	0.0649	0.0737	0.0827	0.0918	0.1011	0.1105	0.1201	0.1299	1'
60'	0.0076	0.0154	0.0233	0.0314	0.0396	0.0479	0.0564	0.0651	0.0739	0.0828	0.0919	0.1012	0.1107	0.1203	0.1301	0'
	89°	88°	87°	86°	85°	84°	83°	82°	81°	80°	79°	78°	77°	76°	75°	

								abre	_							
	285°	286°	287°	288°	289°	290°	291°	292°	293°	294°	295°	296°	297°	298°	299°	
00'	0.1301	0.1400	0.1502	0.1605	0.1711	0.1818	0.1927	0.2038	0.2152	0.2268	0.2385	0.2506	0.2628	0.2753	0.2880	60'
01'	0.1302	0.1402	0.1504	0.1607	0.1712	0.1820	0.1929	0.2040	0.2154	0.2269	0.2387	0.2508	0.2630	0.2755	0.2882	י 59
02'	0.1304	0.1404	0.1505	0.1609	0.1714	0.1821	0.1931	0.2042	0.2156	0.2271	0.2389	0.2510	0.2632	0.2757	0.2885	58'
03'	0.1306	0.1405	0.1507	0.1611	0.1716	0.1823	0.1933	0.2044	0.2158	0.2273	0.2391	0.2512	0.2634	0.2759	0.2887	57 '
04'	0.1307	0.1407	0.1509	0.1612	0.1718	0.1825	0.1934	0.2046	0.2160	0.2275	0.2393	0.2514	0.2636	0.2761	0.2889	56'
05'	0.1309	0.1409	0.1510	0.1614	0.1719	0.1827	0.1936	0.2048	0.2161	0.2277	0.2395	0.2516	0.2638	0.2763	0.2891	55'
06'	0.1311	0.1411	0.1512	0.1616	0.1721	0.1829	0.1938	0.2050	0.2163	0.2279	0.2397	0.2518	0.2640	0.2766	0.2893	54'
07'	0.1312	0.1412	0.1514	0.1618	0.1723	0.1831	0.1940	0.2052	0.2165	0.2281	0.2399	0.2520	0.2642	0.2768	0.2895	53'
08'	0.1314	0.1414	0.1516	0.1619	0.1725	0.1832	0.1942	0.2053	0.2167	0.2283	0.2401	0.2522	0.2645	0.2770	0.2898	52'
09'	0.1316	0.1416	0.1517	0.1621	0.1727	0.1834	0.1944	0.2055	0.2169	0.2285	0.2403	0.2524	0.2647	0.2772	0.2900	51'
10'	0.1317	0.1417	0.1519	0.1623	0.1728	0.1836	0.1946	0.2057	0.2171	0.2287	0.2405	0.2526	0.2649	0.2774	0.2902	50'
11'	0.1319	0.1419	0.1521	0.1624	0.1730	0.1838	0.1947	0.2059	0.2173	0.2289	0.2407	0.2528	0.2651	0.2776	0.2904	49'
12'	0.1321	0.1421	0.1522	0.1626	0.1732	0.1840	0.1949	0.2061	0.2175	0.2291	0.2409	0.2530	0.2653	0.2778	0.2906	48 '
13'	0.1321	0.1422					0.1951									47'
			0.1524	0.1628	0.1734	0.1841		0.2063	0.2177	0.2293	0.2411	0.2532	0.2655	0.2780	0.2908	
14'	0.1324	0.1424	0.1526	0.1630	0.1735	0.1843	0.1953	0.2065	0.2179	0.2295	0.2413	0.2534	0.2657	0.2782	0.2910	46'
15'	0.1326	0.1426	0.1528	0.1631	0.1737	0.1845	0.1955	0.2067	0.2181	0.2297	0.2415	0.2536	0.2659	0.2785	0.2913	45'
16'	0.1327	0.1427	0.1529	0.1633	0.1739	0.1847	0.1957	0.2069	0.2183	0.2299	0.2417	0.2538	0.2661	0.2787	0.2915	44'
17'	0.1329	0.1429	0.1531	0.1635	0.1741	0.1849	0.1958	0.2070	0.2184	0.2301	0.2419	0.2540	0.2663	0.2789	0.2917	43'
18'																42'
	0.1330	0.1431	0.1533	0.1637	0.1743	0.1850	0.1960	0.2072	0.2186	0.2303	0.2421	0.2542	0.2665	0.2791	0.2919	
19'	0.1332	0.1432	0.1534	0.1638	0.1744	0.1852	0.1962	0.2074	0.2188	0.2305	0.2423	0.2544	0.2667	0.2793	0.2921	41'
20'	0.1334	0.1434	0.1536	0.1640	0.1746	0.1854	0.1964	0.2076	0.2190	0.2307	0.2425	0.2546	0.2669	0.2795	0.2923	40'
21'	0.1335	0.1436	0.1538	0.1642	0.1748	0.1856	0.1966	0.2078	0.2192	0.2309	0.2427	0.2548	0.2671	0.2797	0.2926	39'
22'	0.1337	0.1437	0.1540	0.1644	0.1750	0.1858	0.1968	0.2080	0.2194	0.2310	0.2429	0.2550	0.2674	0.2799	0.2928	38'
23'																37'
	0.1339	0.1439	0.1541	0.1645	0.1751	0.1860	0.1970	0.2082	0.2196	0.2312	0.2431	0.2552	0.2676	0.2801	0.2930	
24'	0.1340	0.1441	0.1543	0.1647	0.1753	0.1861	0.1971	0.2084	0.2198	0.2314	0.2433	0.2554	0.2678	0.2804	0.2932	36'
25'	0.1342	0.1443	0.1545	0.1649	0.1755	0.1863	0.1973	0.2085	0.2200	0.2316	0.2435	0.2556	0.2680	0.2806	0.2934	35'
26'	0.1344	0.1444	0.1547	0.1651	0.1757	0.1865	0.1975	0.2087	0.2202	0.2318	0.2437	0.2558	0.2682	0.2808	0.2936	34'
27'	0.1345	0.1446	0.1548	0.1652	0.1759	0.1867	0.1977	0.2089	0.2204	0.2320	0.2439	0.2560	0.2684	0.2810	0.2938	33'
28'	0.1347	0.1448	0.1550	0.1654	0.1760	0.1869	0.1979	0.2091	0.2206	0.2322	0.2441	0.2562	0.2686	0.2812	0.2941	32'
29'	0.1349	0.1449	0.1552	0.1656	0.1762	0.1870	0.1981	0.2093	0.2208	0.2324	0.2443	0.2564	0.2688	0.2814	0.2943	31'
30'	0.1350	0.1451	0.1553	0.1658	0.1764	0.1872	0.1983	0.2095	0.2209	0.2326	0.2445	0.2566	0.2690	0.2816	0.2945	30'
31'	0.1352	0.1453	0.1555	0.1659	0.1766	0.1874	0.1984	0.2097	0.2211	0.2328	0.2447	0.2568	0.2692	0.2818	0.2947	29'
32'	0.1354	0.1454	0.1557	0.1661	0.1768	0.1876	0.1986	0.2099	0.2213	0.2330	0.2449	0.2571	0.2694	0.2821	0.2949	28'
33'	0.1355	0.1456	0.1559	0.1663	0.1769	0.1878	0.1988	0.2101	0.2215	0.2332	0.2451	0.2573	0.2696	0.2823	0.2951	27'
34'	0.1357	0.1458	0.1560	0.1665	0.1771	0.1880	0.1990	0.2102	0.2217	0.2334	0.2453	0.2575	0.2698	0.2825	0.2954	26'
35'	0.1359	0.1459	0.1562	0.1667	0.1773	0.1881	0.1992	0.2104	0.2219	0.2336	0.2455	0.2577	0.2701	0.2827	0.2956	25'
36'	0.1360	0.1461	0.1564	0.1668	0.1775	0.1883	0.1994	0.2106	0.2221	0.2338	0.2457	0.2579	0.2703	0.2829	0.2958	24'
37'	0.1362	0.1463	0.1565	0.1670	0.1777	0.1885	0.1996	0.2108	0.2223	0.2340	0.2459	0.2581	0.2705	0.2831	0.2960	23'
38'	0.1364	0.1465	0.1567	0.1672	0.1778	0.1887	0.1997	0.2110	0.2225	0.2342	0.2461	0.2583	0.2707	0.2833	0.2962	22'
39'																21'
	0.1365	0.1466	0.1569	0.1674	0.1780	0.1889	0.1999	0.2112	0.2227	0.2344	0.2463	0.2585	0.2709	0.2835	0.2965	
40'	0.1367	0.1468	0.1571	0.1675	0.1782	0.1890	0.2001	0.2114	0.2229	0.2346	0.2465	0.2587	0.2711	0.2838	0.2967	20'
41'	0.1369	0.1470	0.1572	0.1677	0.1784	0.1892	0.2003	0.2116	0.2231	0.2348	0.2467	0.2589	0.2713	0.2840	0.2969	19'
42'	0.1370	0.1471	0.1574	0.1679	0.1785	0.1894	0.2005	0.2118	0.2233	0.2350	0.2469	0.2591	0.2715	0.2842	0.2971	18'
43'	0.1372	0.1473	0.1576	0.1681	0.1787	0.1896	0.2007	0.2120	0.2235	0.2352	0.2471	0.2593	0.2717	0.2844	0.2973	17'
44'	0.1374	0.1475	0.1578	0.1682	0.1789	0.1898	0.2009	0.2121	0.2236	0.2354	0.2473	0.2595	0.2719	0.2846	0.2975	16'
																15'
45'	0.1375	0.1476	0.1579	0.1684	0.1791	0.1900	0.2010	0.2123	0.2238	0.2356	0.2475	0.2597	0.2721	0.2848	0.2978	
46'	0.1377	0.1478	0.1581	0.1686	0.1793	0.1901	0.2012	0.2125	0.2240	0.2358	0.2477	0.2599	0.2724	0.2850	0.2980	14'
47'	0.1379	0.1480	0.1583	0.1688	0.1794	0.1903	0.2014	0.2127	0.2242	0.2360	0.2479	0.2601	0.2726	0.2853	0.2982	13'
48'	0.1380	0.1481	0.1584	0.1689	0.1796	0.1905	0.2016	0.2129	0.2244	0.2362	0.2481	0.2603	0.2728	0.2855	0.2984	12'
49'	0.1382	0.1483	0.1586	0.1691	0.1798	0.1907	0.2018	0.2131	0.2246	0.2364	0.2483	0.2605	0.2730	0.2857	0.2986	11'
50'																10'
	0.1384	0.1485	0.1588	0.1693	0.1800	0.1909	0.2020	0.2133	0.2248	0.2366	0.2485	0.2607	0.2732	0.2859	0.2988	
51'	0.1385	0.1487	0.1590	0.1695	0.1802	0.1911	0.2022	0.2135	0.2250	0.2368	0.2487	0.2609	0.2734	0.2861	0.2991	۰ و
52'	0.1387	0.1488	0.1591	0.1696	0.1803	0.1912	0.2024	0.2137	0.2252	0.2370	0.2489	0.2612	0.2736	0.2863	0.2993	8'
53'	0.1389	0.1490	0.1593	0.1698	0.1805	0.1914	0.2025	0.2139	0.2254	0.2372	0.2491	0.2614	0.2738	0.2865	0.2995	7'
54'	0.1390	0.1492	0.1595	0.1700	0.1807	0.1916	0.2027	0.2140	0.2256	0.2373	0.2493	0.2616	0.2740	0.2867	0.2997	6'
55'	0.1392	0.1493	0.1597	0.1702	0.1809	0.1918	0.2029	0.2140	0.2258	0.2375	0.2495	0.2618	0.2740	0.2870	0.2999	5'
56'	0.1394	0.1495	0.1598	0.1704	0.1811	0.1920	0.2031	0.2144	0.2260	0.2377	0.2497	0.2620	0.2745	0.2872	0.3002	4 '
57'	0.1395	0.1497	0.1600	0.1705	0.1812	0.1922	0.2033	0.2146	0.2262	0.2379	0.2499	0.2622	0.2747	0.2874	0.3004	3'
58'	0.1397	0.1499	0.1602	0.1707	0.1814	0.1923	0.2035	0.2148	0.2264	0.2381	0.2501	0.2624	0.2749	0.2876	0.3006	2'
59'	0.1399	0.1500	0.1604	0.1709	0.1816	0.1925	0.2037	0.2150	0.2266	0.2383	0.2503	0.2626	0.2751	0.2878	0.3008	1'
60'	0.1400	0.1502	0.1605	0.1711	0.1818	0.1927	0.2038	0.2152	0.2268	0.2385	0.2506	0.2628	0.2753	0.2880	0.3010	0'
	74°	730	72°	71°	70°	69°	68°	670	66°	65°	64°	63°	62°	61°	60°	·
	/=-	13-	14-	/ T -	70-	U 3 -	30-	0/-	30-	35-	U-I -	03-	04-	0 T -	00-	

								abre	_							
	300°	301°	302°	303°	304°	305°	306°	307°	308°	309°	310°	311°	312°	313°	314°	
00'	0.3010	0.3143	0.3278	0.3416	0.3558	0.3702	0.3849	0.3999	0.4153	0.4310	0.4471	0.4635	0.4803	0.4976	0.5152	60'
01'	0.3012	0.3145	0.3281	0.3419	0.3560	0.3704	0.3851	0.4002	0.4155	0.4313	0.4473	0.4638	0.4806	0.4979	0.5155	י 59
02'	0.3015	0.3147	0.3283	0.3421	0.3562	0.3706	0.3854	0.4004	0.4158	0.4315	0.4476	0.4641	0.4809	0.4982	0.5158	58'
03'	0.3017	0.3150	0.3285	0.3423	0.3565	0.3709	0.3856	0.4007	0.4161	0.4318	0.4479	0.4643	0.4812	0.4984	0.5161	57'
04'	0.3019	0.3152	0.3287	0.3426	0.3567	0.3711	0.3859	0.4009	0.4163	0.4321	0.4482	0.4646	0.4815	0.4987	0.5164	56'
05'	0.3021	0.3154	0.3290	0.3428	0.3569	0.3714	0.3861	0.4012	0.4166	0.4323	0.4484	0.4649	0.4818	0.4990	0.5167	55'
06'	0.3023	0.3156	0.3292	0.3430	0.3572	0.3716	0.3864	0.4014	0.4168	0.4326	0.4487	0.4652	0.4820	0.4993	0.5170	54'
07'	0.3026	0.3159	0.3294			0.3719		0.4017		0.4329	0.4490	0.4655	0.4823		0.5173	53'
				0.3433	0.3574		0.3866		0.4171					0.4996		
08'	0.3028	0.3161	0.3297	0.3435	0.3577	0.3721	0.3869	0.4019	0.4174	0.4331	0.4492	0.4657	0.4826	0.4999	0.5176	52'
י 90	0.3030	0.3163	0.3299	0.3437	0.3579	0.3723	0.3871	0.4022	0.4176	0.4334	0.4495	0.4660	0.4829	0.5002	0.5179	51'
10'	0.3032	0.3165	0.3301	0.3440	0.3581	0.3726	0.3874	0.4025	0.4179	0.4337	0.4498	0.4663	0.4832	0.5005	0.5182	50'
11'																49 '
	0.3034	0.3168	0.3303	0.3442	0.3584	0.3728	0.3876	0.4027	0.4181	0.4339	0.4501	0.4666	0.4835	0.5008	0.5185	
12'	0.3037	0.3170	0.3306	0.3444	0.3586	0.3731	0.3879	0.4030	0.4184	0.4342	0.4503	0.4669	0.4838	0.5011	0.5188	48'
13'	0.3039	0.3172	0.3308	0.3447	0.3588	0.3733	0.3881	0.4032	0.4187	0.4345	0.4506	0.4671	0.4840	0.5014	0.5191	47'
14'	0.3041	0.3174	0.3310	0.3449	0.3591	0.3736	0.3884	0.4035	0.4189	0.4347	0.4509	0.4674	0.4843	0.5016	0.5194	46'
15'	0.3043	0.3177	0.3313	0.3451	0.3593	0.3738	0.3886	0.4037	0.4192	0.4350	0.4511	0.4677	0.4846	0.5019	0.5197	45'
16'	0.3045	0.3179	0.3315	0.3454	0.3596	0.3741	0.3889	0.4040	0.4194	0.4353	0.4514	0.4680	0.4849	0.5022	0.5200	44'
17'	0.3048	0.3181	0.3317	0.3456	0.3598	0.3743	0.3891	0.4042	0.4197	0.4355	0.4517	0.4682	0.4852	0.5025	0.5203	43'
18'	0.3050	0.3183	0.3319	0.3458	0.3600	0.3745	0.3894	0.4045	0.4200	0.4358	0.4520	0.4685	0.4855	0.5028	0.5206	42'
19'	0.3052	0.3185	0.3322	0.3461	0.3603	0.3748	0.3896	0.4047	0.4202	0.4361	0.4522	0.4688	0.4858	0.5031	0.5209	41'
20'	0.3054	0.3188	0.3324	0.3463	0.3605	0.3750	0.3899	0.4050	0.4205	0.4363	0.4525	0.4691	0.4860	0.5034	0.5212	40'
21'	0.3056	0.3190	0.3326	0.3465	0.3608	0.3753	0.3901	0.4053	0.4207	0.4366	0.4528	0.4694	0.4863	0.5037	0.5215	39 '
22'																38'
	0.3059	0.3192	0.3329	0.3468	0.3610	0.3755	0.3904	0.4055	0.4210	0.4369	0.4531	0.4696	0.4866	0.5040	0.5218	
23'	0.3061	0.3194	0.3331	0.3470	0.3612	0.3758	0.3906	0.4058	0.4213	0.4371	0.4533	0.4699	0.4869	0.5043	0.5221	37'
24'	0.3063	0.3197	0.3333	0.3473	0.3615	0.3760	0.3909	0.4060	0.4215	0.4374	0.4536	0.4702	0.4872	0.5046	0.5224	36'
25'	0.3065	0.3199	0.3335	0.3475	0.3617	0.3763	0.3911	0.4063	0.4218	0.4377	0.4539	0.4705	0.4875	0.5049	0.5227	35'
26'																34'
	0.3067	0.3201	0.3338	0.3477	0.3620	0.3765	0.3914	0.4065	0.4221	0.4379	0.4542	0.4708	0.4878	0.5052	0.5230	
27'	0.3070	0.3203	0.3340	0.3480	0.3622	0.3767	0.3916	0.4068	0.4223	0.4382	0.4544	0.4710	0.4880	0.5055	0.5233	33'
28'	0.3072	0.3206	0.3342	0.3482	0.3624	0.3770	0.3919	0.4070	0.4226	0.4385	0.4547	0.4713	0.4883	0.5058	0.5236	32'
29'	0.3074	0.3208	0.3345	0.3484	0.3627	0.3772	0.3921	0.4073	0.4228	0.4387	0.4550	0.4716	0.4886	0.5060	0.5239	31'
30'																30'
	0.3076	0.3210	0.3347	0.3487	0.3629	0.3775	0.3924	0.4076	0.4231	0.4390	0.4552	0.4719	0.4889	0.5063	0.5242	
31'	0.3078	0.3213	0.3349	0.3489	0.3632	0.3777	0.3926	0.4078	0.4234	0.4393	0.4555	0.4722	0.4892	0.5066	0.5245	ا 29
32'	0.3081	0.3215	0.3352	0.3491	0.3634	0.3780	0.3929	0.4081	0.4236	0.4395	0.4558	0.4724	0.4895	0.5069	0.5248	28'
33'	0.3083	0.3217	0.3354	0.3494	0.3636	0.3782	0.3931	0.4083	0.4239	0.4398	0.4561	0.4727	0.4898	0.5072	0.5251	27'
34'																26'
	0.3085	0.3219	0.3356	0.3496	0.3639	0.3785	0.3934	0.4086	0.4241	0.4401	0.4563	0.4730	0.4901	0.5075	0.5254	
35'	0.3087	0.3222	0.3359	0.3498	0.3641	0.3787	0.3936	0.4088	0.4244	0.4403	0.4566	0.4733	0.4903	0.5078	0.5257	25'
36'	0.3090	0.3224	0.3361	0.3501	0.3644	0.3790	0.3939	0.4091	0.4247	0.4406	0.4569	0.4736	0.4906	0.5081	0.5260	24'
37'	0.3092	0.3226	0.3363	0.3503	0.3646	0.3792	0.3941	0.4094	0.4249	0.4409	0.4572	0.4738	0.4909	0.5084	0.5263	23'
38'	0.3094			0.3505	0.3648	0.3794	0.3944	0.4096	0.4252		0.4574	0.4741	0.4912			22'
		0.3228	0.3365							0.4411				0.5087	0.5266	
39'	0.3096	0.3231	0.3368	0.3508	0.3651	0.3797	0.3946	0.4099	0.4255	0.4414	0.4577	0.4744	0.4915	0.5090	0.5269	21'
40'	0.3098	0.3233	0.3370	0.3510	0.3653	0.3799	0.3949	0.4101	0.4257	0.4417	0.4580	0.4747	0.4918	0.5093	0.5272	20'
41'	0.3101	0.3235	0.3372	0.3513	0.3656	0.3802	0.3951	0.4104	0.4260	0.4419	0.4583	0.4750	0.4921	0.5096	0.5275	19'
42'	0.3103	0.3237	0.3375	0.3515	0.3658	0.3804	0.3954	0.4106	0.4262	0.4422	0.4585	0.4753	0.4924	0.5099	0.5278	18'
43'	0.3105	0.3240	0.3377	0.3517	0.3660	0.3807	0.3956	0.4109	0.4265	0.4425	0.4588	0.4755	0.4926	0.5102	0.5281	17'
44'	0.3107	0.3242	0.3379	0.3520	0.3663	0.3809	0.3959	0.4112	0.4268	0.4428	0.4591	0.4758	0.4929	0.5105	0.5284	16'
45'	0.3110	0.3244	0.3382	0.3522	0.3665	0.3812	0.3961	0.4114	0.4270	0.4430	0.4594	0.4761	0.4932	0.5108	0.5287	15'
46'	0.3112	0.3246	0.3384	0.3524	0.3668	0.3814	0.3964	0.4117	0.4273	0.4433	0.4596	0.4764	0.4935	0.5111	0.5290	14'
47'	0.3114	0.3249	0.3386	0.3527	0.3670	0.3817	0.3966	0.4119	0.4276	0.4436	0.4599	0.4767	0.4938	0.5114	0.5293	13'
48'	0.3116	0.3251	0.3389	0.3529	0.3673	0.3819	0.3969	0.4122	0.4278	0.4438	0.4602	0.4769	0.4941	0.5117	0.5296	12'
49'	0.3118	0.3253	0.3391	0.3531	0.3675	0.3822	0.3971	0.4124	0.4281	0.4441	0.4605	0.4772	0.4944	0.5119	0.5299	11'
50'	0.3121	0.3256	0.3393	0.3534	0.3677	0.3824	0.3974	0.4127	0.4284	0.4444	0.4607	0.4775	0.4947	0.5122	0.5302	10'
51'	0.3123	0.3258	0.3396	0.3536	0.3680	0.3826	0.3976	0.4130	0.4286	0.4446	0.4610	0.4778	0.4950	0.5125	0.5306	9 '
52'	0.3125	0.3260	0.3398	0.3539	0.3682	0.3829	0.3979	0.4132	0.4289	0.4449	0.4613	0.4781	0.4952	0.5128	0.5309	8'
53'	0.3127	0.3262	0.3400	0.3541	0.3685	0.3831	0.3981	0.4135	0.4291	0.4452	0.4616	0.4784	0.4955	0.5131	0.5312	7'
54'	0.3130	0.3265	0.3402	0.3543		0.3834	0.3984		0.4294	0.4454	0.4619	0.4786	0.4958	0.5134	0.5312	6 ا
					0.3687			0.4137								
55'	0.3132	0.3267	0.3405	0.3546	0.3689	0.3836	0.3986	0.4140	0.4297	0.4457	0.4621	0.4789	0.4961	0.5137	0.5318	5'
56'	0.3134	0.3269	0.3407	0.3548	0.3692	0.3839	0.3989	0.4143	0.4299	0.4460	0.4624	0.4792	0.4964	0.5140	0.5321	4'
57'	0.3136	0.3271	0.3409	0.3550	0.3694	0.3841	0.3992	0.4145	0.4302	0.4463	0.4627	0.4795	0.4967	0.5143	0.5324	3 '
58'	0.3138	0.3271				0.3844	0.3994					0.4798	0.4970			2'
			0.3412	0.3553	0.3697			0.4148	0.4305	0.4465	0.4630			0.5146	0.5327	
59'	0.3141	0.3276	0.3414	0.3555	0.3699	0.3846	0.3997	0.4150	0.4307	0.4468	0.4632	0.4801	0.4973	0.5149	0.5330	1'
60'	0.3143	0.3278	0.3416	0.3558	0.3702	0.3849	0.3999	0.4153	0.4310	0.4471	0.4635	0.4803	0.4976	0.5152	0.5333	0'
	59°	58°	57°	56°	55°	54°	53°	52°	51°	50°	49°	48°	47°	46°	45°	

								abre	_							
	315°	316°	317°	318°	319°	320°	321°	322°	323°	324°	325°	326°	327°	328°	329°	
00'	0.5333	0.5518	0.5708	0.5903	0.6103	0.6309	0.6520	0.6737	0.6960	0.7190	0.7427	0.7671	0.7923	0.8183	0.8452	60'
01'	0.5336	0.5521	0.5711	0.5906	0.6107	0.6312	0.6523	0.6741	0.6964	0.7194	0.7431	0.7675	0.7927	0.8187	0.8456	י 59
02'	0.5339	0.5524	0.5715	0.5910	0.6110	0.6316	0.6527	0.6744	0.6968	0.7198	0.7435	0.7679	0.7931	0.8192	0.8461	58'
03'	0.5342	0.5528	0.5718	0.5913	0.6113	0.6319	0.6531	0.6748	0.6972	0.7202	0.7439	0.7683	0.7936	0.8196	0.8465	57'
04'	0.5345	0.5531	0.5721	0.5916	0.6117	0.6323	0.6534	0.6752	0.6975	0.7206	0.7443	0.7688	0.7940	0.8201	0.8470	56'
05'	0.5348	0.5534	0.5724	0.5920	0.6120	0.6326	0.6538	0.6755	0.6979	0.7210	0.7447	0.7692	0.7944	0.8205	0.8475	55'
06'	0.5351	0.5537	0.5727	0.5923	0.6123	0.6330	0.6541	0.6759	0.6983	0.7213	0.7451	0.7696	0.7948	0.8209	0.8479	54'
07'	0.5354	0.5540	0.5731	0.5926	0.6127	0.6333	0.6545	0.6763	0.6987	0.7217	0.7455	0.7700	0.7953	0.8214	0.8484	53'
08'	0.5357	0.5543	0.5734	0.5929	0.6130	0.6336	0.6548	0.6766	0.6990	0.7221	0.7459	0.7704	0.7957	0.8218	0.8488	52'
09'	0.5360	0.5546	0.5737	0.5933	0.6134	0.6340	0.6552	0.6770	0.6994	0.7225	0.7463	0.7708	0.7961	0.8223	0.8493	51'
10'	0.5363	0.5550	0.5740	0.5936	0.6137	0.6343	0.6556	0.6774	0.6998	0.7229	0.7467	0.7712	0.7966	0.8227	0.8497	50'
																49 '
11'	0.5367	0.5553	0.5744	0.5939	0.6140	0.6347	0.6559	0.6777	0.7002	0.7233	0.7471	0.7717	0.7970	0.8232	0.8502	
12'	0.5370	0.5556	0.5747	0.5943	0.6144	0.6350	0.6563	0.6781	0.7006	0.7237	0.7475	0.7721	0.7974	0.8236	0.8507	48'
13'	0.5373	0.5559	0.5750	0.5946	0.6147	0.6354	0.6566	0.6785	0.7009	0.7241	0.7479	0.7725	0.7979	0.8240	0.8511	47'
14'	0.5376	0.5562	0.5753	0.5949	0.6151	0.6357	0.6570	0.6788	0.7013	0.7245	0.7483	0.7729	0.7983	0.8245	0.8516	46'
15'	0.5379	0.5565	0.5756	0.5953	0.6154	0.6361	0.6573	0.6792	0.7017	0.7249	0.7487	0.7733	0.7987	0.8249	0.8520	45'
16'																44'
	0.5382	0.5568	0.5760	0.5956	0.6157	0.6364	0.6577	0.6796	0.7021	0.7253	0.7491	0.7737	0.7991	0.8254	0.8525	
17'	0.5385	0.5572	0.5763	0.5959	0.6161	0.6368	0.6581	0.6799	0.7025	0.7256	0.7495	0.7742	0.7996	0.8258	0.8530	43'
18'	0.5388	0.5575	0.5766	0.5963	0.6164	0.6371	0.6584	0.6803	0.7028	0.7260	0.7499	0.7746	0.8000	0.8263	0.8534	42'
19'	0.5391	0.5578	0.5769	0.5966	0.6168	0.6375	0.6588	0.6807	0.7032	0.7264	0.7503	0.7750	0.8004	0.8267	0.8539	41'
20'	0.5394	0.5581	0.5773	0.5969	0.6171	0.6378	0.6591	0.6811	0.7036	0.7268	0.7507	0.7754	0.8009	0.8272	0.8543	40'
21'	0.5397	0.5584	0.5776	0.5973	0.6174	0.6382	0.6595		0.7040		0.7511	0.7758	0.8013	0.8276	0.8548	39 י
								0.6814		0.7272						
22'	0.5400	0.5587	0.5779	0.5976	0.6178	0.6385	0.6599	0.6818	0.7044	0.7276	0.7516	0.7762	0.8017	0.8280	0.8553	38'
23'	0.5403	0.5590	0.5782	0.5979	0.6181	0.6389	0.6602	0.6822	0.7047	0.7280	0.7520	0.7767	0.8022	0.8285	0.8557	37'
24'	0.5406	0.5594	0.5786	0.5983	0.6185	0.6392	0.6606	0.6825	0.7051	0.7284	0.7524	0.7771	0.8026	0.8289	0.8562	36'
25'	0.5410	0.5597	0.5789	0.5986	0.6188	0.6396	0.6610	0.6829	0.7055	0.7288	0.7528	0.7775	0.8030	0.8294	0.8566	35'
26'	0.5413	0.5600	0.5792	0.5989	0.6192	0.6399	0.6613	0.6833	0.7059	0.7292	0.7532	0.7779	0.8035	0.8298	0.8571	34'
27'	0.5416		0.5795	0.5992	0.6195	0.6403			0.7063	0.7292	0.7532	0.7783	0.8033	0.8303	0.8576	33'
		0.5603					0.6617	0.6837								
28'	0.5419	0.5606	0.5799	0.5996	0.6198	0.6406	0.6620	0.6840	0.7067	0.7300	0.7540	0.7788	0.8043	0.8307	0.8580	32'
29'	0.5422	0.5609	0.5802	0.5999	0.6202	0.6410	0.6624	0.6844	0.7070	0.7304	0.7544	0.7792	0.8048	0.8312	0.8585	31'
30'	0.5425	0.5613	0.5805	0.6002	0.6205	0.6414	0.6628	0.6848	0.7074	0.7308	0.7548	0.7796	0.8052	0.8316	0.8590	30'
31'	0.5428	0.5616	0.5808	0.6006	0.6209	0.6417	0.6631	0.6851	0.7078	0.7312	0.7552	0.7800	0.8056	0.8321	0.8594	29'
32'	0.5431	0.5619	0.5812	0.6009	0.6212	0.6421	0.6635	0.6855	0.7082	0.7315	0.7556	0.7804	0.8061	0.8325	0.8599	28 '
33'	0.5434	0.5622	0.5815	0.6013	0.6216	0.6424	0.6638	0.6859	0.7086	0.7319	0.7560	0.7809	0.8065	0.8330	0.8603	27'
34'	0.5437	0.5625	0.5818	0.6016	0.6219	0.6428	0.6642	0.6863	0.7090	0.7323	0.7564	0.7813	0.8069	0.8334	0.8608	26'
35'	0.5440	0.5628	0.5821	0.6019	0.6222	0.6431	0.6646	0.6866	0.7093	0.7327	0.7568	0.7817	0.8074	0.8339	0.8613	25'
36'	0.5444	0.5632	0.5825	0.6023	0.6226	0.6435	0.6649	0.6870	0.7097	0.7331	0.7572	0.7821	0.8078	0.8343	0.8617	24'
37'	0.5447	0.5635	0.5828	0.6026	0.6229	0.6438	0.6653	0.6874	0.7101	0.7335	0.7577	0.7825	0.8082	0.8348	0.8622	23'
38'	0.5450	0.5638	0.5831	0.6029	0.6233	0.6442	0.6657	0.6878	0.7105	0.7339	0.7581	0.7830	0.8087	0.8352	0.8627	22'
39'																21'
	0.5453	0.5641	0.5834	0.6033	0.6236	0.6445	0.6660	0.6881	0.7109	0.7343	0.7585	0.7834	0.8091	0.8357	0.8631	
40'	0.5456	0.5644	0.5838	0.6036	0.6240	0.6449	0.6664	0.6885	0.7113	0.7347	0.7589	0.7838	0.8095	0.8361	0.8636	20'
41'	0.5459	0.5648	0.5841	0.6039	0.6243	0.6452	0.6667	0.6889	0.7117	0.7351	0.7593	0.7842	0.8100	0.8366	0.8641	19'
42'	0.5462	0.5651	0.5844	0.6043	0.6246	0.6456	0.6671	0.6893	0.7120	0.7355	0.7597	0.7846	0.8104	0.8370	0.8645	18'
43'	0.5465	0.5654	0.5847	0.6046	0.6250	0.6459	0.6675	0.6896	0.7124	0.7359	0.7601	0.7851	0.8108	0.8375	0.8650	17'
44'	0.5468	0.5657	0.5851	0.6049	0.6253	0.6463	0.6678	0.6900	0.7128	0.7363	0.7605	0.7855	0.8113	0.8379	0.8655	16'
45'	0.5471	0.5660	0.5854	0.6053	0.6257	0.6466	0.6682	0.6904	0.7132	0.7367	0.7609	0.7859	0.8117	0.8384	0.8659	15'
46'	0.5475	0.5663	0.5857	0.6056	0.6260	0.6470	0.6686	0.6907	0.7136	0.7371	0.7613	0.7863	0.8121	0.8388	0.8664	14'
47'	0.5478	0.5667	0.5860	0.6059	0.6264	0.6474	0.6689	0.6911	0.7140	0.7375	0.7617	0.7868	0.8126	0.8393	0.8669	13'
48'	0.5481	0.5670	0.5864	0.6063	0.6267	0.6477	0.6693	0.6915	0.7144	0.7379	0.7622	0.7872	0.8130	0.8397	0.8673	12'
49'	0.5484	0.5673	0.5867	0.6066	0.6271	0.6481	0.6697	0.6919	0.7147	0.7383	0.7626	0.7876	0.8135	0.8402	0.8678	11'
50'	0.5487	0.5676	0.5870	0.6069	0.6274	0.6484	0.6700	0.6923	0.7151	0.7387	0.7630	0.7880	0.8139	0.8406	0.8683	10'
51'	0.5490	0.5679					0.6704			0.7391	0.7634	0.7885	0.8143	0.8411		9,
			0.5874	0.6073	0.6277	0.6488		0.6926	0.7155						0.8687	
52'	0.5493	0.5683	0.5877	0.6076	0.6281	0.6491	0.6708	0.6930	0.7159	0.7395	0.7638	0.7889	0.8148	0.8415	0.8692	8'
53'	0.5496	0.5686	0.5880	0.6080	0.6284	0.6495	0.6711	0.6934	0.7163	0.7399	0.7642	0.7893	0.8152	0.8420	0.8697	7'
54'	0.5499	0.5689	0.5883	0.6083	0.6288	0.6498	0.6715	0.6938	0.7167	0.7403	0.7646	0.7897	0.8157	0.8424	0.8702	6'
55'	0.5503	0.5692	0.5887	0.6086	0.6291	0.6502	0.6719	0.6941	0.7171	0.7407	0.7650	0.7902	0.8161	0.8429	0.8706	5 '
56'	0.5506	0.5695	0.5890	0.6090	0.6295	0.6506	0.6722	0.6945	0.7175	0.7411	0.7654	0.7906	0.8165	0.8434	0.8711	4 '
57'																3 '
	0.5509	0.5699	0.5893	0.6093	0.6298	0.6509	0.6726	0.6949	0.7178	0.7415	0.7659	0.7910	0.8170	0.8438	0.8716	
58'	0.5512	0.5702	0.5897	0.6096	0.6302	0.6513	0.6730	0.6953	0.7182	0.7419	0.7663	0.7914	0.8174	0.8443	0.8720	2'
59'	0.5515	0.5705	0.5900	0.6100	0.6305	0.6516	0.6733	0.6956	0.7186	0.7423	0.7667	0.7919	0.8179	0.8447	0.8725	1'
60'	0.5518	0.5708	0.5903	0.6103	0.6309	0.6520	0.6737	0.6960	0.7190	0.7427	0.7671	0.7923	0.8183	0.8452	0.8730	0'
	440	430	420	410	40°	390	38°	37°	36°	35°	340	33°	32°	31°	30°	

							1	арте	Τ							
	330°	331°	332°	333°	334°	335°	336°	337°	338°	339°	340°	341°	342°	343°	344°	
00'	0.8730	0.9018	0.9316	0.9626	0.9948	1.0283	1.0632	1.0997	1.1378	1.1777	1.2196	1.2638	1.3103	1.3596	1.4119	60'
01'																59 ·
	0.8734	0.9023	0.9321	0.9631	0.9953	1.0289	1.0638	1.1003	1.1384	1.1784	1.2203	1.2645	1.3111	1.3604	1.4128	
02'	0.8739	0.9027	0.9326	0.9637	0.9959	1.0294	1.0644		1.1391	1.1791	1.2211	1.2653	1.3119	1.3613	1.4137	58'
03'	0.8744	0.9032	0.9331	0.9642	0.9964	1.0300	1.0650	1.1015	1.1397	1.1798	1.2218	1.2660	1.3127	1.3621	1.4146	57'
04'	0.8749	0.9037	0.9336	0.9647	0.9970	1.0306	1.0656	1.1021	1.1404	1.1804	1.2225	1.2668	1.3135	1.3630	1.4155	56'
05'	0.8753	0.9042	0.9342	0.9652	0.9975	1.0312	1.0662	1.1028	1.1410	1.1811	1.2232	1.2675	1.3143	1.3638	1.4164	55'
06'	0.8758	0.9047	0.9347	0.9658	0.9981	1.0317	1.0668	1.1034	1.1417	1.1818	1.2239	1.2683	1.3151	1.3647	1.4173	54'
07'	0.8763	0.9052	0.9352	0.9663	0.9986	1.0323	1.0674	1.1040	1.1423	1.1825	1.2247	1.2691	1.3159	1.3655	1.4182	53'
08'	0.8768	0.9057	0.9357	0.9668	0.9992	1.0329	1.0680	1.1046	1.1430	1.1832	1.2254	1.2698	1.3167	1.3664	1.4191	52'
09'	0.8772	0.9062	0.9362	0.9673	0.9997	1.0323	1.0686	1.1053	1.1436	1.1839	1.2261	1.2706	1.3175	1.3672	1.4200	51'
10'	0.8777	0.9067	0.9367	0.9679	1.0003	1.0340	1.0692	1.1059	1.1443	1.1845	1.2268	1.2713	1.3183	1.3681	1.4209	50'
11'	0.8782	0.9072	0.9372	0.9684	1.0008	1.0346	1.0698	1.1065	1.1450	1.1852	1.2275	1.2721	1.3191	1.3689	1.4218	49'
12'	0.8787	0.9077	0.9377	0.9689	1.0014	1.0352	1.0704	1.1071	1.1456	1.1859	1.2283	1.2729	1.3199	1.3698	1.4227	48'
13'	0.8791	0.9081	0.9382	0.9695	1.0019	1.0357	1.0710	1.1078	1.1463	1.1866	1.2290	1.2736	1.3207	1.3706	1.4236	47'
14'	0.8796	0.9086	0.9387	0.9700	1.0025	1.0363	1.0716	1.1084	1.1469	1.1873	1.2297	1.2744	1.3215	1.3715	1.4245	46'
15'	0.8801	0.9091	0.9393	0.9705	1.0030	1.0369	1.0722	1.1090	1.1476	1.1880	1.2304	1.2752	1.3224	1.3723	1.4255	45'
16'	0.8806	0.9096	0.9398	0.9711	1.0036	1.0375	1.0728	1.1097	1.1482	1.1887	1.2312	1.2759	1.3232	1.3732	1.4264	44'
17'	0.8810	0.9101	0.9403	0.9716	1.0041	1.0380	1.0734	1.1103	1.1489	1.1894	1.2319	1.2767	1.3240	1.3741	1.4273	43'
18'	0.8815	0.9106	0.9408	0.9721	1.0047	1.0386	1.0740	1.1109	1.1496	1.1901	1.2326	1.2775	1.3248	1.3749	1.4282	42'
19'	0.8820	0.9111	0.9413	0.9727	1.0053	1.0392	1.0746	1.1115	1.1502	1.1908	1.2334	1.2782	1.3256	1.3758	1.4291	41'
																40'
20'	0.8825	0.9116	0.9418	0.9732	1.0058	1.0398	1.0752	1.1122	1.1509		1.2341	1.2790	1.3264	1.3766	1.4300	
21'	0.8829	0.9121	0.9423	0.9737	1.0064	1.0404	1.0758	1.1128	1.1515	1.1921	1.2348	1.2798	1.3272	1.3775	1.4309	39'
22'	0.8834	0.9126	0.9428	0.9743	1.0069	1.0409	1.0764	1.1134	1.1522	1.1928	1.2355	1.2805	1.3280	1.3784	1.4319	38'
23'	0.8839	0.9131	0.9434	0.9748	1.0075	1.0415	1.0770	1.1141	1.1529	1.1935	1.2363	1.2813	1.3289	1.3792	1.4328	37'
24'	0.8844	0.9136	0.9439	0.9753	1.0080	1.0421	1.0776	1.1147	1.1535	1.1942	1.2370	1.2821	1.3297	1.3801	1.4337	36'
25'	0.8849	0.9141	0.9444	0.9759	1.0086	1.0427	1.0782	1.1153	1.1542	1.1949	1.2377	1.2828	1.3305	1.3810	1.4346	35'
26'	0.8853	0.9146	0.9449	0.9764	1.0091	1.0432	1.0788	1.1160	1.1548	1.1956	1.2385	1.2836	1.3313	1.3818	1.4356	34'
27'	0.8858	0.9151	0.9454	0.9769	1.0097	1.0438	1.0794	1.1166	1.1555	1.1963	1.2392	1.2844	1.3321	1.3827	1.4365	33'
28'	0.8863	0.9156	0.9459	0.9775	1.0103	1.0444	1.0800	1.1172	1.1562	1.1970	1.2399	1.2852	1.3329	1.3836	1.4374	32'
29'	0.8868	0.9161	0.9464	0.9780	1.0108	1.0450	1.0806	1.1179	1.1568	1.1977	1.2407	1.2859	1.3338	1.3844	1.4383	31'
30'	0.8872	0.9166	0.9470	0.9785	1.0100	1.0456	1.0812	1.1185	1.1575	1.1984	1.2414	1.2867	1.3346	1.3853	1.4393	30'
31'																29'
	0.8877	0.9171	0.9475	0.9791	1.0119	1.0462	1.0818	1.1191	1.1582	1.1991	1.2421	1.2875	1.3354	1.3862	1.4402	
32'	0.8882	0.9176	0.9480	0.9796	1.0125	1.0467	1.0825	1.1198	1.1588	1.1998	1.2429	1.2883	1.3362	1.3871	1.4411	28'
33'	0.8887	0.9181	0.9485	0.9802	1.0131	1.0473	1.0831	1.1204	1.1595	1.2005	1.2436	1.2890	1.3370	1.3879	1.4421	27'
34'	0.8892	0.9186	0.9490	0.9807	1.0136	1.0479	1.0837	1.1210	1.1602	1.2012	1.2443	1.2898	1.3379	1.3888	1.4430	26'
35'	0.8896	0.9190	0.9495	0.9812	1.0142	1.0485	1.0843	1.1217	1.1608	1.2019	1.2451	1.2906	1.3387	1.3897	1.4439	25'
36'	0.8901	0.9195	0.9501	0.9818	1.0147	1.0491	1.0849	1.1223	1.1615	1.2026	1.2458	1.2914	1.3395	1.3906	1.4448	24'
37'	0.8906	0.9200	0.9506	0.9823	1.0153	1.0497	1.0855	1.1230	1.1622	1.2033	1.2466	1.2922	1.3403	1.3914	1.4458	23'
38'	0.8911	0.9205	0.9511	0.9828	1.0159	1.0502	1.0861	1.1236	1.1628	1.2040	1.2473	1.2929	1.3412	1.3923	1.4467	22'
39'	0.8916	0.9210	0.9516	0.9834	1.0164	1.0508	1.0867	1.1242	1.1635	1.2047	1.2480	1.2937	1.3420	1.3932	1.4477	21'
40'	0.8921	0.9215	0.9521	0.9839	1.0170	1.0514	1.0873	1.1249	1.1642	1.2054	1.2488	1.2945	1.3428	1.3941	1.4486	20'
41'	0.8925	0.9220	0.9527	0.9845	1.0175	1.0520	1.0879	1.1255	1.1649	1.2061	1.2495	1.2953	1.3437	1.3949	1.4495	19'
42'	0.8930	0.9225	0.9532	0.9850	1.0181	1.0526	1.0886	1.1262	1.1655	1.2068	1.2503	1.2961	1.3445	1.3958	1.4505	18'
43'	0.8935	0.9231	0.9537	0.9855	1.0187	1.0532	1.0892	1.1268	1.1662	1.2075	1.2510	1.2969	1.3453	1.3967	1.4514	17'
44'	0.8940	0.9231	0.9542	0.9861	1.0192	1.0532	1.0898		1.1669	1.2073	1.2518	1.2976	1.3461	1.3976	1.4514	16'
								1.1274								15'
45'	0.8945	0.9241	0.9547	0.9866	1.0198	1.0543	1.0904	1.1281	1.1675	1.2090	1.2525	1.2984	1.3470	1.3985	1.4533	
46'	0.8950	0.9246	0.9553	0.9872	1.0204	1.0549	1.0910	1.1287	1.1682	1.2097	1.2532	1.2992	1.3478	1.3994	1.4542	14'
47'	0.8954	0.9251	0.9558	0.9877	1.0209	1.0555	1.0916	1.1294	1.1689	1.2104	1.2540	1.3000	1.3486	1.4003	1.4552	13'
48'	0.8959	0.9256	0.9563	0.9883	1.0215	1.0561	1.0922	1.1300	1.1696	1.2111	1.2547	1.3008	1.3495	1.4011	1.4561	12'
49'	0.8964	0.9261	0.9568	0.9888	1.0221	1.0567	1.0929	1.1307	1.1702	1.2118	1.2555	1.3016	1.3503	1.4020	1.4571	11'
50'	0.8969	0.9266	0.9574	0.9893	1.0226	1.0573	1.0935	1.1313	1.1709	1.2125	1.2562	1.3024	1.3512	1.4029	1.4580	10'
51'	0.8974	0.9271	0.9579	0.9899	1.0232	1.0579	1.0941	1.1319	1.1716	1.2132	1.2570	1.3032	1.3520	1.4038	1.4590	٠ و
52'	0.8979	0.9276	0.9584	0.9904	1.0238	1.0585	1.0947	1.1326	1.1723	1.2139	1.2577	1.3039	1.3528	1.4047	1.4599	8 '
53'	0.8984	0.9281	0.9589	0.9910	1.0243	1.0591	1.0953	1.1332	1.1729	1.2146	1.2585	1.3047	1.3537	1.4056	1.4609	7'
54'	0.8988	0.9286	0.9594	0.9915	1.0249	1.0597	1.0959	1.1339	1.1736	1.2153	1.2592	1.3055	1.3545	1.4065	1.4618	6'
55'	0.8993	0.9291	0.9600	0.9921	1.0255	1.0602	1.0966	1.1345	1.1743	1.2161	1.2600	1.3063	1.3553	1.4074	1.4628	5'
56'	0.8998	0.9296	0.9605	0.9926	1.0260	1.0608	1.0972	1.1352	1.1750	1.2168	1.2607	1.3071	1.3562	1.4083	1.4637	4'
57'	0.9003	0.9301	0.9610	0.9932	1.0266	1.0614	1.0978	1.1358	1.1757	1.2175	1.2615	1.3079	1.3570	1.4092	1.4647	3 '
58'	0.9008	0.9306	0.9615	0.9937	1.0272	1.0620	1.0984	1.1365	1.1763	1.2182	1.2622	1.3087	1.3579	1.4101	1.4657	2 '
59'	0.9013	0.9311	0.9621	0.9942	1.0277	1.0626	1.0990	1.1371	1.1770	1.2189	1.2630	1.3095	1.3587	1.4110	1.4666	1'
60'	0.9018	0.9316	0.9626	0.9948	1.0283	1.0632	1.0997	1.1378	1.1777	1.2196	1.2638	1.3103	1.3596	1.4119	1.4676	0'
	29°	28°	27°	26°	25°	24°	23°	22°	21°	20°	19°	18°	17°	16°	15°	

Table 1 345° 346° 3470 348° 349° 350° 3510 352° 3530 354° 355° 356° 357° 358° 359° 1.4676 2.4196 2.8631 2.6133 00' 1.5272 1.5913 1.6605 1.7358 1.8184 1.9097 2 0118 2.1276 2.2614 3.2153 3.8173 60 ' 2.2638 2.4225 3.2225 59 ' 01 1.4685 1.5282 1.5924 1.6617 1.7371 1.8198 1.9113 2.0136 2.1297 2.6170 2.8680 3.8319 02 1.8213 1.9129 1.4695 1.5292 1.5935 1.6629 1.7385 2.0154 2.1318 2.2662 2.4254 2.6206 2.8728 3.2299 3.8467 031 1.4705 1 5303 1 5946 1.6641 1.7398 1.8227 1.9145 2.0172 2.1338 2.2686 2.4283 2.6243 2.8777 3 2372 3 8618 57 56 04 2.2711 2.8826 1.4714 1.5313 1.5957 1.6653 1.7411 1.8242 1.9161 2.0191 2.1359 2.4313 2.6279 3.2447 3.8772 05 1.7424 .2735 55 ' 1.4724 1.6665 1.8256 1.9177 2.0209 2.1380 2.8876 3.2522 3.8929 06 1.4734 1.5334 1.5979 1.6677 1.7437 1.8271 1.9194 2.0227 2.1401 2.2760 2.4371 2.6353 2.8926 3.2598 3.9088 54 ' 1.4743 1.5990 1.7451 2.0245 2.2784 2.6390 2.8976 3.2675 3.9250 53 1.5344 1.6690 1.8285 1.9210 2.1422 2.4401 2.9026 081 1.4753 1.5355 1.6002 1.6702 1.7464 1.8300 1.9226 2 0264 2.1443 2809 2.4431 3 2752 3 9416 521 2.6428 51 09 1.4763 1.5365 1.6714 1.7477 2.2833 2.9077 3.2830 3.9584 1.6013 1.8315 1.9243 2.0282 2.1464 2.4461 2.6465 ا 10 1.4772 1.5375 1.6024 1.6726 1.7490 1.8329 1.9259 2.0301 2.1485 . 2858 2.4490 2.6503 2.9128 3.2908 3.9756 50 ' 49 11 1 4782 1 5386 1 6035 1 6738 1 7504 1 8344 1 9275 2 0319 2 1506 2 2883 2 4520 2 6541 2 9179 3 2988 3 9932 48 ' 1.4792 1.6047 1.6750 1.7517 1.9292 2.0338 2.2908 2.4550 2.6579 2.9230 3.3068 1.5396 1.8359 2.1528 4.0111 131 1.4801 1.5407 1.6058 1.6763 1.7531 1.8374 1.9308 2.0356 2.1549 . 2933 2.4581 2.6617 2.9282 3.3148 47 4.0294 1.7544 2.9334 46 14 1.4811 1.5417 1.6069 1.6775 1.8388 1.9325 2.0375 2.1570 2.2958 2.4611 2.6655 3.3230 4.0481 1.5428 1.6080 1.6787 1.8403 2.0393 2.2983 2.4641 2.6694 2.9387 3.3312 4.0672 16 1 4831 1 5438 1.6092 1.6800 1 7571 1 8418 1 9358 2 0412 2 1613 2 3008 2 4672 2 6732 2 9440 3 3395 4 0867 44 1.6103 1.7584 17 1.4840 1.5449 1.6812 1.8433 1.9374 2.0431 2.1635 2.3033 2.4703 2.6771 2.9493 3.3479 43 4.1066 2.4733 18' 1.4850 1.5459 1.6114 1.6824 1.7598 1.8448 1.9391 2.0449 2.1656 2.3059 2.6810 2.9546 3.3564 4.1271 42 19 41 1.4860 1.5470 1.6126 1.6836 1.7611 1.8463 1.9407 2.0468 2.1678 2.3084 2.4764 2.6849 2.9600 3.3650 4.1480 1.5480 1.6137 1.6849 1.7625 1.9424 2.1699 2.3110 2.4795 2.9654 3.3736 20 ' 1.4870 1.8478 2.0487 2.6889 4.1695 21 ' 1.4880 1.5491 1.6149 1.6861 1.7638 1 8492 1 9441 2 0506 2 1721 2 3135 2 4826 2 6928 2 9709 3 3823 4 1915 39 1 22' 1.4890 1.5501 1.6160 1.6874 1.7652 1.8507 1.9457 2.0525 2.1743 2.3161 2.4857 2.6968 2.9763 3.3912 4.2140 38 23' 2.1765 2.7008 2.9819 1.4899 1.5512 1.6171 1.6886 1.7665 1.8522 1.9474 2.0544 2.3187 2.4889 3.4001 4.2372 371 36 24 1.4909 1.5522 1.6183 1.6898 1.7679 1.8537 1.9491 2.0563 2.1787 2.3212 2.4920 2.7048 2.9874 3.4091 4.2610 2.7088 1.4919 1.5533 1.6194 1.6911 1.7693 1.8553 1.9508 2.0582 2.1809 2.3238 2.4951 2.9930 3.4182 4.2854 35 ' 26' 1.4929 1.5544 1.6206 1.6923 1.7706 1.8568 1 9525 2.0601 2.1831 2 3264 2 4983 2.7129 2 9986 3 4273 4 3106 34 27' 1.7720 2.7170 33' 1.4939 1.5554 1.6936 2.1853 2.3290 2.5015 3.0043 3.4366 1.6217 1.8583 1.9541 2.0620 4.3366 1.8598 28 1.4949 1.5565 1.6229 1.6948 1.7734 1.9558 2.0639 2.1875 2.3316 2.5047 2.7210 3.0100 3.4460 4.3633 32 ' 29 1.4959 1.5576 1.6240 1.6961 1.7747 1.8613 1.9575 2.0658 2.1897 2.3343 2.5079 2.7251 3.0157 3.4555 4.3909 31 ' 1.7761 1.5586 2.7293 30' 1.4969 1.6252 1.6973 1.8628 1.9592 2.0678 2.1919 2.3369 2.5111 3.0215 3.4651 4.4193 30 1.4979 1.5597 1.7775 1.7789 1.8643 31 ' 1.6263 1.6986 1 9609 2.0697 2.1941 2.3395 2 5143 2.7334 3 0273 3 4748 4 4488 291 32 28 2.7376 1.4988 1.5608 1.6275 1.6999 1.8659 1.9626 2.0716 2.1964 2.3422 2.5175 3.0331 3.4846 4.4793 1.4998 1.5618 1.6286 1.7011 1.7802 1.8674 1.9643 2.0736 2.1986 2.3448 2.5208 2.7418 3.0390 3.4946 4.5109 33' 27 ' 34' 1.5008 1.5629 1.6298 1.7024 1.7816 1.8689 1.9661 2.0755 2.2009 2.3475 2.5240 2.7460 3.0449 3.5046 4.5436 26 1.7036 2.0775 2.7502 4.5777 25 1.5018 1.5640 1.6310 1.7830 1.8705 1.9678 2.2031 2.3501 2.5273 3.0509 3.5148 36' 37' 1.5028 1.5650 1.6321 1.7049 1.7844 1.8720 1.9695 2.0794 2.2054 2.3528 2.5306 2.7544 3.0569 3.5250 4.6132 24 ' 23 1.7062 1.5038 1.5661 1.6333 1.7858 1.8735 1.9712 2.0814 2.2076 2.3555 2.5339 2.7587 3.0630 3.5354 4.6501 38' 1.5048 1.6345 1.7074 1.7872 1.8751 1.9729 2.0833 2.2099 2.3582 2.5372 2.7630 3.0691 3.5460 4.6887 22 ' 1.7087 1.7100 2.7673 2.7716 391 1 5058 1.5683 1.6356 1.7886 1.8766 1.9747 2 0853 2.2122 2.3609 2 5405 3 0752 3.5566 4.7291 21 ' 40 1.5694 1.9764 2.5438 3.0814 20 1.5068 1.7900 1.8782 2.2145 3.5674 4.7715 1.6368 2.0873 2.3636 1.8797 2.5472 41' 1.5079 1.5704 1.6380 1.7113 1.7914 1.9781 2.0892 2.2167 2.3663 2.7760 3.0876 3.5783 4.8161 ا 19 42 1 9799 18 1 5089 1 5715 1 6391 1 7125 1 7928 1 8813 2 0912 2 2190 2 3690 2 5505 2 7804 3 0939 3 5894 4 8630 43' 1.5726 1.7138 1.7942 17' 1.5099 1.6403 1.8828 2.0932 2.3718 2.5539 2.7848 3.1002 3.6006 44 ' 1 5109 1 5737 1.6415 1 7151 1 7956 1 8844 1 9834 2 0952 2 2236 2 3745 2 5573 2 7892 3 1066 3 6120 4 9653 16 15 45 1.5748 1.7970 2.3773 2.7936 1.5119 1.6427 1.7164 1.8859 1.9851 2.0972 2.2259 2.5607 3.1130 3.6235 5.0214 46' 1.5129 1.5759 1.6438 1.7176 1.7984 1.8875 1.9869 2.0992 2.2283 2.3800 2.5641 2.7981 3.1194 3.6351 5.0813 14 ' 47 1 5139 1 5770 1 6450 1 7189 1 7998 1 8891 1 9886 2 1012 2 2306 2 3828 2 5675 2 8026 3 1259 3 6469 5 1457 13' 48 1.5149 1.5780 1.6462 1.7202 1.8012 1.8906 1.9904 2.1032 2.2329 2.3856 2.5710 2.8071 3.1325 3.6589 5.2152 491 1 5159 1 5791 1.6474 1 7215 1.8026 1.8922 1 9922 2.1052 2 2353 2 3884 2 5744 2 8116 3 1391 3.6711 5 2908 11 ' 50 2.5779 10 1.7228 5.3736 1.5170 1.5802 1.6486 1.8041 1.8938 1.9939 2.1072 2.2376 2.3911 2.8162 3.1457 3.6834 9 51 ' 1.6498 1.8055 1.8954 1.9957 2.1092 52 1.5190 1.5824 1.6509 1.7254 1.8069 1.8969 1.9975 2.1113 2.2423 2.3968 2.5849 2.8254 3.1592 3.7086 5.5674 53' 1.5200 1.5835 1.6521 1.7267 1.8083 1.8985 1.9992 2.1133 2.2447 2.3996 2.5884 2.8300 3.1660 3.7214 5.6834 1.5846 54 1 5210 1.6533 1 7280 1 8098 1 9001 2 0010 2 1153 2 2470 2 4024 2 5919 2 8347 3 1729 3 7345 5 8173 1.7293 55 1.5221 1.5857 1.8112 1.9017 2.0028 2.2494 2.4053 2.5954 3.1798 3.7478 5.9756 1.6545 2.1174 2.8393 5990 56' 1.5868 1.6557 1.7306 1.8126 1.9033 .0046 2.1194 4081 2.8440 3.1868 6.1695 57 1.5241 1.5879 1.6569 1.7319 1.8141 1.9049 2.0064 2.1214 2.2542 2.4110 2.6025 2.8488 3.1938 3.7749 6.4193 58 ' 1.5251 1.5890 1.7332 1.9065 2.0082 2.2566 3.2009 3.7888 6.7715 1.6581 1.8155 2.1235 2.4138 2.6061 2.8535

2.1256

2.1276

2.0100

2.0118

80

2.2590 2.2614 2.4167 2.4196

50

2.6097 2.6133 2.8583 2.8631 3.2081

3.2153

20

3.8029

3.8173

7.3736

٥o

1 •

0

1.7345

1.8169

1.8184

10°

1.9081

1.9097

90

1.6593

1.6605

591

60

1.5262

1.5272

1.5901

1.5913

13°

	0000	001°	002°	003°	0040	005°	006°	007°	008°	0090	010°	011°	012°	013°	014°
00'	-0.0000	0.0001	0.0003	0.0006	0.0011	0.0017	0.0024	0.0032	0.0042	0.0054	0.0066	0.0081	0.0096	0.0113	0.0131
01'	0.0000	0.0001	0.0003	0.0006	0.0011	0.0017	0.0024	0.0033	0.0043	0.0054	0.0067	0.0081	0.0096	0.0113	0.0131
02'	0.0000	0.0001	0.0003	0.0006	0.0011	0.0017	0.0024	0.0033	0.0043	0.0054	0.0067	0.0081	0.0096	0.0113	0.0132
03'	0.0000	0.0001	0.0003	0.0006	0.0011	0.0017	0.0024	0.0033	0.0043	0.0054	0.0067	0.0081	0.0097	0.0114	0.0132
04'	0.0000	0.0001	0.0003	0.0006	0.0011	0.0017	0.0024	0.0033	0.0043	0.0055	0.0067	0.0082	0.0097	0.0114	0.0132
05'	0.0000	0.0001	0.0003	0.0006	0.0011	0.0017	0.0025	0.0033	0.0043	0.0055	0.0068	0.0082	0.0097	0.0114	0.0133
06'	0.0000	0.0001	0.0003	0.0006	0.0011	0.0017	0.0025	0.0033	0.0044	0.0055	0.0068	0.0082	0.0098	0.0115	0.0133
07'	0.0000	0.0001	0.0003	0.0006	0.0011	0.0017	0.0025	0.0034	0.0044	0.0055	0.0068	0.0082	0.0098	0.0115	0.0133
08'	0.0000	0.0001	0.0003	0.0006	0.0011	0.0017	0.0025	0.0034	0.0044	0.0055	0.0068	0.0083	0.0098	0.0115	0.0133
09'	0.0000	0.0001	0.0003	0.0007	0.0011	0.0018	0.0025	0.0034	0.0044	0.0056	0.0069	0.0083	0.0098	0.0115	0.0134
10'	0.0000	0.0001	0.0003	0.0007	0.0011	0.0018	0.0025	0.0034	0.0044	0.0056	0.0069	0.0083	0.0099	0.0116	0.0134
11'	0.0000	0.0001	0.0003	0.0007	0.0012	0.0018	0.0025	0.0034	0.0044	0.0056	0.0069	0.0083	0.0099	0.0116	0.0134
12'	0.0000	0.0001	0.0003	0.0007	0.0012	0.0018	0.0025	0.0034	0.0045	0.0056	0.0069	0.0084	0.0099	0.0116	0.0135
13'	0.0000	0.0001	0.0003	0.0007	0.0012	0.0018	0.0026	0.0035	0.0045	0.0056	0.0069	0.0084	0.0099	0.0117	0.0135
14'	0.0000	0.0001	0.0003	0.0007	0.0012	0.0018	0.0026	0.0035	0.0045	0.0057	0.0070	0.0084	0.0100	0.0117	0.0135
15'	0.0000	0.0001	0.0003	0.0007	0.0012	0.0018	0.0026	0.0035	0.0045	0.0057	0.0070	0.0084	0.0100	0.0117	0.0136
16'	0.0000	0.0001	0.0003	0.0007	0.0012	0.0018	0.0026	0.0035	0.0045	0.0057	0.0070	0.0085	0.0100	0.0117	0.0136
17'	0.0000	0.0001	0.0003	0.0007	0.0012	0.0018	0.0026	0.0035	0.0046	0.0057	0.0070	0.0085	0.0101	0.0118	0.0136
18'	0.0000	0.0001	0.0004	0.0007	0.0012	0.0019	0.0026	0.0035	0.0046	0.0057	0.0071	0.0085	0.0101	0.0118	0.0137
19'	0.0000	0.0001	0.0004	0.0007	0.0012	0.0019	0.0026	0.0036	0.0046	0.0058	0.0071	0.0085	0.0101	0.0118	0.0137
20'	0.0000	0.0001	0.0004	0.0007	0.0012	0.0019	0.0027	0.0036	0.0046	0.0058	0.0071	0.0086	0.0101	0.0119	0.0137
21'	0.0000	0.0001	0.0004	0.0007	0.0013	0.0019	0.0027	0.0036	0.0046	0.0058	0.0071	0.0086	0.0102	0.0119	0.0138
22'	0.0000	0.0001	0.0004	0.0008	0.0013	0.0019	0.0027	0.0036	0.0046	0.0058	0.0071	0.0086	0.0102	0.0119	0.0138
23'	0.0000	0.0001	0.0004	0.0008	0.0013	0.0019	0.0027	0.0036	0.0047	0.0059	0.0072	0.0086	0.0102	0.0120	0.0138
24' 25'	0.0000	0.0001	0.0004	0.0008	0.0013 0.0013	0.0019	0.0027 0.0027	0.0036 0.0036	0.0047 0.0047	0.0059	0.0072 0.0072	0.0087 0.0087	0.0103	0.0120 0.0120	0.0139 0.0139
26'	0.0000	0.0001	0.0004	0.0008	0.0013	0.0019	0.0027	0.0036	0.0047	0.0059	0.0072	0.0087	0.0103	0.0120	0.0139
27'	0.0000	0.0001	0.0004	0.0008	0.0013	0.0020	0.0027	0.0037	0.0047	0.0059	0.0072	0.0087	0.0103	0.0120	0.0139
28'	0.0000	0.0001	0.0004	0.0008	0.0013	0.0020	0.0028	0.0037	0.0048	0.0060	0.0073	0.0088	0.0103	0.0121	0.0140
29'	0.0000	0.0001	0.0004	0.0008	0.0013	0.0020	0.0028	0.0037	0.0048	0.0060	0.0073	0.0088	0.0104	0.0121	0.0140
30'	0.0000	0.0001	0.0004	0.0008	0.0013	0.0020	0.0028	0.0037	0.0048	0.0060	0.0073	0.0088	0.0104	0.0122	0.0141
31'	0.0000	0.0002	0.0004	0.0008	0.0014	0.0020	0.0028	0.0037	0.0048	0.0060	0.0074	0.0088	0.0104	0.0122	0.0141
32'	0.0000	0.0002	0.0004	0.0008	0.0014	0.0020	0.0028	0.0038	0.0048	0.0060	0.0074	0.0089	0.0105	0.0122	0.0141
33'	0.0000	0.0002	0.0004	0.0008	0.0014	0.0020	0.0028	0.0038	0.0049	0.0061	0.0074	0.0089	0.0105	0.0123	0.0142
34'	0.0000	0.0002	0.0004	0.0008	0.0014	0.0021	0.0029	0.0038	0.0049	0.0061	0.0074	0.0089	0.0105	0.0123	0.0142
35'	0.0000	0.0002	0.0004	0.0008	0.0014	0.0021	0.0029	0.0038	0.0049	0.0061	0.0075	0.0089	0.0106	0.0123	0.0142
36' 37'	0.0000	0.0002	0.0004	0.0009	0.0014	0.0021	0.0029	0.0038	0.0049	0.0061	0.0075	0.0090	0.0106	0.0124	0.0143
37'	0.0000	0.0002	0.0005	0.0009	0.0014	0.0021	0.0029	0.0038	0.0049	0.0061	0.0075	0.0090	0.0106	0.0124	0.0143
39'	0.0000	0.0002	0.0005	0.0009	0.0014	0.0021	0.0029	0.0039	0.0049	0.0062 0.0062	0.0075 0.0075	0.0090	0.0106 0.0107	0.0124 0.0124	0.0143
40'	0.0000	0.0002	0.0005	0.0009	0.0014	0.0021	0.0029	0.0039	0.0050	0.0062	0.0075	0.0090	0.0107	0.0124	0.0144
41'	0.0000	0.0002	0.0005	0.0009	0.0011	0.0021	0.0030	0.0039	0.0050	0.0062	0.0076	0.0091	0.0107	0.0125	0.0144
42'	0.0000	0.0002	0.0005	0.0009	0.0015	0.0022	0.0030	0.0039	0.0050	0.0063	0.0076	0.0091	0.0108	0.0125	0.0145
43'	0.0000	0.0002	0.0005	0.0009	0.0015	0.0022	0.0030	0.0040	0.0050	0.0063	0.0076	0.0091	0.0108	0.0126	0.0145
44'	0.0000	0.0002	0.0005	0.0009	0.0015	0.0022	0.0030	0.0040	0.0051	0.0063	0.0077	0.0092	0.0108	0.0126	0.0145
45'	0.0000	0.0002	0.0005	0.0009	0.0015	0.0022	0.0030	0.0040	0.0051	0.0063	0.0077	0.0092	0.0108	0.0126	0.0146
46'	0.0000	0.0002	0.0005	0.0009	0.0015	0.0022	0.0030	0.0040	0.0051	0.0063	0.0077	0.0092	0.0109	0.0127	0.0146
47'	0.0000	0.0002	0.0005	0.0009	0.0015	0.0022	0.0031	0.0040	0.0051	0.0064	0.0077	0.0092	0.0109	0.0127	0.0146
48'	0.0000	0.0002	0.0005	0.0010	0.0015	0.0022	0.0031	0.0040	0.0051	0.0064	0.0078	0.0093	0.0109	0.0127	0.0147
49'	0.0000	0.0002	0.0005	0.0010	0.0015	0.0022	0.0031	0.0041	0.0052	0.0064	0.0078	0.0093	0.0110	0.0128	0.0147
50'	0.0000	0.0002	0.0005	0.0010	0.0015	0.0023	0.0031	0.0041	0.0052	0.0064	0.0078	0.0093	0.0110	0.0128	0.0147
51'	0.0000	0.0002	0.0005	0.0010	0.0016	0.0023	0.0031	0.0041	0.0052	0.0064	0.0078	0.0094	0.0110	0.0128	0.0148
52' 53'	0.0000	0.0002	0.0005	0.0010 0.0010	0.0016 0.0016	0.0023	0.0031	0.0041	0.0052 0.0052	0.0065 0.0065	0.0079 0.0079	0.0094	0.0110 0.0111	0.0128 0.0129	0.0148
54'	0.0001	0.0002	0.0006	0.0010	0.0016	0.0023	0.0031	0.0041	0.0052	0.0065	0.0079	0.0094	0.0111	0.0129	0.0148
55'	0.0001	0.0002	0.0006	0.0010	0.0016	0.0023	0.0032	0.0041	0.0053	0.0065	0.0079	0.0094	0.0111	0.0129	0.0149
56'	0.0001	0.0002	0.0006	0.0010	0.0016	0.0023	0.0032	0.0012	0.0053	0.0066	0.0080	0.0095	0.0112	0.0130	0.0149
57'	0.0001	0.0003	0.0006	0.0010	0.0016	0.0023	0.0032	0.0042	0.0053	0.0066	0.0080	0.0095	0.0112	0.0130	0.0150
58'	0.0001	0.0003	0.0006	0.0010	0.0016	0.0024	0.0032	0.0042	0.0053	0.0066	0.0080	0.0095	0.0112	0.0130	0.0150
59'	0.0001	0.0003	0.0006	0.0011	0.0016	0.0024	0.0032	0.0042	0.0054	0.0066	0.0080	0.0096	0.0112	0.0131	0.0150
60'	0.0001	0.0003	0.0006	0.0011	0.0017	0.0024	0.0032	0.0042	0.0054	0.0066	0.0081	0.0096	0.0113	0.0131	0.0151

	-		_
Tal	าไ	_	2

	015°	016°	017°	018°	019°	020°	021°	022°	 023°	024°	025°	026°	027°	028°	029°
00'	0.0151	0.0172	0.0194	0.0218	0.0243	0.0270	0.0298	0.0328	0.0360	0.0393	0.0427	0.0463	0.0501	0.0541	0.0582
01'	0.0151	0.0172	0.0194	0.0218	0.0244	0.0271	0.0299	0.0329	0.0360	0.0393	0.0428	0.0464	0.0502	0.0541	0.0583
02'	0.0151	0.0172	0.0195	0.0219	0.0244	0.0271	0.0299	0.0329	0.0361	0.0394	0.0428	0.0465	0.0502	0.0542	0.0583
03'	0.0152	0.0173	0.0195	0.0219	0.0245	0.0272	0.0300	0.0330	0.0361	0.0394	0.0429	0.0465	0.0503	0.0543	0.0584
04'	0.0152	0.0173	0.0196	0.0220	0.0245	0.0272	0.0300	0.0330	0.0362	0.0395	0.0430	0.0466	0.0504	0.0543	0.0585
05'	0.0152	0.0173	0.0196	0.0220	0.0245	0.0272	0.0301	0.0331	0.0362	0.0396	0.0430	0.0466	0.0504	0.0544	0.0585
06'	0.0153	0.0174	0.0196	0.0220	0.0246	0.0273	0.0301	0.0331	0.0363	0.0396	0.0431	0.0467	0.0505	0.0545	0.0586
07'	0.0153	0.0174	0.0197	0.0221	0.0246	0.0273	0.0302	0.0332	0.0364	0.0397	0.0431	0.0468	0.0506	0.0545	0.0587
08'	0.0153	0.0174	0.0197	0.0221	0.0247	0.0274	0.0302	0.0332	0.0364	0.0397	0.0432	0.0468	0.0506	0.0546	0.0587
י99	0.0154	0.0175	0.0198	0.0222	0.0247	0.0274	0.0303	0.0333	0.0365	0.0398	0.0433	0.0469	0.0507	0.0547	0.0588
10'	0.0154	0.0175	0.0198	0.0222	0.0248	0.0275	0.0303	0.0333	0.0365	0.0398	0.0433	0.0470	0.0508	0.0547	0.0589
11'	0.0154	0.0176	0.0198	0.0222	0.0248	0.0275	0.0304	0.0334	0.0366	0.0399	0.0434	0.0470	0.0508	0.0548	0.0590
12'	0.0155	0.0176	0.0199	0.0223	0.0249	0.0276	0.0304	0.0334	0.0366	0.0399	0.0434	0.0471	0.0509	0.0549	0.0590
13'	0.0155	0.0176	0.0199	0.0223	0.0249	0.0276	0.0305	0.0335	0.0367	0.0400	0.0435	0.0471	0.0510	0.0549	0.0591
14'	0.0155	0.0177	0.0199	0.0224	0.0249	0.0277	0.0305	0.0336	0.0367	0.0401	0.0436	0.0472	0.0510	0.0550	0.0592
15'	0.0156	0.0177	0.0200	0.0224	0.0250	0.0277	0.0306	0.0336	0.0368	0.0401	0.0436	0.0473	0.0511	0.0551	0.0592
16'	0.0156	0.0177	0.0200	0.0225	0.0250	0.0278	0.0306	0.0337	0.0368	0.0402	0.0437	0.0473	0.0512	0.0551	0.0593
17'	0.0156	0.0178	0.0201	0.0225	0.0251	0.0278	0.0307	0.0337	0.0369	0.0402	0.0437	0.0474	0.0512	0.0552	0.0594
18'	0.0157	0.0178	0.0201	0.0225	0.0251	0.0278	0.0307	0.0338	0.0369	0.0403	0.0438	0.0475	0.0513	0.0553	0.0594
19'	0.0157	0.0179	0.0201	0.0226	0.0252	0.0279	0.0308	0.0338	0.0370	0.0403	0.0439	0.0475	0.0514	0.0553	0.0595
20'	0.0157	0.0179	0.0202	0.0226	0.0252	0.0279	0.0308	0.0339	0.0371	0.0404	0.0439	0.0476	0.0514	0.0554	0.0596
21'	0.0158	0.0179	0.0202	0.0227	0.0253	0.0280	0.0309	0.0339	0.0371	0.0405	0.0440	0.0476	0.0515	0.0555	0.0597
22'	0.0158	0.0180	0.0203	0.0227	0.0253	0.0280	0.0309	0.0340	0.0372	0.0405	0.0440	0.0477	0.0515	0.0556	0.0597
23'	0.0158	0.0180	0.0203	0.0227	0.0253	0.0281	0.0310	0.0340	0.0372	0.0406	0.0441	0.0478	0.0516	0.0556	0.0598
24'	0.0159	0.0180	0.0203	0.0228	0.0254	0.0281	0.0310	0.0341	0.0373	0.0406	0.0442	0.0478	0.0517	0.0557	0.0599
25'	0.0159	0.0181	0.0204	0.0228	0.0254	0.0282	0.0311	0.0341	0.0373	0.0407	0.0442	0.0479	0.0517	0.0558	0.0599
26'	0.0159	0.0181	0.0204	0.0229	0.0255	0.0282	0.0311	0.0342	0.0374	0.0407	0.0443	0.0480	0.0518	0.0558	0.0600
27'	0.0160	0.0182	0.0205	0.0229	0.0255	0.0283	0.0312	0.0342	0.0374	0.0408	0.0443	0.0480	0.0519	0.0559	0.0601
28' 29'	0.0160	0.0182	0.0205	0.0230	0.0256	0.0283	0.0312	0.0343	0.0375	0.0409	0.0444	0.0481	0.0519	0.0560	0.0602
30'	0.0161	0.0182	0.0205	0.0230	0.0256	0.0284	0.0313	0.0343	0.0375	0.0409	0.0445	0.0481	0.0520	0.0560	0.0602
31'	0.0161 0.0161	0.0183 0.0183	0.0206 0.0206	0.0230	0.0257 0.0257	0.0284	0.0313	0.0344	0.0376 0.0377	0.0410	0.0445	0.0482	0.0521 0.0521	0.0561 0.0562	0.0603 0.0604
32'	0.0161	0.0183	0.0208	0.0231	0.0257	0.0285	0.0314	0.0344	0.0377	0.0410	0.0446	0.0483	0.0521	0.0562	0.0604
33'	0.0162	0.0184	0.0207	0.0231	0.0258	0.0286	0.0314	0.0345	0.0377	0.0411	0.0447	0.0484	0.0522	0.0563	0.0605
34'	0.0162	0.0184	0.0207	0.0232	0.0258	0.0286	0.0315	0.0345	0.0378	0.0412	0.0448	0.0485	0.0523	0.0564	0.0606
35'	0.0163	0.0185	0.0207	0.0232	0.0259	0.0286	0.0316	0.0346	0.0370	0.0412	0.0448	0.0485	0.0524	0.0564	0.0607
36'	0.0163	0.0185	0.0208	0.0233	0.0259	0.0287	0.0316	0.0347	0.0379	0.0413	0.0449	0.0486	0.0525	0.0565	0.0607
37'	0.0163	0.0185	0.0209	0.0233	0.0260	0.0287	0.0317	0.0348	0.0380	0.0414	0.0449	0.0487	0.0525	0.0566	0.0608
38'	0.0164	0.0186	0.0209	0.0234	0.0260	0.0288	0.0317	0.0348	0.0380	0.0414	0.0450	0.0487	0.0526	0.0567	0.0609
39'	0.0164	0.0186	0.0209	0.0234	0.0261	0.0288	0.0318	0.0349	0.0381	0.0415	0.0451	0.0488	0.0527	0.0567	0.0609
40'	0.0164	0.0186	0.0210	0.0235	0.0261	0.0289	0.0318	0.0349	0.0382	0.0416	0.0451	0.0488	0.0527	0.0568	0.0610
41'	0.0165	0.0187	0.0210	0.0235	0.0261	0.0289	0.0319	0.0350	0.0382	0.0416	0.0452	0.0489	0.0528	0.0569	0.0611
42'	0.0165	0.0187	0.0211	0.0236	0.0262	0.0290	0.0319	0.0350	0.0383	0.0417	0.0452	0.0490	0.0529	0.0569	0.0612
43'	0.0165	0.0188	0.0211	0.0236	0.0262	0.0290	0.0320	0.0351	0.0383	0.0417	0.0453	0.0490	0.0529	0.0570	0.0612
44'	0.0166	0.0188	0.0211	0.0236	0.0263	0.0291	0.0320	0.0351	0.0384	0.0418	0.0454	0.0491	0.0530	0.0571	0.0613
45'	0.0166	0.0188	0.0212	0.0237	0.0263	0.0291	0.0321	0.0352	0.0384	0.0418	0.0454	0.0492	0.0531	0.0571	0.0614
46'	0.0167	0.0189	0.0212	0.0237	0.0264	0.0292	0.0321	0.0352	0.0385	0.0419	0.0455	0.0492	0.0531	0.0572	0.0615
47'	0.0167	0.0189	0.0213	0.0238	0.0264	0.0292	0.0322	0.0353	0.0385	0.0420	0.0455	0.0493	0.0532	0.0573	0.0615
48'	0.0167	0.0189	0.0213	0.0238	0.0265	0.0293	0.0322	0.0353	0.0386	0.0420	0.0456	0.0494	0.0533	0.0573	0.0616
49'	0.0168	0.0190	0.0213	0.0239	0.0265	0.0293	0.0323	0.0354	0.0387	0.0421	0.0457	0.0494	0.0533	0.0574	0.0617
50'	0.0168	0.0190	0.0214	0.0239	0.0266	0.0294	0.0323	0.0354	0.0387	0.0421	0.0457	0.0495	0.0534	0.0575	0.0617
51'	0.0168	0.0191	0.0214	0.0239	0.0266	0.0294	0.0324	0.0355	0.0388	0.0422	0.0458	0.0495	0.0535	0.0576	0.0618
52'	0.0169	0.0191	0.0215	0.0240	0.0266	0.0295	0.0324	0.0355	0.0388	0.0423	0.0458	0.0496	0.0535	0.0576	0.0619
53' 54'	0.0169	0.0191	0.0215	0.0240	0.0267	0.0295	0.0325	0.0356	0.0389	0.0423	0.0459	0.0497	0.0536	0.0577	0.0620
54 · 55 ·	0.0169 0.0170	0.0192 0.0192	0.0215 0.0216	0.0241 0.0241	0.0267 0.0268	0.0296 0.0296	0.0325 0.0326	0.0357 0.0357	0.0389	0.0424	0.0460 0.0460	0.0497 0.0498	0.0537 0.0537	0.0578 0.0578	0.0620 0.0621
56'	0.0170	0.0192	0.0216	0.0241	0.0268	0.0296	0.0326	0.0357	0.0390	0.0424	0.0460	0.0498	0.0537	0.0578	0.0621
57 '	0.0170	0.0192	0.0216	0.0242	0.0268	0.0297	0.0326	0.0358	0.0390	0.0425	0.0461	0.0499	0.0538	0.0579	0.0622
58'	0.0170	0.0193	0.0217	0.0242	0.0269	0.0297	0.0327	0.0358	0.0391	0.0425	0.0462	0.0499	0.0539	0.0580	0.0623
59'	0.0171	0.0193	0.0217	0.0242	0.0269	0.0298	0.0327	0.0359	0.0392	0.0426	0.0462	0.0500	0.0539	0.0580	0.0623
60'	0.0171	0.0194	0.0218	0.0243	0.0270	0.0298	0.0328	0.0360	0.0393	0.0427	0.0463	0.0501	0.0540	0.0582	0.0625

Table	2

								ante	~						
	030°	031°	032°	033°	034°	035°	036°	037°	038°	039°	040°	041°	042°	043°	044°
00'	0.0625	0.0669	0.0716	0.0764	0.0814	0.0866	0.0920	0.0977	0.1035	0.1095	0.1157	0.1222	0.1289	0.1359	0.1431
01'															
	0.0625	0.0670	0.0717	0.0765	0.0815	0.0867	0.0921	0.0977	0.1036	0.1096	0.1159	0.1223	0.1290	0.1360	0.1432
02'	0.0626	0.0671	0.0717	0.0766	0.0816	0.0868	0.0922	0.0978	0.1037	0.1097	0.1160	0.1224	0.1292	0.1361	0.1433
03'	0.0627	0.0672	0.0718	0.0767	0.0817	0.0869	0.0923	0.0979	0.1038	0.1098	0.1161	0.1225	0.1293	0.1362	0.1434
04'	0.0628	0.0672	0.0719	0.0767	0.0818	0.0870	0.0924	0.0980	0.1039	0.1099	0.1162	0.1227	0.1294	0.1363	0.1436
05'	0.0628	0.0673	0.0720	0.0768	0.0819	0.0871	0.0925	0.0981	0.1040	0.1100	0.1163	0.1228	0.1295	0.1365	0.1437
06'	0.0629	0.0674	0.0721	0.0769	0.0819	0.0872	0.0926	0.0982	0.1041	0.1101	0.1164	0.1229	0.1296	0.1366	0.1438
07'	0.0630	0.0675	0.0721	0.0770	0.0820	0.0873	0.0927	0.0983	0.1042	0.1102	0.1165	0.1230	0.1297	0.1367	0.1439
08'	0.0631	0.0675	0.0721	0.0771	0.0821	0.0873	0.0928	0.0984	0.1042	0.1102	0.1166	0.1231	0.1298	0.1368	0.1440
09'															
	0.0631	0.0676	0.0723	0.0771	0.0822	0.0874	0.0929	0.0985	0.1044	0.1104	0.1167	0.1232	0.1300	0.1369	0.1442
10'	0.0632	0.0677	0.0724	0.0772	0.0823	0.0875	0.0930	0.0986	0.1045	0.1105	0.1168	0.1233	0.1301	0.1371	0.1443
11'	0.0633	0.0678	0.0725	0.0773	0.0824	0.0876	0.0931	0.0987	0.1046	0.1106	0.1169	0.1234	0.1302	0.1372	0.1444
12'	0.0633	0.0678	0.0725	0.0774	0.0825	0.0877	0.0931	0.0988	0.1047	0.1107	0.1170	0.1235	0.1303	0.1373	0.1445
13'	0.0634	0.0679	0.0726	0.0775	0.0825	0.0878	0.0932	0.0989	0.1048	0.1108	0.1171	0.1237	0.1304	0.1374	0.1447
14'	0.0635	0.0680	0.0727	0.0776	0.0826	0.0879	0.0933	0.0990	0.1049	0.1109	0.1172	0.1238	0.1305	0.1375	0.1448
15'	0.0636	0.0681	0.0728	0.0776	0.0827	0.0880	0.0934	0.0991	0.1050	0.1110	0.1173	0.1239	0.1306	0.1376	0.1449
16'	0.0636	0.0682	0.0728	0.0777	0.0828	0.0881	0.0935	0.0992	0.1051	0.1111	0.1175	0.1240	0.1308	0.1378	0.1450
17'	0.0637	0.0682	0.0729	0.0778	0.0829	0.0881	0.0936	0.0993	0.1052	0.1112	0.1176	0.1241	0.1300	0.1379	0.1452
18'															
	0.0638	0.0683	0.0730	0.0779	0.0830	0.0882	0.0937	0.0994	0.1053	0.1113	0.1177	0.1242	0.1310	0.1380	0.1453
19'	0.0639	0.0684	0.0731	0.0780	0.0831	0.0883	0.0938	0.0995	0.1054	0.1115	0.1178	0.1243	0.1311	0.1381	0.1454
20'	0.0639	0.0685	0.0732	0.0781	0.0831	0.0884	0.0939	0.0996	0.1055	0.1116	0.1179	0.1244	0.1312	0.1382	0.1455
21'	0.0640	0.0685	0.0732	0.0781	0.0832	0.0885	0.0940	0.0997	0.1056	0.1117	0.1180	0.1245	0.1313	0.1384	0.1456
22'	0.0641	0.0686	0.0733	0.0782	0.0833	0.0886	0.0941	0.0998	0.1057	0.1118	0.1181	0.1247	0.1314	0.1385	0.1458
23'	0.0642	0.0687	0.0734	0.0783	0.0834	0.0887	0.0942	0.0999	0.1058	0.1119	0.1182	0.1248	0.1316	0.1386	0.1459
24'	0.0642	0.0688	0.0735	0.0784	0.0835	0.0888	0.0943	0.1000	0.1059	0.1120	0.1183	0.1249	0.1317	0.1387	0.1460
25'	0.0643	0.0688	0.0736	0.0785	0.0836	0.0889	0.0944	0.1000	0.1060	0.1121	0.1184	0.1250	0.1318	0.1388	0.1461
26'	0.0644	0.0689	0.0736	0.0786	0.0837	0.0890	0.0944	0.1001	0.1061	0.1122	0.1185	0.1251	0.1319	0.1390	0.1463
27'	0.0645	0.0690	0.0737	0.0786	0.0837	0.0890	0.0944	0.1001	0.1061	0.1122	0.1186	0.1251	0.1319	0.1391	0.1464
28 '	0.0645	0.0691	0.0738	0.0787	0.0838	0.0891	0.0946	0.1003	0.1063	0.1124	0.1187	0.1253	0.1321	0.1392	0.1465
29'	0.0646	0.0692	0.0739	0.0788	0.0839	0.0892	0.0947	0.1004	0.1064	0.1125	0.1188	0.1254	0.1323	0.1393	0.1466
30'	0.0647	0.0692	0.0740	0.0789	0.0840	0.0893	0.0948	0.1005	0.1065	0.1126	0.1190	0.1255	0.1324	0.1394	0.1468
31'	0.0648	0.0693	0.0741	0.0790	0.0841	0.0894	0.0949	0.1006	0.1066	0.1127	0.1191	0.1257	0.1325	0.1396	0.1469
32'	0.0648	0.0694	0.0741	0.0791	0.0842	0.0895	0.0950	0.1007	0.1067	0.1128	0.1192	0.1258	0.1326	0.1397	0.1470
33'	0.0649	0.0695	0.0742	0.0791	0.0843	0.0896	0.0951	0.1008	0.1068	0.1129	0.1193	0.1259	0.1327	0.1398	0.1471
34'	0.0650	0.0695	0.0743	0.0792	0.0844	0.0897	0.0952	0.1009	0.1069	0.1130	0.1194	0.1260	0.1328	0.1399	0.1473
35'	0.0651	0.0696	0.0744	0.0793	0.0844	0.0898	0.0953	0.1010	0.1070	0.1131	0.1195	0.1261	0.1329	0.1400	0.1474
36'	0.0651	0.0697	0.0745	0.0794	0.0845	0.0899	0.0954	0.1011	0.1071	0.1132	0.1196	0.1262	0.1331	0.1402	0.1475
37'	0.0652	0.0698	0.0745	0.0795	0.0846	0.0899	0.0955	0.1012	0.1072	0.1133	0.1197	0.1263	0.1331	0.1403	0.1476
38'	0.0653	0.0699	0.0745	0.0796	0.0847			0.1012	0.1072	0.1133	0.1198		0.1332	0.1403	0.1478
						0.0900	0.0956					0.1264			
39 '	0.0654	0.0699	0.0747	0.0796	0.0848	0.0901	0.0957	0.1014	0.1074	0.1135	0.1199	0.1266	0.1334	0.1405	0.1479
40'	0.0654	0.0700	0.0748	0.0797	0.0849	0.0902	0.0958	0.1015	0.1075	0.1136	0.1200	0.1267	0.1335	0.1406	0.1480
41'	0.0655	0.0701	0.0749	0.0798	0.0850	0.0903	0.0959	0.1016	0.1076	0.1137	0.1201	0.1268	0.1336	0.1408	0.1481
42'	0.0656	0.0702	0.0749	0.0799	0.0851	0.0904	0.0959	0.1017	0.1077	0.1138	0.1203	0.1269	0.1338	0.1409	0.1483
43'	0.0657	0.0702	0.0750	0.0800	0.0851	0.0905	0.0960	0.1018	0.1078	0.1140	0.1204	0.1270	0.1339	0.1410	0.1484
44'	0.0657	0.0703	0.0751	0.0801	0.0852	0.0906	0.0961	0.1019	0.1079	0.1141	0.1205	0.1271	0.1340	0.1411	0.1485
45'	0.0658	0.0704	0.0752	0.0802	0.0853	0.0907	0.0962	0.1020	0.1080	0.1142	0.1206	0.1272	0.1341	0.1412	0.1486
46'	0.0659	0.0705	0.0753	0.0802	0.0854	0.0908	0.0963	0.1021	0.1081	0.1143	0.1207	0.1273	0.1342	0.1414	0.1488
47'	0.0660	0.0706	0.0753	0.0803	0.0855	0.0909	0.0964	0.1022	0.1082	0.1144	0.1208	0.1275	0.1343	0.1415	0.1489
48'	0.0660	0.0706	0.0754	0.0804	0.0856	0.0909	0.0965	0.1023	0.1083	0.1145	0.1209	0.1276	0.1345	0.1416	0.1490
49'	0.0661	0.0707	0.0755	0.0805	0.0857	0.0910	0.0966	0.1023	0.1084	0.1146	0.1210	0.1277	0.1346	0.1417	0.1491
50'	0.0662	0.0708	0.0756	0.0806	0.0858	0.0911	0.0967	0.1025	0.1085	0.1147	0.1211	0.1278	0.1347	0.1418	0.1493
51'	0.0663	0.0709	0.0757	0.0807	0.0858	0.0912	0.0968	0.1026	0.1086	0.1148	0.1212	0.1279	0.1348	0.1420	0.1494
52'	0.0663	0.0709	0.0758	0.0807	0.0859	0.0913	0.0969	0.1027	0.1087	0.1149	0.1213	0.1280	0.1349	0.1421	0.1495
53'	0.0664	0.0710	0.0758	0.0808	0.0860	0.0914	0.0970	0.1028	0.1088	0.1150	0.1215	0.1281	0.1350	0.1422	0.1496
54'	0.0665	0.0711	0.0759	0.0809	0.0861	0.0915	0.0971	0.1029	0.1089	0.1151	0.1216	0.1282	0.1352	0.1423	0.1498
55'	0.0666	0.0712	0.0760	0.0810	0.0862	0.0916	0.0972	0.1030	0.1090	0.1152	0.1217	0.1284	0.1353	0.1425	0.1499
56'	0.0666	0.0713	0.0761	0.0811	0.0863	0.0917	0.0973	0.1031	0.1091	0.1153	0.1218	0.1285	0.1354	0.1426	0.1500
57'	0.0667	0.0713	0.0762	0.0812	0.0864	0.0918	0.0974	0.1032	0.1092	0.1154	0.1219	0.1286	0.1355	0.1427	0.1501
58'	0.0668	0.0713	0.0762	0.0813	0.0865	0.0919	0.0975	0.1032	0.1093	0.1155	0.1210	0.1287	0.1356	0.1428	0.1501
59'	0.0669	0.0714	0.0762	0.0813	0.0865	0.0919	0.0975	0.1033	0.1093	0.1155	0.1220	0.1288	0.1358	0.1428	0.1503
60'															
ου.	0.0669	0.0716	0.0764	0.0814	0.0866	0.0920	0.0977	0.1035	0.1095	0.1157	0.1222	0.1289	0.1359	0.1431	0.1505

Table 2 045° 046° 0470 0480 049° 050° 051° 052° 0530 054° 055° 056° 057° 0580 0590 0.2758 0.2760 00' 0.1505 0.1582 0.1662 0.1745 0.1831 0.1919 0.2011 0 2107 0.2205 0.2308 0.2414 0.2524 0.2639 0.2882 0.2207 0.2310 01 0.1506 0.1584 0.1664 0.1746 0.1832 0.1921 0.2013 0.2108 0.2416 0.2526 0.2641 0.2884 02 0.1833 0.1508 0.1585 0.1665 0.1748 0.1922 0.2014 0.2110 0.2209 0.2311 0.2418 0.2528 0.2643 0.2762 0.2886 031 0 1509 0.1586 0.1666 0.1749 0.1835 0.1924 0.2016 0.2111 0.2210 0.2313 0.2420 0.2530 0.2645 0.2764 0 2888 04 0.1510 0.1588 0.1751 0.1925 0.2018 0.2113 0.2212 0.2315 0.2532 0.2647 0.2766 0.1668 0.1836 0.2421 0.2890 05 0.1589 0.1752 0.1838 0.1927 0.2019 0.2115 0.2214 0.2317 0.2423 0.2534 0.1511 0.1669 0.2649 0.2768 0.2892 06 0.1513 0.1590 0.1670 0.1753 0.1839 0.1928 0.2021 0.2116 0.2215 0.2318 0.2425 0.2536 0.2651 0.2770 0.2894 0.1514 0.1591 0.1672 0.1755 0.1841 0.1930 0.2022 0.2118 0.2217 0.2320 0.2427 0.2538 0.2653 0.2772 0.2896 081 0.1515 0.1593 0.1673 0.1756 0.1842 0.1931 0.2024 0.2120 0.2219 0.2322 0.2429 0.2539 0.2655 0.2774 0 2898 09 0.1517 0.1758 0.1933 0.2025 0.2220 0.2324 0.2541 0.2656 0.2776 0.1594 0.1674 0.1844 0.2121 0.2430 0.2901 0.2778 ا 10 0.1518 0.1595 0.1676 0.1759 0.1845 0.1934 0.2027 0.2123 0.2222 0.2325 0.2432 0.2543 0.2658 0.2903 11 0 1519 0 1597 0.1677 0 1760 0 1847 0 1936 0 2028 0 2124 0 2224 0 2327 0 2434 0 2545 0 2660 0 2780 0 2905 0.1678 0.1762 0.1848 0.1937 0.2030 0.2126 0.2226 0.2329 0.2436 0.2547 0.2662 0.2782 0.2907 0.1520 0.1598 131 0.1522 0.1599 0.1680 0.1763 0.1850 0.1939 0.2032 0.2128 0.2227 0.2331 0.2438 0.2549 0.2664 0.2784 0.2909 0.2786 14 0.1523 0.1601 0.1681 0.1765 0.1851 0.1940 0.2033 0.2129 0.2229 0.2332 0.2439 0.2551 0.2666 0.2911 0.1602 0.1683 0.1766 0.1852 0.1942 0.2035 0.2131 0.2231 0.2441 0.2553 0.2668 0.2788 16 0 1525 0.1603 0.1684 0.1685 0.1767 0.1854 0.1944 0 2036 0 2133 0 2232 0 2336 0 2443 0 2555 0 2670 0 2790 0 2915 0.1605 0.1769 0.1855 0.1945 0.2038 0.2134 0.2234 0.2338 0.2445 0.2556 0.2672 0.2792 17 0.1527 0.2918 18' 0.1528 0.1606 0.1687 0.1770 0.1857 0.1947 0.2040 0.2136 0.2236 0.2339 0.2447 0.2558 0.2674 0.2795 0.2920 19 0.1529 0.1607 0.1688 0.1772 0.1858 0.1948 0.2041 0.2137 0.2237 0.2341 0.2449 0.2560 0.2676 0.2797 0.2922 0.1531 0.1609 0.1689 0.1773 0.1860 0.1950 0.2043 0.2139 0.2239 0.2343 0.2450 0.2562 0.2678 0.2799 20 ' 0.2924 21 0 1532 0.1610 0.1691 0.1775 0.1861 0.1951 0 2044 0 2141 0 2241 0 2345 0 2452 0 2564 0.2680 0 2801 0 2926 22 0.1533 0.1611 0.1692 0.1776 0.1863 0.1953 0.2046 0.2142 0.2242 0.2346 0.2454 0.2566 0.2682 0.2803 0.2928 0.1777 23' 0.1613 0.1694 0.1864 0.1954 0.2047 0.2456 0.2568 0.1534 0.2144 0.2244 0.2348 0.2684 0.2805 0.2930 24 0.1536 0.1614 0.1695 0.1779 0.1866 0.1956 0.2049 0.2146 0.2246 0.2350 0.2458 0.2570 0.2686 0.2807 0.2932 0.1696 0.1867 0.1957 0.2051 0.2147 0.2352 0.2460 0.2572 0.2688 0.1537 0.1615 0.1780 0.2248 0.2809 0.2935 26 0 1538 0.1617 0.1698 0.1782 0.1869 0.1959 0.2052 0.2149 0 2249 0 2353 0.2461 0.2573 0.2690 0.2811 0 2937 27' 0.1783 0.1960 0.2054 0.2151 0.2251 0.2355 0.2463 0.2575 0.2692 0.1540 0.1618 0.1699 0.1870 0.2813 0 2939 28 0.1541 0.1619 0.1700 0.1785 0.1872 0.1962 0.2055 0.2152 0.2253 0.2357 0.2465 0.2577 0.2694 0.2815 0.2941 29 0.1542 0.1621 0.1702 0.1786 0.1873 0.1875 0.1963 0.1965 0.2057 0.2154 0.2254 0.2359 0.2467 0.2579 0.2696 0.2817 0.2943 0.1622 0.1543 0.1703 0.1787 0.2059 0.2156 0.2360 0.2469 0.2581 0.2698 30' 0.2256 0.2819 0.2945 0.2700 31 0.1545 0.1623 0.1705 0.1789 0.1876 0.1966 0.2060 0.2157 0.2258 0.2362 0.2471 0.2583 0 2821 0 2947 32 0.1546 0.1706 0.1968 0.2062 0.2159 0.2260 0.2364 0.2472 0.2585 0.1625 0.1790 0.1878 0.2823 0.2950 0.1547 0.1626 0.1707 0.1792 0.1879 0.1969 0.2063 0.2160 0.2261 0.2366 0.2474 0.2587 0.2704 0.2825 0.2952 33' 34' 0.1549 0.1627 0.1709 0.1793 0.1880 0.1971 0.2065 0.2162 0.2263 0.2368 0.2476 0.2589 0.2706 0.2827 0.2954 0.2164 0.2708 0.1550 0.1710 0.1795 0.1973 0.2066 0.2265 0.2369 0.2478 0.2591 0.1629 0.1882 0.2829 0.2956 36' 37' 0.1551 0.1630 0.1711 0.1796 0.1883 0.1974 0.2068 0.2165 0.2266 0.2371 0.2480 0.2593 0.2710 0.2832 0.2958 0.1976 0.2070 0.2268 0.2373 0.2712 0.1552 0.1631 0.1713 0.1797 0.1885 0.2167 0.2482 0.2594 0.2834 0.2960 38' 0.1554 0.1633 0.1714 0.1799 0.1886 0.1977 0.2071 0.2169 0.2270 0.2375 0.2483 0.2596 0.2714 0.2836 0.1716 0.1717 0.1800 0.1802 0.2170 0.2172 0.2376 0.2378 0.2485 0.2487 0.2598 0.2600 0.2716 0.2718 391 0.1555 0.1634 0.1888 0.1979 0.2073 0.2272 0.2838 0 2965 0.2074 0.2272 40 0.1556 0.1635 0.1889 0.1980 0.2840 0.2967 41 ' 0.1558 0.1637 0.1718 0.1803 0.1891 0.1982 0.2076 0.2174 0.2275 0.2380 0.2489 0.2602 0.2720 0.2842 0.2969 42 0 1559 0 1638 0 1720 0 1805 0 1892 0 1983 0 2078 0 2175 0 2277 0 2382 0 2491 0 2604 0 2722 0 2844 0 2971 43' 0.1639 0.1721 0.1806 0.1894 0.1985 0.2079 0.2177 0.2278 0.2384 0.2493 0.2606 0.2724 0.1560 0.2846 44 ' 0 1561 0.1641 0.1723 0.1807 0.1895 0.1986 0 2081 0 2179 0 2280 0.2385 0 2495 0 2608 0 2726 0 2848 0 2975 0.2728 45 0.2082 0.2180 0.2387 0.1563 0.1642 0.1724 0.1809 0.1897 0.1988 0.2282 0.2496 0.2610 0.2850 0.2978 46' 0.1564 0.1643 0.1725 0.1810 0.1898 0.1990 0.2084 0.2182 0.2284 0.2389 0.2498 0.2612 0.2730 0.2852 0.2980 47 0 1565 0 1645 0 1727 0 1812 0 1900 0.1991 0 2086 0 2184 0 2285 0 2391 0 2500 0 2614 0 2732 0 2854 0 2982 0.1728 0.1993 0.2393 0.2734 48 0.1567 0.1646 0.1813 0.1901 0.2087 0.2185 0.2287 0.2502 0.2616 0.2856 0.2984 491 0 1568 0.1647 0.1730 0.1815 0.1903 0.1994 0.2089 0.2187 0 2289 0.2394 0 2504 0.2618 0.2736 0.2859 0 2986 50 0.2738 0.1731 0.2090 0.2189 0.2290 0.2396 0.2506 0.2861 0.2988 0.1569 0.1649 0.1816 0.1904 0.1996 0.2620 0.1997 0.2092 0.2190 0.2398 0.2508 0.2740 51 ' 0.1650 0.1818 0.1906 0.2621 52 0.1572 0.1651 0.1734 0.1819 0.1907 0.1999 0.2094 0.2192 0.2294 0.2400 0.2509 0.2623 0.2742 0.2865 0.2993 53' 0.1735 0.2744 0.1573 0.1653 0.1820 0.1909 0.2000 0.2095 0.2194 0.2296 0.2401 0.2511 0.2625 0.2867 0.2995 54 0 1574 0 1654 0 1736 0 1822 0.1910 0 2002 0 2097 0 2195 0 2297 0 2403 0 2513 0 2627 0 2746 0 2869 0 2997 0.2748 0.1576 0.1738 0.2099 55 0.1823 0.1912 0.2003 0.2197 0.2299 0.2405 0.2515 0.2629 0.2871 0.2999 0.1655 56' 0.1577 0.1657 0.1739 0.1825 0.1913 0.2005 0.2100 0.2199 0.2301 0.2407 0.2631 0.2750 0.2873 0.3002 57 0.1578 0.1658 0.1741 0.1826 0.1915 0.2007 0.2102 0.2200 0.2303 0.2409 0.2519 0.2633 0.2752 0.2875 0.3004

58 '

591

60'

0.1580

0.1581

0.1582

0.1659

0.1661

0.1662

0.1742

0.1743

0.1745

0.1828

0.1829

0.1831

0.1916

0.1918

0.1919

0.2008

0.2010

0.2011

0.2103

0.2105

0.2107

0.2202

0.2204

0.2205

0.2304

0.2306

0.2308

0.2410

0.2412

0.2414

0.2521

0.2523

0.2524

0.2635

0.2637

0.2639

0.2754

0 2756

0.2758

0.2877

0 2880

0.2882

0.3006

0.3008

0.3010

Table 2 0600 0610 062° 063° 064° 065° 0660 0670 0680 069° 0700 0710 0720 0730 0740 0.5341 0.5597 00' 0.3010 0.3144 0.3284 0.3430 0.3582 0.3741 0.3907 0 4081 0.4264 0.4457 0.4659 0.4874 0.5100 01 0.3012 0.3147 0.3286 0.3432 0.3584 0.3743 0.3910 0.4084 0.4267 0.4460 0.4663 0.4877 0.5104 0.5345 0.5601 02 0.3015 0.3149 0.3289 0.3434 0.3587 0.3746 0.3913 0.4087 0.4271 0.4463 0.4666 0.4881 0.5108 0.5349 0.5605 031 0 3017 0.3151 0.3291 0.3437 0.3589 0.3749 0.3915 0.4090 0.4274 0.4467 0.4670 0.4885 0.5112 0.5353 0 5610 04 0.3293 0.3439 0.3592 0.3751 0.3918 0.4093 0.4277 0.4470 0.4673 0.4888 0.3019 0.3153 0.5116 0.5357 0.5614 05 0.3156 0.3296 0.3442 0.3595 0.3754 0.3921 0.4096 0.4280 0.4473 0.3021 0.4677 0.4892 0.5120 06 0.3023 0.3158 0.3298 0.3444 0.3597 0.3757 0.3924 0.4099 0.4283 0.4477 0.4680 0.4896 0.5124 0.5366 0.5623 0.3026 0.3160 0.3301 0.3447 0.3600 0.3760 0.3927 0.4102 0.4286 0.4480 0.4684 0.4899 0.5127 0.5370 0.5628 081 0.3028 0.3163 0.3303 0.3449 0.3602 0.3762 0.3930 0.4105 0.4289 0.4483 0.4687 0.4903 0.5131 0.5374 0 5632 0.3765 0.4907 09 0.3030 0.3452 0.3605 0.3932 0.4108 0.4292 0.5135 0.5378 0.3165 0.3305 0.4486 0.4691 0.5636 10' 0.3032 0.3167 0.3308 0.3454 0.3608 0.3768 0.3935 0.4111 0.4296 0.4490 0.4694 0.4910 0.5139 0.5382 0.5641 11 0 3034 0.3169 0.3310 0.3457 0.3610 0 3770 0 3938 0 4114 0 4299 0 4493 0 4698 0 4914 0 5143 0 5386 0 5645 0.3773 0.4701 0.3037 0.3459 0.3941 0.4117 0.4302 0.4496 0.4918 0.5650 0.3172 0.3313 0.3613 0.5147 0.5391 0.4120 0.4305 0.4922 131 0.3039 0.3174 0.3315 0.3462 0.3615 0.3776 0.3944 0.4500 0.4705 0.5151 0.5395 0.5654 0.4708 0.3317 0.3779 0.4503 14 0.3041 0.3176 0.3464 0.3618 0.3947 0.5155 0.5399 0.5659 0.3043 0.3179 0.3320 0.3467 0.3621 0.3781 0.3950 0.4126 0.4506 0.4712 0.4929 0.5159 0.5403 16 0 3045 0.3181 0.3183 0.3322 0.3325 0.3469 0.3472 0.3623 0.3626 0.3784 0.3953 0 4129 0 4315 0.4510 0 4715 0.4933 0 5163 0.5407 0 5668 0.3048 0.3787 0.3955 0.4132 0.4318 0.4513 0.4719 0.4936 17 0.5167 0.5412 0.5672 18' 0.3050 0.3186 0.3327 0.3474 0.3629 0.3790 0.3958 0.4135 0.4321 0.4516 0.4722 0.4940 0.5171 0.5416 0.5677 19 0.3631 0.3634 0.4138 0.3052 0.3188 0.3329 0.3477 0.3792 0.3961 0.4324 0.4520 0.4726 0.4944 0.5175 0.5420 0.5681 0.3054 0.3190 0.3332 0.3479 0.3795 0.3964 0.4141 0.4327 0.4523 0.4730 0.4948 0.5179 0.5424 20 ' 0.5686 0.3334 0.3482 0.3636 0.3798 21 0 3057 0.3192 0.3967 0.4144 0.4330 0.4526 0 4733 0 4951 0 5183 0 5428 0 5690 22 0.3059 0.3195 0.3970 0.4147 0.4334 0.4530 0.4737 0.4955 0.5187 0.5433 0.5695 23' 0.3197 0.3339 0.3487 0.3642 0.3803 0.3973 0.4150 0.4740 0.4959 0.3061 0.4337 0.4533 0.5191 0.5437 0.5699 24 0.3063 0.3199 0.3341 0.3490 0.3644 0.3806 0.3976 0.4153 0.4340 0.4537 0.4744 0.4963 0.5195 0.5441 0.5704 0.3202 0.3344 0.3492 0.3647 0.3809 0.3979 0.4156 0.4343 0.4540 0.4747 0.4966 25 0.3065 0.5199 0.5445 0.5708 26 0 3068 0.3204 0.3346 0.3495 0.3650 0.3812 0.3981 0 4159 0.4346 0.4543 0.4751 0.4970 0 5203 0.5450 0 5713 27' 0.3497 0.4754 0.4974 0.5207 0.3070 0.3206 0.3652 0.3814 0.3984 0.4162 0.4350 0.4547 0.5454 0.5717 0.3349 28 0.3072 0.3209 0.3351 0.3500 0.3655 0.3817 0.3987 0.4166 0.4353 0.4550 0.4758 0.4978 0.5211 0.5458 0.5722 29 0.3074 0.3211 0.3354 0.3502 0.3658 0.3820 0.3990 0.4169 0.4172 0.4356 0.4553 0.4761 0.4981 0.5215 0.5462 0.5726 0.3077 0.3505 0.3993 0.4359 0.4557 0.4765 0.4985 30' 0.5219 0.5467 0.5731 0.3079 31 0.3216 0.3358 0.3507 0.3663 0.3826 0.3996 0.4175 0.4362 0.4560 0.4769 0.4989 0.5223 0.5471 0 5736 32 0.3510 0.3999 0.4178 0.4564 0.4772 0.5740 0.3081 0.3218 0.3361 0.3665 0.3828 0.4366 0.4993 0.5227 0.5475 0.3083 0.3220 0.3363 0.3512 0.3668 0.3831 0.4002 0.4181 0.4369 0.4567 0.4776 0.4997 0.5231 0.5479 0.5745 33' 34' 0.3086 0.3223 0.3366 0.3515 0.3671 0.3673 0.3834 0.4005 0.4184 0.4372 0.4570 0.4779 0.5000 0.5235 0.5484 0.5749 0.4187 0.4783 35 0.3368 0.3517 0.4008 0.4375 0.4574 0.5004 0.5239 0.5754 0.3088 0.3225 0.5488 36' 37' 0.3090 0.3227 0.3371 0.3520 0.3676 0.3839 0.4010 0.4190 0.4379 0.4577 0.4787 0.5008 0.5243 0.5492 0.5758 0.4013 0.4193 0.4790 0.3092 0.3230 0.3373 0.3523 0.3679 0.3842 0.4382 0.4580 0.5012 0.5247 0.5497 0.5763 38' 0.3095 0.3232 0.3375 0.3525 0.3681 0.3845 0.4016 0.4196 0.4385 0.4584 0.4794 0.5016 0.5251 0.5768 0.4019 0.4199 0.4202 0.4388 0.4391 0.4587 0.4591 0.4797 0.4801 0.5772 391 0.3097 0.3234 0.3378 0.3528 0.3684 0.3848 0.5019 0.5255 0.5505 40 0.3530 0.5023 0.5259 0.5509 0.5777 0.3099 0.3237 0.3380 0.3687 0.3851 41 ' 0.3101 0.3239 0.3383 0.3533 0.3689 0.3853 0.4025 0.4205 0.4395 0.4594 0.4804 0.5027 0.5263 0.5514 0.5781 0.3241 0.3244 0.3385 0.3388 42 0 3104 0.3535 0.3692 0 3856 0 4028 0 4208 0 4398 0 4598 0 4808 0 5031 0 5267 0 5518 0 5786 43' 0.3538 0.3695 0.3859 0.4031 0.4211 0.4401 0.4601 0.4812 0.5035 0.3106 0.5271 0.5522 44 ' 0 3108 0.3246 0.3390 0.3540 0.3697 0.3862 0 4034 0.4215 0 4404 0 4604 0 4815 0 5038 0 5275 0 5527 0 5795 45 0.3865 0.4037 0.4408 0.5279 0.3110 0.3248 0.3393 0.3543 0.3700 0.4218 0.4608 0.4819 0.5042 0.5531 0.5800 46' 0.3113 0.3251 0.3395 0.3546 0.3703 0.3867 0.4040 0.4221 0.4411 0.4611 0.4823 0.5046 0.5283 0.5535 0.5805 47 0 3115 0.3253 0.3397 0.3400 0.3548 0.3705 0.3870 0 4043 0 4224 0 4414 0 4615 0 4826 0 5050 0 5287 0 5540 0 5809 0.3256 0.3551 0.3708 0.3873 0.4046 0.4227 48 0.3117 0.4417 0.4618 0.4830 0.5054 0.5291 0.5544 0.5814 491 0.3119 0.3258 0.3402 0.3553 0.3711 0.3876 0.4049 0.4230 0.4421 0.4621 0.4833 0 5058 0.5295 0.5548 0 5819 50 0.3556 0.3714 0.3879 0.4052 0.4424 0.5300 0.5553 0.3122 0.3260 0.3405 0.4233 0.4625 0.4837 0.5061 0.5823 0.3407 0.3716 0.3881 0.4055 0.4236 0.5065 51 ' 0.3263 0.5304 0.5557 52 0.3126 0.3265 0.3410 0.3561 0.3719 0.3884 0.4057 0.4239 0.4430 0.4632 0.4844 0.5069 0.5308 0.5562 0.5832 53' 0.3412 0.4060 0.4242 0.3128 0.3267 0.3563 0.3722 0.3887 0.4434 0.4635 0.4848 0.5073 0.5312 0.5566 0.5837 0.3270 54 0 3131 0.3415 0 3566 0.3724 0.3890 0 4063 0 4246 0 4437 0 4639 0 4852 0 5077 0 5316 0 5570 0 5842 0.4249 55 0.3272 0.3417 0.3727 0.3893 0.4066 0.4440 0.5081 0.3133 0.3569 0.4642 0.4855 0.5320 0.5575 0.5847 56' 0.3135 0.3274 0.3420 0.3571 0.3730 0.3896 0.4069 0.4252 0.4444 0.4646 0.4859 0.5085 0.5324 0.5579

57

58 '

591

60'

0.3137

0.3140

0.3142

0.3144

0.3277

0.3279

0.3282

0.3284

0.3422

0.3425

0.3427

0.3430

0.3574

0.3576

0.3579

0.3582

0.3732

0.3735

0.3738

0.3741

0.3898

0.3901

0.3904

0.3907

0.4072

0.4075

0.4078

0.4081

0.4255

0.4258

0.4261

0.4264

0.4447

0.4450

0 4453

0.4457

0.4649

0.4653

0.4656

0.4659

0.4863

0.4866

0.4870

0.4874

0.5089

0.5092

0.5096

0.5100

0.5328

0.5332

0.5337

0.5341

0.5583

0.5588

0 5592

0.5597

0.5856

0.5861

0 5865

0.5870

									3						
	00	01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11	12	13	14
00	?	2.0000	1.6990	1.5229	1.3979	1.3010	1.2218	1.1549	1.0969	1.0458	1.0000	0.9586	0.9208	0.8861	0.8539
01	4.0000	1.9957	1.6968	1.5214	1.3969	1.3002	1.2211	1.1543	1.0964	1.0453	0.9996	0.9582	0.9205	0.8857	0.8536
02	3.6990	1.9914	1.6946	1.5200	1.3958	1.2993	1.2204	1.1537	1.0958	1.0448	0.9991	0.9578	0.9201	0.8854	0.8533
03	3.5229	1.9872	1.6925	1.5186	1.3947	1.2984	1.2197	1.1530	1.0953	1.0443	0.9987	0.9574	0.9197	0.8851	0.8529
04	3.3979	1.9830	1.6904	1.5171	1.3936	1.2976	1.2190	1.1524	1.0947	1.0438	0.9983	0.9570	0.9194	0.8847	0.8526
05	3.3010	1.9788	1.6882	1.5157	1.3925	1.2967	1.2182	1.1518	1.0942	1.0434	0.9978	0.9566	0.9190	0.8844	0.8523
06	3.2218	1.9747	1.6861	1.5143	1.3915	1.2958	1.2175	1.1512	1.0937	1.0429	0.9974	0.9562	0.9187	0.8841	0.8520
07	3.1549	1.9706	1.6840	1.5129	1.3904	1.2950	1.2168	1.1506	1.0931	1.0424	0.9970	0.9559	0.9183	0.8837	0.8517
08	3.0969	1.9666	1.6819	1.5114	1.3893	1.2941	1.2161	1.1500	1.0926	1.0419	0.9965	0.9555	0.9179	0.8834	0.8514
09	3.0458	1.9626	1.6799	1.5100	1.3883	1.2933	1.2154	1.1494	1.0921	1.0414	0.9961	0.9551	0.9176	0.8831	0.8511
10	3.0000	1.9586	1.6778	1.5086	1.3872	1.2924	1.2147	1.1487	1.0915	1.0410	0.9957	0.9547	0.9172	0.8827	0.8508
11	2.9586	1.9547	1.6757	1.5072	1.3862	1.2916	1.2140	1.1481	1.0910	1.0405	0.9952	0.9543	0.9169	0.8824	0.8505
12								1.1475						0.8821	
	2.9208	1.9508	1.6737	1.5058	1.3851	1.2907	1.2132		1.0904	1.0400	0.9948	0.9539	0.9165		0.8502
13	2.8861	1.9469	1.6716	1.5045	1.3840	1.2899	1.2125	1.1469	1.0899	1.0395	0.9944	0.9535	0.9161	0.8817	0.8499
14	2.8539	1.9431	1.6696	1.5031	1.3830	1.2890	1.2118	1.1463	1.0894	1.0391	0.9940	0.9531	0.9158	0.8814	0.8496
15	2.8239	1.9393	1.6676	1.5017	1.3820	1.2882	1.2111	1.1457	1.0888	1.0386	0.9935	0.9527	0.9154	0.8811	0.8492
16	2.7959	1.9355	1.6655	1.5003	1.3809	1.2874	1.2104	1.1451	1.0883	1.0381	0.9931	0.9523	0.9151	0.8807	0.8489
17	2.7696	1.9318	1.6635	1.4989	1.3799	1.2865	1.2097	1.1445	1.0878	1.0376	0.9927	0.9519	0.9147	0.8804	0.8486
18	2.7447	1.9281	1.6615	1.4976	1.3788	1.2857	1.2090	1.1439	1.0872	1.0372	0.9923	0.9516	0.9144	0.8801	0.8483
19	2.7212	1.9245	1.6596	1.4962	1.3778	1.2848	1.2083	1.1433	1.0867	1.0367	0.9918	0.9512	0.9140	0.8798	0.8480
20	2.6990	1.9208	1.6576	1.4949	1.3768	1.2840	1.2076	1.1427	1.0862	1.0362	0.9914	0.9508	0.9136	0.8794	0.8477
21	2.6778	1.9172	1.6556	1.4935	1.3757	1.2832	1.2069	1.1421	1.0857	1.0357	0.9910	0.9504	0.9133	0.8791	0.8474
22	2.6576	1.9136	1.6536	1.4921	1.3747	1.2823	1.2062	1.1415	1.0851	1.0353	0.9905	0.9500	0.9129	0.8788	0.8471
23	2.6383	1.9101	1.6517	1.4908	1.3737	1.2815	1.2055	1.1409	1.0846	1.0348	0.9901	0.9496	0.9126	0.8784	0.8468
24	2.6198	1.9066	1.6498	1.4895	1.3726	1.2807	1.2048	1.1403	1.0841	1.0343	0.9897	0.9492	0.9122	0.8781	0.8465
25	2.6021	1.9031	1.6478	1.4881	1.3716	1.2798	1.2041	1.1397	1.0835	1.0339	0.9893	0.9488	0.9119	0.8778	0.8462
26	2.5850	1.8996	1.6459	1.4868	1.3706	1.2790	1.2034	1.1391	1.0830	1.0334	0.9889	0.9485	0.9115	0.8775	0.8459
27	2.5686	1.8962	1.6440	1.4855	1.3696	1.2782	1.2027	1.1385	1.0825	1.0329	0.9884	0.9481	0.9112	0.8771	0.8456
28	2.5528	1.8928	1.6421	1.4841	1.3686	1.2774	1.2020	1.1379	1.0820	1.0325	0.9880	0.9477	0.9108	0.8768	0.8453
29	2.5376	1.8894	1.6402	1.4828	1.3675	1.2765	1.2013	1.1373	1.0814	1.0323	0.9876	0.9473	0.9104	0.8765	0.8450
30	2.5229			1.4815	1.3665	1.2757	1.2013	1.1367			0.9872	0.9469	0.9101		0.8447
		1.8861	1.6383						1.0809	1.0315				0.8761	
31	2.5086	1.8827	1.6364	1.4802	1.3655	1.2749	1.2000	1.1361	1.0804	1.0311	0.9867	0.9465	0.9097	0.8758	0.8444
32	2.4949	1.8794	1.6345	1.4789	1.3645	1.2741	1.1993	1.1355	1.0799	1.0306	0.9863	0.9462	0.9094	0.8755	0.8441
33	2.4815	1.8761	1.6326	1.4776	1.3635	1.2733	1.1986	1.1349	1.0794	1.0301	0.9859	0.9458	0.9090	0.8752	0.8438
34	2.4685	1.8729	1.6308	1.4763	1.3625	1.2725	1.1979	1.1343	1.0788	1.0297	0.9855	0.9454	0.9087	0.8748	0.8435
35	2.4559	1.8697	1.6289	1.4750	1.3615	1.2716	1.1972	1.1337	1.0783	1.0292	0.9851	0.9450	0.9083	0.8745	0.8431
36	2.4437	1.8665	1.6271	1.4737	1.3605	1.2708	1.1965	1.1331	1.0778	1.0287	0.9846	0.9446	0.9080	0.8742	0.8428
37	2.4318	1.8633	1.6253	1.4724	1.3595	1.2700	1.1959	1.1325	1.0773	1.0283	0.9842	0.9442	0.9076	0.8739	0.8425
38	2.4202	1.8601	1.6234	1.4711	1.3585	1.2692	1.1952	1.1319	1.0768	1.0278	0.9838	0.9439	0.9073	0.8735	0.8422
39	2.4089	1.8570	1.6216	1.4698	1.3575	1.2684	1.1945	1.1314	1.0762	1.0273	0.9834	0.9435	0.9069	0.8732	0.8419
40	2.3979	1.8539	1.6198	1.4685	1.3565	1.2676	1.1938	1.1308	1.0757	1.0269	0.9830	0.9431	0.9066	0.8729	0.8416
41	2.3872	1.8508	1.6180	1.4672	1.3556	1.2668	1.1931	1.1302	1.0752	1.0264	0.9825	0.9427	0.9062	0.8726	0.8413
42	2.3768	1.8477	1.6162	1.4660	1.3546	1.2660	1.1925	1.1296	1.0747	1.0259	0.9821	0.9423	0.9059	0.8722	0.8410
43	2.3665	1.8447	1.6144	1.4647	1.3536	1.2652	1.1918	1.1290	1.0742	1.0255	0.9817	0.9420	0.9055	0.8719	0.8407
44	2.3565	1.8416	1.6126	1.4634	1.3526	1.2644	1.1911	1.1284	1.0737	1.0250	0.9813	0.9416	0.9052	0.8716	0.8404
45	2.3468	1.8386	1.6108	1.4622	1.3516	1.2636	1.1904	1.1278	1.0731	1.0246	0.9809	0.9412	0.9048	0.8713	0.8401
46	2.3372	1.8356	1.6091	1.4609	1.3507	1.2628	1.1898	1.1273	1.0726	1.0241	0.9805	0.9408	0.9045	0.8710	0.8398
47	2.3279	1.8327	1.6073	1.4597	1.3497	1.2620	1.1891	1.1267	1.0721	1.0237	0.9801	0.9404	0.9041	0.8706	0.8395
48	2.3188	1.8297	1.6055	1.4584	1.3487	1.2612	1.1884	1.1261	1.0716	1.0232	0.9796	0.9401	0.9038	0.8703	0.8392
49	2.3098	1.8268	1.6038	1.4572	1.3478	1.2604	1.1878	1.1255	1.0711	1.0227	0.9792	0.9397	0.9034	0.8700	0.8389
50	2.3010	1.8239	1.6021	1.4559	1.3468	1.2596	1.1871	1.1249	1.0706	1.0223	0.9788	0.9393	0.9031	0.8697	0.8386
51	2.2924	1.8210	1.6003	1.4547	1.3458	1.2588	1.1864	1.1244	1.0701	1.0223	0.9784	0.9389	0.9027	0.8693	0.8383
52	2.2840	1.8182	1.5986	1.4535	1.3449	1.2581	1.1858	1.1238	1.0696	1.0214	0.9780	0.9385	0.9024	0.8690	0.8380
53															
	2.2757	1.8153	1.5969	1.4522	1.3439	1.2573	1.1851	1.1232	1.0691	1.0209	0.9776	0.9382	0.9020	0.8687	0.8377
54	2.2676	1.8125	1.5952	1.4510	1.3429	1.2565	1.1844	1.1226	1.0685	1.0205	0.9772	0.9378	0.9017	0.8684	0.8374
55	2.2596	1.8097	1.5935	1.4498	1.3420	1.2557	1.1838	1.1221	1.0680	1.0200	0.9767	0.9374	0.9014	0.8681	0.8371
56	2.2518	1.8069	1.5918	1.4486	1.3410	1.2549	1.1831	1.1215	1.0675	1.0195	0.9763	0.9370	0.9010	0.8677	0.8368
57	2.2441	1.8041	1.5901	1.4473	1.3401	1.2541	1.1824	1.1209	1.0670	1.0191	0.9759	0.9367	0.9007	0.8674	0.8365
58	2.2366	1.8013	1.5884	1.4461	1.3391	1.2534	1.1818	1.1203	1.0665	1.0186	0.9755	0.9363	0.9003	0.8671	0.8362
59	2.2291	1.7986	1.5867	1.4449	1.3382	1.2526	1.1811	1.1198	1.0660	1.0182	0.9751	0.9359	0.9000	0.8668	0.8359
60	2.2218	1.7959	1.5850	1.4437	1.3372	1.2518	1.1805	1.1192	1.0655	1.0177	0.9747	0.9355	0.8996	0.8665	0.8356
61	2.2147	1.7932	1.5834	1.4425	1.3363	1.2510	1.1798	1.1186	1.0650	1.0173	0.9743	0.9352	0.8993	0.8661	0.8353
62	2.2076	1.7905	1.5817	1.4413	1.3354	1.2503	1.1791	1.1180	1.0645	1.0168	0.9739	0.9348	0.8989	0.8658	0.8351
63	2.2007	1.7878	1.5800	1.4401	1.3344	1.2495	1.1785	1.1175	1.0640	1.0164	0.9735	0.9344	0.8986	0.8655	0.8348
64			1.5784						1.0635			0.9340	0.8983	0.8652	
65		1.7825							1.0630			0.9337	0.8979	0.8649	0.8342
66	2.1805	1.7799							1.0625				0.8976	0.8645	
67	2.1739	1.7773	1.5735					1.1152			0.9718	0.9329	0.8972	0.8642	0.8336
68	2.1675	1.7747		1.4342		1.2457			1.0615		0.9714	0.9326	0.8969	0.8639	0.8333
69	2.1612	1.7721	1.5719						1.0615		0.9714	0.9326	0.8965	0.8636	0.8330
70	2.1549	1.7696	1.5686		1.3279			1.1135		1.0137	0.9716	0.9318	0.8962	0.8633	
71	2.1487	1.7670							1.0600		0.9702	0.9314	0.8959	0.8630	0.8324
72	2.1407	1.7645	1.5654		1.3270				1.0595		0.9698	0.9314	0.8955	0.8626	0.8324
73	2.1427	1.7620									0.9698	0.9311	0.8955	0.8626	0.8321
73 74	2.1367	1.7595	1.5638		1.3251				1.0590 1.0585			0.9307	0.8952	0.8623	0.8318
75 76	2.1249	1.7570	1.5607			1.2403		1.1107		1.0110	0.9686	0.9300	0.8945	0.8617	0.8312
76		1.7545	1.5591		1.3224				1.0575			0.9296	0.8941	0.8614	
77	2.1135	1.7520	1.5575					1.1096			0.9678	0.9292	0.8938	0.8611	
78	2.1079	1.7496	1.5560		1.3206	1.2381	1.1688	1.1090	1.0565	1.0097	0.9674	0.9289	0.8935	0.8608	0.8303
79		1.7471							1.0560			0.9285	0.8931	0.8604	0.8300
80	2.0969	1.7447							1.0555			0.9281	0.8928	0.8601	
81	2.0915	1.7423	1.5513		1.3179			1.1073		1.0083	0.9662	0.9278	0.8925	0.8598	0.8294
82	2.0862	1.7399							1.0545		0.9658	0.9274	0.8921	0.8595	
83	2.0809	1.7375	1.5482						1.0540			0.9270	0.8918	0.8592	
84	2.0757	1.7352							1.0535		0.9650	0.9266	0.8914	0.8589	0.8286
85		1.7328	1.5452						1.0531		0.9646	0.9263	0.8911	0.8586	0.8283
86	2.0655	1.7305							1.0526			0.9259	0.8908	0.8582	0.8280
87		1.7282							1.0521		0.9638	0.9255	0.8904	0.8579	
88	2.0555	1.7258		1.4112	1.3116	1.2306			1.0516		0.9634	0.9252	0.8901	0.8576	0.8274
89	2.0506	1.7235	1.5391	1.4101	1.3107	1.2299	1.1618	1.1029	1.0511	1.0048	0.9630	0.9248	0.8897	0.8573	0.8271
90	2.0458	1.7212	1.5376				1.1612	1.1024	1.0506	1.0044	0.9626	0.9245	0.8894	0.8570	0.8268
91	2.0410	1.7190	1.5361	1.4078	1.3089	1.2284	1.1605	1.1018	1.0501	1.0039	0.9622	0.9241	0.8891	0.8567	0.8265
92	2.0362	1.7167							1.0496		0.9618	0.9237	0.8887	0.8564	0.8262
93	2.0315	1.7144							1.0491		0.9614	0.9234	0.8884	0.8560	0.8259
94	2.0269	1.7122	1.5317						1.0487		0.9610	0.9230	0.8881	0.8557	0.8256
95	2.0223	1.7100		1.4034	1.3054	1.2255	1.1580	1.0996	1.0482	1.0022	0.9606	0.9226	0.8877		0.8254
96	2.0177	1.7077	1.5287	1.4023	1.3045	1.2248	1.1574	1.0991	1.0477	1.0017	0.9602	0.9223	0.8874	0.8551	0.8251
97			1.5272	1.4012	1.3036	1.2240	1.1568	1.0985	1.0472	1.0013	0.9598	0.9219	0.8871		0.8248
98	2.0088	1.7033	1.5258	1.4001	1.3028	1.2233	1.1561	1.0980	1.0467	1.0009	0.9594	0.9215	0.8867	0.8545	0.8245
99									1.0462						

							1	:able	3						
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
00	0.8239	0.7959	0.7696	0.7447	0.7212	0.6990	0.6778	0.6576	0.6383	0.6198	0.6021	0.5850	0.5686	0.5528	0.5376
01	0.8236	0.7956	0.7693	0.7445	0.7210	0.6988	0.6776	0.6574	0.6381	0.6196	0.6019	0.5849	0.5685	0.5527	0.5375
02	0.8233	0.7953	0.7690	0.7442	0.7208	0.6985	0.6774	0.6572	0.6379	0.6194	0.6017	0.5847	0.5683	0.5525	0.5373
03	0.8230	0.7951	0.7688	0.7440	0.7206	0.6983	0.6772	0.6570	0.6377	0.6192	0.6015	0.5845	0.5682	0.5524	0.5372
04	0.8228	0.7948	0.7685	0.7438	0.7203	0.6981	0.6770	0.6568	0.6375	0.6191	0.6014	0.5844	0.5680	0.5522	0.5370
05	0.8225	0.7945	0.7683	0.7435	0.7201	0.6979	0.6767	0.6566	0.6373	0.6189	0.6012	0.5842	0.5678	0.5521	0.5369
06	0.8222	0.7943	0.7680	0.7433	0.7199	0.6977	0.6765	0.6564	0.6371	0.6187	0.6010	0.5840	0.5677	0.5519	0.5367
07	0.8219	0.7940	0.7678	0.7430	0.7196	0.6975	0.6763	0.6562	0.6370	0.6185	0.6008	0.5839	0.5675	0.5518	0.5366
08	0.8216	0.7937	0.7675	0.7428	0.7194	0.6972	0.6761	0.6560	0.6368	0.6183	0.6007	0.5837	0.5674	0.5516	0.5364
09	0.8213	0.7934	0.7673	0.7426	0.7192	0.6970	0.6759	0.6558	0.6366	0.6182	0.6005	0.5835	0.5672	0.5514	0.5363
10	0.8210	0.7932	0.7670	0.7423	0.7190	0.6968	0.6757	0.6556	0.6364	0.6180	0.6003	0.5834	0.5670	0.5513	0.5361
11	0.8207	0.7929	0.7667	0.7421	0.7187	0.6966	0.6755	0.6554	0.6362	0.6178	0.6002	0.5832	0.5669	0.5511	0.5360
12	0.8204	0.7926	0.7665	0.7418	0.7185	0.6964	0.6753	0.6552	0.6360	0.6176	0.6000	0.5830	0.5667	0.5510	0.5358
13	0.8202	0.7924	0.7662	0.7416	0.7183	0.6962	0.6751	0.6550	0.6358	0.6174	0.5998	0.5829	0.5666	0.5508	0.5357
14	0.8199	0.7921	0.7660	0.7414	0.7181	0.6959	0.6749	0.6548	0.6356	0.6173	0.5996	0.5827	0.5664	0.5507	0.5355
15	0.8196	0.7918	0.7657	0.7411	0.7178	0.6957	0.6747	0.6546	0.6354	0.6171	0.5995	0.5825	0.5662	0.5505	0.5354
16	0.8193	0.7916	0.7655	0.7409	0.7176	0.6955	0.6745	0.6544	0.6353	0.6169	0.5993	0.5824	0.5661	0.5504	0.5351
17	0.8190	0.7913	0.7652	0.7406	0.7174	0.6953	0.6743	0.6542	0.6351	0.6167	0.5991	0.5822	0.5659	0.5502	0.5351
18	0.8187	0.7910	0.7650	0.7404	0.7172	0.6951	0.6741	0.6540	0.6349	0.6165	0.5989	0.5820	0.5658	0.5501	0.5349
19	0.8184	0.7908	0.7647	0.7402	0.7169	0.6949	0.6739	0.6538	0.6347	0.6164	0.5988	0.5819	0.5656	0.5499	0.5348
20	0.8182	0.7905	0.7645	0.7399	0.7167	0.6946	0.6737	0.6536	0.6345	0.6162	0.5986	0.5817	0.5654	0.5498	0.5346
21	0.8179	0.7902	0.7642	0.7397	0.7165	0.6944	0.6735	0.6535	0.6343	0.6160	0.5984	0.5815	0.5653	0.5496	0.5345
22	0.8176	0.7899	0.7640	0.7395	0.7162	0.6942	0.6733	0.6533	0.6341	0.6158	0.5983	0.5814	0.5651	0.5494	0.5343
23	0.8173	0.7897	0.7637	0.7392	0.7160	0.6940	0.6731	0.6531	0.6340	0.6156	0.5981	0.5812	0.5650	0.5493	0.5342
24	0.8170	0.7894	0.7635	0.7390	0.7158	0.6938	0.6728	0.6529	0.6338	0.6155	0.5979	0.5810	0.5648	0.5491	0.5340
25	0.8167	0.7891	0.7632	0.7387	0.7156	0.6936	0.6726	0.6527	0.6336	0.6153	0.5977	0.5809	0.5646	0.5490	0.5339
26	0.8164	0.7889	0.7630	0.7385	0.7153	0.6934	0.6724	0.6525	0.6334	0.6151	0.5976	0.5807	0.5645	0.5488	0.5337
27	0.8162	0.7886	0.7627	0.7383	0.7151	0.6931	0.6722	0.6523	0.6332	0.6149	0.5974	0.5805	0.5643	0.5487	0.5336
28	0.8159	0.7883	0.7625	0.7380	0.7149	0.6929	0.6720	0.6521	0.6330	0.6148	0.5972	0.5804	0.5642	0.5485	0.5334
29	0.8156	0.7881	0.7622	0.7378	0.7147	0.6927	0.6718	0.6519	0.6328	0.6146	0.5971	0.5802	0.5640	0.5484	0.5333
30	0.8153	0.7878	0.7620	0.7375	0.7144	0.6925	0.6716	0.6517	0.6326	0.6144	0.5969	0.5800	0.5638	0.5482	0.5331
31	0.8150	0.7875	0.7617	0.7373	0.7142	0.6923	0.6714	0.6515	0.6325	0.6142	0.5967	0.5799	0.5637	0.5481	0.5330
32	0.8147	0.7873	0.7615	0.7371	0.7140	0.6921	0.6712	0.6513	0.6323	0.6140	0.5965	0.5797	0.5635	0.5479	0.5328
33	0.8145	0.7870	0.7612	0.7368	0.7138	0.6919	0.6710	0.6511	0.6321	0.6139	0.5964	0.5795	0.5634	0.5478	0.5327
34	0.8142	0.7867	0.7610	0.7366	0.7135	0.6916	0.6708	0.6509	0.6319	0.6137	0.5962	0.5794	0.5632	0.5476	0.5325
35	0.8139	0.7865	0.7607	0.7364	0.7133	0.6914	0.6706	0.6507	0.6317	0.6135	0.5960	0.5792	0.5630	0.5474	0.5324
36	0.8136	0.7862	0.7605	0.7361	0.7131	0.6912	0.6704	0.6505	0.6315	0.6133	0.5959	0.5791	0.5629	0.5473	0.5322
	0.8133														
37		0.7860	0.7602	0.7359	0.7129	0.6910	0.6702	0.6503	0.6313	0.6131	0.5957	0.5789	0.5627	0.5471	0.5321
38	0.8130	0.7857	0.7600	0.7357	0.7126	0.6908	0.6700	0.6501	0.6312	0.6130	0.5955	0.5787	0.5626	0.5470	0.5319
39	0.8128	0.7854	0.7597	0.7354	0.7124	0.6906	0.6698	0.6499	0.6310	0.6128	0.5953	0.5786	0.5624	0.5468	0.5318
40	0.8125	0.7852	0.7595	0.7352	0.7122	0.6904	0.6696	0.6498	0.6308	0.6126	0.5952	0.5784	0.5622	0.5467	0.5317
41	0.8122	0.7849	0.7592	0.7349	0.7120	0.6902	0.6694	0.6496	0.6306	0.6124	0.5950	0.5782	0.5621	0.5465	0.5315
42	0.8119											0.5781	0.5619		0.5314
		0.7846	0.7590	0.7347	0.7118	0.6899	0.6692	0.6494	0.6304	0.6123	0.5948			0.5464	
43	0.8116	0.7844	0.7587	0.7345	0.7115	0.6897	0.6690	0.6492	0.6302	0.6121	0.5947	0.5779	0.5618	0.5462	0.5312
44	0.8114	0.7841	0.7585	0.7342	0.7113	0.6895	0.6688	0.6490	0.6300	0.6119	0.5945	0.5777	0.5616	0.5461	0.5311
45	0.8111	0.7838	0.7582	0.7340	0.7111	0.6893	0.6686	0.6488	0.6299	0.6117	0.5943	0.5776	0.5615	0.5459	0.5309
46	0.8108	0.7836	0.7580	0.7338	0.7109	0.6891	0.6684	0.6486	0.6297	0.6115	0.5941	0.5774	0.5613	0.5458	0.5308
47	0.8105	0.7833	0.7577	0.7335	0.7106	0.6889	0.6682	0.6484	0.6295	0.6114	0.5940	0.5772	0.5611	0.5456	0.5306
48	0.8102	0.7830	0.7575	0.7333	0.7104	0.6887	0.6680	0.6482	0.6293	0.6112	0.5938	0.5771	0.5610	0.5455	0.5305
49	0.8099	0.7828	0.7572	0.7331	0.7102	0.6885	0.6678	0.6480	0.6291	0.6110	0.5936	0.5769	0.5608	0.5453	0.5303
50	0.8097	0.7825	0.7570	0.7328	0.7100	0.6882	0.6676	0.6478	0.6289	0.6108	0.5935	0.5768	0.5607	0.5452	0.5302
51	0.8094	0.7823	0.7567	0.7326	0.7097	0.6880	0.6674	0.6476	0.6287	0.6107	0.5933	0.5766	0.5605	0.5450	0.5300
52	0.8091	0.7820	0.7565	0.7324	0.7095	0.6878	0.6672	0.6474	0.6286	0.6105	0.5931	0.5764	0.5604	0.5449	0.5299
53															
	0.8088	0.7817	0.7562	0.7321	0.7093	0.6876	0.6670	0.6472	0.6284	0.6103	0.5929	0.5763	0.5602	0.5447	0.5297
54	0.8085	0.7815	0.7560	0.7319	0.7091	0.6874	0.6668	0.6470	0.6282	0.6101	0.5928	0.5761	0.5600	0.5445	0.5296
55	0.8083	0.7812	0.7557	0.7317	0.7089	0.6872	0.6666	0.6469	0.6280	0.6099	0.5926	0.5759	0.5599	0.5444	0.5294
56	0.8080	0.7809	0.7555	0.7314	0.7086	0.6870	0.6664	0.6467	0.6278	0.6098	0.5924	0.5758	0.5597	0.5442	0.5293
57	0.8077	0.7807	0.7552	0.7312	0.7084	0.6868	0.6661	0.6465	0.6276	0.6096	0.5923	0.5756	0.5596	0.5441	0.5291
58	0.8074	0.7804	0.7550	0.7310	0.7082	0.6866	0.6659	0.6463	0.6275	0.6094	0.5921	0.5754	0.5594	0.5439	0.5290
59	0.8072	0.7802	0.7547	0.7307	0.7080	0.6863	0.6657	0.6461	0.6273	0.6092	0.5919	0.5753	0.5592	0.5438	0.5289
60	0.8069	0.7799	0.7545	0.7305	0.7077	0.6861	0.6655	0.6459	0.6271	0.6091	0.5918	0.5751	0.5591	0.5436	0.5287
61	0.8066	0.7796	0.7542	0.7303	0.7075	0.6859	0.6653	0.6457	0.6269	0.6089	0.5916	0.5750	0.5589	0.5435	0.5286
62	0.8063	0.7794	0.7540	0.7300	0.7073	0.6857	0.6651	0.6455	0.6267	0.6087	0.5914	0.5748	0.5588	0.5433	0.5284
63	0.8060	0.7791	0.7537	0.7298	0.7071	0.6855	0.6649	0.6453	0.6265	0.6085	0.5913	0.5746	0.5586	0.5432	0.5283
64	0.8058	0.7788	0.7535	0.7296	0.7069	0.6853	0.6647	0.6451	0.6264	0.6084	0.5911	0.5745	0.5585	0.5430	0.5281
65		0.7786	0.7533	0.7293	0.7066	0.6851		0.6449	0.6262	0.6082	0.5909	0.5743	0.5583	0.5429	0.5280
	0.8055						0.6645								
66	0.8052	0.7783	0.7530	0.7291	0.7064	0.6849	0.6643	0.6447	0.6260	0.6080	0.5907	0.5741	0.5581	0.5427	0.5278
67	0.8049	0.7781	0.7528	0.7289	0.7062	0.6847	0.6641	0.6445	0.6258	0.6078	0.5906	0.5740	0.5580	0.5426	0.5277
68	0.8047	0.7778	0.7525	0.7286	0.7060	0.6844	0.6639	0.6444	0.6256	0.6077	0.5904	0.5738	0.5578	0.5424	0.5275
69	0.8044	0.7775	0.7523	0.7284	0.7058	0.6842	0.6637	0.6442	0.6254	0.6075	0.5902	0.5737	0.5577	0.5423	0.5274
70	0.8041	0.7773	0.7520	0.7282	0.7055	0.6840	0.6635	0.6440	0.6253	0.6073	0.5901	0.5735	0.5575	0.5421	0.5272
71	0.8038	0.7770	0.7518	0.7279	0.7053	0.6838	0.6633	0.6438	0.6251	0.6071	0.5899	0.5733	0.5574	0.5420	0.5271
72	0.8035	0.7768	0.7515	0.7277	0.7051	0.6836	0.6631	0.6436	0.6249	0.6070	0.5897	0.5732	0.5572	0.5418	0.5271
73	0.8033	0.7765	0.7513	0.7275	0.7049	0.6834	0.6629	0.6434	0.6247	0.6068	0.5896	0.5730	0.5571	0.5417	0.5268
74	0.8030	0.7762	0.7510	0.7272	0.7047	0.6832	0.6627	0.6432	0.6245	0.6066	0.5894	0.5728	0.5569	0.5415	0.5267
75	0.8027	0.7760	0.7508	0.7270	0.7044	0.6830	0.6625	0.6430	0.6243	0.6064	0.5892	0.5727	0.5567	0.5414	0.5265
76	0.8024	0.7757	0.7506	0.7268	0.7042	0.6828	0.6623	0.6428	0.6242	0.6062	0.5891	0.5725	0.5566	0.5412	0.5264
77	0.8022	0.7755	0.7503	0.7265	0.7040	0.6826	0.6621	0.6426	0.6240	0.6061	0.5889	0.5724	0.5564	0.5411	0.5262
78	0.8019	0.7752	0.7501	0.7263	0.7038	0.6824	0.6619	0.6424	0.6238	0.6059	0.5887	0.5724	0.5563	0.5409	0.5261
79	0.8016	0.7749	0.7498	0.7261	0.7036	0.6821	0.6617	0.6423	0.6236	0.6057	0.5885	0.5720	0.5561	0.5408	0.5259
80	0.8013	0.7747	0.7496	0.7258	0.7033	0.6819	0.6615	0.6421	0.6234	0.6055	0.5884	0.5719	0.5560	0.5406	0.5258
81	0.8011	0.7744	0.7493	0.7256	0.7031	0.6817	0.6613	0.6419	0.6232	0.6054	0.5882	0.5717	0.5558	0.5405	0.5256
82	0.8008	0.7742	0.7491	0.7254	0.7029	0.6815	0.6611	0.6417	0.6231	0.6052	0.5880	0.5715	0.5556	0.5403	0.5255
83	0.8005	0.7739	0.7488	0.7251	0.7027	0.6813	0.6609	0.6415	0.6229	0.6050	0.5879	0.5714	0.5555	0.5402	0.5253
84	0.8002	0.7737	0.7486	0.7249	0.7025	0.6811	0.6607	0.6413	0.6227	0.6048	0.5877	0.5714	0.5553	0.5400	0.5252
85	0.8000	0.7734	0.7484	0.7247	0.7022	0.6809	0.6605	0.6411	0.6225	0.6047	0.5875	0.5711	0.5552	0.5399	0.5251
86	0.7997	0.7731	0.7481	0.7245	0.7020	0.6807	0.6603	0.6409	0.6223	0.6045	0.5874	0.5709	0.5550	0.5397	0.5249
87	0.7994	0.7729	0.7479	0.7242	0.7018	0.6805	0.6602	0.6407	0.6221	0.6043	0.5872	0.5707	0.5549	0.5396	0.5248
88	0.7991	0.7726	0.7476	0.7240	0.7016	0.6803	0.6600	0.6405	0.6220	0.6041	0.5870	0.5706	0.5547	0.5394	0.5246
89	0.7989	0.7724	0.7474	0.7238	0.7014	0.6801	0.6598	0.6404	0.6218	0.6040	0.5869	0.5704	0.5546	0.5393	0.5245
90	0.7986	0.7724	0.7474	0.7235	0.7014	0.6799	0.6596	0.6404	0.6216	0.6038	0.5867	0.5704	0.5544	0.5391	0.5243
91	0.7983	0.7719	0.7469	0.7233	0.7009	0.6796	0.6594	0.6400	0.6214	0.6036	0.5865	0.5701	0.5542	0.5390	0.5242
92	0.7981	0.7716	0.7467	0.7231	0.7007	0.6794	0.6592	0.6398	0.6212	0.6035	0.5864	0.5699	0.5541	0.5388	0.5240
93	0.7978	0.7713	0.7464	0.7228	0.7005	0.6792	0.6590	0.6396	0.6211	0.6033	0.5862	0.5698	0.5539	0.5387	0.5239
94	0.7975	0.7711	0.7462	0.7226	0.7003	0.6790	0.6588	0.6394	0.6209	0.6031	0.5860	0.5696	0.5538	0.5385	0.5237
95	0.7972	0.7708	0.7459	0.7224	0.7001	0.6788	0.6586	0.6392	0.6207	0.6029	0.5859	0.5694	0.5536	0.5384	0.5236
96	0.7970	0.7706	0.7457	0.7224	0.6998	0.6786	0.6584	0.6390	0.6205	0.6028	0.5857	0.5693	0.5535	0.5382	0.5235
97	0.7967	0.7703	0.7455	0.7219	0.6996	0.6784	0.6582	0.6388	0.6203	0.6026	0.5855	0.5691	0.5533	0.5381	0.5233
98	0.7964	0.7701	0.7452	0.7217	0.6994	0.6782	0.6580	0.6386	0.6202	0.6024	0.5854	0.5690	0.5532	0.5379	0.5232
99	0.7962	0.7698	0.7450	0.7215	0.6992	0.6780	0.6578	0.6385	0.6200	0.6022	0.5852	0.5688	0.5530	0.5378	0.5230

Table 3

0 31 32 33 34 35 36 37 38 39

5229 0.5086 0.4949 0.4815 0.4685 0.4559 0.4437 0.4318 0.4202 0.4089

5227 0.5085 0.4947 0.4814 0.4684 0.4558 0.4436 0.4317 0.4011 0.4088

	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
00	0.5229	0.5086	0.4949	0.4815	0.4685	0.4559	0.4437	0.4318	0.4202	0.4089	0.3979	0.3872	0.3768	0.3665	0.3565
01	0.5227	0.5085	0.4947	0.4814	0.4684	0.4558	0.4436	0.4317	0.4201	0.4088	0.3978	0.3871	0.3766	0.3664	0.3564
02 03	0.5226	0.5084	0.4946	0.4812	0.4683	0.4557	0.4435	0.4316	0.4200	0.4087	0.3977	0.3870 0.3869	0.3765	0.3663	0.3563
04	0.5224	0.5082 0.5081	0.4944	0.4811	0.4681 0.4680	0.4556 0.4554	0.4433	0.4314	0.4199 0.4198	0.4086 0.4085	0.3976 0.3975	0.3869	0.3764	0.3662 0.3661	0.3563 0.3562
05	0.5222	0.5079	0.4942	0.4808	0.4679	0.4553	0.4431	0.4313	0.4196	0.4084	0.3974	0.3867	0.3762	0.3660	0.3561
06	0.5220	0.5078	0.4940	0.4807	0.4678	0.4552	0.4430	0.4311	0.4195	0.4083	0.3973	0.3866	0.3761	0.3659	0.3560
07	0.5219	0.5077	0.4939	0.4806	0.4676	0.4551	0.4429	0.4310	0.4194	0.4082	0.3972	0.3865	0.3760	0.3658	0.3559
08	0.5217	0.5075	0.4938	0.4804	0.4675	0.4549	0.4427	0.4309	0.4193	0.4080	0.3971	0.3864	0.3759	0.3657	0.3558
09	0.5216	0.5074	0.4936	0.4803	0.4674	0.4548	0.4426	0.4307	0.4192	0.4079	0.3970	0.3863	0.3758	0.3656	0.3557
10 11	0.5214	0.5072 0.5071	0.4935 0.4934	0.4802	0.4672 0.4671	0.4547 0.4546	0.4425 0.4424	0.4306 0.4305	0.4191 0.4190	0.4078 0.4077	0.3969 0.3967	0.3862 0.3861	0.3757 0.3756	0.3655 0.3654	0.3556 0.3555
12	0.5213	0.5071	0.4932	0.4799	0.4670	0.4544	0.4423	0.4304	0.4188	0.4076	0.3966	0.3859	0.3755	0.3653	0.3554
13	0.5210	0.5068	0.4931	0.4798	0.4669	0.4543	0.4421	0.4303	0.4187	0.4075	0.3965	0.3858	0.3754	0.3652	0.3553
14	0.5209	0.5067	0.4930	0.4796	0.4667	0.4542	0.4420	0.4302	0.4186	0.4074	0.3964	0.3857	0.3753	0.3651	0.3552
15 16	0.5207	0.5065	0.4928	0.4795	0.4666	0.4541	0.4419	0.4300	0.4185	0.4073	0.3963 0.3962	0.3856 0.3855	0.3752	0.3650	0.3551
17	0.5206 0.5204	0.5064 0.5063	0.4927 0.4925	0.4794 0.4793	0.4665 0.4664	0.4540 0.4538	0.4418 0.4417	0.4299 0.4298	0.4184 0.4183	0.4072 0.4070	0.3962	0.3855	0.3751 0.3750	0.3649	0.3550 0.3549
18	0.5201	0.5061	0.4924	0.4791	0.4662	0.4537	0.4415	0.4297	0.4182	0.4069	0.3960	0.3853	0.3749	0.3647	0.3548
19	0.5201	0.5060	0.4923	0.4790	0.4661	0.4536	0.4414	0.4296	0.4181	0.4068	0.3959	0.3852	0.3748	0.3646	0.3547
20	0.5200	0.5058	0.4921	0.4789	0.4660	0.4535	0.4413	0.4295	0.4179	0.4067	0.3958	0.3851	0.3747	0.3645	0.3546
21	0.5198	0.5057	0.4920	0.4787	0.4658	0.4533	0.4412	0.4293	0.4178	0.4066	0.3957	0.3850	0.3746	0.3644	0.3545
22 23	0.5197 0.5196	0.5056 0.5054	0.4919 0.4917	0.4786 0.4785	0.4657 0.4656	0.4532 0.4531	0.4411	0.4292 0.4291	0.4177 0.4176	0.4065 0.4064	0.3956 0.3954	0.3849	0.3745	0.3643	0.3544
24	0.5194	0.5053	0.4916	0.4783	0.4655	0.4531	0.4408	0.4291	0.4175	0.4063	0.3953	0.3847	0.3743	0.3641	0.3543
25	0.5193	0.5051	0.4915	0.4782	0.4653	0.4528	0.4407	0.4289	0.4174	0.4062	0.3952	0.3846	0.3742	0.3640	0.3541
26	0.5191	0.5050	0.4913	0.4781	0.4652	0.4527	0.4406	0.4288	0.4173	0.4060	0.3951	0.3845	0.3741	0.3639	0.3540
27	0.5190	0.5049	0.4912	0.4779	0.4651	0.4526	0.4405	0.4286	0.4171	0.4059	0.3950	0.3844	0.3740	0.3638	0.3539
28 29	0.5188 0.5187	0.5047 0.5046	0.4911	0.4778 0.4777	0.4650 0.4648	0.4525 0.4523	0.4403	0.4285 0.4284	0.4170 0.4169	0.4058 0.4057	0.3949	0.3843	0.3739	0.3637 0.3636	0.3538
30	0.5186	0.5045	0.4908	0.4776	0.4647	0.4523	0.4401	0.4283	0.4168	0.4056	0.3947	0.3840	0.3737	0.3635	0.3536
31	0.5184	0.5043	0.4907	0.4774	0.4646	0.4521	0.4400	0.4282	0.4167	0.4055	0.3946	0.3839	0.3736	0.3634	0.3535
32	0.5183	0.5042	0.4905	0.4773	0.4645	0.4520	0.4399	0.4281	0.4166	0.4054	0.3945	0.3838	0.3735	0.3633	0.3534
33	0.5181	0.5040	0.4904	0.4772	0.4643	0.4519	0.4397	0.4279	0.4165	0.4053	0.3944	0.3837	0.3734	0.3632	0.3533
34 35	0.5180 0.5178	0.5039 0.5038	0.4903 0.4901	0.4770 0.4769	0.4642 0.4641	0.4517 0.4516	0.4396 0.4395	0.4278 0.4277	0.4163 0.4162	0.4052 0.4051	0.3943	0.3836 0.3835	0.3732 0.3731	0.3631 0.3630	0.3532 0.3531
36	0.5177	0.5036	0.4900	0.4768	0.4639	0.4515	0.4394	0.4276	0.4161	0.4049	0.3940	0.3834	0.3731	0.3629	0.3531
37	0.5176	0.5035	0.4899	0.4766	0.4638	0.4514	0.4393	0.4275	0.4160	0.4048	0.3939	0.3833	0.3729	0.3628	0.3529
38	0.5174	0.5033	0.4897	0.4765	0.4637	0.4512	0.4391	0.4274	0.4159	0.4047	0.3938	0.3832	0.3728	0.3627	0.3528
39	0.5173	0.5032	0.4896	0.4764	0.4636	0.4511	0.4390	0.4272	0.4158	0.4046	0.3937	0.3831	0.3727	0.3626	0.3527
40 41	0.5171 0.5170	0.5031 0.5029	0.4895 0.4893	0.4763 0.4761	0.4634 0.4633	0.4510 0.4509	0.4389	0.4271 0.4270	0.4157 0.4156	0.4045 0.4044	0.3936 0.3935	0.3830 0.3829	0.3726 0.3725	0.3625 0.3624	0.3526 0.3525
42	0.5168	0.5028	0.4892	0.4760	0.4632	0.4508	0.4387	0.4269	0.4154	0.4043	0.3934	0.3828	0.3724	0.3623	0.3524
43	0.5167	0.5027	0.4891	0.4759	0.4631	0.4506	0.4385	0.4268	0.4153	0.4042	0.3933	0.3827	0.3723	0.3622	0.3523
44	0.5166	0.5025	0.4889	0.4757	0.4629	0.4505	0.4384	0.4267	0.4152	0.4041	0.3932	0.3826	0.3722	0.3621	0.3522
45 46	0.5164 0.5163	0.5024 0.5022	0.4888	0.4756	0.4628	0.4504	0.4383	0.4265	0.4151 0.4150	0.4040	0.3931	0.3825	0.3721	0.3620	0.3521
47	0.5161	0.5022	0.4887 0.4885	0.4755 0.4753	0.4627 0.4626	0.4503 0.4501	0.4382	0.4264 0.4263	0.4130	0.4038	0.3930	0.3824	0.3720 0.3719	0.3619 0.3618	0.3519
48	0.5160	0.5020	0.4884	0.4752	0.4624	0.4500	0.4379	0.4262	0.4148	0.4036	0.3928	0.3822	0.3718	0.3617	0.3518
49	0.5158	0.5018	0.4883	0.4751	0.4623	0.4499	0.4378	0.4261	0.4147	0.4035	0.3927	0.3821	0.3717	0.3616	0.3517
50	0.5157	0.5017	0.4881	0.4750	0.4622	0.4498	0.4377	0.4260	0.4145	0.4034	0.3925	0.3820	0.3716	0.3615	0.3516
51 52	0.5156 0.5154	0.5016 0.5014	0.4880 0.4878	0.4748 0.4747	0.4621 0.4619	0.4496 0.4495	0.4376 0.4375	0.4259 0.4257	0.4144 0.4143	0.4033	0.3924	0.3818 0.3817	0.3715 0.3714	0.3614	0.3515 0.3514
53	0.5153	0.5011	0.4877	0.4746	0.4618	0.4494	0.4374	0.4256	0.4142	0.4031	0.3922	0.3816	0.3713	0.3612	0.3511
54	0.5151	0.5011	0.4876	0.4744	0.4617	0.4493	0.4372	0.4255	0.4141	0.4030	0.3921	0.3815	0.3712	0.3611	0.3512
55	0.5150	0.5010	0.4874	0.4743	0.4616	0.4492	0.4371	0.4254	0.4140	0.4029	0.3920	0.3814	0.3711	0.3610	0.3512
56 57	0.5148 0.5147	0.5009 0.5007	0.4873 0.4872	0.4742	0.4614 0.4613	0.4490	0.4370 0.4369	0.4253 0.4252	0.4139 0.4138	0.4027 0.4026	0.3919 0.3918	0.3813 0.3812	0.3710 0.3709	0.3609 0.3608	0.3511
58	0.5146	0.5006	0.4870	0.4739	0.4612	0.4488	0.4368	0.4250	0.4136	0.4025	0.3917	0.3811	0.3708	0.3607	0.3510
59	0.5144	0.5005	0.4869	0.4738	0.4610	0.4487	0.4366	0.4249	0.4135	0.4024	0.3916	0.3810	0.3707	0.3606	0.3508
60	0.5143	0.5003	0.4868	0.4737	0.4609	0.4486	0.4365	0.4248	0.4134	0.4023	0.3915	0.3809	0.3706	0.3605	0.3507
61 62	0.5141	0.5002	0.4866	0.4735 0.4734	0.4608	0.4484	0.4364	0.4247	0.4133	0.4022	0.3914	0.3808 0.3807	0.3705 0.3704	0.3604	0.3506
63	0.5140 0.5139	0.5000 0.4999	0.4865 0.4864	0.4734	0.4607 0.4605	0.4483	0.4363 0.4362	0.4246 0.4245	0.4132 0.4131	0.4021	0.3913	0.3807		0.3603 0.3602	0.3505
64	0.5137	0.4998	0.4862	0.4731	0.4604	0.4481	0.4360	0.4244	0.4130	0.4019	0.3910	0.3805	0.3702	0.3601	0.3503
65	0.5136	0.4996	0.4861	0.4730	0.4603	0.4479	0.4359	0.4242	0.4129	0.4018	0.3909	0.3804	0.3701	0.3600	0.3502
66	0.5134	0.4995	0.4860	0.4729	0.4602	0.4478	0.4358	0.4241	0.4127	0.4016	0.3908	0.3803	0.3700	0.3599	0.3501
67 68	0.5133 0.5131	0.4994 0.4992	0.4859 0.4857	0.4728 0.4726	0.4600 0.4599	0.4477 0.4476	0.4357 0.4356	0.4240 0.4239	0.4126 0.4125	0.4015 0.4014	0.3907 0.3906	0.3802 0.3801	0.3699 0.3698	0.3598 0.3597	0.3500
69	0.5131	0.4991	0.4856	0.4725	0.4598	0.4475	0.4355	0.4238	0.4124	0.4014	0.3905	0.3800	0.3697	0.3596	0.3498
70	0.5129	0.4989	0.4855	0.4724	0.4597	0.4473	0.4353	0.4237	0.4123	0.4012	0.3904	0.3799	0.3696	0.3595	0.3497
71	0.5127	0.4988	0.4853	0.4722	0.4595	0.4472	0.4352	0.4235	0.4122	0.4011	0.3903	0.3798	0.3695	0.3594	0.3496
72 73	0.5126 0.5124	0.4987 0.4985	0.4852 0.4851	0.4721 0.4720	0.4594 0.4593	0.4471 0.4470	0.4351 0.4350	0.4234	0.4121 0.4120	0.4010 0.4009	0.3902 0.3901	0.3797 0.3796	0.3694 0.3693	0.3593 0.3592	0.3495 0.3494
74	0.5124	0.4984	0.4849	0.4719	0.4593	0.4470	0.4330	0.4233	0.4120	0.4009	0.3901	0.3794	0.3692	0.3592	0.3494
75	0.5122	0.4983	0.4848	0.4717	0.4590	0.4467	0.4347	0.4231	0.4117	0.4007	0.3899	0.3793	0.3691	0.3590	0.3492
76	0.5120	0.4981	0.4847	0.4716	0.4589	0.4466	0.4346	0.4230	0.4116	0.4006	0.3898	0.3792	0.3690	0.3589	0.3491
77	0.5119	0.4980	0.4845	0.4715	0.4588	0.4465	0.4345	0.4229	0.4115	0.4004	0.3897	0.3791	0.3689	0.3588	0.3490
78 79	0.5117 0.5116	0.4978 0.4977	0.4844	0.4713 0.4712	0.4587 0.4585	0.4464 0.4462	0.4344	0.4227 0.4226	0.4114 0.4113	0.4003	0.3896 0.3894	0.3790 0.3789	0.3688 0.3687	0.3587 0.3586	0.3489
80	0.5114	0.4976	0.4841	0.4711	0.4584	0.4461	0.4342	0.4225	0.4112	0.4001	0.3893	0.3788	0.3686	0.3585	0.3487
81	0.5113	0.4974	0.4840	0.4710	0.4583	0.4460	0.4340	0.4224	0.4111	0.4000	0.3892	0.3787	0.3685	0.3584	0.3486
82	0.5112	0.4973	0.4839	0.4708	0.4582	0.4459	0.4339	0.4223	0.4109	0.3999	0.3891	0.3786	0.3684	0.3583	0.3485
83 84	0.5110	0.4972	0.4837	0.4707	0.4580	0.4458	0.4338	0.4222	0.4108	0.3998	0.3890	0.3785	0.3683	0.3582	0.3484
85	0.5109 0.5107	0.4970 0.4969	0.4836 0.4835	0.4706 0.4704	0.4579 0.4578	0.4456 0.4455	0.4337 0.4336	0.4220 0.4219	0.4107 0.4106	0.3997 0.3996	0.3889	0.3784	0.3682 0.3680	0.3581	0.3483
86	0.5106	0.4968	0.4833	0.4703	0.4577	0.4454	0.4334	0.4218	0.4105	0.3995	0.3887	0.3782	0.3679	0.3579	0.3481
87	0.5105	0.4966	0.4832	0.4702	0.4575	0.4453	0.4333	0.4217	0.4104	0.3994	0.3886	0.3781	0.3678	0.3578	0.3480
88	0.5103	0.4965	0.4831	0.4701	0.4574	0.4451	0.4332	0.4216	0.4103	0.3992	0.3885	0.3780	0.3677	0.3577	0.3479
89 90	0.5102 0.5100	0.4963 0.4962	0.4829 0.4828	0.4699 0.4698	0.4573 0.4572	0.4450 0.4449	0.4331	0.4215 0.4214	0.4102 0.4101	0.3991 0.3990	0.3884	0.3779 0.3778	0.3676 0.3675	0.3576 0.3575	0.3479 0.3478
91	0.5100	0.4962	0.4827	0.4698	0.4572	0.4449	0.4330	0.4214	0.4101	0.3990	0.3882	0.3777	0.3674	0.3575	0.3478
92	0.5098	0.4959	0.4825	0.4695	0.4569	0.4447	0.4327	0.4211	0.4098	0.3988	0.3881	0.3776	0.3673	0.3573	0.3476
93	0.5096	0.4958	0.4824	0.4694	0.4568	0.4445	0.4326	0.4210	0.4097	0.3987	0.3880	0.3775	0.3672	0.3572	0.3475
94 95	0.5095 0.5093	0.4957 0.4955	0.4823 0.4821	0.4693 0.4692	0.4567 0.4566	0.4444	0.4325 0.4324	0.4209 0.4208	0.4096 0.4095	0.3986 0.3985	0.3879 0.3877	0.3774	0.3671 0.3670	0.3571 0.3570	0.3474
96	0.5093	0.4955	0.4821	0.4692	0.4564	0.4443	0.4324	0.4208	0.4095	0.3984	0.3876	0.3773	0.3670	0.3570	0.3473
97	0.5091	0.4953	0.4819	0.4689	0.4563	0.4441	0.4322	0.4206	0.4093	0.3983	0.3875	0.3771	0.3668	0.3568	0.3471
98	0.5089	0.4951	0.4817	0.4688	0.4562	0.4439	0.4320	0.4204	0.4092	0.3982	0.3874	0.3770	0.3667	0.3567	0.3470
99	0.5088	0.4950	0.4816	0.4686	0.4561	0.4438	0.4319	0.4203	0.4090	0.3980	0.3873	0.3769	0.3666	0.3566	0.3469

Table 3 45 50 51 52 53 54 55 57 46 47 48 49 56 58 59 0.2757 0.2756 0.2596 0.2596 0.2518 0.2517 0.2441 0.3468 0.3372 0.3279 0.3188 0.3098 0.3010 0.2924 0 2840 0.2676 0.2366 0.2291 0.2923 0.2675 0.2365 0.3467 0.3371 0.3278 0.3187 0.3097 0.3009 0.2839 0.2291 0.3466 0.3371 0.3277 0.3186 0.3096 0.3009 0.2923 0.2838 0.2756 0.2674 0.2595 0.2517 0.2440 0.2364 0.2290 0 3465 0.3370 0.3276 0.3185 0.3095 0.3008 0.2922 0.2837 0.2755 0.2674 0 2594 0.2516 0.2439 0 2363 0 2289 0.3275 0.3094 0.3007 0.2921 0.2837 0.2754 0.2673 0.2593 0.2515 0.2438 0.2363 0.3464 0.3369 0.3184 0.2289 0.3274 0.3183 0.3094 0.3006 0.2920 0.2836 0.2753 0.2672 0.2592 0.2514 0.3463 0.3368 0.2437 0.2362 0.2288

00 01 06 0.3462 0.3367 0.3273 0.3182 0.3093 0.3005 0.2919 0.2835 0.2752 0.2671 0.2592 0.2513 0.2437 0.2361 0.2287 0.3461 0.3366 0.3273 0.3181 0.3092 0.3004 0.2918 0.2834 0.2752 0.2670 0.2591 0.2513 0.2436 0.2360 0.2286 0.3003 0.8 0.3460 0.3365 0.3272 0.3180 0.3091 0.2917 0.2833 0.2751 0.2670 0.2590 0.2512 0.2435 0.2360 0 2286 0.2917 09 0.3459 0.3090 0.2832 0.2750 0.2669 0.2589 0.2434 0.3364 0.3271 0.3179 0.2511 0.2359 0.2285 0.3458 0.3363 0.3270 0.3179 0.3089 0.3002 0.2916 0.2832 0.2749 0.2668 0.2588 0.2510 0.2434 0.2358 0.2284 11 0 3457 0.3362 0 3269 0 3178 0.3088 0 3001 0 2915 0 2831 0 2748 0 2667 0 2588 0 2510 0 2433 0 2357 0 2283 0.3000 0.2747 0.2666 0.3456 0.3268 0.3177 0.3087 0.2914 0.2830 0.2587 0.2509 0.2432 0.2357 0.3361 0.2283 13 0.3455 0.3360 0.3267 0.3176 0.3087 0.2999 0.2913 0.2829 0.2747 0.2666 0.2586 0.2508 0.2431 0.2356 0.2282 0.3086 0.2998 0.2912 0.2746 0.2585 14 0.3454 0.3359 0.3266 0.3175 0.2828 0.2665 0.2507 0.2431 0.2355 0.2281 0.3358 0.3265 0.3174 0.3085 0.2997 0.2912 0.2827 0.2745 0.2664 0.2585 0.2507 0.2430 0.2355 0.2280 16 0 3452 0.3357 0.3264 0.3173 0.3084 0.3083 0 2996 0 2911 0 2827 0 2744 0 2663 0 2584 0 2506 0 2429 0 2354 0 2280 0.3356 0.3172 0.2996 0.2826 0.2743 0.2662 0.2583 0.2505 0.2428 17 0.3451 0.2910 0.2353 0.2279 18 0.3451 0.3355 0.3262 0.3171 0.3082 0.2995 0.2909 0.2825 0.2743 0.2662 0.2582 0.2504 0.2428 0.2352 0.2278 19 0.3081 0.3080 0.3450 0.3355 0.3262 0.3170 0.2994 0.2908 0.2824 0.2742 0.2661 0.2581 0.2503 0.2427 0.2352 0.2278 0.3449 0.3354 0.3261 0.3170 0.2993 0.2907 0.2823 0.2741 0.2660 0.2581 0.2503 0.2426 0.2351 0.2277 0.3079 21 0 3448 0.3353 0.3260 0.3169 0.2992 0 2906 0 2822 0 2740 0 2659 0 2580 0 2502 0 2425 0 2350 0 2276 0.2658 22 0.3447 0.3352 0.3259 0.3168 0.2991 0.2906 0.2822 0.2739 0.2579 0.2501 0.2425 0.2349 0.2275 0.2905 23 0.3167 0.3078 0.2990 0.2658 0.2578 0.2500 0.3446 0.3351 0.3258 0.2821 0.2738 0.2424 0.2349 0.2275 24 0.3445 0.3350 0.3257 0.3166 0.3077 0.2990 0.2904 0.2820 0.2738 0.2657 0.2577 0.2500 0.2423 0.2348 0.2274 0.3349 0.3256 0.3076 0.2989 0.2903 0.2819 0.2737 0.2656 0.2577 0.2499 0.2422 0.3444 0.3165 0.2347 0.2273 26 0.3443 0.3348 0.3255 0.3164 0.3075 0.2988 0 2902 0.2818 0 2736 0.2655 0 2576 0.2498 0.2421 0.2346 0 2272 27 0.3074 0.2987 0.2901 0.2817 0.2735 0.2654 0.2575 0.2497 0.2421 0.2346 0.3442 0.3347 0.3254 0.3163 0.2272 28 0.3441 0.3346 0.3253 0.3162 0.3073 0.2986 0.2901 0.2817 0.2734 0.2654 0.2574 0.2496 0.2420 0.2345 0.2271 29 0.3440 0.3345 0.3252 0.3161 0.3072 0.2985 0.2900 0.2816 0.2734 0.2653 0.2574 0.2496 0.2419 0.2344 0.2270 30 0.3439 0.3344 0.3251 0.3161 0.2984 0.2899 0.2815 0.2733 0.2652 0.2573 0.2495 0.2418 0.2343 0.2269 31 32 0.3438 0.3343 0.3250 0.3160 0.3071 0.2983 0.2898 0.2814 0.2732 0.2651 0 2572 0.2494 0.2418 0 2343 0 2269 0.2983 0.3070 0.2897 0.2813 0.2731 0.2650 0.2571 0.2493 0.2417 0.3437 0.3342 0.3250 0.3159 0.2342 0.2268 0.3436 0.3341 0.3249 0.3158 0.3069 0.2982 0.2896 0.2812 0.2730 0.2650 0.2570 0.2493 0.2416 0.2341 0.2267 33 34 0.3435 0.3340 0.3248 0.3157 0.3068 0.2981 0.2895 0.2812 0.2729 0.2649 0.2570 0.2492 0.2415 0.2340 0.2267 0.2729 0.3247 0.3156 0.3067 0.2980 0.2895 0.2811 0.2648 0.2569 0.2491 0.2415 0.3434 0.3340 0.2340 0.2266 36 37 0.3433 0.3339 0.3246 0.3155 0.3066 0.2979 0.2894 0.2810 0.2728 0.2647 0.2568 0.2490 0.2414 0.2339 0.2265 0.2978 0.3065 0.3432 0.3338 0.3245 0.3154 0.2893 0.2809 0.2727 0.2646 0.2567 0.2490 0.2413 0.2338 0.2264 38 0.3431 0.3337 0.3244 0.3153 0.3064 0.2977 0.2892 0.2808 0.2726 0.2646 0.2566 0.2489 0.2412 0.2337 0.2264 0.2808 0.2807 39 0.3430 0.3336 0.3243 0.3152 0.3064 0.2977 0.2891 0.2725 0.2645 0.2566 0.2488 0.2412 0.2337 0 2263 0.2725 0.2644 40 0.3152 0.3063 0.2976 0.2565 0.2487 0.3429 0.3335 0.3242 0.2890 0.2411 0.2336 0.2262 41 0.3428 0.3334 0.3241 0.3151 0.3062 0.2975 0.2890 0.2806 0.2724 0.2643 0.2564 0.2486 0.2410 0.2335 0.2261 0.3333 0.3240 0.3061 0.3060 0 2974 42 0 3428 0.3150 0 2889 0 2805 0 2723 0 2642 0 2563 0 2486 0 2409 0 2334 0 2261 0.3149 0.2973 0.2888 0.2804 0.2722 0.2642 0.2563 0.2485 0.2409 0.2334 44 0 3426 0.3331 0.3239 0.3148 0.3059 0.2972 0.2887 0 2803 0.2721 0 2641 0 2562 0 2484 0 2408 0 2333 0 2259 45 0.2971 0.3058 0.2886 0.2803 0.2721 0.3425 0.3330 0.3238 0.3147 0.2640 0.2561 0.2483 0.2407 0.2332 0.2258 46 0.3424 0.3329 0.3237 0.3146 0.3057 0.2971 0.2885 0.2802 0.2720 0.2639 0.2560 0.2483 0.2406 0.2331 0.2258 47 0 3423 0.3328 0.3236 0.3145 0.3057 0 2970 0 2884 0 2801 0 2719 0 2638 0 2559 0 2482 0 2406 0 2331 0 2257 0.3327 0.3235 0.3144 0.3056 0.2718 0.2481 0.3422 0.2969 0.2884 0.2800 0.2638 0.2559 0.2405 0.2330 0.2256 49 0.3421 0.3326 0.3234 0.3143 0.3055 0.2968 0.2883 0.2799 0.2717 0.2637 0 2558 0.2480 0.2404 0.2329 0 2256 50 0.2798 0.3054 0.2967 0.2882 0.2716 0.2636 0.2557 0.2480 0.2403 0.2328 0.2255 0.3420 0.3325 0.3233 0.3143 51 0.3325 0.3232 0.3053 0.2966 0.2881 0.2798 0.2635 0.2556 0.2479 0.2403 0.3142 52 53 0.3418 0.3324 0.3231 0.3141 0.3052 0.2965 0.2880 0.2797 0.2715 0.2634 0.2556 0.2478 0.2402 0.2327 0.2253 0.3323 0.3230 0.3051 0.2796 0.3417 0.3140 0.2965 0.2879 0.2714 0.2634 0.2555 0.2477 0.2401 0.2326 0.2253 54 0 3416 0.3322 0.3229 0.3139 0.3050 0 2964 0 2879 0 2795 0 2713 0 2633 0 2554 0 2476 0 2400 0 2325 0 2252 0.2963 0.2712 0.3228 0.2878 0.2794 0.2632 0.2400 0.2325 55 0.3415 0.3321 0.3050 0.2553 0.2476 0.2251 0.3138 0.3228 0.3049 0.3414 0.3320 0.3137 0.2962 0.2877 0.2793 0.2631 0.2552 0.2475 0.2399 0.2324 0.2250 57 0.3413 0.3319 0.3227 0.3136 0.3048 0.2961 0.2876 0.2793 0.2711 0.2630 0.2552 0.2474 0.2398 0.2323 0.2250 58 0.3412 0.3226 0.3047 0.2960 0.2875 0.2792 0.2710 0.2630 0.2551 0.2473 0.2397 0.2323 0.2249 0.3318 0.3135 0.2959 0.2791 0.2709 59 0.3411 0.3317 0.3225 0.3135 0.3046 0.2874 0.2629 0.2550 0.2473 0.2397 0.2322 0 2248 60 0.3410 0.3316 0.3224 0.3134 0.3045 0.2874 0.2628 0.2549 0.2472 0.2396 0.2321 0.2248 0.3409 0.3315 0.3223 0.3133 0.3044 0.2958 0.2873 0.2789 0.2708 0.2627 0.2548 0.2471 0.2395 0.2320 0.2247 0.3314 0.3222 0.3132 0.3043 0.2788 62 0.3408 0.2957 0.2872 0.2707 0.2626 0.2548 0.2470 0.2394 0 2320 0.2246 0.3407 0.2956 0.2871 0.2706 0.2626 0.2547 0.2470 0.2394 0.2319 63 0.2245 0.3407 0.3312 0.3220 0.3130 0.3042 0.2955 0.2870 0.2787 0.2705 0.2625 0.2546 0.2393 0.2469 0.2318 0.2245 65 0.3406 0.2954 0.2704 0.2624 0.3311 0.3219 0.3129 0.3041 0.2869 0.2786 0.2545 0.2468 0.2392 0.2317 0.2244 0.3405 0.3311 0.3218 0.3128 0.3040 0.2953 0.2868 0.2785 0.2703 0.2623 0.2545 0.2467 0.2391 0.2317 0.2243 0.2784 67 0.3404 0.3310 0.3218 0.3127 0.3039 0.2952 0.2868 0.2703 0.2623 0.2544 0.2466 0.2391 0.2316 0 2242 0.2702 0.2622 0.3038 0.2952 0.2867 0.2543 0.2466 68 0.3403 0.3309 0.3217 0.3126 0.2390 0.2315 0.2242 69 70 0.3402 0.3308 0.3216 0.3126 0.3037 0.2951 0.2866 0.2783 0.2701 0.2621 0.2542 0.2465 0.2389 0.2314 0.2241 0 3401 0 3307 0.3215 0 3125 0 3036 0 2950 0 2865 0 2782 0 2700 0 2620 0 2541 0 2464 0 2388 0 2314 0 2240 0.3306 0.3214 0.3124 0.3036 0.2949 0.2864 0.2781 0.2699 0.2619 0.2541 0.2463 0.2387 0.3400 0.2313 0.2240 72 73 0.3399 0.3305 0.3213 0.3123 0.3035 0.2948 0.2863 0.2780 0.2699 0.2619 0.2540 0.2463 0.2387 0.2312 0.2239 0.3398 0.3304 0.3212 0.3122 0.3034 0.2947 0.2863 0.2779 0.2698 0.2618 0.2539 0.2462 0.2386 0.2311 0.2238 74 75 0.2946 0.2779 0.2697 0.2617 0.2461 0.3397 0.3303 0.3211 0.3121 0.3033 0.2862 0.2538 0.2385 0.2311 0.2237 0.3302 0.3210 0.3209 0.3120 0.3032 0.3031 0 3396 0 2946 0 2861 0 2778 0 2696 0 2616 0 2538 0 2460 0 2384 0 2310 0 2237 76 0.3395 0.2945 0.2860 0.2777 0.2695 0.2615 0.2537 0.2460 0.2384 0.2309 0.2236 77 0.3394 0.3300 0.3030 0.2944 0.2859 0.2776 0.2695 0.2615 0.2536 0.2459 0.2383 0.2308 0.3208 0.3118 0.2235 78 0.3393 0.3299 0.3208 0.3118 0.3029 0.2943 0.2858 0.2775 0.2694 0.2614 0.2535 0.2458 0.2382 0.2308 0.2234 79 0.3392 0.3298 0.3207 0.3117 0.2942 0.2858 0.2774 0.2693 0.2613 0.2534 0.2457 0.2381 0.2307 0.3028 80 0 3391 0.3298 0.3206 0.3116 0 2941 0 2857 0 2774 0 2692 0 2612 0 2534 0 2457 0 2381 0 2306 0 2233 0.3297 0.3205 0.2941 0.2856 0.2773 0.2691 0.2611 0.2456 0.2380 0.2305 0.3390 0.3115 0.2533 0.2232 82 0 3389 0.3296 0.3204 0.3114 0.3026 0.2940 0 2855 0 2772 0 2691 0 2611 0 2532 0 2455 0 2379 0 2305 0 2232 83 0.3389 0.3295 0.3203 0.3113 0.3025 0.2939 0.2854 0.2771 0.2690 0.2610 0.2531 0.2454 0.2378 0.2304 0.2231 0.3024 0.2689 0.2378 0.3388 0.3294 0.3202 0.3112 0.2938 0.2853 0.2770 0.2609 0.2531 0.2453 0.2303 0.2230 0.3023 85 0 3387 0.3293 0.3201 0.3111 0.2937 0.2853 0.2770 0.2688 0.2608 0 2530 0 2453 0.2377 0.2303 0 2229 86 0.3200 0.2936 0.2852 0.2769 0.2687 0.2607 0.2529 0.2452 0.2376 0.2302 0.3292 0.3386 0.3110 0 2229 0.3385 0.3291 0.3199 0.3110 0.3022 0.2935 0.2851 0.2768 0.2687 0.2607 0.2528 0.2451 0.2375 0.2301 87 0.2228 88 0.3384 0.3290 0.3198 0.3109 0.3021 0.2935 0.2850 0.2767 0.2686 0.2606 0.2527 0.2450 0.2375 0.2300 0.2227 0.3383 0.3289 0.3198 0.3108 0.3020 0.2934 0.2849 0.2766 0.2685 0.2605 0.2527 0.2450 0.2374 0.2300 0.2226 90 0 3382 0 3288 0.3197 0.3107 0.3019 0 2933 0 2848 0.2765 0.2684 0 2604 0 2526 0 2449 0 2373 0 2299 0 2226 0.2765 0.3381 0.3287 0.3196 0.3106 0.3018 0.2932 0.2847 0.2683 0.2603 0.2525 0.2448 0.2372 0.2298 0.2225 92 0.3380 0.3286 0.3195 0.3105 0.3017 0.2931 0.2847 0.2764 0.2683 0.2603 0.2524 0.2447 0.2372 0.2297 0.2224 93 0.3379 0.3285 0.3194 0.3104 0.3016 0.2930 0.2846 0.2763 0.2682 0.2602 0.2524 0.2447 0.2371 0.2297 0.2224 0.3193 0.3016 0.2929 0.2845 0.2762 0.2681 0.2601 0.2523 0.2446 0.2370 0.2296 0.3378 0.3285 0.3103 0.2223 95 0.3377 0.3284 0.3192 0.3102 0.3015 0.2929 0.2844 0.2761 0.2680 0.2600 0.2522 0.2445 0.2369 0.2295 0.2222 96 0.3376 0.3283 0.3191 0.3102 0.3014 0.2928 0.2843 0.2761 0.2679 0.2600 0.2521 0.2444 0.2369 0.2294 0.2221 97 0.2760 0.2678 0.2520 0.2444 0.2368 0.3375 0.3282 0.3190 0.3101 0.3013 0.2927 0.2842 0.2599 0.2294 0.2221 98 0 3374 0 3281 0 3189 0 3100 0 3012 0 2926 0 2842 0 2759 0 2678 0 2598 0 2520 0 2443 0 2367 0 2293 0 2220

Page 22 of 31

0.2758

0.2677

0.2597

0.2519

0.2442

0.2366

0.2292

0.2219

0.2925

0.3011

0.3373

0.3280

0.3188

0.3099

0.2841

 Table 3

 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67

									3						
	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
00	0.2218	0.2147	0.2076	0.2007	0.1938	0.1871	0.1805	0.1739	0.1675	0.1612	0.1549	0.1487	0.1427	0.1367	0.1308
01	0.2218	0.2146	0.2075	0.2006	0.1938	0.1870	0.1804	0.1739	0.1674	0.1611	0.1548	0.1487	0.1426	0.1366	0.1307
02	0.2217	0.2145	0.2075	0.2005	0.1937	0.1870	0.1803	0.1738	0.1674	0.1610	0.1548	0.1486	0.1425	0.1366	0.1307
03	0.2216	0.2145	0.2074	0.2005	0.1936	0.1869	0.1803	0.1737	0.1673	0.1610	0.1547	0.1486	0.1425	0.1365	0.1306
04	0.2216	0.2144	0.2073	0.2004	0.1935	0.1868	0.1802	0.1737	0.1672	0.1609	0.1547	0.1485	0.1424	0.1364	0.1305
05	0.2215	0.2143	0.2073	0.2003	0.1935	0.1868	0.1801	0.1736	0.1672	0.1608	0.1546	0.1484	0.1424	0.1364	0.1305
06	0.2214	0.2142	0.2072	0.2002	0.1934	0.1867	0.1801	0.1735	0.1671	0.1608	0.1545	0.1484	0.1423	0.1363	0.1304
07	0.2213	0.2142	0.2071	0.2002	0.1933	0.1866	0.1800	0.1735	0.1670	0.1607	0.1545	0.1483	0.1422	0.1363	0.1304
08	0.2213	0.2141	0.2070	0.2001	0.1933	0.1866	0.1799	0.1734	0.1670	0.1606	0.1544	0.1483	0.1422	0.1362	0.1303
09	0.2212	0.2140	0.2070	0.2000	0.1932	0.1865	0.1799	0.1733	0.1669	0.1606	0.1543	0.1482	0.1421	0.1361	0.1302
10	0.2211	0.2140	0.2069	0.2000	0.1931	0.1864	0.1798	0.1733	0.1669	0.1605	0.1543	0.1481	0.1421	0.1361	0.1302
11	0.2211	0.2139	0.2068	0.1999	0.1931	0.1864	0.1797	0.1732	0.1668	0.1605	0.1542	0.1481	0.1420	0.1360	0.1301
12	0.2210	0.2138	0.2068	0.1998	0.1930	0.1863	0.1797	0.1731	0.1667	0.1604	0.1542	0.1480	0.1419	0.1360	0.1301
13	0.2209	0.2137	0.2067	0.1998	0.1929	0.1862	0.1796	0.1731	0.1667	0.1603	0.1541	0.1479	0.1419	0.1359	0.1300
14	0.2208	0.2137	0.2066	0.1997 0.1996	0.1929	0.1862	0.1795 0.1795	0.1730 0.1730	0.1666	0.1603	0.1540	0.1479 0.1478	0.1418	0.1358	0.1299 0.1299
15 16	0.2208 0.2207	0.2136 0.2135	0.2066 0.2065	0.1996	0.1928 0.1927	0.1861 0.1860	0.1794	0.1730	0.1665 0.1665	0.1602 0.1601	0.1540 0.1539	0.1478	0.1418 0.1417	0.1358 0.1357	0.1299
17	0.2206	0.2135	0.2064	0.1995	0.1927	0.1860	0.1793	0.1728	0.1664	0.1601	0.1538	0.1477	0.1416	0.1357	0.1298
18	0.2205	0.2134	0.2063	0.1994	0.1926	0.1859	0.1793	0.1728	0.1663	0.1600	0.1538	0.1476	0.1416	0.1356	0.1297
19	0.2205	0.2133	0.2063	0.1994	0.1925	0.1858	0.1792	0.1727	0.1663	0.1600	0.1537	0.1476	0.1415	0.1355	0.1297
20	0.2204	0.2132	0.2062	0.1993	0.1925	0.1858	0.1791	0.1726	0.1662	0.1599	0.1537	0.1475	0.1415	0.1355	0.1296
21	0.2203	0.2132	0.2061	0.1992	0.1924	0.1857	0.1791	0.1726	0.1662	0.1598	0.1536	0.1475	0.1414	0.1354	0.1295
22	0.2203	0.2131	0.2061	0.1991	0.1923	0.1856	0.1790	0.1725	0.1661	0.1598	0.1535	0.1474	0.1413	0.1354	0.1295
23	0.2202	0.2130	0.2060	0.1991	0.1923	0.1856	0.1789	0.1724	0.1660	0.1597	0.1535	0.1473	0.1413	0.1353	0.1294
24	0.2201	0.2130	0.2059	0.1990	0.1922	0.1855	0.1789	0.1724	0.1660	0.1596	0.1534	0.1473	0.1412	0.1353	0.1294
25	0.2200	0.2129	0.2059	0.1989	0.1921	0.1854	0.1788	0.1723	0.1659	0.1596	0.1534	0.1472	0.1412	0.1352	0.1293
26	0.2200	0.2128	0.2058	0.1989	0.1921	0.1854	0.1787	0.1722	0.1658	0.1595	0.1533	0.1472	0.1411	0.1351	0.1292
27	0.2199	0.2128	0.2057	0.1988	0.1920	0.1853	0.1787	0.1722	0.1658	0.1595	0.1532	0.1471	0.1410	0.1351	0.1292
28	0.2198	0.2127	0.2057	0.1987	0.1919	0.1852	0.1786	0.1721	0.1657	0.1594	0.1532	0.1470	0.1410	0.1350	0.1291
29	0.2198	0.2126	0.2056	0.1987	0.1919	0.1852	0.1786	0.1720	0.1656	0.1593	0.1531	0.1470	0.1409	0.1350	0.1291
30	0.2197	0.2125	0.2055	0.1986	0.1918	0.1851	0.1785	0.1720	0.1656	0.1593	0.1530	0.1469	0.1409	0.1349	0.1290
31	0.2196	0.2125	0.2054	0.1985	0.1917	0.1850	0.1784	0.1719	0.1655	0.1592	0.1530	0.1468	0.1408	0.1348	0.1290
32	0.2195	0.2124	0.2054	0.1985	0.1917	0.1850	0.1784	0.1719	0.1655	0.1591	0.1529	0.1468	0.1407	0.1348	0.1289
33 34	0.2195	0.2123	0.2053	0.1984	0.1916	0.1849	0.1783	0.1718	0.1654	0.1591	0.1529	0.1467	0.1407	0.1347	0.1288
35	0.2194	0.2123	0.2052	0.1983	0.1915	0.1848	0.1782	0.1717	0.1653 0.1653	0.1590	0.1528	0.1467	0.1406	0.1347	0.1288
36	0.2193 0.2193	0.2122 0.2121	0.2052 0.2051	0.1983 0.1982	0.1915 0.1914	0.1848 0.1847	0.1782 0.1781	0.1717 0.1716	0.1653	0.1590 0.1589	0.1527 0.1527	0.1466 0.1465	0.1406 0.1405	0.1346 0.1345	0.1287 0.1287
37	0.2192	0.2121	0.2051	0.1981	0.1913	0.1846	0.1780	0.1715	0.1651	0.1588	0.1526	0.1465	0.1404	0.1345	0.1286
38	0.2191	0.2120	0.2050	0.1980	0.1912	0.1846	0.1780	0.1715	0.1651	0.1588	0.1526	0.1464	0.1404	0.1344	0.1285
39	0.2190	0.2119	0.2049	0.1980	0.1912	0.1845	0.1779	0.1714	0.1650	0.1587	0.1525	0.1464	0.1403	0.1344	0.1285
40	0.2190	0.2118	0.2048	0.1979	0.1911	0.1844	0.1778	0.1713	0.1649	0.1586	0.1524	0.1463	0.1403	0.1343	0.1284
41	0.2189	0.2118	0.2047	0.1978	0.1910	0.1844	0.1778	0.1713	0.1649	0.1586	0.1524	0.1462	0.1402	0.1342	0.1284
42	0.2188	0.2117	0.2047	0.1978	0.1910	0.1843	0.1777	0.1712	0.1648	0.1585	0.1523	0.1462	0.1401	0.1342	0.1283
43	0.2187	0.2116	0.2046	0.1977	0.1909	0.1842	0.1776	0.1711	0.1648	0.1585	0.1522	0.1461	0.1401	0.1341	0.1283
44	0.2187	0.2115	0.2045	0.1976	0.1908	0.1842	0.1776	0.1711	0.1647	0.1584	0.1522	0.1461	0.1400	0.1341	0.1282
45	0.2186	0.2115	0.2045	0.1976	0.1908	0.1841	0.1775	0.1710	0.1646	0.1583	0.1521	0.1460	0.1400	0.1340	0.1281
46	0.2185	0.2114	0.2044	0.1975	0.1907	0.1840	0.1774	0.1710	0.1646	0.1583	0.1521	0.1459	0.1399	0.1339	0.1281
47	0.2185	0.2113	0.2043	0.1974	0.1906	0.1840	0.1774	0.1709	0.1645	0.1582	0.1520	0.1459	0.1398	0.1339	0.1280
48	0.2184	0.2113	0.2043	0.1974	0.1906	0.1839	0.1773	0.1708	0.1644	0.1581	0.1519	0.1458	0.1398	0.1338	0.1280
49	0.2183	0.2112	0.2042	0.1973	0.1905	0.1838	0.1772	0.1708	0.1644	0.1581	0.1519	0.1458	0.1397	0.1338	0.1279
50	0.2182	0.2111	0.2041	0.1972	0.1904	0.1838	0.1772	0.1707	0.1643	0.1580	0.1518	0.1457	0.1397	0.1337	0.1278
51	0.2182	0.2111	0.2041	0.1972	0.1904	0.1837	0.1771	0.1706	0.1642	0.1580	0.1517	0.1456	0.1396	0.1337	0.1278
52 53	0.2181	0.2110	0.2040	0.1971	0.1903	0.1836	0.1770	0.1706	0.1642	0.1579	0.1517	0.1456	0.1395	0.1336	0.1277
54	0.2180	0.2109	0.2039	0.1970	0.1902	0.1836	0.1770	0.1705	0.1641 0.1641	0.1578	0.1516	0.1455	0.1395	0.1335	0.1277
55	0.2180 0.2179	0.2108 0.2108	0.2038	0.1970 0.1969	0.1902 0.1901	0.1835 0.1834	0.1769 0.1769	0.1704 0.1704	0.1641	0.1578 0.1577	0.1516 0.1515	0.1455 0.1454	0.1394 0.1394	0.1335 0.1334	0.1276 0.1276
56	0.2178	0.2107	0.2037	0.1968	0.1900	0.1834	0.1768	0.1703	0.1639	0.1576	0.1514	0.1453	0.1393	0.1334	0.1275
57	0.2177	0.2106	0.2036	0.1967	0.1900	0.1833	0.1767	0.1702	0.1639	0.1576	0.1514	0.1453	0.1392	0.1333	0.1274
58	0.2177	0.2106	0.2036	0.1967	0.1899	0.1832	0.1767	0.1702	0.1638	0.1575	0.1513	0.1452	0.1392	0.1332	0.1274
59	0.2176	0.2105	0.2035	0.1966	0.1898	0.1832	0.1766	0.1701	0.1637	0.1575	0.1513	0.1451	0.1391	0.1332	0.1273
60	0.2175	0.2104	0.2034	0.1965	0.1898	0.1831	0.1765	0.1701	0.1637	0.1574	0.1512	0.1451	0.1391	0.1331	0.1273
61	0.2175	0.2103	0.2034	0.1965	0.1897	0.1830	0.1765	0.1700	0.1636	0.1573	0.1511	0.1450	0.1390	0.1331	0.1272
62	0.2174	0.2103	0.2033	0.1964	0.1896	0.1830	0.1764	0.1699	0.1635	0.1573	0.1511	0.1450	0.1389	0.1330	0.1271
63									0.1635						
64									0.1634						
65									0.1634						
66 67		0.2100							0.1633						
67 68	0.2170 0.2170	0.2099	0.2029 0.2029	0.1961 0.1960	0.1893		0.1761	0.1695	0.1632	0.1570			0.1386	0.1327 0.1327	0.1269 0.1268
69	0.2170	0.2098	0.2029						0.1631				0.1385	0.1327	
70	0.2168	0.2097	0.2027						0.1630						0.1267
71	0.2167	0.2096	0.2027		0.1890				0.1630						0.1266
72	0.2167	0.2096	0.2026			0.1823			0.1629				0.1383		
73	0.2166		0.2025						0.1629						
74	0.2165	0.2094		0.1956					0.1628					0.1323	0.1264
75	0.2165	0.2094	0.2024	0.1955	0.1888	0.1821	0.1755		0.1627						0.1264
76		0.2093							0.1627						
77		0.2092							0.1626					0.1321	
78	0.2162	0.2092		0.1953					0.1625						0.1262
79 80	0.2162	0.2091	0.2021						0.1625						0.1262
			0.2020						0.1624						
81 82	0.2160 0.2160	0.2089	0.2020		0.1884				0.1623 0.1623	0.1561				0.1319 0.1318	
82 83	0.2150		0.2019						0.1623						
84	0.2158		0.2018		0.1882				0.1622					0.1317	
85	0.2157	0.2087	0.2018		0.1881				0.1621					0.1317	
86	0.2157	0.2086			0.1880				0.1621					0.1316	
87	0.2156								0.1620						
88	0.2155			0.1946					0.1619				0.1374		
89	0.2155		0.2014						0.1618			0.1433		0.1314	
90		0.2083							0.1618						
91	0.2153	0.2082	0.2013	0.1944	0.1877	0.1810	0.1745	0.1681	0.1617	0.1555	0.1493	0.1432	0.1372	0.1313	0.1255
92	0.2152	0.2082	0.2012	0.1944	0.1876	0.1810	0.1744	0.1680	0.1617	0.1554	0.1492	0.1432	0.1372	0.1312	0.1254
93									0.1616						
94	0.2151	0.2080	0.2011						0.1615					0.1311	
95 06	0.2150	0.2080	0.2010						0.1615					0.1311	
96 97	0.2150								0.1614					0.1310	
97 98	0.2149		0.2009		0.1873			U.1677	0.1613 0.1613	0.1551				0.1309	
98 99	0.2148 0.2147		0.2008	0.1940	0.1872				0.1613				0.1368		0.1251 0.1250
,,	0.214/	0.20//	0.2007	0.1233	U.10/2	0.1003	0.1/40	0.10/0	∪.⊥∪⊥∠	0.1000	0.1400	0.142/	0.130/	0.1300	0.1430

							3								
00	75 0.1249	76 0.1192	77 0.1135	78 0.1079	79 0.1024	80 0.0969	81 0.0915	82 0.0862	83 0.0809	84 0.0757	85 0.0706	86 0.0655	87 0.0605	88 0.0555	89 0.0506
01 02	0.1249 0.1248	0.1191 0.1191	0.1135 0.1134	0.1078 0.1078	0.1023 0.1023	0.0969 0.0968	0.0915 0.0914	0.0861 0.0861	0.0809	0.0757 0.0756	0.0705 0.0705	0.0655 0.0654	0.0604	0.0555 0.0554	0.0506 0.0505
03 04	0.1248 0.1247	0.1190 0.1190	0.1133 0.1133	0.1077 0.1077	0.1022 0.1022	0.0967 0.0967	0.0914 0.0913	0.0860	0.0808 0.0807	0.0756 0.0755	0.0704	0.0654	0.0603	0.0554	0.0505
05 06	0.1246 0.1246	0.1189 0.1188	0.1132 0.1132	0.1076 0.1076	0.1021	0.0966 0.0966	0.0912 0.0912	0.0859 0.0859	0.0807 0.0806	0.0755 0.0754	0.0703 0.0703	0.0652 0.0652	0.0602 0.0602	0.0553 0.0552	0.0504
07 08	0.1245 0.1245	0.1188 0.1187	0.1131 0.1131	0.1075 0.1075	0.1020 0.1019	0.0965 0.0965	0.0911 0.0911	0.0858 0.0858	0.0806 0.0805	0.0754 0.0753	0.0702 0.0702	0.0651 0.0651	0.0601	0.0552 0.0551	0.0503
09 10	0.1244 0.1244	0.1187 0.1186	0.1130 0.1129	0.1074 0.1073	0.1019 0.1018	0.0964	0.0910 0.0910	0.0857 0.0857	0.0805 0.0804	0.0753 0.0752	0.0701 0.0701	0.0650 0.0650	0.0600	0.0551	0.0502 0.0501
11 12	0.1243 0.1242	0.1186 0.1185	0.1129 0.1128	0.1073 0.1072	0.1018 0.1017	0.0963	0.0909	0.0856 0.0856	0.0803	0.0752 0.0751	0.0700 0.0700	0.0649	0.0599	0.0550 0.0549	0.0501 0.0500
13 14	0.1242 0.1241	0.1184 0.1184	0.1128 0.1127	0.1072 0.1071	0.1017 0.1016	0.0962 0.0962	0.0908	0.0855 0.0854	0.0802 0.0802	0.0750 0.0750	0.0699 0.0699	0.0648	0.0598 0.0598	0.0549 0.0548	0.0500 0.0499
15 16	0.1241 0.1240	0.1183 0.1183	0.1127 0.1126	0.1071 0.1070	0.1015 0.1015	0.0961 0.0960	0.0907 0.0907	0.0854 0.0853	0.0801 0.0801	0.0749 0.0749	0.0698 0.0698	0.0647 0.0647	0.0597 0.0597	0.0548 0.0547	0.0499 0.0498
17 18	0.1240 0.1239	0.1182 0.1182	0.1126 0.1125	0.1070 0.1069	0.1014 0.1014	0.0960 0.0959	0.0906 0.0906	0.0853 0.0852	0.0800	0.0748 0.0748	0.0697 0.0697	0.0646 0.0646	0.0596 0.0596	0.0547 0.0546	0.0498 0.0497
19 20	0.1238 0.1238	0.1181 0.1180	0.1124 0.1124	0.1068 0.1068	0.1013 0.1013	0.0959 0.0958	0.0905 0.0904	0.0852 0.0851	0.0799 0.0799	0.0747 0.0747	0.0696 0.0696	0.0645 0.0645	0.0595 0.0595	0.0546 0.0545	0.0497 0.0496
21 22	0.1237 0.1237	0.1180 0.1179	0.1123 0.1123	0.1067 0.1067	0.1012 0.1012	0.0958 0.0957	0.0904 0.0903	0.0851 0.0850	0.0798 0.0798	0.0746 0.0746	0.0695 0.0695	0.0644 0.0644	0.0594 0.0594	0.0545 0.0544	0.0496 0.0495
23 24	0.1236 0.1236	0.1179 0.1178	0.1122 0.1122	0.1066 0.1066	0.1011 0.1011	0.0957 0.0956	0.0903 0.0902	0.0850 0.0849	0.0797 0.0797	0.0745 0.0745	0.0694 0.0694	0.0643 0.0643	0.0593 0.0593	0.0544 0.0543	0.0495 0.0494
25 26	0.1235 0.1234	0.1178 0.1177	0.1121 0.1120	0.1065 0.1065	0.1010 0.1009	0.0956 0.0955	0.0902 0.0901	0.0849 0.0848	0.0796 0.0796	0.0744 0.0744	0.0693 0.0693	0.0642 0.0642	0.0592 0.0592	0.0543 0.0542	0.0494 0.0493
27 28	0.1234 0.1233	0.1176 0.1176	0.1120 0.1119	0.1064 0.1063	0.1009 0.1008	0.0954 0.0954	0.0901 0.0900	0.0848 0.0847	0.0795 0.0795	0.0743 0.0743	0.0692 0.0692	0.0641 0.0641	0.0591 0.0591	0.0542 0.0541	0.0493 0.0492
29 30	0.1233 0.1232	0.1175 0.1175	0.1119 0.1118	0.1063 0.1062	0.1008 0.1007	0.0953 0.0953	0.0900 0.0899	0.0847 0.0846	0.0794 0.0794	0.0742 0.0742	0.0691 0.0691	0.0640 0.0640	0.0590 0.0590	0.0541 0.0540	0.0492 0.0491
31 32	0.1231 0.1231	0.1174 0.1174	0.1118 0.1117	0.1062 0.1061	0.1007 0.1006	0.0952 0.0952	0.0899 0.0898	0.0845 0.0845	0.0793 0.0793	0.0741 0.0741	0.0690 0.0689	0.0639 0.0639	0.0589 0.0589	0.0540 0.0539	0.0491 0.0491
33 34	0.1230 0.1230	0.1173	0.1117	0.1061	0.1006	0.0951	0.0897	0.0844	0.0792	0.0740	0.0689	0.0638	0.0588	0.0539	0.0490
35 36	0.1229 0.1229	0.1172	0.1115	0.1060 0.1059	0.1005	0.0950	0.0896	0.0843	0.0791	0.0739	0.0688	0.0637	0.0587	0.0538	0.0489
37 38	0.1228	0.1171	0.1114	0.1059	0.1003	0.0949	0.0895	0.0842	0.0790	0.0738	0.0687	0.0636	0.0586	0.0537	0.0488
39 40	0.1227	0.1170	0.1113	0.1057	0.1002	0.0948	0.0894	0.0841	0.0789	0.0737	0.0686	0.0635	0.0585	0.0536	0.0487
41 42 43	0.1226	0.1168	0.1112	0.1056	0.1001	0.0947	0.0893	0.0840	0.0788	0.0736	0.0685	0.0634	0.0584	0.0535	0.0486
44 45	0.1225 0.1224 0.1223	0.1167 0.1167 0.1166	0.1111 0.1110 0.1110	0.1055 0.1055 0.1054	0.1000 0.1000 0.0999	0.0946 0.0945 0.0945	0.0892 0.0892 0.0891	0.0839 0.0839 0.0838	0.0787 0.0786 0.0786	0.0735 0.0735 0.0734	0.0684 0.0683 0.0683	0.0633 0.0633 0.0632	0.0583 0.0583 0.0582	0.0534 0.0534 0.0533	0.0485 0.0485 0.0484
46 47	0.1223	0.1166	0.1110	0.1054	0.0999	0.0944	0.0891	0.0838	0.0785	0.0733	0.0682	0.0632	0.0582	0.0533	0.0484
48 49	0.1222 0.1221	0.1165 0.1164	0.1109 0.1108 0.1108	0.1053 0.1052 0.1052	0.0997	0.0943	0.0889	0.0837	0.0784	0.0732 0.0732	0.0681	0.0631	0.0581	0.0532 0.0532 0.0531	0.0483
50 51	0.1221	0.1163	0.1107	0.1051	0.0996	0.0942	0.0888	0.0835	0.0783	0.0731	0.0680	0.0630	0.0580	0.0531	0.0482
52 53	0.1219	0.1162	0.1106	0.1050	0.0995	0.0941	0.0887	0.0834	0.0782	0.0730	0.0679	0.0629	0.0579	0.0530	0.0481
54 55	0.1218	0.1161	0.1105 0.1104	0.1049	0.0994	0.0940	0.0886	0.0833	0.0781	0.0729	0.0678	0.0628	0.0578	0.0529	0.0480
56 57	0.1217 0.1217	0.1160 0.1159	0.1104 0.1103	0.1048 0.1047	0.0993	0.0939	0.0885 0.0885	0.0832 0.0832	0.0780 0.0779	0.0728 0.0728	0.0677 0.0677	0.0627 0.0626	0.0577 0.0576	0.0528 0.0527	0.0479 0.0478
58 59	0.1216 0.1215	0.1159 0.1158	0.1103 0.1102	0.1047 0.1046	0.0992 0.0991	0.0938 0.0937	0.0884	0.0831	0.0779 0.0778	0.0727 0.0727	0.0676 0.0676	0.0626 0.0625	0.0576 0.0575	0.0527 0.0526	0.0478 0.0477
60 61	0.1215 0.1214	0.1158 0.1157	0.1101 0.1101	0.1046 0.1045	0.0991 0.0990	0.0937 0.0936	0.0883	0.0830	0.0778 0.0777	0.0726 0.0726	0.0675 0.0675	0.0625 0.0624	0.0575 0.0574	0.0526 0.0525	0.0477 0.0476
62 63	0.1214 0.1213	0.1157 0.1156	0.1100 0.1100	0.1045 0.1044	0.0990 0.0989	0.0936 0.0935	0.0882 0.0882	0.0829 0.0829	0.0777 0.0776	0.0725 0.0725	0.0674 0.0674	0.0624 0.0623	0.0574 0.0573	0.0525 0.0524	0.0476 0.0475
64 65	0.1212 0.1212	0.1155 0.1155	0.1099 0.1099	0.1044 0.1043	0.0989 0.0988	0.0934 0.0934	0.0881 0.0880	0.0828 0.0828	0.0776 0.0775	0.0724 0.0724	0.0673 0.0673	0.0623 0.0622	0.0573 0.0572	0.0524 0.0523	0.0475 0.0474
66 67	0.1211 0.1211	0.1154 0.1154	0.1098 0.1097	0.1042 0.1042	0.0988 0.0987	0.0933 0.0933	0.0880 0.0879	0.0827 0.0827	0.0775 0.0774	0.0723 0.0723	0.0672 0.0672	0.0622 0.0621	0.0572 0.0571	0.0523 0.0522	0.0474 0.0474
68 69	0.1210 0.1210	0.1153 0.1153	0.1097 0.1096	0.1041 0.1041	0.0987 0.0986	0.0932 0.0932	0.0879 0.0878	0.0826 0.0825	0.0774 0.0773	0.0722 0.0722	0.0671 0.0671	0.0621 0.0620	0.0571 0.0570	0.0522 0.0521	0.0473 0.0473
70 71	0.1209 0.1208	0.1152 0.1151	0.1096 0.1095	0.1040 0.1040	0.0985 0.0985	0.0931 0.0931	0.0878 0.0877	0.0825 0.0824	0.0773 0.0772	0.0721 0.0721	0.0670 0.0670	0.0620 0.0619	0.0570 0.0570	0.0521 0.0520	0.0472 0.0472
72 73	0.1208 0.1207	0.1151 0.1150	0.1095 0.1094	0.1039 0.1039	0.0984 0.0984	0.0930 0.0930	0.0877 0.0876	0.0824 0.0823	0.0772 0.0771	0.0720 0.0720	0.0669 0.0669	0.0619 0.0618	0.0569 0.0569	0.0520 0.0519	0.0471 0.0471
74 75	0.1207 0.1206	0.1150	0.1094	0.1038	0.0983	0.0929	0.0876	0.0823	0.0771	0.0719	0.0668	0.0618	0.0568	0.0519	0.0470
76 77	0.1206 0.1205	0.1149	0.1092	0.1037	0.0982	0.0928	0.0875	0.0822	0.0770	0.0718	0.0667	0.0617	0.0567	0.0518	0.0469
78 79	0.1204	0.1148	0.1091	0.1036	0.0981	0.0927	0.0874	0.0821	0.0769	0.0717	0.0666	0.0616	0.0566	0.0517	0.0468
80 81 82	0.1203	0.1146 0.1146 0.1145	0.1090 0.1090 0.1089	0.1035 0.1034 0.1034	0.0980 0.0979 0.0979	0.0926 0.0925 0.0925	0.0872 0.0872 0.0871	0.0820	0.0768 0.0767 0.0767	0.0716 0.0716 0.0715	0.0665 0.0665 0.0664	0.0615	0.0565	0.0516	0.0467
83 84	0.1202 0.1202 0.1201	0.1145 0.1145 0.1144	0.1089	0.1034 0.1033 0.1033	0.0978	0.0924	0.0871	0.0819 0.0818 0.0818	0.0766	0.0715 0.0715 0.0714	0.0664	0.0614	0.0564 0.0564 0.0563	0.0515 0.0514 0.0514	0.0466 0.0466 0.0465
85 86	0.1201 0.1200 0.1200	0.1144	0.1087	0.1033 0.1032 0.1031	0.0977	0.0923	0.0870	0.0817	0.0765	0.0713	0.0663	0.0613 0.0612 0.0612	0.0563	0.0514	0.0465
87 88	0.1199	0.1142	0.1086	0.1031	0.0976	0.0922	0.0869	0.0816	0.0764	0.0712	0.0662	0.0611	0.0562	0.0512	0.0464
89 90	0.1198 0.1198	0.1142 0.1141 0.1141	0.1085 0.1085	0.1030 0.1030 0.1029	0.0975	0.0922 0.0921 0.0921	0.0868	0.0815	0.0763	0.0711 0.0711 0.0711	0.0661	0.0611	0.0561	0.0512	0.0463
91 92	0.1197	0.1140	0.1084	0.1029	0.0974	0.0920	0.0867	0.0814	0.0762 0.0761	0.0710	0.0660	0.0609	0.0560	0.0511	0.0462
93 94	0.1196 0.1195	0.1139	0.1083	0.1028 0.1027	0.0973	0.0919	0.0866	0.0813	0.0761	0.0709	0.0659	0.0608	0.0559	0.0510	0.0461
95 96	0.1195	0.1138	0.1082	0.1026	0.0972	0.0918	0.0865	0.0812	0.0760	0.0708	0.0658	0.0607	0.0558	0.0509	0.0460
97 98	0.1194	0.1137	0.1081	0.1025 0.1025	0.0971	0.0917	0.0863	0.0811	0.0759	0.0707	0.0657	0.0606	0.0557	0.0508	0.0459
99	0.1192	0.1136	0.1080	0.1024	0.0970	0.0916	0.0862	0.0810	0.0758	0.0706	0.0656	0.0605	0.0556	0.0507	0.0458

	0000	001°	002°	003°	0040	005°	006°	007°	008°	009°	010°	011°	012°	013°	014°	
00'	0.0000	0.0002	0.0006	0.0014	0.0024	0.0038	0.0055	0.0075	0.0097	0.0123	0.0152	0.0184	0.0219	0.0256	0.0297	60'
01'	0.0000	0.0002	0.0006	0.0014	0.0025	0.0038	0.0055	0.0075	0.0098	0.0124	0.0152	0.0184	0.0219	0.0257	0.0298	י 59
02'	0.0000	0.0002	0.0006	0.0014	0.0025	0.0039	0.0055	0.0075	0.0098	0.0124	0.0153	0.0185	0.0220	0.0258	0.0298	58'
03'	0.0000	0.0002	0.0006	0.0014	0.0025	0.0039	0.0056	0.0076	0.0099	0.0124	0.0153	0.0185	0.0220	0.0258	0.0299	57'
04'	0.0000	0.0002	0.0007	0.0014	0.0025	0.0039	0.0056	0.0076	0.0099	0.0125	0.0154	0.0186	0.0221	0.0259	0.0300	56'
05'	0.0000	0.0002	0.0007	0.0014	0.0025	0.0039	0.0056	0.0076	0.0099	0.0125	0.0154	0.0187	0.0222	0.0260	0.0301	55'
06'	0.0000	0.0002	0.0007	0.0015	0.0026	0.0040	0.0057	0.0077	0.0100	0.0126	0.0155	0.0187	0.0222	0.0260	0.0301	54'
07'	0.0000	0.0002	0.0007	0.0015	0.0026	0.0040	0.0057	0.0077	0.0100	0.0126	0.0155	0.0188	0.0223	0.0261	0.0302	53'
08'	0.0000	0.0002	0.0007	0.0015	0.0026	0.0040	0.0057	0.0077	0.0101	0.0127	0.0156	0.0188	0.0223	0.0262	0.0303	52'
09'	0.0000	0.0002	0.0007	0.0015	0.0026	0.0040	0.0058	0.0078	0.0101	0.0127	0.0157	0.0189	0.0224	0.0262	0.0303	51'
10'	0.0000	0.0002	0.0007	0.0015	0.0026	0.0041	0.0058	0.0078	0.0101	0.0128	0.0157	0.0189	0.0225	0.0263	0.0304	50'
11'	0.0000	0.0002	0.0007	0.0015	0.0027	0.0041	0.0058	0.0078	0.0102	0.0128	0.0158	0.0190	0.0225	0.0264	0.0305	49 '
12'	0.0000	0.0002	0.0007	0.0016	0.0027	0.0041	0.0058	0.0079	0.0102	0.0129	0.0158	0.0190	0.0226	0.0264	0.0306	48' 47'
13'	0.0000	0.0002	0.0007	0.0016	0.0027	0.0041	0.0059	0.0079	0.0103	0.0129	0.0159	0.0191	0.0226	0.0265	0.0306	
14'	0.0000	0.0002	0.0008	0.0016	0.0027	0.0042	0.0059	0.0080	0.0103	0.0130	0.0159	0.0192	0.0227	0.0266	0.0307	46'
15' 16'	0.0000	0.0002	0.0008	0.0016 0.0016	0.0027 0.0028	0.0042	0.0059	0.0080	0.0103 0.0104	0.0130 0.0131	0.0160 0.0160	0.0192 0.0193	0.0228 0.0228	0.0266 0.0267	0.0308	45' 44'
17'	0.0000	0.0002	0.0008	0.0016	0.0028	0.0042	0.0060	0.0080	0.0104	0.0131	0.0160	0.0193	0.0228	0.0267	0.0308	43'
18'	0.0000	0.0003	0.0008	0.0010	0.0028	0.0042	0.0060	0.0081	0.0104	0.0131	0.0161	0.0193	0.0229	0.0268	0.0309	42'
19'	0.0000	0.0003	0.0008	0.0017	0.0028	0.0043	0.0061	0.0081	0.0105	0.0131	0.0161	0.0194	0.0230	0.0269	0.0310	41'
20'	0.0000	0.0003	0.0008	0.0017	0.0020	0.0043	0.0061	0.0082	0.0105	0.0132	0.0162	0.0195	0.0230	0.0200	0.0311	40'
21'	0.0000	0.0003	0.0008	0.0017	0.0029	0.0044	0.0061	0.0082	0.0106	0.0132	0.0163	0.0196	0.0231	0.0270	0.0311	39 '
22'	0.0000	0.0003	0.0009	0.0017	0.0029	0.0044	0.0062	0.0083	0.0106	0.0133	0.0163	0.0196	0.0232	0.0270	0.0312	38'
23'	0.0000	0.0003	0.0009	0.0017	0.0029	0.0044	0.0062	0.0083	0.0107	0.0134	0.0164	0.0197	0.0233	0.0272	0.0313	37'
24'	0.0000	0.0003	0.0009	0.0018	0.0029	0.0044	0.0062	0.0083	0.0107	0.0134	0.0164	0.0197	0.0233	0.0272	0.0314	36'
25'	0.0000	0.0003	0.0009	0.0018	0.0030	0.0045	0.0063	0.0084	0.0108	0.0135	0.0165	0.0198	0.0234	0.0273	0.0315	35'
26'	0.0000	0.0003	0.0009	0.0018	0.0030	0.0045	0.0063	0.0084	0.0108	0.0135	0.0165	0.0198	0.0235	0.0274	0.0316	34'
27'	0.0000	0.0003	0.0009	0.0018	0.0030	0.0045	0.0063	0.0084	0.0109	0.0136	0.0166	0.0199	0.0235	0.0274	0.0316	33'
28'	0.0000	0.0003	0.0009	0.0018	0.0030	0.0045	0.0064	0.0085	0.0109	0.0136	0.0166	0.0200	0.0236	0.0275	0.0317	32'
29'	0.0000	0.0003	0.0009	0.0018	0.0031	0.0046	0.0064	0.0085	0.0109	0.0137	0.0167	0.0200	0.0236	0.0276	0.0318	31'
30'	0.0000	0.0003	0.0010	0.0019	0.0031	0.0046	0.0064	0.0086	0.0110	0.0137	0.0167	0.0201	0.0237	0.0276	0.0319	30'
31'	0.0000	0.0004	0.0010	0.0019	0.0031	0.0046	0.0065	0.0086	0.0110	0.0138	0.0168	0.0201	0.0238	0.0277	0.0319	29'
32'	0.0000	0.0004	0.0010	0.0019	0.0031	0.0047	0.0065	0.0086	0.0111	0.0138	0.0169	0.0202	0.0238	0.0278	0.0320	28'
33'	0.0000	0.0004	0.0010	0.0019	0.0032	0.0047	0.0065	0.0087	0.0111	0.0139	0.0169	0.0202	0.0239	0.0278	0.0321	27'
34'	0.0000	0.0004	0.0010	0.0019	0.0032	0.0047	0.0066	0.0087	0.0112	0.0139	0.0170	0.0203	0.0240	0.0279	0.0321	26'
35'	0.0001	0.0004	0.0010	0.0020	0.0032	0.0047	0.0066	0.0087	0.0112	0.0140	0.0170	0.0204	0.0240	0.0280	0.0322	25'
36' 37'	0.0001	0.0004	0.0010	0.0020	0.0032	0.0048	0.0066	0.0088	0.0112	0.0140	0.0171	0.0204	0.0241	0.0280	0.0323	24' 23'
38'	0.0001 0.0001	0.0004	0.0010 0.0011	0.0020	0.0032	0.0048	0.0067 0.0067	0.0088	0.0113 0.0113	0.0141 0.0141	0.0171 0.0172	0.0205 0.0205	0.0241 0.0242	0.0281 0.0282	0.0324	22'
39'	0.0001	0.0004	0.0011	0.0020	0.0033	0.0048	0.0067	0.0089	0.0113	0.0141	0.0172	0.0205	0.0242	0.0282	0.0324	21'
40'	0.0001	0.0004	0.0011	0.0020	0.0033	0.0049	0.0068	0.0089	0.0114	0.0141	0.0172	0.0207	0.0243	0.0282	0.0325	20'
41'	0.0001	0.0004	0.0011	0.0020	0.0033	0.0049	0.0068	0.0090	0.0114	0.0142	0.0173	0.0207	0.0243	0.0284	0.0327	19'
42'	0.0001	0.0004	0.0011	0.0021	0.0034	0.0049	0.0068	0.0090	0.0115	0.0143	0.0174	0.0208	0.0245	0.0285	0.0327	18'
43'	0.0001	0.0004	0.0011	0.0021	0.0034	0.0050	0.0069	0.0091	0.0116	0.0143	0.0174	0.0208	0.0245	0.0285	0.0328	17'
44'	0.0001	0.0005	0.0011	0.0021	0.0034	0.0050	0.0069	0.0091	0.0116	0.0144	0.0175	0.0209	0.0246	0.0286	0.0329	16'
45'	0.0001	0.0005	0.0012	0.0021	0.0034	0.0050	0.0069	0.0091	0.0116	0.0144	0.0175	0.0210	0.0247	0.0287	0.0330	15'
46'	0.0001	0.0005	0.0012	0.0022	0.0035	0.0051	0.0070	0.0092	0.0117	0.0145	0.0176	0.0210	0.0247	0.0287	0.0330	14'
47'	0.0001	0.0005	0.0012	0.0022	0.0035	0.0051	0.0070	0.0092	0.0117	0.0145	0.0177	0.0211	0.0248	0.0288	0.0331	13'
48'	0.0001	0.0005	0.0012	0.0022	0.0035	0.0051	0.0070	0.0093	0.0118	0.0146	0.0177	0.0211	0.0249	0.0289	0.0332	12'
49'	0.0001	0.0005	0.0012	0.0022	0.0035	0.0051	0.0071	0.0093	0.0118	0.0146	0.0178	0.0212	0.0249	0.0289	0.0333	11'
50'	0.0001	0.0005	0.0012	0.0022	0.0036	0.0052	0.0071	0.0093	0.0119	0.0147	0.0178	0.0213	0.0250	0.0290	0.0333	10'
51'	0.0001	0.0005	0.0012	0.0023	0.0036	0.0052	0.0071	0.0094	0.0119	0.0147	0.0179	0.0213	0.0250	0.0291	0.0334	91
52'	0.0001	0.0005	0.0013	0.0023	0.0036	0.0052	0.0072	0.0094	0.0120	0.0148	0.0179	0.0214	0.0251	0.0291	0.0335	8'
53'	0.0001	0.0005	0.0013	0.0023	0.0036	0.0053	0.0072	0.0095	0.0120	0.0148	0.0180	0.0214	0.0252	0.0292	0.0335	7'
54'	0.0001	0.0005	0.0013	0.0023	0.0037	0.0053	0.0072	0.0095	0.0120	0.0149	0.0180	0.0215	0.0252	0.0293	0.0336	6 '
55' 56'	0.0001	0.0006	0.0013	0.0023	0.0037	0.0053	0.0073	0.0095	0.0121	0.0149	0.0181	0.0216	0.0253	0.0294	0.0337	5' 4'
56. 57!	0.0001	0.0006	0.0013	0.0024	0.0037 0.0037	0.0054 0.0054	0.0073	0.0096	0.0121 0.0122	0.0150 0.0150	0.0182 0.0182	0.0216 0.0217	0.0254	0.0294	0.0338	3'
58'	0.0001	0.0006	0.0013	0.0024	0.0037	0.0054	0.0073	0.0096	0.0122	0.0150	0.0182	0.0217	0.0254	0.0295	0.0338	2'
59'	0.0001	0.0006	0.0013	0.0024	0.0038	0.0054	0.0074	0.0097	0.0122	0.0151	0.0183	0.0217	0.0255	0.0296	0.0339	1'
60'	0.0001	0.0006	0.0014	0.0024	0.0038	0.0055	0.0074	0.0097	0.0123	0.0151	0.0183	0.0218	0.0256	0.0290	0.0340	0.
	89°	880	87°	86°	85°	840	83°	82°	81°	800	790	780	77°	76°	75°	·

							-	ante	_							
	015°	016°	017°	018°	019°	020°	021°	022°	023°	024°	025°	026°	027°	028°	029°	
00'	0.0341	0.0387	0.0437	0.0489	0.0545	0.0603	0.0664	0.0728	0.0795	0.0865	0.0937	0.1012	0.1090	0.1171	0.1254	60'
01'	0.0341	0.0388	0.0437	0.0490		0.0604		0.0729	0.0796	0.0866	0.0938	0.1012		0.1171	0.1255	59'
					0.0546		0.0665						0.1091			
02'	0.0342	0.0389	0.0439	0.0491	0.0547	0.0605	0.0666	0.0730	0.0797	0.0867	0.0939	0.1015	0.1093	0.1173	0.1257	58'
03'	0.0343	0.0390	0.0440	0.0492	0.0548	0.0606	0.0667	0.0731	0.0798	0.0868	0.0941	0.1016	0.1094	0.1175	0.1258	57'
04'	0.0344	0.0391	0.0440	0.0493	0.0549	0.0607	0.0668	0.0733	0.0800	0.0869	0.0942	0.1017	0.1095	0.1176	0.1259	56'
05'	0.0345	0.0391	0.0441	0.0494	0.0550	0.0608	0.0669	0.0734	0.0801	0.0870	0.0943	0.1018	0.1097	0.1177	0.1261	55'
06'	0.0345	0.0392	0.0442	0.0495	0.0551	0.0609	0.0670	0.0735	0.0802	0.0872	0.0944	0.1020	0.1098	0.1179	0.1262	54'
07'	0.0346	0.0393	0.0443	0.0496	0.0551	0.0610	0.0672	0.0736	0.0803	0.0873	0.0946	0.1021	0.1099	0.1180	0.1264	53'
08'	0.0347	0.0394	0.0444	0.0497	0.0552	0.0611	0.0673	0.0737	0.0804	0.0874	0.0947	0.1022	0.1101	0.1181	0.1265	52'
י99	0.0348	0.0395	0.0445	0.0498	0.0553	0.0612	0.0674	0.0738	0.0805	0.0875	0.0948	0.1024	0.1102	0.1183	0.1267	51'
10'	0.0348	0.0395	0.0445	0.0498	0.0554	0.0613	0.0675	0.0739	0.0806	0.0876	0.0949	0.1025	0.1103	0.1184	0.1268	50'
11'	0.0349	0.0396	0.0446	0.0499	0.0555	0.0614	0.0676	0.0740	0.0808	0.0878	0.0950	0.1026	0.1105	0.1186	0.1269	49'
12'	0.0350	0.0397	0.0447	0.0500	0.0556	0.0615	0.0677	0.0741	0.0809	0.0879	0.0952	0.1027	0.1106	0.1187	0.1271	48 '
13'	0.0351	0.0398	0.0448	0.0501	0.0557	0.0616	0.0678	0.0742	0.0810	0.0880	0.0953	0.1029	0.1107	0.1188	0.1272	47'
14'	0.0351	0.0399	0.0449	0.0501	0.0558	0.0617	0.0679	0.0742	0.0811	0.0881	0.0954	0.1023	0.1107	0.1190	0.1272	46'
15'	0.0352	0.0400	0.0450	0.0503	0.0559	0.0618	0.0680	0.0745	0.0812	0.0882	0.0955	0.1031	0.1110	0.1191	0.1275	45'
16'	0.0353	0.0400	0.0451	0.0504	0.0560	0.0619	0.0681	0.0746	0.0813	0.0884	0.0957	0.1033	0.1111	0.1192	0.1276	44'
17'	0.0354	0.0401	0.0452	0.0505	0.0561	0.0620	0.0682	0.0747	0.0814	0.0885	0.0958	0.1034	0.1112	0.1194	0.1278	43'
18'	0.0354	0.0402	0.0452	0.0506	0.0562	0.0621	0.0683	0.0748	0.0816	0.0886	0.0959	0.1035	0.1114	0.1195	0.1279	42'
19'	0.0355	0.0403	0.0453	0.0507	0.0563	0.0622	0.0684	0.0749	0.0817	0.0887	0.0960	0.1036	0.1115	0.1197	0.1281	41'
20'	0.0356	0.0404	0.0454	0.0508	0.0564	0.0623	0.0685	0.0750	0.0818	0.0888	0.0962	0.1038	0.1116	0.1198	0.1282	40'
21'	0.0357	0.0404	0.0455	0.0508	0.0565	0.0624	0.0686	0.0751	0.0819	0.0890	0.0963	0.1039	0.1118	0.1199	0.1284	39 '
22'	0.0358	0.0405	0.0456	0.0509	0.0566	0.0625	0.0687	0.0752	0.0820	0.0891	0.0964	0.1040	0.1119	0.1201	0.1285	38'
23'	0.0358	0.0406	0.0457	0.0510	0.0567	0.0626	0.0688	0.0753	0.0821	0.0892	0.0965	0.1042	0.1121	0.1202	0.1286	37'
24'	0.0359	0.0407	0.0458	0.0511	0.0568	0.0627	0.0689	0.0755	0.0822	0.0893	0.0967	0.1043	0.1122	0.1204	0.1288	36'
25'	0.0360	0.0408	0.0458	0.0512	0.0569	0.0628	0.0691	0.0756	0.0824	0.0894	0.0968	0.1044	0.1123	0.1205	0.1289	35'
26'	0.0361	0.0409	0.0459	0.0513	0.0570	0.0629	0.0692	0.0757	0.0825	0.0896	0.0969	0.1045	0.1125	0.1206	0.1291	34'
27'	0.0361	0.0409	0.0460	0.0514	0.0571	0.0630	0.0693	0.0758	0.0826	0.0897	0.0970	0.1047	0.1126	0.1208	0.1292	33'
28'	0.0362	0.0410	0.0461	0.0515	0.0572	0.0631	0.0694	0.0759	0.0827	0.0898	0.0972	0.1048	0.1127	0.1209	0.1294	32'
29'	0.0363	0.0411	0.0462	0.0516	0.0573	0.0632	0.0695	0.0760	0.0828	0.0899	0.0973	0.1049	0.1129	0.1210	0.1295	31'
30'	0.0364	0.0411	0.0462													30'
				0.0517	0.0574	0.0633	0.0696	0.0761	0.0829	0.0900	0.0974	0.1051	0.1130	0.1212	0.1296	
31'	0.0364	0.0413	0.0464	0.0518	0.0575	0.0634	0.0697	0.0762	0.0831	0.0902	0.0975	0.1052	0.1131	0.1213	0.1298	29 '
32'	0.0365	0.0413	0.0465	0.0519	0.0576	0.0635	0.0698	0.0763	0.0832	0.0903	0.0977	0.1053	0.1133	0.1215	0.1299	28'
33'	0.0366	0.0414	0.0465	0.0520	0.0577	0.0636	0.0699	0.0765	0.0833	0.0904	0.0978	0.1055	0.1134	0.1216	0.1301	27'
34'	0.0367	0.0415	0.0466	0.0520	0.0577	0.0637	0.0700	0.0766	0.0834	0.0905	0.0979	0.1056	0.1135	0.1217	0.1302	26'
35'	0.0368	0.0416	0.0467	0.0521	0.0578	0.0638	0.0701	0.0767	0.0835	0.0906	0.0980	0.1057	0.1137	0.1219	0.1304	25'
36'	0.0368	0.0417	0.0468	0.0522	0.0579	0.0639	0.0702	0.0768	0.0836	0.0908	0.0982	0.1058	0.1138	0.1220	0.1305	24'
37'	0.0369	0.0418	0.0469	0.0523	0.0580	0.0640	0.0703	0.0769	0.0838	0.0909	0.0983	0.1060	0.1139	0.1222	0.1306	23'
38'	0.0370	0.0418	0.0470	0.0524	0.0581	0.0641	0.0704	0.0770	0.0839	0.0910	0.0984	0.1061	0.1141	0.1223	0.1308	22'
39'																21'
	0.0371	0.0419	0.0471	0.0525	0.0582	0.0642	0.0705	0.0771	0.0840	0.0911	0.0985	0.1062	0.1142	0.1224	0.1309	
40'	0.0372	0.0420	0.0472	0.0526	0.0583	0.0644	0.0707	0.0772	0.0841	0.0912	0.0987	0.1064	0.1143	0.1226	0.1311	20'
41'	0.0372	0.0421	0.0473	0.0527	0.0584	0.0645	0.0708	0.0773	0.0842	0.0914	0.0988	0.1065	0.1145	0.1227	0.1312	19'
42'	0.0373	0.0422	0.0473	0.0528	0.0585	0.0646	0.0709	0.0775	0.0843	0.0915	0.0989	0.1066	0.1146	0.1229	0.1314	18'
43'	0.0374	0.0423	0.0474	0.0529	0.0586	0.0647	0.0710	0.0776	0.0845	0.0916	0.0990	0.1068	0.1147	0.1230	0.1315	17'
44'	0.0375	0.0423	0.0475	0.0530	0.0587	0.0648	0.0711	0.0777	0.0846	0.0917	0.0992	0.1069	0.1149	0.1231	0.1317	16'
45'	0.0375	0.0424	0.0476	0.0531	0.0588	0.0649	0.0712	0.0778	0.0847	0.0919	0.0993	0.1070	0.1150	0.1233	0.1318	15'
46'	0.0376	0.0425	0.0477	0.0532	0.0589	0.0650	0.0713	0.0779	0.0848	0.0920	0.0994	0.1072	0.1151	0.1234	0.1319	14'
47'	0.0377	0.0426	0.0478	0.0533	0.0590	0.0651	0.0714	0.0780	0.0849	0.0921	0.0996	0.1073	0.1153	0.1236	0.1321	13'
48'	0.0377	0.0427	0.0479	0.0534	0.0591	0.0652	0.0714	0.0781	0.0850	0.0922	0.0997	0.1073	0.1154	0.1237	0.1321	12'
49'	0.0379	0.0428	0.0480	0.0534	0.0592	0.0653	0.0716	0.0782	0.0852	0.0923	0.0998	0.1075	0.1156	0.1238	0.1324	11'
50'	0.0379	0.0428	0.0480	0.0535	0.0593	0.0654	0.0717	0.0784	0.0853	0.0925	0.0999	0.1077	0.1157	0.1240	0.1325	10'
51'	0.0380	0.0429	0.0481	0.0536	0.0594	0.0655	0.0718	0.0785	0.0854	0.0926	0.1001	0.1078	0.1158	0.1241	0.1327	۱ و
52'	0.0381	0.0430	0.0482	0.0537	0.0595	0.0656	0.0719	0.0786	0.0855	0.0927	0.1002	0.1079	0.1160	0.1243	0.1328	8'
53'	0.0382	0.0431	0.0483	0.0538	0.0596	0.0657	0.0721	0.0787	0.0856	0.0928	0.1003	0.1081	0.1161	0.1244	0.1330	7 '
54'	0.0383	0.0432	0.0484	0.0539	0.0597	0.0658	0.0722	0.0788	0.0857	0.0930	0.1004	0.1082	0.1162	0.1245	0.1331	6'
55'	0.0383	0.0433	0.0485	0.0540	0.0598	0.0659	0.0723	0.0789	0.0859	0.0931	0.1006	0.1083	0.1164	0.1247	0.1332	5'
56'	0.0384	0.0434	0.0486	0.0541	0.0599	0.0660	0.0724	0.0790	0.0860	0.0932	0.1007	0.1085	0.1165	0.1248	0.1334	4 '
57'	0.0385	0.0434	0.0487	0.0541	0.0599	0.0661	0.0724	0.0790	0.0861	0.0932	0.1007	0.1086	0.1166	0.1248	0.1334	3 '
58'	0.0386	0.0435	0.0488	0.0543	0.0601	0.0662	0.0726	0.0793	0.0862	0.0934	0.1010	0.1087	0.1168	0.1251	0.1337	2 '
59'	0.0387	0.0436	0.0489	0.0544	0.0602	0.0663	0.0727	0.0794	0.0863	0.0936	0.1011	0.1089	0.1169	0.1252	0.1338	1'
60'	0.0387	0.0437	0.0489	0.0545	0.0603	0.0664	0.0728	0.0795	0.0865	0.0937	0.1012	0.1090	0.1171	0.1254	0.1340	0'
	74°	73°	72°	71°	70°	69°	68°	67°	66°	65°	64°	63°	62°	61°	60°	

								abre	_							
	030°	031°	032°	033°	034°	035°	036°	037°	038°	039°	040°	041°	042°	043°	0440	
00'	0.1340	0.1428	0.1520	0.1613	0.1710	0.1808	0.1910	0.2014	0.2120	0.2229	0.2340	0.2453	0.2569	0.2686	0.2807	60'
01'	0.1341	0.1430	0.1521	0.1615	0.1711	0.1810	0.1912	0.2015	0.2122	0.2230	0.2341	0.2455	0.2570	0.2688	0.2809	י 59
02'	0.1343	0.1431	0.1523	0.1616	0.1713	0.1812	0.1913	0.2017	0.2123	0.2232	0.2343	0.2457	0.2572	0.2690	0.2811	58'
03'	0.1344	0.1433	0.1524	0.1618	0.1715	0.1813	0.1915	0.2019	0.2125	0.2234	0.2345	0.2459	0.2574	0.2692	0.2813	57 '
04'	0.1346	0.1434	0.1526	0.1620	0.1716	0.1815	0.1917	0.2021	0.2127	0.2236	0.2347	0.2461	0.2576	0.2694	0.2815	56'
05'	0.1347	0.1436	0.1527	0.1621	0.1718	0.1817	0.1918	0.2022	0.2129	0.2238	0.2349	0.2462	0.2578	0.2696	0.2817	55'
06'	0.1348	0.1437	0.1529	0.1623	0.1719	0.1819	0.1920	0.2024	0.2131	0.2240	0.2351	0.2464	0.2580	0.2698	0.2819	54'
07'	0.1350	0.1439	0.1530	0.1624	0.1721	0.1820	0.1922	0.2026	0.2132	0.2241	0.2353	0.2466	0.2582	0.2700	0.2821	53'
08'	0.1351	0.1440	0.1532	0.1626	0.1723	0.1822	0.1924	0.2028	0.2134	0.2243	0.2355	0.2468	0.2584	0.2702	0.2823	52'
09'	0.1353	0.1442	0.1533	0.1628	0.1724	0.1824	0.1925	0.2029	0.2136	0.2245	0.2356	0.2470	0.2586	0.2704	0.2825	51'
10'	0.1354	0.1443	0.1535	0.1629	0.1726	0.1825	0.1927	0.2031	0.2138	0.2247	0.2358	0.2472	0.2588	0.2706	0.2827	50'
11'	0.1356	0.1445	0.1537	0.1631	0.1728	0.1827	0.1929	0.2033	0.2140	0.2249	0.2360	0.2474	0.2590	0.2708	0.2829	ب <u>4</u> 9
12'	0.1357	0.1446	0.1538	0.1632	0.1729	0.1829	0.1930	0.2035	0.2141	0.2251	0.2362	0.2476	0.2592	0.2710	0.2831	48'
13'	0.1359	0.1448	0.1540	0.1634	0.1731	0.1830	0.1932	0.2036	0.2143	0.2252	0.2364	0.2478	0.2594	0.2712	0.2833	47'
14'	0.1360	0.1449	0.1541	0.1636	0.1732	0.1832	0.1934	0.2038	0.2145	0.2254	0.2366	0.2480	0.2596	0.2714	0.2835	46'
15'	0.1362	0.1451	0.1543	0.1637	0.1734	0.1834	0.1936	0.2040	0.2147	0.2256	0.2368	0.2482	0.2598	0.2716	0.2837	45'
16'	0.1363	0.1452	0.1544	0.1639	0.1736	0.1835	0.1937	0.2042	0.2149	0.2258	0.2370	0.2484	0.2600	0.2718	0.2839	44'
17'	0.1365	0.1454	0.1546	0.1640	0.1737	0.1837	0.1939	0.2044	0.2150	0.2260	0.2371	0.2485	0.2602	0.2720	0.2841	43'
18'	0.1366	0.1455	0.1547	0.1642	0.1739	0.1839	0.1941	0.2045	0.2152	0.2262	0.2373	0.2487	0.2604	0.2722	0.2843	42'
19'	0.1368	0.1457	0.1549	0.1644	0.1741	0.1840	0.1942	0.2047	0.2154	0.2263	0.2375	0.2489	0.2606	0.2724	0.2845	41'
20'	0.1369	0.1458	0.1550	0.1645	0.1742	0.1842	0.1944	0.2049	0.2156	0.2265	0.2377	0.2491	0.2608	0.2726	0.2847	40'
21'	0.1370	0.1460	0.1552	0.1647	0.1744	0.1844	0.1946	0.2051	0.2158	0.2267	0.2379	0.2493	0.2610	0.2728	0.2849	י 39
22'	0.1372	0.1461	0.1554	0.1648	0.1746	0.1845	0.1948	0.2052	0.2159	0.2269	0.2381	0.2495	0.2612	0.2730	0.2851	38'
23'	0.1373	0.1463	0.1555	0.1650	0.1747	0.1847	0.1949	0.2054	0.2161	0.2271	0.2383	0.2497	0.2613	0.2732	0.2853	37'
24'	0.1375	0.1464	0.1557	0.1652	0.1749	0.1849	0.1951	0.2056	0.2163	0.2273	0.2385	0.2499	0.2615	0.2734	0.2855	36'
25'	0.1376															35'
		0.1466	0.1558	0.1653	0.1751	0.1850	0.1953	0.2058	0.2165	0.2275	0.2387	0.2501	0.2617	0.2736	0.2857	
26'	0.1378	0.1468	0.1560	0.1655	0.1752	0.1852	0.1955	0.2059	0.2167	0.2276	0.2388	0.2503	0.2619	0.2738	0.2859	34'
27'	0.1379	0.1469	0.1561	0.1656	0.1754	0.1854	0.1956	0.2061	0.2168	0.2278	0.2390	0.2505	0.2621	0.2740	0.2861	33'
28'	0.1381	0.1471	0.1563	0.1658	0.1755	0.1855	0.1958	0.2063	0.2170	0.2280	0.2392	0.2507	0.2623	0.2742	0.2863	32'
29'	0.1382	0.1472	0.1565	0.1660	0.1757	0.1857	0.1960	0.2065	0.2172	0.2282	0.2394	0.2509	0.2625	0.2744	0.2865	31'
30'	0.1384	0.1474	0.1566	0.1661	0.1759	0.1859	0.1961	0.2066	0.2174	0.2284	0.2396	0.2510	0.2627	0.2746	0.2867	30'
31'	0.1385	0.1475	0.1568	0.1663	0.1760	0.1861	0.1963	0.2068	0.2176	0.2286	0.2398	0.2512	0.2629	0.2748	0.2870	29'
32'	0.1387	0.1477	0.1569	0.1664	0.1762	0.1862	0.1965	0.2070	0.2178	0.2287	0.2400	0.2514	0.2631	0.2750	0.2872	28'
33'	0.1388	0.1478	0.1571	0.1666	0.1764	0.1864	0.1967	0.2072	0.2179	0.2289	0.2402	0.2516	0.2633	0.2752	0.2874	27'
34'	0.1390	0.1480	0.1572	0.1668	0.1765	0.1866	0.1968	0.2074	0.2181	0.2291	0.2404	0.2518	0.2635	0.2754	0.2876	26'
35'	0.1391	0.1481	0.1574	0.1669	0.1767	0.1867	0.1970	0.2075	0.2183	0.2293	0.2405	0.2520	0.2637	0.2756	0.2878	25'
36'	0.1393															24'
		0.1483	0.1575	0.1671	0.1769	0.1869	0.1972	0.2077	0.2185	0.2295	0.2407	0.2522	0.2639	0.2758	0.2880	
37'	0.1394	0.1484	0.1577	0.1672	0.1770	0.1871	0.1974	0.2079	0.2187	0.2297	0.2409	0.2524	0.2641	0.2760	0.2882	23'
38'	0.1396	0.1486	0.1579	0.1674	0.1772	0.1872	0.1975	0.2081	0.2188	0.2299	0.2411	0.2526	0.2643	0.2762	0.2884	22'
י 39	0.1397	0.1487	0.1580	0.1676	0.1774	0.1874	0.1977	0.2082	0.2190	0.2300	0.2413	0.2528	0.2645	0.2764	0.2886	21'
40'	0.1399	0.1489	0.1582	0.1677	0.1775	0.1876	0.1979	0.2084	0.2192	0.2302	0.2415	0.2530	0.2647	0.2766	0.2888	20'
41'	0.1400	0.1490	0.1583	0.1679	0.1777	0.1877	0.1981	0.2086	0.2194	0.2304	0.2417	0.2532	0.2649	0.2768	0.2890	19'
																18'
42'	0.1401	0.1492	0.1585	0.1680	0.1779	0.1879	0.1982	0.2088	0.2196	0.2306	0.2419	0.2534	0.2651	0.2770	0.2892	
43'	0.1403	0.1493	0.1586	0.1682	0.1780	0.1881	0.1984	0.2090	0.2198	0.2308	0.2421	0.2536	0.2653	0.2772	0.2894	17'
44'	0.1404	0.1495	0.1588	0.1684	0.1782	0.1883	0.1986	0.2091	0.2199	0.2310	0.2422	0.2537	0.2655	0.2774	0.2896	16'
45'	0.1406	0.1496	0.1590	0.1685	0.1784	0.1884	0.1987	0.2093	0.2201	0.2312	0.2424	0.2539	0.2657	0.2776	0.2898	15'
46'	0.1407	0.1498	0.1591	0.1687	0.1785	0.1886	0.1989	0.2095	0.2203	0.2313	0.2426	0.2541	0.2659	0.2778	0.2900	14'
47'	0.1409	0.1500	0.1593	0.1689	0.1787	0.1888	0.1991	0.2097	0.2205	0.2315	0.2428	0.2543	0.2661	0.2780	0.2902	13'
48'	0.1410	0.1501	0.1594	0.1690	0.1789	0.1889	0.1993	0.2098	0.2207	0.2317	0.2430	0.2545	0.2663	0.2782	0.2904	12'
49'	0.1412	0.1503	0.1596	0.1692	0.1790	0.1891	0.1994	0.2100	0.2208	0.2319	0.2432	0.2547	0.2665	0.2784	0.2906	11'
50'	0.1413	0.1504	0.1597	0.1693	0.1792	0.1893	0.1996	0.2102	0.2210	0.2321	0.2434	0.2549	0.2667	0.2786	0.2908	10'
51'	0.1415	0.1506	0.1599	0.1695	0.1793	0.1894	0.1998	0.2104	0.2212	0.2323	0.2436	0.2551	0.2669	0.2788	0.2910	ا و
52'	0.1416	0.1507	0.1601	0.1697	0.1795	0.1896	0.2000	0.2106	0.2214	0.2325	0.2438	0.2553	0.2671	0.2790	0.2912	8 '
53'																7'
	0.1418	0.1509	0.1602	0.1698	0.1797	0.1898	0.2001	0.2107	0.2216	0.2326	0.2440	0.2555	0.2673	0.2792	0.2915	
54'	0.1419	0.1510	0.1604	0.1700	0.1798	0.1900	0.2003	0.2109	0.2218	0.2328	0.2441	0.2557	0.2675	0.2794	0.2917	6'
55'	0.1421	0.1512	0.1605	0.1701	0.1800	0.1901	0.2005	0.2111	0.2219	0.2330	0.2443	0.2559	0.2677	0.2797	0.2919	5'
56'	0.1422	0.1513	0.1607	0.1703	0.1802	0.1903	0.2007	0.2113	0.2221	0.2332	0.2445	0.2561	0.2679	0.2799	0.2921	4'
57'	0.1424	0.1515	0.1609	0.1705	0.1803	0.1905	0.2008	0.2115	0.2223	0.2334	0.2447	0.2563	0.2681	0.2801	0.2923	3 '
58'	0.1425	0.1516	0.1610	0.1706	0.1805	0.1906	0.2010	0.2116	0.2225	0.2334	0.2449	0.2565	0.2682	0.2803	0.2925	2'
59'	0.1427	0.1518	0.1612	0.1708	0.1807	0.1908	0.2012	0.2118	0.2227	0.2338	0.2451	0.2567	0.2684	0.2805	0.2927	1'
60'	0.1428	0.1520	0.1613	0.1710	0.1808	0.1910	0.2014	0.2120	0.2229	0.2340	0.2453	0.2569	0.2686	0.2807	0.2929	0'
	59°	58°	57°	56°	55°	54°	53°	52°	51°	50°	49°	48°	47°	46°	45°	

_			_	
Tа	n	_	Α	

							-	abre	_							
	045°	046°	047°	048°	049°	050°	051°	052°	053°	054°	055°	056°	057°	058°	059°	
00'	0.2929	0.3053	0.3180	0.3309	0.3439	0.3572	0.3707	0.3843	0.3982	0.4122	0.4264	0.4408	0.4554	0.4701	0.4850	60'
01'	0.2931	0.3056	0.3182	0.3311	0.3442	0.3574	0.3709	0.3846	0.3984	0.4125	0.4267	0.4410	0.4556	0.4703	0.4852	59 '
02'	0.2933	0.3058	0.3184	0.3311		0.3577	0.3711	0.3848	0.3986		0.4269		0.4558	0.4706	0.4855	58'
					0.3444					0.4127		0.4413				
03'	0.2935	0.3060	0.3186	0.3315	0.3446	0.3579	0.3714	0.3850	0.3989	0.4129	0.4271	0.4415	0.4561	0.4708	0.4857	57'
04'	0.2937	0.3062	0.3189	0.3317	0.3448	0.3581	0.3716	0.3853	0.3991	0.4132	0.4274	0.4418	0.4563	0.4711	0.4860	56'
05'	0.2939	0.3064	0.3191	0.3320	0.3450	0.3583	0.3718	0.3855	0.3993	0.4134	0.4276	0.4420	0.4566	0.4713	0.4862	55'
06'	0.2941	0.3066	0.3193	0.3322	0.3453	0.3586	0.3720	0.3857	0.3996	0.4136	0.4279	0.4423	0.4568	0.4716	0.4865	54'
07'	0.2943	0.3068	0.3195	0.3324	0.3455	0.3588	0.3723	0.3859	0.3998	0.4139	0.4281	0.4425	0.4571	0.4718	0.4867	53'
08'	0.2945						0.3725									52'
		0.3070	0.3197	0.3326	0.3457	0.3590		0.3862	0.4000	0.4141	0.4283	0.4427	0.4573	0.4721	0.4870	
י99	0.2947	0.3072	0.3199	0.3328	0.3459	0.3592	0.3727	0.3864	0.4003	0.4143	0.4286	0.4430	0.4576	0.4723	0.4872	51'
10'	0.2950	0.3074	0.3201	0.3330	0.3461	0.3594	0.3729	0.3866	0.4005	0.4146	0.4288	0.4432	0.4578	0.4725	0.4875	50'
11'	0.2952	0.3076	0.3203	0.3333	0.3464	0.3597	0.3732	0.3869	0.4007	0.4148	0.4290	0.4435	0.4580	0.4728	0.4877	49'
12'	0.2954	0.3079	0.3206	0.3335	0.3466	0.3599	0.3734	0.3871	0.4010	0.4150	0.4293	0.4437	0.4583	0.4730	0.4880	48'
13'	0.2956	0.3081	0.3208	0.3337	0.3468	0.3601	0.3736	0.3873	0.4012	0.4153	0.4295	0.4439	0.4585	0.4733	0.4882	47'
14'	0.2958	0.3083	0.3210	0.3339	0.3470	0.3603	0.3738	0.3876	0.4014	0.4155	0.4298	0.4442	0.4588	0.4735	0.4885	46'
15'	0.2960	0.3085	0.3212	0.3341	0.3472	0.3606	0.3741	0.3878	0.4017	0.4158	0.4300	0.4444	0.4590	0.4738	0.4887	45'
16'	0.2962	0.3087	0.3214	0.3343	0.3475	0.3608	0.3743	0.3880	0.4019	0.4160	0.4302	0.4447	0.4593	0.4740	0.4890	44'
17'	0.2964	0.3089	0.3216	0.3346	0.3477	0.3610	0.3745	0.3882	0.4021	0.4162	0.4305	0.4449	0.4595	0.4743	0.4892	43'
18'	0.2966	0.3091	0.3218	0.3348	0.3479	0.3612	0.3748	0.3885	0.4024	0.4165	0.4307	0.4452	0.4598	0.4745	0.4895	42'
19'	0.2968	0.3093	0.3221	0.3350	0.3481	0.3615	0.3750	0.3887	0.4026	0.4167	0.4310	0.4454	0.4600	0.4748	0.4897	41'
20'		0.3095														40'
	0.2970		0.3223	0.3352	0.3483	0.3617	0.3752	0.3889	0.4028	0.4169	0.4312	0.4456	0.4602	0.4750	0.4900	
21'	0.2972	0.3097	0.3225	0.3354	0.3486	0.3619	0.3754	0.3892	0.4031	0.4172	0.4314	0.4459	0.4605	0.4753	0.4902	י 39
22'	0.2974	0.3100	0.3227	0.3356	0.3488	0.3621	0.3757	0.3894	0.4033	0.4174	0.4317	0.4461	0.4607	0.4755	0.4905	38'
23'	0.2976	0.3102	0.3229	0.3359	0.3490	0.3624	0.3759	0.3896	0.4035	0.4176	0.4319	0.4464	0.4610	0.4758	0.4907	37'
24'	0.2978	0.3104	0.3231	0.3361	0.3492	0.3626	0.3761	0.3899	0.4038	0.4179	0.4322	0.4466	0.4612	0.4760	0.4910	36'
25'	0.2981	0.3106	0.3233	0.3363	0.3494	0.3628	0.3763	0.3901	0.4040	0.4181	0.4324	0.4469	0.4615	0.4763	0.4912	35'
26'	0.2983	0.3108	0.3236	0.3365	0.3497	0.3630	0.3766	0.3903	0.4042	0.4184	0.4326	0.4471	0.4617	0.4765	0.4915	34'
27'	0.2985				0.3499	0.3632		0.3905	0.4042	0.4186		0.4473			0.4917	33'
		0.3110	0.3238	0.3367			0.3768				0.4329		0.4620	0.4768		
28'	0.2987	0.3112	0.3240	0.3369	0.3501	0.3635	0.3770	0.3908	0.4047	0.4188	0.4331	0.4476	0.4622	0.4770	0.4920	32'
29'	0.2989	0.3114	0.3242	0.3372	0.3503	0.3637	0.3773	0.3910	0.4049	0.4191	0.4334	0.4478	0.4625	0.4773	0.4922	31'
30'	0.2991	0.3116	0.3244	0.3374	0.3506	0.3639	0.3775	0.3912	0.4052	0.4193	0.4336	0.4481	0.4627	0.4775	0.4925	30'
31'	0.2993	0.3119	0.3246	0.3376	0.3508	0.3641	0.3777	0.3915	0.4054	0.4195	0.4338	0.4483	0.4629	0.4777	0.4927	ا 29
32'	0.2995	0.3121	0.3248	0.3378	0.3510	0.3644	0.3779	0.3917	0.4056	0.4198	0.4341	0.4485	0.4632	0.4780	0.4930	28'
33'	0.2997	0.3123	0.3251	0.3380	0.3510	0.3646	0.3782	0.3919	0.4059	0.4200	0.4343	0.4488	0.4634	0.4782	0.4932	27'
34'	0.2999	0.3125	0.3253	0.3383	0.3514	0.3648	0.3784	0.3922	0.4061	0.4202	0.4346	0.4490	0.4637	0.4785	0.4935	26'
35'	0.3001	0.3127	0.3255	0.3385	0.3517	0.3650	0.3786	0.3924	0.4063	0.4205	0.4348	0.4493	0.4639	0.4787	0.4937	25'
36'	0.3003	0.3129	0.3257	0.3387	0.3519	0.3653	0.3789	0.3926	0.4066	0.4207	0.4350	0.4495	0.4642	0.4790	0.4940	24'
37'	0.3005	0.3131	0.3259	0.3389	0.3521	0.3655	0.3791	0.3929	0.4068	0.4210	0.4353	0.4498	0.4644	0.4792	0.4942	23'
38'	0.3008	0.3133	0.3261	0.3391	0.3523	0.3657	0.3793	0.3931	0.4070	0.4212	0.4355	0.4500	0.4647	0.4795	0.4945	22'
39'	0.3010	0.3135	0.3263	0.3393	0.3525	0.3659	0.3795	0.3933	0.4073	0.4214	0.4358	0.4502	0.4649	0.4797	0.4947	21'
40'	0.3012	0.3138	0.3266	0.3396	0.3528	0.3662	0.3798	0.3935	0.4075	0.4217	0.4360	0.4505	0.4652	0.4800	0.4950	20'
41'																19'
	0.3014	0.3140	0.3268	0.3398	0.3530	0.3664	0.3800	0.3938	0.4078	0.4219	0.4362	0.4507	0.4654	0.4802	0.4952	
42'	0.3016	0.3142	0.3270	0.3400	0.3532	0.3666	0.3802	0.3940	0.4080	0.4221	0.4365	0.4510	0.4656	0.4805	0.4955	18'
43'	0.3018	0.3144	0.3272	0.3402	0.3534	0.3668	0.3804	0.3942	0.4082	0.4224	0.4367	0.4512	0.4659	0.4807	0.4957	17'
44'	0.3020	0.3146	0.3274	0.3404	0.3537	0.3671	0.3807	0.3945	0.4085	0.4226	0.4370	0.4515	0.4661	0.4810	0.4960	16'
45'	0.3022	0.3148	0.3276	0.3407	0.3539	0.3673	0.3809	0.3947	0.4087	0.4229	0.4372	0.4517	0.4664	0.4812	0.4962	15'
46'	0.3024	0.3150	0.3278	0.3409	0.3541	0.3675	0.3811	0.3949	0.4089	0.4231	0.4374	0.4520	0.4666	0.4815	0.4965	14'
47'	0.3026	0.3152	0.3281	0.3411	0.3543	0.3677	0.3814	0.3952	0.4092	0.4233	0.4377	0.4522	0.4669	0.4817	0.4967	13'
48'	0.3028	0.3155	0.3283	0.3411	0.3545	0.3680	0.3816	0.3954	0.4094	0.4236	0.4377	0.4524	0.4671	0.4820	0.4970	12'
49'	0.3030	0.3157	0.3285	0.3415	0.3548	0.3682	0.3818	0.3956	0.4096	0.4238	0.4382	0.4527	0.4674	0.4822	0.4972	11'
50'	0.3033	0.3159	0.3287	0.3417	0.3550	0.3684	0.3820	0.3959	0.4099	0.4240	0.4384	0.4529	0.4676	0.4825	0.4975	10'
51'	0.3035	0.3161	0.3289	0.3420	0.3552	0.3686	0.3823	0.3961	0.4101	0.4243	0.4386	0.4532	0.4679	0.4827	0.4977	۱ و
52'	0.3037	0.3163	0.3291	0.3422	0.3554	0.3689	0.3825	0.3963	0.4103	0.4245	0.4389	0.4534	0.4681	0.4830	0.4980	8'
53'	0.3039	0.3165	0.3294	0.3424	0.3557	0.3691	0.3827	0.3966	0.4106	0.4248	0.4391	0.4537	0.4684	0.4832	0.4982	7'
54'	0.3041	0.3167	0.3296	0.3426	0.3559	0.3693	0.3830	0.3968	0.4108	0.4250	0.4394	0.4539	0.4686	0.4835	0.4985	6'
55'	0.3041	0.3169	0.3298	0.3428	0.3561	0.3695	0.3832	0.3970	0.4110	0.4252	0.4396	0.4541	0.4688	0.4837	0.4987	5'
56'																4 '
	0.3045	0.3172	0.3300	0.3431	0.3563	0.3698	0.3834	0.3973	0.4113	0.4255	0.4398	0.4544	0.4691	0.4840	0.4990	
57'	0.3047	0.3174	0.3302	0.3433	0.3565	0.3700	0.3837	0.3975	0.4115	0.4257	0.4401	0.4546	0.4693	0.4842	0.4992	3'
58'	0.3049	0.3176	0.3304	0.3435	0.3568	0.3702	0.3839	0.3977	0.4117	0.4259	0.4403	0.4549	0.4696	0.4845	0.4995	2'
59'	0.3051	0.3178	0.3307	0.3437	0.3570	0.3705	0.3841	0.3980	0.4120	0.4262	0.4406	0.4551	0.4698	0.4847	0.4997	1'
60'	0.3053	0.3180	0.3309	0.3439	0.3572	0.3707	0.3843	0.3982	0.4122	0.4264	0.4408	0.4554	0.4701	0.4850	0.5000	0'
	440	430	420	410	400	390	38°	370	36°	35°	340	330	32°	310	30°	

	Table A														
060°	061°	062°	063°	064°	065°	066°	067°	068°	069°	070°	071°	072°	0.		
0.5000	0.5152	0.5305	0.5460	0.5616	0.5774	0.5933	0.6093	0.6254	0.6416	0.6580	0.6744	0.6910	0		
0 5003	0 5154	0 5308	0 5463	0 5619	0 5776	0 5935	0 6095	0 6257	0 6419	0 6583	0 6747	0 6913	0		

	060°	061°	062°	063°	0640	065°	066°	067°	068°	069°	070°	071°	072°	073°	074°	
00'	0.5000	0.5152	0.5305	0.5460	0.5616	0.5774	0.5933	0.6093	0.6254	0.6416	0.6580	0.6744	0.6910	0.7076	0.7244	60'
01'	0.5003	0.5154	0.5308	0.5463	0.5619	0.5776	0.5935	0.6095	0.6257	0.6419	0.6583	0.6747	0.6913	0.7079	0.7246	59 '
02'	0.5005	0.5157	0.5310	0.5465	0.5622	0.5779	0.5938	0.6098	0.6259	0.6422	0.6585	0.6750	0.6915	0.7082	0.7249	58'
03'	0.5008	0.5160	0.5313	0.5468	0.5624	0.5782	0.5941	0.6101	0.6262	0.6424	0.6588	0.6753	0.6918	0.7085	0.7252	57 '
04'	0.5010	0.5162	0.5316	0.5470	0.5627	0.5784	0.5943	0.6103	0.6265	0.6427	0.6591	0.6755	0.6921	0.7087	0.7255	56'
05'	0.5013	0.5165	0.5318	0.5473	0.5629	0.5787	0.5946	0.6106	0.6267	0.6430	0.6593	0.6758	0.6924	0.7090	0.7258	55'
06'	0.5015	0.5167	0.5321	0.5476	0.5632	0.5790	0.5949	0.6109	0.6270	0.6433	0.6596	0.6761	0.6926	0.7093	0.7260	54'
07'	0.5018	0.5170	0.5323	0.5478	0.5635	0.5792	0.5951	0.6111	0.6273	0.6435	0.6599	0.6764	0.6929	0.7096	0.7263	53'
08'	0.5020	0.5172	0.5326	0.5481	0.5637	0.5795	0.5954	0.6114	0.6276	0.6438	0.6602	0.6766	0.6932	0.7099	0.7266	52'
09'	0.5023	0.5175	0.5328	0.5483	0.5640	0.5798	0.5957	0.6117	0.6278	0.6441	0.6604	0.6769	0.6935	0.7101	0.7269	51'
10'	0.5025	0.5177	0.5331	0.5486	0.5642	0.5800	0.5959	0.6119	0.6281	0.6443	0.6607	0.6772	0.6938	0.7104	0.7272	50'
11'	0.5028	0.5180	0.5334	0.5489	0.5645	0.5803	0.5962	0.6122	0.6284	0.6446	0.6610	0.6775	0.6940	0.7107	0.7274	49'
12'	0.5030	0.5182	0.5336	0.5491	0.5648	0.5805	0.5965	0.6125	0.6286	0.6449	0.6613	0.6777	0.6943	0.7110	0.7277	48' 47'
13' 14'	0.5033	0.5185	0.5339	0.5494	0.5650	0.5808	0.5967	0.6128	0.6289	0.6452	0.6615	0.6780	0.6946	0.7112	0.7280	47. 46'
15'	0.5035	0.5188 0.5190	0.5341	0.5496 0.5499	0.5653 0.5656	0.5811	0.5970 0.5973	0.6130 0.6133	0.6292 0.6294	0.6454	0.6618 0.6621	0.6783 0.6786	0.6949 0.6951	0.7115 0.7118	0.7283 0.7286	45'
16'	0.5038	0.5190	0.5344	0.5499	0.5658	0.5813	0.5973	0.6133	0.6294	0.6460	0.6621	0.6788	0.6951	0.7118	0.7288	44'
17'	0.5040	0.5195	0.5340	0.5504	0.5661	0.5819	0.5978	0.6138	0.6300	0.6463	0.6626	0.6791	0.6957	0.7121	0.7291	43'
18'	0.5045	0.5198	0.5352	0.5507	0.5663	0.5821	0.5981	0.6141	0.6303	0.6465	0.6629	0.6794	0.6960	0.7124	0.7294	42'
19'	0.5048	0.5200	0.5352	0.5509	0.5666	0.5824	0.5983	0.6144	0.6305	0.6468	0.6632	0.6797	0.6962	0.7129	0.7297	41'
20'	0.5050	0.5203	0.5357	0.5512	0.5669	0.5827	0.5986	0.6146	0.6308	0.6471	0.6635	0.6799	0.6965	0.7132	0.7300	40'
21'	0.5053	0.5205	0.5359	0.5515	0.5671	0.5829	0.5989	0.6149	0.6311	0.6473	0.6637	0.6802	0.6968	0.7135	0.7302	39 '
22'	0.5056	0.5208	0.5362	0.5517	0.5674	0.5832	0.5991	0.6152	0.6313	0.6476	0.6640	0.6805	0.6971	0.7138	0.7305	38 '
23'	0.5058	0.5211	0.5364	0.5520	0.5677	0.5835	0.5994	0.6154	0.6316	0.6479	0.6643	0.6808	0.6974	0.7140	0.7308	37'
24'	0.5061	0.5213	0.5367	0.5522	0.5679	0.5837	0.5997	0.6157	0.6319	0.6482	0.6645	0.6810	0.6976	0.7143	0.7311	36'
25'	0.5063	0.5216	0.5370	0.5525	0.5682	0.5840	0.5999	0.6160	0.6321	0.6484	0.6648	0.6813	0.6979	0.7146	0.7314	35'
26'	0.5066	0.5218	0.5372	0.5528	0.5684	0.5842	0.6002	0.6162	0.6324	0.6487	0.6651	0.6816	0.6982	0.7149	0.7316	34'
27'	0.5068	0.5221	0.5375	0.5530	0.5687	0.5845	0.6005	0.6165	0.6327	0.6490	0.6654	0.6819	0.6985	0.7151	0.7319	33'
28'	0.5071	0.5223	0.5377	0.5533	0.5690	0.5848	0.6007	0.6168	0.6330	0.6492	0.6656	0.6821	0.6987	0.7154	0.7322	32'
29'	0.5073	0.5226	0.5380	0.5535	0.5692	0.5850	0.6010	0.6170	0.6332	0.6495	0.6659	0.6824	0.6990	0.7157	0.7325	31'
30'	0.5076	0.5228	0.5383	0.5538	0.5695	0.5853	0.6013	0.6173	0.6335	0.6498	0.6662	0.6827	0.6993	0.7160	0.7328	30'
31'	0.5078	0.5231	0.5385	0.5541	0.5698	0.5856	0.6015	0.6176	0.6338	0.6501	0.6665	0.6830	0.6996	0.7163	0.7330	29'
32'	0.5081	0.5234	0.5388	0.5543	0.5700	0.5858	0.6018	0.6179	0.6340	0.6503	0.6667	0.6832	0.6998	0.7165	0.7333	28 '
33' 34'	0.5083	0.5236	0.5390	0.5546	0.5703	0.5861	0.6021	0.6181	0.6343	0.6506	0.6670	0.6835	0.7001	0.7168	0.7336	27' 26'
35'	0.5086 0.5088	0.5239 0.5241	0.5393 0.5395	0.5548 0.5551	0.5705 0.5708	0.5864 0.5866	0.6023 0.6026	0.6184 0.6187	0.6346 0.6349	0.6509 0.6512	0.6673 0.6676	0.6838	0.7004 0.7007	0.7171 0.7174	0.7339 0.7342	25'
36'	0.5000	0.5241	0.5395	0.5551	0.5708	0.5869	0.6026	0.6189	0.6349	0.6512	0.6678	0.6844	0.7010	0.7174	0.7344	24'
37'	0.5093	0.5244	0.5401	0.5556	0.5711	0.5872	0.6031	0.6192	0.6351	0.6517	0.6681	0.6846	0.7010	0.7179	0.7344	23'
38'	0.5096	0.5240	0.5401	0.5559	0.5716	0.5874	0.6031	0.6195	0.6357	0.6520	0.6684	0.6849	0.7012	0.7182	0.7350	22'
39'	0.5099	0.5251	0.5406	0.5561	0.5719	0.5877	0.6037	0.6197	0.6359	0.6522	0.6687	0.6852	0.7018	0.7185	0.7353	21'
40'	0.5101	0.5254	0.5408	0.5564	0.5721	0.5880	0.6039	0.6200	0.6362	0.6525	0.6689	0.6855	0.7021	0.7188	0.7356	20'
41'	0.5104	0.5257	0.5411	0.5567	0.5724	0.5882	0.6042	0.6203	0.6365	0.6528	0.6692	0.6857	0.7023	0.7191	0.7358	19'
42'	0.5106	0.5259	0.5414	0.5569	0.5726	0.5885	0.6045	0.6205	0.6367	0.6531	0.6695	0.6860	0.7026	0.7193	0.7361	18'
43'	0.5109	0.5262	0.5416	0.5572	0.5729	0.5888	0.6047	0.6208	0.6370	0.6533	0.6698	0.6863	0.7029	0.7196	0.7364	17'
44'	0.5111	0.5264	0.5419	0.5575	0.5732	0.5890	0.6050	0.6211	0.6373	0.6536	0.6700	0.6866	0.7032	0.7199	0.7367	16'
45'	0.5114	0.5267	0.5421	0.5577	0.5734	0.5893	0.6053	0.6214	0.6376	0.6539	0.6703	0.6868	0.7035	0.7202	0.7370	15'
46'	0.5116	0.5269	0.5424	0.5580	0.5737	0.5895	0.6055	0.6216	0.6378	0.6542	0.6706	0.6871	0.7037	0.7205	0.7372	14'
47'	0.5119	0.5272	0.5426	0.5582	0.5740	0.5898	0.6058	0.6219	0.6381	0.6544	0.6709	0.6874	0.7040	0.7207	0.7375	13'
48'	0.5121	0.5274	0.5429	0.5585	0.5742	0.5901	0.6061	0.6222	0.6384	0.6547	0.6711	0.6877	0.7043	0.7210	0.7378	12'
49'	0.5124	0.5277	0.5432	0.5588	0.5745	0.5903	0.6063	0.6224	0.6386	0.6550	0.6714	0.6879	0.7046	0.7213	0.7381	11'
50' 51'	0.5126	0.5280	0.5434	0.5590	0.5747	0.5906	0.6066	0.6227	0.6389	0.6552	0.6717	0.6882	0.7048	0.7216	0.7384	10' 9'
52'	0.5129 0.5132	0.5282 0.5285	0.5437 0.5439	0.5593 0.5595	0.5750 0.5753	0.5909 0.5911	0.6069 0.6071	0.6230 0.6232	0.6392 0.6395	0.6555 0.6558	0.6720 0.6722	0.6885 0.6888	0.7051 0.7054	0.7218 0.7221	0.7387 0.7389	9 · 8 ·
53'	0.5134	0.5285	0.5439	0.5598	0.5755	0.5911	0.6071	0.6232	0.6395	0.6561	0.6722	0.6890	0.7054	0.7221	0.7399	7'
54'	0.5134	0.5287	0.5442	0.5598	0.5758	0.5914	0.6074	0.6238	0.6397	0.6563	0.6728	0.6890	0.7057	0.7224	0.7392	6'
55'	0.5137	0.5290	0.5445	0.5603	0.5761	0.5919	0.6077	0.6240	0.6403	0.6566	0.6731	0.6896	0.7062	0.7230	0.7398	5'
56'	0.5133	0.5295	0.5450	0.5606	0.5763	0.5922	0.6082	0.6243	0.6405	0.6569	0.6733	0.6899	0.7065	0.7232	0.7401	4'
57'	0.5142	0.5298	0.5452	0.5608	0.5766	0.5925	0.6085	0.6246	0.6408	0.6572	0.6736	0.6902	0.7068	0.7235	0.7403	3 '
58'	0.5117	0.5300	0.5455	0.5611	0.5769	0.5927	0.6087	0.6249	0.6411	0.6574	0.6739	0.6904	0.7071	0.7238	0.7406	2'
59 '	0.5149	0.5303	0.5458	0.5614	0.5771	0.5930	0.6090	0.6251	0.6414	0.6577	0.6742	0.6907	0.7074	0.7241	0.7409	1'
60'	0.5152	0.5305	0.5460	0.5616	0.5774	0.5933	0.6093	0.6254	0.6416	0.6580	0.6744	0.6910	0.7076	0.7244	0.7412	0'
	29°	28°	27°	26°	25°	240	23°	22°	21°	20°	19°	18°	17°	16°	15°	

	075°	076°	077°	078°	079°	080°	081°	082°	083°	084°	085°	086°	087°	0880	089°	
00'	0.7412	0.7581	0.7750	0.7921	0.8092	0.8264	0.8436	0.8608	0.8781	0.8955	0.9128	0.9302	0.9477	0.9651	0.9825	60'
01'	0.7415	0.7584	0.7753	0.7924	0.8095	0.8266	0.8439	0.8611	0.8784	0.8958	0.9131	0.9305	0.9480	0.9654	0.9828	י 59
02'	0.7417	0.7586	0.7756	0.7927	0.8098	0.8269	0.8441	0.8614	0.8787	0.8961	0.9134	0.9308	0.9482	0.9657	0.9831	58'
03'	0.7420	0.7589	0.7759	0.7929	0.8100	0.8272	0.8444	0.8617	0.8790	0.8963	0.9137	0.9311	0.9485	0.9660	0.9834	57'
04'	0.7423	0.7592	0.7762	0.7932	0.8103	0.8275	0.8447	0.8620	0.8793	0.8966	0.9140	0.9314	0.9488	0.9663	0.9837	56'
05'	0.7426	0.7595	0.7765	0.7935	0.8106	0.8278	0.8450	0.8623	0.8796	0.8969	0.9143	0.9317	0.9491	0.9666	0.9840	55'
06'	0.7429	0.7598	0.7767	0.7938	0.8109	0.8281	0.8453	0.8626	0.8799	0.8972	0.9146	0.9320	0.9494	0.9668	0.9843	54'
07'	0.7431	0.7601	0.7770	0.7941	0.8112	0.8284	0.8456	0.8628	0.8802	0.8975	0.9149	0.9323	0.9497	0.9671	0.9846	53'
08'	0.7434	0.7603	0.7773	0.7944	0.8115	0.8286	0.8459	0.8631	0.8804	0.8978	0.9152	0.9326	0.9500	0.9674	0.9849	52'
09'	0.7437	0.7606	0.7776	0.7946	0.8118	0.8289	0.8462	0.8634	0.8807	0.8981	0.9155	0.9329	0.9503	0.9677	0.9852	51'
10'	0.7440	0.7609	0.7779	0.7949	0.8120	0.8292	0.8464	0.8637	0.8810	0.8984	0.9157	0.9331	0.9506	0.9680	0.9855	י 50
11'	0.7443	0.7612	0.7782	0.7952	0.8123	0.8295	0.8467	0.8640	0.8813	0.8987	0.9160	0.9334	0.9509	0.9683	0.9857	49'
12'	0.7446	0.7615	0.7785	0.7955	0.8126	0.8298	0.8470	0.8643	0.8816	0.8989	0.9163	0.9337	0.9512	0.9686	0.9860	48'
13'	0.7448	0.7617	0.7787	0.7958	0.8129	0.8301	0.8473	0.8646	0.8819	0.8992	0.9166	0.9340	0.9514	0.9689	0.9863	47'
14'	0.7451	0.7620	0.7790	0.7961	0.8132	0.8304	0.8476	0.8649	0.8822	0.8995	0.9169	0.9343	0.9517	0.9692	0.9866	46'
15'	0.7454	0.7623	0.7793	0.7964	0.8135	0.8307	0.8479	0.8651	0.8825	0.8998	0.9172	0.9346	0.9520	0.9695	0.9869	45'
16'	0.7457	0.7626	0.7796	0.7966	0.8138	0.8309	0.8482	0.8654	0.8828	0.9001	0.9175	0.9349	0.9523	0.9698	0.9872	44'
17'	0.7460	0.7629	0.7799	0.7969	0.8140	0.8312	0.8485	0.8657	0.8830	0.9004	0.9178	0.9352	0.9526	0.9700	0.9875	43'
18'	0.7462	0.7632	0.7802	0.7972	0.8143	0.8315	0.8487	0.8660	0.8833	0.9007	0.9181	0.9355	0.9529	0.9703	0.9878	42' 41'
19'	0.7465	0.7634	0.7804	0.7975	0.8146	0.8318	0.8490	0.8663	0.8836	0.9010	0.9184	0.9358	0.9532	0.9706	0.9881	
20' 21'	0.7468	0.7637	0.7807	0.7978	0.8149	0.8321	0.8493	0.8666	0.8839	0.9013	0.9186	0.9360	0.9535	0.9709	0.9884	40' 39'
22'	0.7471	0.7640	0.7810	0.7981	0.8152	0.8324	0.8496	0.8669	0.8842	0.9015	0.9189	0.9363	0.9538	0.9712	0.9887	38'
23'	0.7474 0.7476	0.7643 0.7646	0.7813 0.7816	0.7984 0.7986	0.8155 0.8158	0.8327	0.8499	0.8672 0.8675	0.8845	0.9018 0.9021	0.9192 0.9195	0.9366 0.9369	0.9541 0.9543	0.9715 0.9718	0.9889 0.9892	37'
24'	0.7478	0.7649	0.7819	0.7989	0.8160	0.8332	0.8502	0.8677	0.8851	0.9021	0.9195	0.9369	0.9543	0.9718	0.9895	36'
25'	0.7482	0.7651	0.7819	0.7992	0.8163	0.8335	0.8508	0.8680	0.8854	0.9024	0.9201	0.9372	0.9549	0.9721	0.9898	35'
26'	0.7485	0.7654	0.7821	0.7995	0.8166	0.8338	0.8510	0.8683	0.8856	0.9030	0.9201	0.9378	0.9552	0.9727	0.9901	34'
27'	0.7488	0.7657	0.7827	0.7998	0.8169	0.8341	0.8513	0.8686	0.8859	0.9033	0.9207	0.9381	0.9555	0.9730	0.9904	33'
28'	0.7491	0.7660	0.7830	0.8001	0.8172	0.8344	0.8516	0.8689	0.8862	0.9036	0.9210	0.9384	0.9558	0.9732	0.9907	32'
29'	0.7493	0.7663	0.7833	0.8003	0.8175	0.8347	0.8519	0.8692	0.8865	0.9039	0.9213	0.9387	0.9561	0.9735	0.9910	31'
30'	0.7496	0.7666	0.7836	0.8006	0.8178	0.8350	0.8522	0.8695	0.8868	0.9042	0.9215	0.9390	0.9564	0.9738	0.9913	30'
31'	0.7499	0.7668	0.7838	0.8009	0.8181	0.8352	0.8525	0.8698	0.8871	0.9044	0.9218	0.9392	0.9567	0.9741	0.9916	29 '
32'	0.7502	0.7671	0.7841	0.8012	0.8183	0.8355	0.8528	0.8701	0.8874	0.9047	0.9221	0.9395	0.9570	0.9744	0.9919	28'
33'	0.7505	0.7674	0.7844	0.8015	0.8186	0.8358	0.8531	0.8703	0.8877	0.9050	0.9224	0.9398	0.9573	0.9747	0.9921	27'
34'	0.7507	0.7677	0.7847	0.8018	0.8189	0.8361	0.8533	0.8706	0.8880	0.9053	0.9227	0.9401	0.9575	0.9750	0.9924	26'
35'	0.7510	0.7680	0.7850	0.8021	0.8192	0.8364	0.8536	0.8709	0.8882	0.9056	0.9230	0.9404	0.9578	0.9753	0.9927	25'
36'	0.7513	0.7683	0.7853	0.8023	0.8195	0.8367	0.8539	0.8712	0.8885	0.9059	0.9233	0.9407	0.9581	0.9756	0.9930	24'
37'	0.7516	0.7685	0.7855	0.8026	0.8198	0.8370	0.8542	0.8715	0.8888	0.9062	0.9236	0.9410	0.9584	0.9759	0.9933	23'
38'	0.7519	0.7688	0.7858	0.8029	0.8201	0.8372	0.8545	0.8718	0.8891	0.9065	0.9239	0.9413	0.9587	0.9761	0.9936	22'
39'	0.7522	0.7691	0.7861	0.8032	0.8203	0.8375	0.8548	0.8721	0.8894	0.9068	0.9242	0.9416	0.9590	0.9764	0.9939	21'
40'	0.7524	0.7694	0.7864	0.8035	0.8206	0.8378	0.8551	0.8724	0.8897	0.9071	0.9244	0.9419	0.9593	0.9767	0.9942	20'
41'	0.7527	0.7697	0.7867	0.8038	0.8209	0.8381	0.8554	0.8726	0.8900	0.9073	0.9247	0.9421	0.9596	0.9770	0.9945	19'
42' 43'	0.7530	0.7700	0.7870	0.8041	0.8212	0.8384	0.8556	0.8729	0.8903	0.9076	0.9250	0.9424	0.9599	0.9773	0.9948	18' 17'
44'	0.7533 0.7536	0.7702 0.7705	0.7873 0.7875	0.8043	0.8215 0.8218	0.8387 0.8390	0.8559 0.8562	0.8732 0.8735	0.8906 0.8908	0.9079 0.9082	0.9253 0.9256	0.9427 0.9430	0.9602 0.9604	0.9776 0.9779	0.9951 0.9953	16'
45'	0.7538	0.7708	0.7878	0.8049	0.8218	0.8393	0.8565	0.8738	0.8911	0.9085	0.9259	0.9430	0.9607	0.9782	0.9956	15'
46'	0.7541	0.7711	0.7881	0.8052	0.8223	0.8395	0.8568	0.8741	0.8914	0.9088	0.9262	0.9436	0.9610	0.9785	0.9959	14'
47'	0.7544	0.7714	0.7884	0.8055	0.8226	0.8398	0.8571	0.8744	0.8917	0.9091	0.9265	0.9439	0.9613	0.9788	0.9962	13'
48'	0.7547	0.7716	0.7887	0.8058	0.8229	0.8401	0.8574	0.8747	0.8920	0.9094	0.9268	0.9442	0.9616	0.9791	0.9965	12'
49'	0.7550	0.7719	0.7890	0.8061	0.8232	0.8404	0.8577	0.8750	0.8923	0.9097	0.9271	0.9445	0.9619	0.9793	0.9968	11'
50'	0.7553	0.7722	0.7892	0.8063	0.8235	0.8407	0.8579	0.8752	0.8926	0.9099	0.9273	0.9448	0.9622	0.9796	0.9971	10'
51'	0.7555	0.7725	0.7895	0.8066	0.8238	0.8410	0.8582	0.8755	0.8929	0.9102	0.9276	0.9450	0.9625	0.9799	0.9974	٠ و
52'	0.7558	0.7728	0.7898	0.8069	0.8241	0.8413	0.8585	0.8758	0.8932	0.9105	0.9279	0.9453	0.9628	0.9802	0.9977	8 '
53'	0.7561	0.7731	0.7901	0.8072	0.8243	0.8416	0.8588	0.8761	0.8934	0.9108	0.9282	0.9456	0.9631	0.9805	0.9980	7'
54'	0.7564	0.7733	0.7904	0.8075	0.8246	0.8418	0.8591	0.8764	0.8937	0.9111	0.9285	0.9459	0.9634	0.9808	0.9983	6'
55'	0.7567	0.7736	0.7907	0.8078	0.8249	0.8421	0.8594	0.8767	0.8940	0.9114	0.9288	0.9462	0.9636	0.9811	0.9985	5'
56'	0.7569	0.7739	0.7910	0.8080	0.8252	0.8424	0.8597	0.8770	0.8943	0.9117	0.9291	0.9465	0.9639	0.9814	0.9988	4'
57'	0.7572	0.7742	0.7912	0.8083	0.8255	0.8427	0.8600	0.8773	0.8946	0.9120	0.9294	0.9468	0.9642	0.9817	0.9991	3 '
58'	0.7575	0.7745	0.7915	0.8086	0.8258	0.8430	0.8603	0.8776	0.8949	0.9123	0.9297	0.9471	0.9645	0.9820	0.9994	2 '
59'	0.7578	0.7748	0.7918	0.8089	0.8261	0.8433	0.8605	0.8778	0.8952	0.9126	0.9300	0.9474	0.9648	0.9823	0.9997	1'
60'	0.7581	0.7750	0.7921	0.8092	0.8264	0.8436	0.8608	0.8781	0.8955	0.9128	0.9302	0.9477	0.9651	0.9825	1.0000	0'
	14°	13°	12°	11°	10°	9°	8°	7°	6°	5°	4°	3°	2°	1°	0°	