

θ	30°	31°	32°	33°	34°	35°	36°	37°	38°	39°	
0'	1,6699	1,7142	1,7598	1,8066	1,8548	1,9042	1,9549	0,1007	0,1060	0,1114	0'
2'	1,6713	1,7157	1,7613	1,8082	1,8564	1,9059	1,9566	0,1009	0,1062	0,1116	2'
4'	1,6728	1,7172	1,7628	1,8098	1,8581	1,9076	1,9583	0,1010	0,1064	0,1118	4'
6'	1,6742	1,7187	1,7644	1,8114	1,8597	1,9093	1,9601	0,1012	0,1065	0,1120	6'
8'	1,6757	1,7202	1,7659	1,8130	1,8613	1,9109	1,9618	0,1014	0,1067	0,1122	8'
10'	1,6772	1,7217	1,7675	1,8146	1,8630	1,9126	1,9635	0,1016	0,1069	0,1123	10'
12'	1,6786	1,7232	1,7690	1,8162	1,8646	1,9143	1,9652	0,1017	0,1071	0,1125	12'
14'	1,6801	1,7247	1,7706	1,8178	1,8662	1,9160	1,9669	0,1019	0,1073	0,1127	14'
16'	1,6816	1,7262	1,7721	1,8194	1,8679	1,9176	1,9686	0,1021	0,1074	0,1129	16'
18'	1,6830	1,7277	1,7737	1,8210	1,8695	1,9193	1,9704	0,1023	0,1076	0,1131	18'
20'	1,6845	1,7292	1,7752	1,8226	1,8711	1,9210	1,9721	0,1024	0,1078	0,1133	20'
22'	1,6860	1,7307	1,7768	1,8242	1,8728	1,9227	1,9738	0,1026	0,1080	0,1134	22'
24'	1,6874	1,7322	1,7784	1,8258	1,8744	1,9244	1,9755	0,1028	0,1082	0,1136	24'
26'	1,6889	1,7338	1,7799	1,8274	1,8761	1,9260	1,9773	0,1030	0,1083	0,1138	26'
28'	1,6904	1,7353	1,7815	1,8290	1,8777	1,9277	1,9790	0,1031	0,1085	0,1140	28'
30'	1,6919	1,7368	1,7830	1,8306	1,8794	1,9294	1,9807	0,1033	0,1087	0,1142	30'
32'	1,6933	1,7383	1,7846	1,8322	1,8810	1,9311	1,9824	0,1035	0,1089	0,1144	32'
34'	1,6948	1,7398	1,7862	1,8338	1,8827	1,9328	1,9842	0,1037	0,1091	0,1146	34'
36'	1,6963	1,7414	1,7877	1,8354	1,8843	1,9345	1,9859	0,1039	0,1092	0,1147	36'
38'	1,6978	1,7429	1,7893	1,8370	1,8860	1,9362	1,9876	0,1040	0,1094	0,1149	38'
40'	1,6993	1,7444	1,7909	1,8386	1,8876	1,9379	1,9894	0,1042	0,1096	0,1151	40'
42'	1,7007	1,7459	1,7924	1,8402	1,8893	1,9396	1,9911	0,1044	0,1098	0,1153	42'
44'	1,7022	1,7475	1,7940	1,8418	1,8909	1,9413	1,9929	0,1046	0,1100	0,1155	44'
46'	1,7037	1,7490	1,7956	1,8435	1,8926	1,9430	1,9946	0,1047	0,1101	0,1157	46'
48'	1,7052	1,7505	1,7972	1,8451	1,8943	1,9447	1,9963	0,1049	0,1103	0,1159	48'
50'	1,7067	1,7521	1,7987	1,8467	1,8959	1,9464	1,9981	0,1051	0,1105	0,1160	50'
52'	1,7082	1,7536	1,8003	1,8483	1,8976	1,9481	1,9998	0,1053	0,1107	0,1162	52'
54'	1,7097	1,7551	1,8019	1,8499	1,8992	1,9498	0,1002	0,1055	0,1109	0,1164	54'
56'	1,7112	1,7567	1,8035	1,8516	1,9009	1,9515	0,1003	0,1056	0,1111	0,1166	56'
58'	1,7127	1,7582	1,8051	1,8532	1,9026	1,9532	0,1005	0,1058	0,1112	0,1168	58'
60'	1,7142	1,7598	1,8066	1,8548	1,9042	1,9549	0,1007	0,1060	0,1114	0,1170	60'