

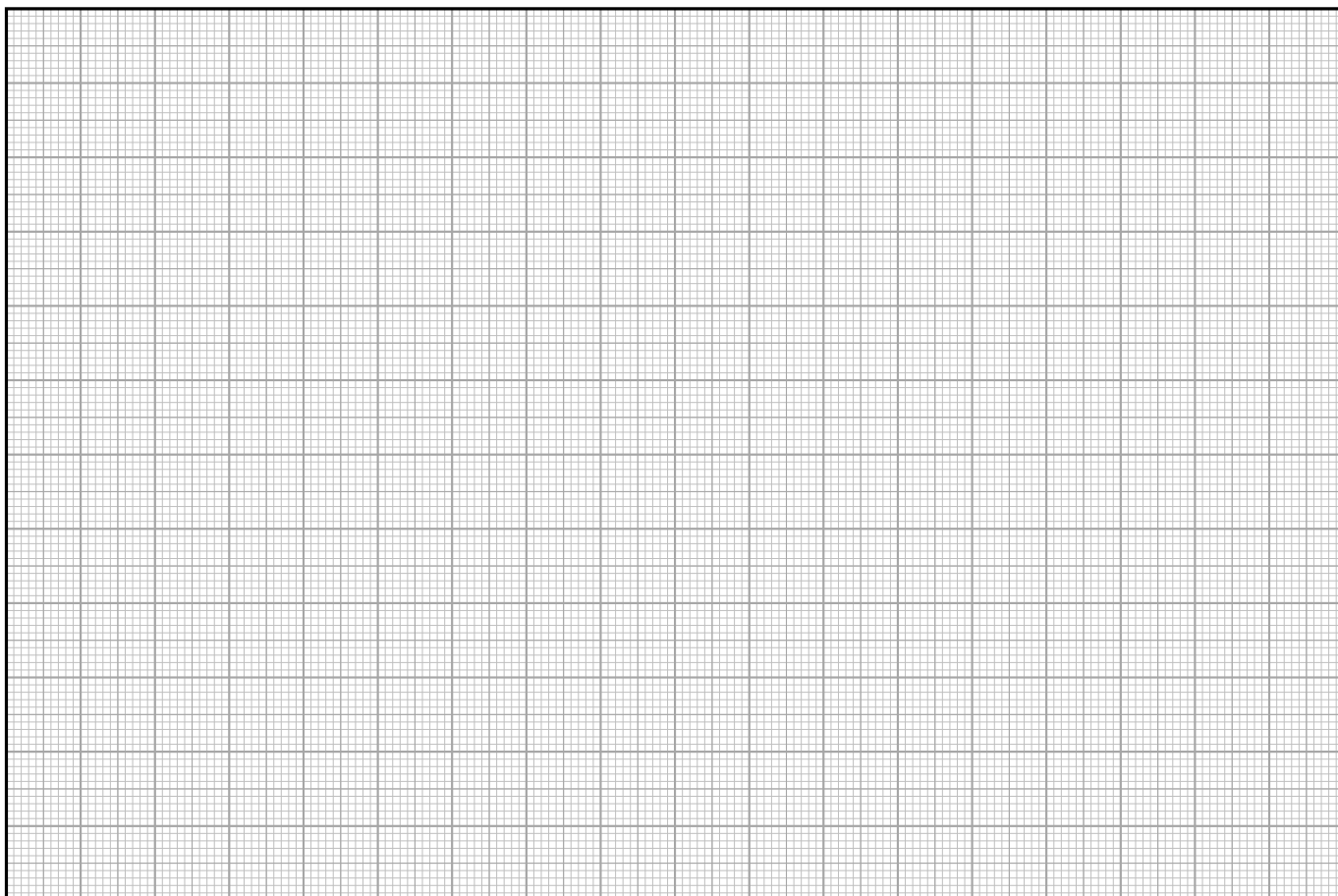
Определение показателя преломления

A1

x	J_x					n	λ	J_λ	σ
0.1250	0								
0.1275	4917								
0.1300	4024								
0.1325	2854								
0.1350	1805								
0.1375	1393								
0.1400	1322								
0.1425	1545								
0.1450	1701								
0.1475	1819								
0.1500	1870								
0.1525	1736								
0.1550	1529								
0.1575	1595								
0.1600	1875								
0.1625	2360								
0.1650	2775								
0.1675	3098								
0.1700	2918								
0.1725	2780								
0.1750	2375								
0.1775	2181								
0.1800	2281								
0.1825	2390								
0.1850	2506								
0.1875	2578								
0.1900	2428								
0.1925	2146								
0.1950	1823								
0.1975	1546								
0.2000	1428								

A1

x	\mathcal{J}_x					n	λ	\mathcal{J}_λ	σ
0.2025	1333								
0.2050	1342								
0.2075	1366								
0.2100	1326								
0.2125	1251								
0.2150	1169								
0.2175	986								
0.2200	822								
0.2225	702								
0.2250	0								

A4

B1

x	\mathcal{J}_x						n	σ	λ
0.050	0								
0.055	3746								
0.060	3194								
0.065	2647								
0.070	2040								
0.075	1419								
0.080	1073								
0.085	1111								
0.090	1240								
0.095	1365								
0.100	1499								
0.105	1609								
0.110	1622								
0.115	1572								
0.120	1370								
0.125	1450								
0.130	1543								
0.135	2023								
0.140	2506								
0.145	2893								
0.150	2974								
0.155	2620								
0.160	2532								
0.165	2168								
0.170	2073								
0.175	2274								
0.180	2652								
0.185	2744								
0.190	2514								
0.195	2427								
0.200	1927								

B1

x	\mathcal{J}_x						n	σ	λ
0.205	1570								
0.210	1496								
0.215	1551								
0.220	1620								
0.225	1589								
0.230	1455								
0.235	1339								
0.240	1107								
0.245	921								
0.250	0								

B4