

FAQ

Subject : LA Probe series Viewing Angle

Date : 2021. 04. 08.

Angle(Degree)	Cosine	Relative Output(%)						
		LA2	LA5	LA6	LA8	LA9	LA10	LA11
Viewing angle	-	43°	45°	45°	46°	45°	52°	48°
90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
85	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	0.99
80	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98
75	0.97	0.92	0.93	0.93	0.93	0.93	0.95	0.95
70	0.94	0.87	0.89	0.88	0.89	0.88	0.92	0.91
65	0.91	0.81	0.83	0.82	0.83	0.82	0.87	0.85
60	0.87	0.73	0.76	0.76	0.76	0.76	0.81	0.79
55	0.82	0.65	0.69	0.67	0.69	0.67	0.75	0.72
50	0.77	0.56	0.61	0.59	0.61	0.59	0.68	0.65
45	0.71	0.48	0.53	0.50	0.53	0.50	0.61	0.57
40	0.64	0.39	0.44	0.42	0.44	0.42	0.54	0.48
35	0.57	0.31	0.36	0.34	0.36	0.34	0.47	0.40
30	0.50	0.23	0.28	0.27	0.28	0.27	0.39	0.32
25	0.42	0.17	0.22	0.20	0.22	0.20	0.33	0.25
20	0.34	0.12	0.15	0.13	0.15	0.13	0.27	0.17
15	0.26	0.07	0.10	0.09	0.10	0.09	0.21	0.11
10	0.17	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.06
5	0.09	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.02
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

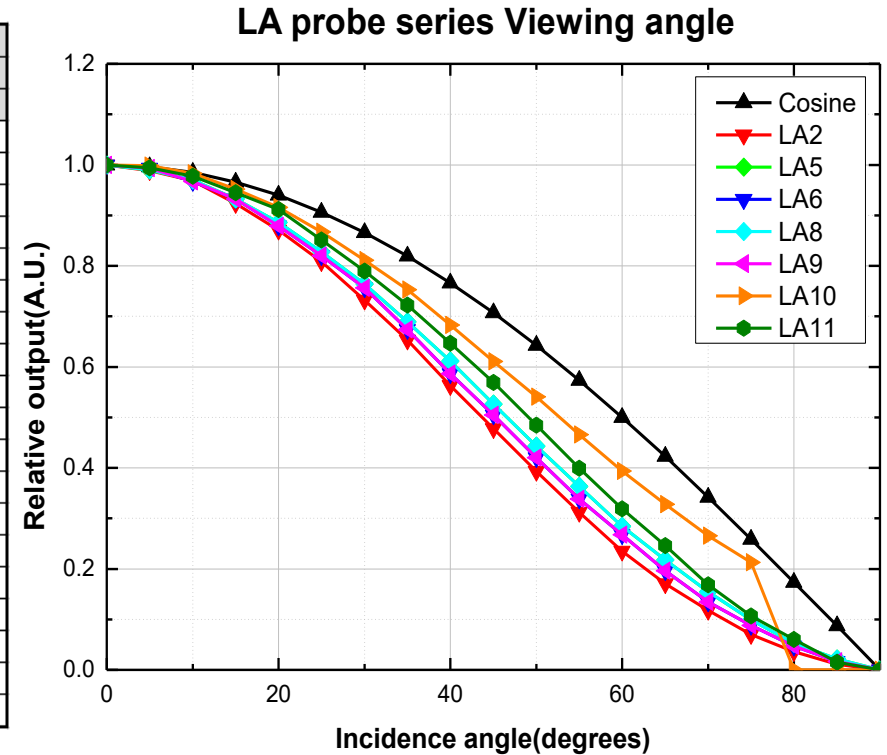


Table 1. Relative output along incidence angle

