

Figure 2-36 Simulated (left) and measured (right) *PD* distribution for the following configuration: Band n261, MID Channel, Beam ID 3, H+V polarization, Plane-B Module, plotted on the surface S2 (back) with 2mm separation distance to the camera bump.



Figure 2-37 Simulated (left) and measured (right) averaged *PD* distribution for the following configuration: Band n261, MID Channel, Beam ID 3, H+V polarization, Plane-B Module, plotted on the surface S2 (back) with 2mm separation distance to the camera bump.

2.2 Calculated PD per beam ID

The simulated time-average *PD* calculated for the selected evaluation planes for all beams in the codebook are presented in this section. The calculations are done for the LOW, MID, and HIGH channels of n258, n260 and n261 frequency bands for both Plane-A Module and Plane-B Module. Since the beams of H+V configuration are not phase coherent, the relative phase difference between the corresponding H+V beams with vertical and horizontal polarizations is sweeped from 0° to 360° in 5° steps and the PD_{ave} is calculated for all of these phase difference values in order to capture the largest possible PD_{ave} value. The PD_{ave} values for every beam ID are reported in the Tables 2-2 to Table 2-19. For H+V configuration, the largest possible PD_{ave} values calculated using this relative phase difference sweeping method are reported.

	Simulation(Lov	w Chanı	nel						
PDS	W/m^2)			2m	ım			53.50%	60.13 %	4.12%	28.78 %			10 mm	1		56.21%
Limit	= 10 W/m/2	S1	S2		S3	S 4	S5	01/05	C2/CE	02/05	CALCE	S1	S2	S3	S4	S5	10mm/2mm
Pol	Beam ID	Front	Back		Left	Right	Тор	21/22	52/55	53/55	54/59	Front	Back	Left	Right	Тор	S5/S5
н	0	3.46	4.50		0.10	0.62	9.56	0.36	0.47	0.01	0.07	1.35	1.73	0.07	0.33	3.94	0.41
н	1	2.52	3.71		0.33	1.26	7.94	0.32	0.47	0.04	0.16	0.89	1.40	0.24	0.64	2.93	0.37
н	2	3.01	3.99		0.08	0.91	8.25	0.36	0.48	0.01	0.11	1.10	1.55	0.06	0.45	3.63	0.44
н	3	3.05	4.20		0.10	0.88	8.15	0.37	0.52	0.01	0.11	1.08	1.61	0.08	0.45	3.62	0.44
н	4	3.29	4.83		0.18	0.60	8.12	0.41	0.60	0.02	0.07	1.23	2.01	0.14	0.31	3.63	0.45
н	5	3.28	4.10		0.07	0.97	7.60	0.43	0.54	0.01	0.13	1.19	1.62	0.06	0.54	2.91	0.38
н	6	2.57	4.19		0.14	2.14	7.76	0.33	0.54	0.02	0.28	0.72	1.44	0.11	1.26	2.20	0.28
v	0	4.48	4.27		0.22	0.71	10.27	0.44	0.42	0.02	0.07	1.87	1.77	0.17	0.29	4.73	0.46
v	1	4.92	5.29		0.05	0.53	10.73	0.46	0.49	0.00	0.05	2.38	2.09	0.03	0.22	5.95	0.55
v	2	4.54	4.98		0.22	0.23	9.91	0.46	0.50	0.02	0.02	2.13	2.11	0.15	0.08	5.57	0.56
v	3	3.88	4.45		0.12	0.49	8.17	0.47	0.54	0.01	0.06	1.74	1.99	0.08	0.29	4.50	0.55
v	4	3.99	4.40		0.04	0.55	8.82	0.45	0.50	0.00	0.06	1.68	1.69	0.03	0.22	4.48	0.51
v	5	3.72	3.74		0.07	0.94	7.99	0.47	0.47	0.01	0.12	1.35	1.44	0.05	0.48	3.94	0.49
v	6	3.45	3.29		0.10	1.52	7.51	0.46	0.44	0.01	0.20	1.12	1.52	0.06	0.85	2.98	0.40
H+V	0	9.43	10.94		0.54	1.94	20.56	0.46	0.53	0.03	0.09	4.40	4.98	0.37	0.85	9.40	0.46
H+V	1	9.39	10.61		0.44	2.54	19.42	0.48	0.55	0.02	0.13	4.43	4.26	0.31	1.36	9.57	0.49
H+V	2	9.46	10.85		0.45	1.45	18.37	0.51	0.59	0.02	0.08	4.20	4.50	0.33	0.71	9.17	0.50
H+V	3	8.28	10.57		0.39	2.20	18.33	0.45	0.58	0.02	0.12	3.63	4.56	0.29	1.19	9.00	0.49
H+V	4	9.41	10.57		0.35	1.64	17.58	0.54	0.60	0.02	0.09	4.37	4.83	0.28	0.63	9.48	0.54
H+V	5	8.13	8.46		0.18	2.06	15.86	0.51	0.53	0.01	0.13	3.13	3.48	0.14	1.06	7.35	0.46
H+V	6	7.06	8.80		0.37	5.12	17.79	0.40	0.49	0.02	0.29	2.10	3.47	0.26	3.00	5.87	0.33

 Table 2-2 Simulated averaged PD over 4 [cm²] area on Plane-A Module - n258 Low Channel.

									Mid	Chan	nel						
PD Simu Limit	lation(W/m^2) = 10 W/m^2			2n	nm			45.53%	64.00 %	3.79%	25.03%			10 mm	1		57.98 %
		S1	S2		S3	S4	S5	e1/e5	ealer	COLOR	CAICE	S1	S2	S3	S4	S5	10mm/2mm
Pol	Beam ID	Front	Back		Left	Right	Тор	21/22	52/55	53/55	54/55	Front	Back	Left	Right	Тор	S5/S5
н	0	3.97	5.11		0.03	0.58	11.33	0.35	0.45	0.00	0.05	1.63	2.05	0.02	0.29	5.19	0.46
н	1	3.03	3.49		0.13	1.53	8.34	0.36	0.42	0.02	0.18	1.11	1.34	0.10	0.71	3.91	0.47
н	2	3.12	4.27		0.06	0.93	8.51	0.37	0.50	0.01	0.11	1.13	1.67	0.04	0.42	4.35	0.51
н	3	3.27	4.05		0.11	0.92	8.21	0.40	0.49	0.01	0.11	1.11	1.38	0.08	0.44	4.27	0.52
н	4	3.85	4.95		0.10	0.83	9.60	0.40	0.52	0.01	0.09	1.53	1.86	0.08	0.35	4.90	0.51
н	5	3.60	4.10		0.10	0.95	8.39	0.43	0.49	0.01	0.11	1.44	1.34	0.07	0.43	4.16	0.50
н	6	2.98	3.68		0.17	1.95	7.79	0.38	0.47	0.02	0.25	0.99	1.08	0.12	1.16	3.01	0.39
v	0	5.14	5.71		0.10	0.22	12.60	0.41	0.45	0.01	0.02	2.18	2.51	0.07	0.08	6.50	0.52
v	1	5.43	5.83		0.03	0.58	12.48	0.43	0.47	0.00	0.05	2.63	2.52	0.02	0.25	6.67	0.53
v	2	5.13	5.81		0.14	0.35	11.28	0.46	0.52	0.01	0.03	2.34	2.66	0.09	0.14	6.54	0.58
v	3	4.75	5.60		0.03	0.76	10.69	0.44	0.52	0.00	0.07	2.01	2.44	0.02	0.37	6.09	0.57
v	4	4.47	5.61		0.07	0.57	10.44	0.43	0.54	0.01	0.05	1.90	2.45	0.05	0.19	5.77	0.55
v	5	3.60	4.87		0.13	0.90	8.72	0.41	0.56	0.02	0.10	1.38	1.99	0.09	0.41	4.90	0.56
v	6	2.60	3.81		0.28	1.63	7.38	0.35	0.52	0.04	0.22	1.09	1.48	0.19	0.80	3.44	0.47
H+V	0	10.35	15.83		0.17	0.95	29.49	0.35	0.54	0.01	0.03	4.64	7.32	0.13	0.51	15.45	0.52
H+V	1	9.64	13.47		0.22	3.07	24.03	0.40	0.56	0.01	0.13	4.46	5.83	0.17	1.35	11.43	0.48
H+V	2	8.83	13.74		0.24	1.80	23.77	0.37	0.58	0.01	0.08	3.70	6.23	0.17	0.80	12.40	0.52
H+V	3	8.97	14.46		0.21	2.69	23.82	0.38	0.61	0.01	0.11	3.82	5.94	0.15	1.35	13.09	0.55
H+V	4	9.81	15.94		0.26	2.27	24.91	0.39	0.64	0.01	0.09	4.63	7.01	0.18	0.79	13.55	0.54
H+V	5	8.06	13.18		0.26	2.85	22.13	0.36	0.60	0.01	0.13	3.16	4.97	0.17	1.32	11.52	0.52
H+V	6	7.24	11.08		0.80	5.81	21.50	0.34	0.52	0.04	0.27	2.59	3.58	0.54	3.34	8.73	0.41

 Table 2-3 Simulated averaged PD over 4 [cm²] area on Plane-A Module - n258 Mid Channel.

									Hig	h Chan	nel						
PDS	W/m^2)			2m	nm			47.29 %	58.74%	3.83 %	28.03 %			10 mm	1		57.33%
Limit	= 10 W/m^2	S1	S2		S3	S4	S5	01/05	COLCE	COLOE	CALCE	S1	S2	S3	S4	S5	10mm/2mm
Pol	Beam ID	Front	Back		Left	Right	Тор	21/22	52/55	53/55	54/55	Front	Back	Left	Right	Тор	S5/S5
н	0	3.67	4.67		0.06	1.01	10.14	0.36	0.46	0.01	0.10	1.54	2.24	0.04	0.53	5.04	0.50
н	1	2.48	3.45		0.08	1.81	6.45	0.38	0.53	0.01	0.28	1.09	1.51	0.06	0.89	3.35	0.52
н	2	2.38	4.06		0.06	0.94	7.00	0.34	0.58	0.01	0.13	1.02	1.80	0.04	0.41	3.60	0.51
н	3	2.68	3.77		0.08	1.05	6.93	0.39	0.54	0.01	0.15	1.05	1.41	0.06	0.47	3.74	0.54
н	4	3.18	3.82		0.07	0.93	7.51	0.42	0.51	0.01	0.12	1.24	1.49	0.05	0.33	4.14	0.55
н	5	2.90	3.34		0.07	0.92	6.48	0.45	0.51	0.01	0.14	1.15	1.16	0.05	0.34	3.51	0.54
н	6	2.51	3.97		0.24	1.71	7.39	0.34	0.54	0.03	0.23	0.91	1.43	0.18	0.87	2.70	0.37
v	0	5.01	4.42		0.08	0.34	10.59	0.47	0.42	0.01	0.03	2.41	1.96	0.05	0.18	5.22	0.49
v	1	4.51	5.67		0.08	0.55	11.61	0.39	0.49	0.01	0.05	2.18	2.27	0.06	0.25	6.13	0.53
v	2	3.98	6.04		0.10	0.47	10.68	0.37	0.57	0.01	0.04	1.97	2.81	0.07	0.23	5.91	0.55
v	3	4.00	5.46		0.05	0.85	9.66	0.41	0.57	0.01	0.09	1.59	2.63	0.04	0.42	5.30	0.55
v	4	3.85	4.57		0.14	0.59	8.84	0.44	0.52	0.02	0.07	1.53	2.20	0.11	0.21	4.69	0.53
v	5	3.30	3.92		0.17	1.07	7.70	0.43	0.51	0.02	0.14	1.29	1.73	0.12	0.47	3.97	0.52
v	6	2.16	3.85		0.26	1.55	6.83	0.32	0.56	0.04	0.23	0.73	1.73	0.18	0.75	2.72	0.40
H+V	0	9.60	12.59		0.22	1.93	25.39	0.38	0.50	0.01	0.08	4.59	6.25	0.14	1.05	13.93	0.55
H+V	1	7.12	11.09		0.29	2.88	21.28	0.33	0.52	0.01	0.14	3.80	5.02	0.20	1.51	10.99	0.52
H+V	2	7.14	11.49		0.20	1.68	20.66	0.35	0.56	0.01	0.08	3.10	5.15	0.15	0.79	11.37	0.55
H+V	3	7.10	11.85		0.20	2.89	20.17	0.35	0.59	0.01	0.14	2.79	5.04	0.14	1.45	11.49	0.57
H+V	4	7.50	11.72		0.33	2.32	20.39	0.37	0.57	0.02	0.11	3.07	5.13	0.25	0.72	11.69	0.57
H+V	5	6.82	10.31		0.39	3.16	18.33	0.37	0.56	0.02	0.17	2.87	4.24	0.30	1.22	10.09	0.55
H+V	6	6.68	11.58		0.89	5.25	21.10	0.32	0.55	0.04	0.25	2.25	5.44	0.65	2.41	8.03	0.38

 Table 2-4 Simulated averaged PD over 4 [cm²] area on Plane-A Module - n258 High Channel.

									Low	Channel							
PDS	N/m^2)			2mm				34.66 %	3.76 %	25.45%	43.35%		:	10 mm	l		49.13%
Limit	= 10 W/m/2	S1	S2	S2	S3	S4	S5				05/00	S1	S2	S3	S 4	S5	10mm/2mm
Pol	Beam ID	Front	Back	Back (from CB)	Left	Right	Тор	51/52	53/52	54/52	55/52	Front	Back	Left	Right	Тор	S5/S5
н	0	0.38	12.13	8.26	0.08	3.09	1.28	0.03	0.01	0.25	0.11	0.19	5.30	0.05	1.68	0.57	0.44
н	1	0.88	8.66	6.14	0.11	1.52	1.71	0.10	0.01	0.18	0.20	0.27	3.90	0.08	0.77	0.64	0.45
н	2	0.57	7.65	5.45	0.06	0.49	2.57	0.07	0.01	0.06	0.34	0.31	3.38	0.03	0.23	1.07	0.44
н	3	0.78	9.22	6.42	0.10	0.37	2.90	0.08	0.01	0.04	0.31	0.39	3.94	0.07	0.18	1.34	0.43
н	4	1.07	8.95	6.40	0.13	0.57	3.18	0.12	0.01	0.06	0.36	0.50	4.36	0.09	0.32	1.42	0.49
н	5	2.71	11.31	7.04	0.29	1.26	3.39	0.24	0.03	0.11	0.30	1.04	3.85	0.21	0.73	1.50	0.34
н	6	4.24	12.22	7.22	0.46	0.40	4.49	0.35	0.04	0.03	0.37	1.49	3.92	0.33	0.20	1.82	0.32
v	0	2.05	10.45	5.60	0.12	1.92	4.41	0.20	0.01	0.18	0.42	0.91	2.80	0.08	1.02	1.59	0.27
v	1	1.84	10.47	6.23	0.14	1.29	4.03	0.18	0.01	0.12	0.38	0.78	3.54	0.09	0.66	1.68	0.34
v	2	1.14	7.65	5.56	0.07	0.56	3.32	0.15	0.01	0.07	0.43	0.55	3.65	0.05	0.26	1.56	0.48
v	3	0.92	8.29	6.25	0.09	0.36	2.88	0.11	0.01	0.04	0.35	0.51	4.07	0.06	0.15	1.40	0.49
v	4	1.04	8.64	6.38	0.10	0.36	3.08	0.12	0.01	0.04	0.36	0.48	4.00	0.08	0.16	1.30	0.46
v	5	1.11	9.15	6.11	0.13	0.88	2.42	0.12	0.01	0.10	0.26	0.43	3.72	0.09	0.51	0.93	0.41
v	6	0.79	10.61	7.13	0.26	0.73	1.98	0.07	0.02	0.07	0.19	0.38	4.59	0.16	0.38	0.82	0.43
H+V	0	3.02	35.12	21.70	0.32	7.37	8.26	0.09	0.01	0.21	0.24	1.34	12.38	0.20	4.32	3.06	0.35
H+V	1	2.72	30.11	19.14	0.34	4.08	8.68	0.09	0.01	0.14	0.29	1.29	11.31	0.26	2.01	3.59	0.38
H+V	2	1.87	23.57	16.69	0.17	1.28	7.83	0.08	0.01	0.05	0.33	1.05	10.25	0.12	0.62	3.90	0.43
H+V	3	2.04	23.92	17.10	0.32	0.82	7.68	0.09	0.01	0.03	0.32	1.18	10.19	0.23	0.36	4.12	0.43
H+V	4	2.72	25.64	18.67	0.28	1.34	8.55	0.11	0.01	0.05	0.33	1.57	11.67	0.21	0.62	4.22	0.46
H+V	5	4.48	32.67	20.60	0.50	3.00	8.40	0.14	0.02	0.09	0.26	2.02	12.33	0.37	1.96	3.72	0.38
H+V	6	5.81	36.03	23.57	0.74	1.31	8.47	0.16	0.02	0.04	0.24	2.43	14.65	0.58	0.87	3.50	0.41

Table 2-5 Simulated averaged PD over 4 [cm²] area on Plane-B Module - n258 Low Channel.

	·(Mid C	hannel							
	V/m^2)			2mm				40.32%	5.52%	28.92 %	47.5 4%			10 mn	ı		52.96 %
Limit	= 10 W/m/2	S1	S2	S2	S3	S 4	S5					S1	S2	S3	S4	S5	10mm/2mm
Pol	Beam ID	Front	Back	Back (from CB)	Left	Right	Тор	S1/S2	S3/S2	S4/S2	S5/S2	Front	Back	Left	Right	Тор	S5/S5
н	0	1.25	12.26	8.07	0.12	3.55	1.91	0.10	0.01	0.29	0.16	0.36	5.19	0.08	1.70	0.75	0.42
н	1	0.97	9.79	6.36	0.21	2.05	2.29	0.10	0.02	0.21	0.23	0.26	3.73	0.15	1.01	1.05	0.38
н	2	1.15	11.76	8.74	0.06	0.74	3.64	0.10	0.00	0.06	0.31	0.47	5.50	0.03	0.31	1.86	0.47
н	3	1.18	12.04	8.83	0.13	0.62	4.01	0.10	0.01	0.05	0.33	0.67	5.59	0.10	0.20	2.20	0.46
н	4	1.62	11.14	8.46	0.06	0.53	4.14	0.15	0.01	0.05	0.37	0.82	5.82	0.05	0.29	2.25	0.52
н	5	3.23	11.50	6.80	0.39	1.24	4.42	0.28	0.03	0.11	0.38	1.11	3.87	0.28	0.68	1.75	0.34
н	6	4.37	10.85	5.85	0.60	0.63	4.73	0.40	0.06	0.06	0.44	1.21	3.39	0.43	0.28	2.03	0.31
v	0	1.97	10.59	5.90	0.11	1.92	5.03	0.19	0.01	0.18	0.48	0.99	2.90	0.07	0.99	1.92	0.27
v	1	2.24	11.38	6.65	0.14	1.41	5.05	0.20	0.01	0.12	0.44	1.10	3.56	0.10	0.73	1.96	0.31
v	2	2.01	11.09	8.18	0.06	0.63	4.74	0.18	0.00	0.06	0.43	0.97	5.34	0.04	0.28	2.07	0.48
v	3	1.05	12.40	9.66	0.06	0.32	4.38	0.09	0.00	0.03	0.35	0.58	6.57	0.03	0.14	2.22	0.53
v	4	0.81	12.49	9.38	0.08	0.38	4.29	0.06	0.01	0.03	0.34	0.39	5.98	0.06	0.17	2.13	0.48
v	5	0.86	12.29	8.12	0.23	1.15	3.05	0.07	0.02	0.09	0.25	0.30	4.74	0.16	0.69	1.38	0.39
v	6	0.80	12.51	7.87	0.45	1.05	2.40	0.06	0.04	0.08	0.19	0.35	5.01	0.32	0.54	0.93	0.40
H+V	0	4.14	36.48	22.69	0.30	8.38	8.24	0.11	0.01	0.23	0.23	1.74	13.13	0.21	4.29	3.59	0.36
H+V	1	3.36	33.89	21.19	0.59	5.41	9.68	0.10	0.02	0.16	0.29	1.57	11.73	0.39	2.89	4.31	0.35
H+V	2	3.61	29.82	21.22	0.18	1.83	10.72	0.12	0.01	0.06	0.36	1.84	12.09	0.12	0.72	5.40	0.41
H+V	3	2.99	30.52	22.09	0.30	1.40	11.71	0.10	0.01	0.05	0.38	1.86	12.63	0.20	0.55	6.18	0.41
H+V	4	3.08	29.87	21.27	0.19	1.11	11.47	0.10	0.01	0.04	0.38	1.79	12.14	0.14	0.60	5.91	0.41
H+V	5	5.31	36.32	21.67	0.71	3.72	9.85	0.15	0.02	0.10	0.27	1.77	11.51	0.51	2.29	4.10	0.32
H+V	6	6.44	36.70	21.81	1.15	1.88	9.05	0.18	0.03	0.05	0.25	2.05	12.67	0.81	1.18	3.68	0.35

 Table 2-6 Simulated averaged PD over 4 [cm²] area on Plane-B Module - n258 Mid Channel.

								1	High C	Channel							
	N/m^2)			2mm				32.77%	3.73 %	21.16%	<mark>39.85</mark> %		:	10 mm	1		56.08%
Limit	= 10 W/m/2	S1	S2	S2	S3	S4	S5				05/00	S1	S2	S3	S4	S5	10mm/2mm
Pol	Beam ID	Front	Back	Back (from CB)	Left	Right	Тор	S1/S2	S3/S2	S4/S2	S5/S2	Front	Back	Left	Right	Тор	S5/S5
н	0	1.45	10.47	6.76	0.22	2.22	3.11	0.14	0.02	0.21	0.30	0.40	4.18	0.15	1.36	1.49	0.40
н	1	0.94	11.58	7.69	0.29	1.34	3.83	0.08	0.03	0.12	0.33	0.26	4.57	0.18	0.76	1.79	0.39
н	2	1.13	13.05	9.93	0.05	0.73	4.09	0.09	0.00	0.06	0.31	0.50	6.45	0.03	0.25	2.11	0.49
н	3	1.13	13.85	10.67	0.13	0.48	3.90	0.08	0.01	0.03	0.28	0.55	6.97	0.09	0.23	2.14	0.50
н	4	1.39	13.30	10.35	0.07	0.75	3.81	0.10	0.01	0.06	0.29	0.73	7.37	0.05	0.42	1.92	0.55
н	5	3.51	11.10	6.61	0.30	1.20	4.43	0.32	0.03	0.11	0.40	1.38	3.86	0.19	0.53	1.76	0.35
н	6	3.47	10.60	5.95	0.40	0.91	4.03	0.33	0.04	0.09	0.38	1.27	3.17	0.28	0.48	1.57	0.30
v	0	1.85	10.38	6.04	0.15	1.42	3.56	0.18	0.01	0.14	0.34	1.10	3.69	0.12	0.64	1.42	0.36
v	1	2.40	11.62	7.39	0.18	1.37	3.84	0.21	0.02	0.12	0.33	1.32	4.83	0.13	0.65	1.58	0.42
v	2	2.05	12.34	9.57	0.07	0.56	3.75	0.17	0.01	0.05	0.30	0.95	6.65	0.05	0.25	1.95	0.54
v	3	0.75	13.94	11.33	0.06	0.21	4.88	0.05	0.00	0.02	0.35	0.42	7.82	0.03	0.08	2.78	0.56
v	4	0.86	13.36	10.48	0.05	0.39	4.14	0.06	0.00	0.03	0.31	0.33	6.81	0.04	0.20	2.17	0.51
v	5	0.90	13.94	9.66	0.14	0.54	3.94	0.06	0.01	0.04	0.28	0.27	6.10	0.11	0.32	1.83	0.44
v	6	0.80	13.48	8.30	0.29	0.49	3.06	0.06	0.02	0.04	0.23	0.28	4.98	0.23	0.23	1.33	0.37
H+V	0	3.55	32.23	19.31	0.43	5.70	9.67	0.11	0.01	0.18	0.30	1.79	11.25	0.30	3.46	4.64	0.35
H+V	1	4.50	33.98	21.54	0.69	3.92	11.15	0.13	0.02	0.12	0.33	2.22	11.71	0.46	2.39	4.90	0.34
H+V	2	2.84	30.85	23.79	0.13	2.09	11.15	0.09	0.00	0.07	0.36	1.49	14.41	0.09	0.67	6.31	0.47
H+V	3	2.28	32.94	26.13	0.20	0.92	13.10	0.07	0.01	0.03	0.40	1.21	16.17	0.14	0.43	7.96	0.49
H+V	4	2.54	33.05	25.78	0.20	1.37	12.19	0.08	0.01	0.04	0.37	1.46	16.14	0.16	0.80	6.74	0.49
H+V	5	5.60	35.48	22.72	0.60	2.40	10.84	0.16	0.02	0.07	0.31	2.29	12.79	0.41	1.42	4.75	0.36
H+V	6	6.25	33.92	19.55	0.99	1.60	9.29	0.18	0.03	0.05	0.27	2.38	10.36	0.65	0.90	3.70	0.31

 Table 2-7 Simulated averaged PD over 4 [cm²] area on Plane-B Module - n258 High Channel.

DD ci	mulatian(Low	/ Chann	el						
W	/m^2)			2n	nm			61.74%	46.08 %	2.43 %	22.45%			10 mm	1		63.00 %
Limit =	: 10 W/m^2	S1	S2		S3	S4	S5	01/05	COLOF	02/05	CALCE	S1	S2	S3	S 4	S5	10mm/2mm
Pol	Beam ID	Front	Back		Left	Right	Тор	2022	52/55	53/55	54/55	Front	Back	Left	Right	Тор	S5/S5
н	0	3.97	2.28		0.06	1.22	7.13	0.56	0.32	0.01	0.17	1.95	0.73	0.04	0.62	3.58	0.50
н	1	4.25	2.60		0.08	0.93	8.18	0.52	0.32	0.01	0.11	1.30	0.88	0.06	0.47	3.96	0.48
н	2	3.90	2.99		0.12	0.93	8.28	0.47	0.36	0.01	0.11	1.11	1.01	0.09	0.51	4.20	0.51
н	3	4.38	3.09		0.03	0.66	7.96	0.55	0.39	0.00	0.08	1.73	1.02	0.02	0.44	4.74	0.60
н	4	3.48	3.44		0.05	0.73	7.47	0.47	0.46	0.01	0.10	1.59	1.11	0.03	0.38	4.13	0.55
н	5	3.68	3.02		0.11	0.72	7.80	0.47	0.39	0.01	0.09	1.67	1.22	0.08	0.39	4.31	0.55
н	6	2.83	2.72		0.08	1.07	7.00	0.40	0.39	0.01	0.15	1.21	1.22	0.06	0.43	2.94	0.42
v	0	3.67	2.75		0.07	0.91	7.36	0.50	0.37	0.01	0.12	1.86	0.98	0.04	0.52	4.64	0.63
v	1	4.63	3.08		0.11	0.39	8.35	0.55	0.37	0.01	0.05	2.37	1.20	0.08	0.22	4.94	0.59
v	2	4.88	3.34		0.05	0.14	8.96	0.54	0.37	0.01	0.02	2.35	1.13	0.03	0.08	5.24	0.59
v	3	5.21	3.55		0.09	0.26	9.21	0.57	0.39	0.01	0.03	1.89	1.07	0.07	0.15	5.72	0.62
v	4	5.12	2.65		0.12	0.41	8.29	0.62	0.32	0.01	0.05	1.94	0.74	0.08	0.18	5.18	0.62
v	5	2.78	1.80		0.19	1.37	7.66	0.36	0.23	0.02	0.18	1.05	0.66	0.14	0.77	3.04	0.40
v	6	3.01	1.86		0.08	1.18	6.76	0.44	0.27	0.01	0.17	1.37	0.54	0.06	0.64	2.93	0.43
H+V	0	8.02	5.51		0.18	3.43	15.26	0.53	0.36	0.01	0.22	3.49	2.09	0.12	1.93	8.09	0.53
H+V	1	9.28	6.17		0.32	2.06	18.35	0.51	0.34	0.02	0.11	3.86	2.50	0.24	1.19	9.20	0.50
H+V	2	10.31	7.36		0.17	1.52	18.73	0.55	0.39	0.01	0.08	4.05	2.71	0.13	0.86	9.93	0.53
H+V	3	10.28	7.30		0.14	1.31	18.48	0.56	0.39	0.01	0.07	3.93	2.40	0.11	0.86	10.61	0.57
H+V	4	9.13	6.99		0.23	1.54	17.29	0.53	0.40	0.01	0.09	3.50	2.31	0.15	0.74	10.04	0.58
H+V	5	7.45	5.41		0.37	2.80	17.26	0.43	0.31	0.02	0.16	3.05	1.73	0.27	1.45	8.29	0.48
H+V	6	7.24	5.15		0.28	3.07	14.93	0.48	0.34	0.02	0.21	3.33	1.76	0.19	1.49	6.52	0.44

 Table 2-8 Simulated averaged PD over 4 [cm²] area on Plane-A Module - n260 Low Channel.

	Simulation(М	id Char	nnel						
	N/m^2)			2n	nm			60.13 %	48.53%	2.32%	17.85%			10 mm	n		62.68%
Limit	= 10 W/m/2	S1	S2		S3	S4	S5	C1/CE	C2/CE	COLOE	CALCE	S1	S2	S3	S4	S5	10mm/2mm
Pol	Beam ID	Front	Back		Left	Right	Тор	21/22	52/55	53/55	54/55	Front	Back	Left	Right	Тор	S5/S5
н	0	3.82	2.44		0.08	0.89	6.80	0.56	0.36	0.01	0.13	1.70	1.10	0.06	0.41	3.12	0.46
н	1	4.05	2.74		0.07	0.85	7.45	0.54	0.37	0.01	0.11	1.35	1.13	0.05	0.39	3.72	0.50
н	2	3.90	2.83		0.06	0.74	7.54	0.52	0.38	0.01	0.10	1.23	1.02	0.04	0.39	4.04	0.54
н	3	4.19	3.43		0.02	0.65	7.96	0.53	0.43	0.00	0.08	1.63	1.22	0.01	0.42	4.53	0.57
н	4	3.13	3.46		0.04	0.66	7.12	0.44	0.49	0.01	0.09	1.43	1.26	0.03	0.31	3.80	0.53
н	5	3.07	3.02		0.07	0.40	6.67	0.46	0.45	0.01	0.06	1.38	1.20	0.05	0.23	3.57	0.54
н	6	2.71	2.00		0.10	0.67	6.38	0.42	0.31	0.02	0.10	1.02	0.70	0.07	0.30	2.46	0.39
v	0	3.36	2.66		0.05	0.83	6.46	0.52	0.41	0.01	0.13	1.61	0.90	0.03	0.52	4.01	0.62
v	1	3.97	3.20		0.08	0.37	7.52	0.53	0.43	0.01	0.05	1.95	1.22	0.06	0.20	4.29	0.57
v	2	4.66	3.30		0.03	0.11	8.55	0.55	0.39	0.00	0.01	2.07	1.34	0.02	0.04	4.85	0.57
v	3	4.92	3.49		0.07	0.15	8.53	0.58	0.41	0.01	0.02	1.90	1.23	0.06	0.09	5.35	0.63
v	4	4.62	2.87		0.09	0.38	7.69	0.60	0.37	0.01	0.05	1.74	0.92	0.07	0.20	4.60	0.60
v	5	2.25	2.31		0.16	0.99	7.01	0.32	0.33	0.02	0.14	0.92	0.77	0.11	0.56	2.70	0.39
v	6	2.64	2.16		0.08	1.03	6.60	0.40	0.33	0.01	0.16	1.24	0.65	0.05	0.63	2.62	0.40
H+V	0	7.48	5.61		0.16	2.63	14.73	0.51	0.38	0.01	0.18	3.24	2.35	0.10	1.44	7.66	0.52
H+V	1	8.66	6.50		0.27	1.64	15.46	0.56	0.42	0.02	0.11	3.37	2.78	0.20	0.91	8.89	0.57
H+V	2	10.14	6.54		0.12	1.06	18.17	0.56	0.36	0.01	0.06	3.95	2.68	0.09	0.58	9.82	0.54
H+V	3	9.34	7.30		0.12	1.13	16.80	0.56	0.43	0.01	0.07	3.75	2.76	0.09	0.70	9.50	0.57
H+V	4	8.43	7.09		0.21	1.20	16.30	0.52	0.44	0.01	0.07	3.26	2.38	0.16	0.65	8.92	0.55
H+V	5	6.60	5.59		0.24	1.93	14.73	0.45	0.38	0.02	0.13	2.80	1.87	0.16	1.14	6.79	0.46
H+V	6	6.47	5.26		0.21	2.38	14.11	0.46	0.37	0.01	0.17	2.70	1.69	0.14	1.16	5.38	0.38

 Table 2-9 Simulated averaged PD over 4 [cm²] area on Plane-A Module - n260 Mid Channel.

	imulation(H	ligh C	hannel						
	N/m^2)			21	mm			55.33%	43.80%	2.00%	15.62 %			10 mr	n		60.20%
Limit	= 10 W/m/2	S1	S2		S3	S4	S5	01/05	COLOE	COLOF	CALCE	S1	S2	S3	S4	S5	10mm/2mm
Pol	Beam ID	Front	Back		Left	Right	Тор	21122	52/55	53/55	54/55	Front	Back	Left	Right	Тор	S5/S5
н	0	2.26	2.25		0.06	0.47	5.15	0.44	0.44	0.01	0.09	0.97	1.00	0.05	0.27	2.46	0.48
н	1	2.68	2.32		0.03	0.59	5.56	0.48	0.42	0.01	0.11	0.85	0.90	0.02	0.32	2.91	0.52
н	2	2.80	2.31		0.04	0.49	5.58	0.50	0.42	0.01	0.09	0.95	0.83	0.03	0.29	3.15	0.57
н	3	2.94	2.59		0.02	0.52	5.92	0.50	0.44	0.00	0.09	1.05	1.01	0.01	0.36	3.25	0.55
н	4	2.42	2.12		0.04	0.46	5.15	0.47	0.41	0.01	0.09	1.07	0.80	0.02	0.24	2.79	0.54
н	5	2.37	2.08		0.05	0.32	4.89	0.49	0.43	0.01	0.07	1.06	0.85	0.04	0.20	2.64	0.54
н	6	1.84	1.53		0.10	0.26	4.75	0.39	0.32	0.02	0.06	0.69	0.59	0.07	0.12	1.69	0.35
v	0	2.38	1.92		0.02	0.72	5.16	0.46	0.37	0.00	0.14	1.17	0.79	0.02	0.43	2.73	0.53
v	1	2.76	1.99		0.05	0.36	5.20	0.53	0.38	0.01	0.07	1.38	0.86	0.04	0.18	2.83	0.54
v	2	3.56	2.44		0.04	0.09	6.53	0.54	0.37	0.01	0.01	1.58	1.14	0.03	0.04	3.67	0.56
v	3	3.66	2.82		0.07	0.10	6.75	0.54	0.42	0.01	0.01	1.35	1.09	0.05	0.04	4.06	0.60
v	4	3.44	2.52		0.06	0.14	6.22	0.55	0.41	0.01	0.02	1.37	0.95	0.04	0.06	3.51	0.56
v	5	1.88	1.87		0.05	0.68	5.71	0.33	0.33	0.01	0.12	0.87	0.58	0.03	0.40	2.21	0.39
v	6	1.86	1.83		0.02	0.78	5.00	0.37	0.37	0.00	0.16	0.74	0.71	0.01	0.49	2.01	0.40
H+V	0	5.26	4.87		0.11	1.35	11.13	0.47	0.44	0.01	0.12	1.96	2.17	0.08	0.76	5.60	0.50
H+V	1	6.04	4.86		0.13	1.04	11.39	0.53	0.43	0.01	0.09	2.37	2.08	0.09	0.61	5.88	0.52
H+V	2	6.75	5.13		0.12	0.66	12.67	0.53	0.40	0.01	0.05	2.72	2.37	0.08	0.36	7.57	0.60
H+V	3	6.95	5.91		0.11	0.75	14.39	0.48	0.41	0.01	0.05	2.75	2.40	0.08	0.46	7.73	0.54
H+V	4	6.39	5.00		0.13	0.63	11.95	0.53	0.42	0.01	0.05	2.73	1.97	0.09	0.33	6.98	0.58
H+V	5	4.83	4.02		0.15	1.38	11.09	0.44	0.36	0.01	0.12	2.20	1.56	0.10	0.83	5.22	0.47
H+V	6	3.79	4.24		0.14	1.33	10.37	0.37	0.41	0.01	0.13	1.55	1.83	0.10	0.76	3.98	0.38

 Table 2-10 Simulated averaged PD over 4 [cm²] area on Plane-A Module - n260 High Channel.

									Low	Channel							
PDS	N/m^2)			2mm				22.74%	4.14%	23.66%	34.29 %			10 mn	n		54.91%
Limit	= 10 W/m/2	S1	S2	S2	S3	S4	S5					S1	S2	S3	S4	S5	10mm/2mm
Pol	Beam ID	Front	Back	Back (from CB)	Left	Right	Тор	S1/S2	S3/S2	S4/S2	S5/S2	Front	Back	Left	Right	Тор	S5/S5
н	0	1.33	8.40	4.95	0.12	1.87	2.11	0.16	0.01	0.22	0.25	0.51	2.99	0.08	1.16	1.13	0.36
н	1	1.21	7.47	5.18	0.20	1.07	1.86	0.16	0.03	0.14	0.25	0.34	3.17	0.14	0.62	1.03	0.42
н	2	0.97	6.59	4.95	0.19	0.35	1.95	0.15	0.03	0.05	0.30	0.34	3.25	0.12	0.11	0.96	0.49
н	3	1.22	7.19	5.42	0.07	0.53	2.16	0.17	0.01	0.07	0.30	0.54	3.42	0.05	0.22	1.11	0.48
н	4	0.95	7.78	6.01	0.08	0.73	1.95	0.12	0.01	0.09	0.25	0.42	3.94	0.05	0.36	0.98	0.51
н	5	1.66	7.32	5.42	0.08	0.72	1.97	0.23	0.01	0.10	0.27	0.65	3.51	0.06	0.28	1.13	0.48
н	6	1.61	7.47	4.44	0.09	1.51	1.51	0.21	0.01	0.20	0.20	0.63	2.73	0.05	0.88	0.51	0.36
v	0	1.06	7.13	4.13	0.30	1.36	1.93	0.15	0.04	0.19	0.27	0.39	2.47	0.22	0.79	0.55	0.35
v	1	0.89	7.23	4.72	0.29	0.95	1.65	0.12	0.04	0.13	0.23	0.39	3.19	0.21	0.46	0.77	0.44
v	2	1.02	7.02	5.27	0.12	0.61	1.67	0.15	0.02	0.09	0.24	0.33	3.47	0.08	0.35	0.73	0.49
v	3	0.85	7.26	5.46	0.07	0.42	1.71	0.12	0.01	0.06	0.24	0.37	3.97	0.05	0.16	0.97	0.55
v	4	1.12	7.55	5.36	0.05	0.51	2.13	0.15	0.01	0.07	0.28	0.46	3.53	0.04	0.23	1.15	0.47
v	5	1.37	7.64	5.21	0.10	1.35	2.62	0.18	0.01	0.18	0.34	0.41	3.18	0.07	0.67	1.42	0.42
v	6	0.94	8.62	4.92	0.18	1.93	2.12	0.11	0.02	0.22	0.25	0.36	3.13	0.12	1.12	1.06	0.36
H+V	0	2.60	16.00	10.09	0.56	3.78	3.74	0.16	0.03	0.24	0.23	1.06	6.44	0.39	2.15	1.76	0.40
H+V	1	2.94	16.51	11.99	0.54	2.49	4.22	0.18	0.03	0.15	0.26	1.06	8.15	0.40	1.37	2.25	0.49
H+V	2	2.04	15.52	12.07	0.43	0.98	4.57	0.13	0.03	0.06	0.29	0.75	7.83	0.27	0.58	2.63	0.50
H+V	3	2.83	15.93	11.32	0.22	1.17	5.41	0.18	0.01	0.07	0.34	1.30	8.75	0.16	0.54	3.27	0.55
H+V	4	3.15	16.31	11.57	0.16	1.77	4.85	0.19	0.01	0.11	0.30	1.35	8.11	0.11	0.79	3.18	0.50
H+V	5	3.46	17.15	12.35	0.25	2.96	5.48	0.20	0.01	0.17	0.32	1.26	7.71	0.17	1.36	3.18	0.45
H+V	6	3.79	18.52	10.22	0.30	4.15	3.49	0.20	0.02	0.22	0.19	1.52	6.37	0.19	2.29	1.75	0.34

 Table 2-11
 Simulated averaged PD over 4 [cm²] area on Plane-B Module - n260 Low Channel.

									Mid	Channel							
	N/m^2)			2mm				17.86%	2.78 %	22.19 %	36.45%			10 mm	ı –		54.18%
Limit	= 10 W/m/2	S1	S2	S2	S3	S4	S5				05/00	S1	S2	S3	S4	S5	10mm/2mm
Pol	Beam ID	Front	Back	Back (from CB)	Left	Right	Тор	S1/S2	S3/S2	S4/S2	S5/S2	Front	Back	Left	Right	Тор	S5/S5
н	0	1.06	8.82	5.45	0.11	1.96	2.16	0.12	0.01	0.22	0.24	0.39	3.22	0.07	1.24	1.07	0.37
н	1	1.45	8.11	5.51	0.15	1.18	2.46	0.18	0.02	0.15	0.30	0.34	3.32	0.10	0.52	1.51	0.41
н	2	1.18	7.22	5.21	0.19	0.64	2.63	0.16	0.03	0.09	0.36	0.42	3.26	0.12	0.24	1.62	0.45
н	3	0.93	6.75	5.10	0.07	0.65	2.29	0.14	0.01	0.10	0.34	0.39	3.18	0.05	0.28	1.44	0.47
н	4	0.76	8.17	5.80	0.06	1.07	2.08	0.09	0.01	0.13	0.25	0.34	3.54	0.04	0.55	1.38	0.43
н	5	1.13	7.84	5.51	0.06	1.06	1.96	0.14	0.01	0.13	0.25	0.46	3.48	0.04	0.53	1.24	0.44
н	6	0.91	8.10	5.23	0.05	1.58	1.52	0.11	0.01	0.19	0.19	0.35	3.28	0.04	1.02	0.56	0.40
v	0	0.83	8.48	5.24	0.20	1.15	1.90	0.10	0.02	0.14	0.22	0.28	2.73	0.14	0.64	0.69	0.32
v	1	0.74	7.95	5.27	0.22	0.87	1.63	0.09	0.03	0.11	0.21	0.26	3.56	0.16	0.47	1.10	0.45
v	2	0.74	7.53	5.69	0.10	0.55	2.04	0.10	0.01	0.07	0.27	0.30	3.71	0.07	0.33	0.97	0.49
v	3	0.75	6.78	5.01	0.10	0.55	1.92	0.11	0.02	0.08	0.28	0.27	3.35	0.06	0.22	1.07	0.49
v	4	0.93	7.53	5.59	0.08	0.75	2.24	0.12	0.01	0.10	0.30	0.37	3.45	0.05	0.38	1.39	0.46
v	5	0.99	7.68	5.22	0.04	1.46	2.26	0.13	0.01	0.19	0.29	0.38	3.13	0.03	0.92	1.28	0.41
v	6	0.75	8.42	5.01	0.09	1.84	1.90	0.09	0.01	0.22	0.23	0.27	3.17	0.06	1.16	0.91	0.38
H+V	0	2.41	19.89	12.56	0.44	4.20	4.09	0.12	0.02	0.21	0.21	0.95	7.59	0.32	2.49	2.11	0.38
H+V	1	2.95	17.97	13.40	0.50	2.80	5.74	0.16	0.03	0.16	0.32	0.80	8.50	0.36	1.38	3.74	0.47
H+V	2	2.61	17.52	13.99	0.47	1.59	6.32	0.15	0.03	0.09	0.36	0.88	9.49	0.33	0.64	3.54	0.54
H+V	3	1.99	16.66	12.64	0.23	1.42	4.87	0.12	0.01	0.09	0.29	0.73	8.66	0.17	0.65	2.81	0.52
H+V	4	1.96	18.30	13.32	0.17	2.33	4.85	0.11	0.01	0.13	0.26	0.83	8.67	0.13	1.23	3.07	0.47
H+V	5	2.91	18.51	13.05	0.17	3.83	5.23	0.16	0.01	0.21	0.28	1.11	8.10	0.12	2.13	3.10	0.44
H+V	6	2.31	17.93	11.49	0.20	3.97	3.63	0.13	0.01	0.22	0.20	0.95	7.06	0.14	2.35	1.93	0.39

 Table 2-12 Simulated averaged PD over 4 [cm²] area on Plane-B Module - n260 Mid Channel.

									High	Channe							
PD S	N/m^2)			2mm				19.13 %	3.29 %	20.48%	34.17%			10 mm	1		54.36 %
Limit	= 10 W/m/2	S1	S2	S2	S3	S4	S5					S1	S2	S3	S4	S5	10mm/2mm
Pol	Beam ID	Front	Back	Back (from CB)	Left	Right	Тор	S1/S2	S3/S2	S4/S2	S5/S2	Front	Back	Left	Right	Тор	S5/S5
н	0	0.62	8.76	5.75	0.08	1.76	1.77	0.07	0.01	0.20	0.20	0.19	3.40	0.05	1.00	0.95	0.39
н	1	1.24	7.25	5.19	0.14	0.75	1.88	0.17	0.02	0.10	0.26	0.28	3.04	0.09	0.34	1.06	0.42
н	2	1.20	6.30	4.52	0.21	0.30	2.08	0.19	0.03	0.05	0.33	0.25	2.85	0.14	0.13	1.19	0.45
н	3	0.60	6.01	4.43	0.09	0.46	1.58	0.10	0.01	0.08	0.26	0.25	3.05	0.05	0.21	0.98	0.51
н	4	0.83	6.72	4.84	0.06	0.74	1.78	0.12	0.01	0.11	0.26	0.38	3.20	0.04	0.38	1.25	0.48
н	5	0.63	7.13	4.95	0.05	1.00	1.59	0.09	0.01	0.14	0.22	0.28	3.28	0.04	0.56	1.12	0.46
н	6	0.46	8.02	5.56	0.08	1.50	1.58	0.06	0.01	0.19	0.20	0.17	3.38	0.07	0.90	0.73	0.42
v	0	0.61	8.52	5.58	0.13	1.15	1.90	0.07	0.01	0.13	0.22	0.20	3.28	0.08	0.55	0.77	0.38
v	1	0.56	8.09	5.65	0.20	0.85	2.09	0.07	0.02	0.11	0.26	0.20	3.83	0.13	0.44	1.06	0.47
v	2	0.61	7.07	5.04	0.11	0.65	1.95	0.09	0.02	0.09	0.28	0.19	3.40	0.08	0.39	0.84	0.48
v	3	0.82	6.42	4.57	0.06	0.80	2.19	0.13	0.01	0.12	0.34	0.37	3.12	0.04	0.36	1.31	0.49
v	4	0.61	6.11	4.54	0.07	0.68	2.02	0.10	0.01	0.11	0.33	0.26	2.94	0.04	0.34	1.11	0.48
v	5	0.77	8.11	5.37	0.03	1.26	2.55	0.09	0.00	0.16	0.31	0.26	3.38	0.02	0.85	1.42	0.42
v	6	0.90	8.85	5.68	0.04	1.48	2.13	0.10	0.00	0.17	0.24	0.24	3.14	0.03	0.92	1.00	0.36
H+V	0	1.40	20.33	13.80	0.31	3.87	4.43	0.07	0.02	0.19	0.22	0.52	8.15	0.22	2.10	2.22	0.40
H+V	1	2.30	18.26	13.84	0.40	2.25	5.22	0.13	0.02	0.12	0.29	0.70	9.57	0.29	1.30	2.69	0.52
H+V	2	1.91	15.39	12.12	0.40	1.09	4.47	0.12	0.03	0.07	0.29	0.55	8.18	0.30	0.60	2.17	0.53
H+V	3	1.71	14.01	10.77	0.19	1.43	4.02	0.12	0.01	0.10	0.29	0.77	7.62	0.10	0.86	2.45	0.54
H+V	4	2.09	13.93	10.39	0.14	1.82	4.13	0.15	0.01	0.13	0.30	1.00	7.23	0.11	0.95	2.66	0.52
H+V	5	1.77	16.99	11.58	0.10	2.76	5.04	0.10	0.01	0.16	0.30	0.65	8.01	0.07	1.70	3.07	0.47
H+V	6	1.39	18.86	12.81	0.13	3.86	4.19	0.07	0.01	0.20	0.22	0.54	8.24	0.10	2.32	2.02	0.44

 Table 2-13 Simulated averaged PD over 4 [cm²] area on Plane-B Module - n260 High Channel.

	PD Simulation(L	ow Cha	nnel						
	N/m^2)			2n	nm			50.97 %	60.45%	4.94%	23.99%			10 mm	1		62.25%
Limit	= 10 W/m^2	S1	S2		S3	S4	S5	01/05	00/05	02/05	04/05	S1	S2	S3	S4	S5	10mm/2mm
Pol	Beam ID	Front	Back		Left	Right	Тор	21/22	52/55	53/55	54/55	Front	Back	Left	Right	Тор	S5/S5
н	0	2.93	4.28		0.06	1.60	8.66	0.34	0.49	0.01	0.18	1.24	2.09	0.05	0.83	4.22	0.49
н	1	2.74	4.33		0.06	1.82	8.74	0.31	0.49	0.01	0.21	1.32	1.87	0.04	0.94	3.59	0.41
н	2	2.68	4.58		0.08	2.05	8.88	0.30	0.52	0.01	0.23	1.28	2.03	0.06	1.05	3.31	0.37
н	3	3.39	4.52		0.05	0.80	8.27	0.41	0.55	0.01	0.10	1.53	2.03	0.04	0.32	4.38	0.53
н	4	2.49	3.39		0.11	0.90	6.09	0.41	0.56	0.02	0.15	0.96	1.64	0.07	0.29	3.01	0.49
н	5	2.00	3.19		0.14	0.98	5.69	0.35	0.56	0.02	0.17	0.59	1.25	0.10	0.45	2.40	0.42
н	6	2.55	3.91		0.33	1.54	7.50	0.34	0.52	0.04	0.21	0.81	1.26	0.24	0.84	2.75	0.37
v	0	4.79	5.25		0.05	0.99	9.88	0.48	0.53	0.00	0.10	2.23	2.61	0.04	0.52	5.28	0.53
v	1	5.65	5.64		0.05	0.41	11.76	0.48	0.48	0.00	0.04	2.80	2.57	0.04	0.22	6.92	0.59
v	2	5.42	5.27		0.07	0.50	10.64	0.51	0.50	0.01	0.05	2.67	2.58	0.05	0.22	6.62	0.62
v	3	3.94	5.18		0.08	0.62	9.13	0.43	0.57	0.01	0.07	1.86	2.60	0.05	0.29	5.42	0.59
v	4	3.69	4.83		0.10	0.51	9.04	0.41	0.53	0.01	0.06	1.55	2.23	0.07	0.20	4.90	0.54
v	5	2.41	4.44		0.20	1.49	7.91	0.31	0.56	0.03	0.19	0.77	1.91	0.14	0.68	3.64	0.46
v	6	2.19	4.06		0.27	1.49	8.28	0.26	0.49	0.03	0.18	0.73	1.55	0.20	0.73	2.44	0.29
H+V	0	8.49	13.24		0.14	4.22	22.90	0.37	0.58	0.01	0.18	3.72	6.97	0.12	2.28	13.36	0.58
H+V	1	9.14	13.58		0.18	3.13	23.75	0.38	0.57	0.01	0.13	4.86	6.14	0.13	1.65	12.94	0.54
H+V	2	8.60	13.31		0.27	3.63	23.02	0.37	0.58	0.01	0.16	4.61	6.40	0.19	1.70	12.47	0.54
H+V	3	8.36	13.26		0.23	1.96	21.93	0.38	0.60	0.01	0.09	3.99	6.27	0.17	0.92	12.85	0.59
H+V	4	7.54	11.24		0.25	1.90	18.77	0.40	0.60	0.01	0.10	3.36	5.81	0.20	0.58	10.45	0.56
H+V	5	6.36	10.09		0.58	4.09	17.51	0.36	0.58	0.03	0.23	2.02	4.93	0.42	1.71	7.56	0.43
H+V	6	6.87	10.89		0.99	4.81	20.03	0.34	0.54	0.05	0.24	2.15	4.62	0.71	2.39	7.26	0.36

 Table 2-14 Simulated averaged PD over 4 [cm²] area on Plane-A Module - n261 Low Channel.

	PD Simulation(Mie	d Chan	nel						
PD	W/m^2)			2n	nm			49.56 %	62.71%	3.67%	23.27%			10 mm	ı		63.84%
Limit	= 10 W/m/2	S1	S2		S3	S4	S5	01/05	02/05	02/05	CALCE	S1	S2	S3	S4	S5	10mm/2mm
Pol	Beam ID	Front	Back		Left	Right	Тор	21/22	52/55	53/55	54/55	Front	Back	Left	Right	Тор	S5/S5
н	0	2.74	3.96		0.05	1.73	8.15	0.34	0.49	0.01	0.21	1.17	2.08	0.04	0.90	4.08	0.50
н	1	2.43	4.06		0.07	1.99	8.60	0.28	0.47	0.01	0.23	1.17	1.66	0.06	1.05	3.07	0.36
н	2	2.39	4.49		0.08	2.08	8.94	0.27	0.50	0.01	0.23	1.12	1.90	0.06	1.12	3.07	0.34
н	3	3.04	4.37		0.06	0.88	7.64	0.40	0.57	0.01	0.12	1.34	1.82	0.04	0.38	4.21	0.55
н	4	2.41	3.44		0.14	0.83	5.91	0.41	0.58	0.02	0.14	0.96	1.43	0.09	0.27	2.89	0.49
н	5	2.02	3.81		0.15	1.11	6.08	0.33	0.63	0.02	0.18	0.71	1.51	0.11	0.47	2.30	0.38
н	6	2.57	4.29		0.28	1.69	7.73	0.33	0.56	0.04	0.22	0.89	1.32	0.20	0.96	2.51	0.32
v	0	4.15	4.57		0.04	0.94	8.78	0.47	0.52	0.00	0.11	1.90	2.42	0.03	0.51	4.60	0.52
v	1	4.81	5.34		0.06	0.44	10.49	0.46	0.51	0.01	0.04	2.37	2.43	0.04	0.22	6.26	0.60
v	2	4.63	4.96		0.08	0.54	9.35	0.50	0.53	0.01	0.06	2.27	2.42	0.05	0.21	5.97	0.64
v	3	3.55	4.91		0.07	0.67	8.46	0.42	0.58	0.01	0.08	1.65	2.39	0.05	0.30	5.09	0.60
v	4	3.50	4.62		0.11	0.39	8.92	0.39	0.52	0.01	0.04	1.48	2.10	0.08	0.14	4.99	0.56
v	5	2.36	4.00		0.22	1.16	7.66	0.31	0.52	0.03	0.15	0.77	1.57	0.16	0.53	3.51	0.46
v	6	2.28	3.92		0.26	1.21	8.06	0.28	0.49	0.03	0.15	0.72	1.26	0.19	0.62	2.26	0.28
H+V	0	8.34	12.17		0.13	4.43	21.67	0.38	0.56	0.01	0.20	3.59	6.50	0.10	2.47	12.63	0.58
H+V	1	7.52	12.41		0.22	3.36	22.23	0.34	0.56	0.01	0.15	3.85	5.57	0.17	1.91	11.96	0.54
H+V	2	7.39	12.67		0.27	3.62	21.89	0.34	0.58	0.01	0.17	3.60	5.97	0.19	1.69	11.87	0.54
H+V	3	7.54	12.55		0.17	1.76	20.74	0.36	0.61	0.01	0.09	3.41	5.76	0.12	0.84	12.42	0.60
H+V	4	7.10	10.67		0.32	1.57	17.95	0.40	0.59	0.02	0.09	2.95	5.23	0.24	0.51	10.52	0.59
H+V	5	5.95	10.20		0.63	3.74	17.16	0.35	0.59	0.04	0.22	2.10	4.63	0.46	1.71	7.66	0.45
H+V	6	6.12	10.86		0.88	4.39	19.04	0.32	0.57	0.05	0.23	2.03	4.20	0.62	2.28	6.91	0.36

 Table 2-15 Simulated averaged PD over 4 [cm²] area on Plane-A Module - n261 Mid Channel.

	PD Simulation(Hi	gh Cha	annel						
	W/m^2)			2n	nm			48.45 %	64.28 %	3.21%	25.72%			10 mm	1		65.27%
Limit	= 10 W/m^2	S1	S2		S3	S4	S5	e1/e5	62/65	COLOE	e Al e E	S1	S2	S3	S4	S5	10mm/2mm
Pol	Beam ID	Front	Back		Left	Right	Тор	5155 5255		23/22	54/55	Front	Back	Left	Right	Тор	S5/S5
н	0	2.46	3.51		0.06	1.85	7.63	0.32	0.46	0.01	0.24	1.06	1.83	0.04	0.94	3.67	0.48
н	1	2.02	3.59		0.08	2.06	8.02	0.25	0.45	0.01	0.26	0.95	1.45	0.06	1.08	2.61	0.33
н	2	2.10	3.83		0.06	2.08	8.28	0.25	0.46	0.01	0.25	0.94	1.60	0.04	1.10	2.84	0.34
н	3	2.71	3.93		0.08	0.84	6.80	0.40	0.58	0.01	0.12	1.13	1.62	0.05	0.37	3.81	0.56
н	4	2.34	3.25		0.14	0.69	5.63	0.42	0.58	0.03	0.12	0.97	1.38	0.09	0.24	2.61	0.46
н	5	2.10	3.93		0.14	1.04	6.12	0.34	0.64	0.02	0.17	0.85	1.83	0.10	0.51	2.16	0.35
н	6	2.51	3.98		0.19	1.56	7.16	0.35	0.56	0.03	0.22	0.98	1.46	0.13	0.88	2.20	0.31
v	0	3.24	4.02		0.05	0.93	7.47	0.43	0.54	0.01	0.13	1.42	2.16	0.03	0.50	3.78	0.51
v	1	3.93	4.85		0.05	0.46	8.95	0.44	0.54	0.01	0.05	1.91	2.22	0.04	0.23	5.42	0.61
v	2	3.90	4.55		0.08	0.55	8.04	0.48	0.57	0.01	0.07	1.91	2.20	0.04	0.20	5.25	0.65
v	3	3.20	4.66		0.07	0.72	7.62	0.42	0.61	0.01	0.09	1.37	2.28	0.05	0.28	4.63	0.61
v	4	3.25	4.22		0.10	0.26	8.06	0.40	0.52	0.01	0.03	1.26	1.99	0.07	0.11	4.66	0.58
v	5	2.10	3.70		0.22	0.84	6.86	0.31	0.54	0.03	0.12	0.69	1.22	0.14	0.39	3.08	0.45
v	6	2.26	3.89		0.23	1.04	7.66	0.30	0.51	0.03	0.14	0.70	1.31	0.16	0.52	1.98	0.26
H+V	0	7.69	10.63		0.15	4.63	19.42	0.40	0.55	0.01	0.24	3.39	5.70	0.08	2.56	11.38	0.59
H+V	1	6.67	11.09		0.23	3.63	20.24	0.33	0.55	0.01	0.18	3.12	4.98	0.17	2.03	10.84	0.54
H+V	2	7.01	11.46		0.24	3.52	19.82	0.35	0.58	0.01	0.18	3.20	5.34	0.14	1.59	11.21	0.57
H+V	3	7.00	11.86		0.16	1.82	19.39	0.36	0.61	0.01	0.09	2.99	5.29	0.12	0.68	11.78	0.61
H+V	4	6.77	9.73		0.34	1.19	16.90	0.40	0.58	0.02	0.07	2.76	4.67	0.23	0.40	9.94	0.59
H+V	5	5.61	9.03		0.64	3.07	15.88	0.35	0.57	0.04	0.19	2.15	4.13	0.44	1.49	7.13	0.45
H+V	6	6.12	9.79		0.68	3.93	17.86	0.34	0.55	0.04	0.22	1.92	3.54	0.47	2.03	6.11	0.34

 Table 2-16 Simulated averaged PD over 4 [cm²] area on Plane-A Module - n261 High Channel.

PD Simulation(Low Cl	hannel							
	N/m^2)			2mm				32.77%	3.73%	18.59 %	45.03 %			10 mn	ı		60.03%
Limit	= 10 W/m/2	S1	S2	S2	S3	S4	S5					S1	S2	S3	S4	S5	10mm/2mm
Pol	Beam ID	Front	Back	Back (from CB)	Left	Right	Тор	S1/S2	S3/S2	S4/S2	S5/S2	Front	Back	Left	Right	Тор	S5/S5
н	0	1.16	9.24	5.89	0.21	1.72	2.70	0.13	0.02	0.19	0.29	0.27	3.05	0.15	1.15	1.02	0.33
н	1	0.85	10.89	7.32	0.25	1.27	3.48	0.08	0.02	0.12	0.32	0.22	4.39	0.16	0.76	1.65	0.40
н	2	0.91	12.84	9.76	0.11	0.79	4.42	0.07	0.01	0.06	0.34	0.42	6.20	0.08	0.30	2.16	0.48
н	3	0.87	14.65	12.12	0.08	0.27	4.98	0.06	0.01	0.02	0.34	0.46	8.79	0.05	0.11	2.68	0.60
н	4	1.58	12.98	10.02	0.05	0.36	3.93	0.12	0.00	0.03	0.30	0.89	6.60	0.03	0.15	2.18	0.51
н	5	3.51	11.10	6.61	0.30	1.20	4.43	0.32	0.03	0.11	0.40	1.38	3.86	0.19	0.53	1.76	0.35
н	6	3.47	10.60	5.95	0.40	0.91	4.03	0.33	0.04	0.09	0.38	1.27	3.17	0.28	0.48	1.57	0.30
v	0	1.51	9.67	5.46	0.15	1.40	3.30	0.16	0.02	0.14	0.34	0.87	3.23	0.12	0.70	1.22	0.33
v	1	2.60	11.71	7.91	0.22	0.87	3.52	0.22	0.02	0.07	0.30	1.16	5.49	0.16	0.46	1.55	0.47
v	2	2.29	13.06	10.27	0.08	0.54	4.10	0.18	0.01	0.04	0.31	0.95	7.44	0.06	0.27	2.11	0.57
v	3	0.97	14.88	12.10	0.07	0.20	5.45	0.06	0.00	0.01	0.37	0.53	8.60	0.04	0.09	3.02	0.58
v	4	1.04	13.56	10.58	0.06	0.57	4.21	0.08	0.00	0.04	0.31	0.50	6.86	0.04	0.25	2.20	0.51
v	5	0.65	13.71	9.51	0.15	0.34	3.69	0.05	0.01	0.02	0.27	0.24	5.75	0.12	0.16	1.80	0.42
v	6	0.66	12.30	7.52	0.33	0.44	2.56	0.05	0.03	0.04	0.21	0.24	4.42	0.26	0.21	1.04	0.36
H+V	0	3.22	27.94	16.25	0.48	4.88	8.01	0.12	0.02	0.17	0.29	1.33	9.12	0.35	3.01	3.66	0.33
H+V	1	5.23	31.03	20.17	0.81	3.05	10.34	0.17	0.03	0.10	0.33	2.07	11.24	0.56	2.03	4.62	0.36
H+V	2	3.19	31.60	24.55	0.29	1.82	12.12	0.10	0.01	0.06	0.38	1.46	15.02	0.20	0.62	6.77	0.48
H+V	3	2.43	34.17	28.17	0.19	0.63	15.38	0.07	0.01	0.02	0.45	1.58	18.59	0.14	0.26	9.20	0.54
H+V	4	2.88	32.21	25.23	0.19	1.28	12.12	0.09	0.01	0.04	0.38	1.79	15.40	0.11	0.48	7.07	0.48
H+V	5	5.30	34.32	21.92	0.66	1.79	10.36	0.15	0.02	0.05	0.30	2.27	12.14	0.42	1.01	4.69	0.35
H+V	6	5.90	32.22	18.29	1.08	1.39	8.37	0.18	0.03	0.04	0.26	2.25	9.77	0.71	0.71	3.32	0.30

 Table 2-17 Simulated averaged PD over 4 [cm²] area on Plane-B Module - n261 Low Channel.

DD Simulation(Mid C	hannel							
	N/m^2)			2mm				35.94 %	3.44%	16.36 %	45.73 %		1	L0 mm	n		61.50%
Limit	= 10 W/m^2	S1	S2	S2	S3	S4	S5					S1	S2	S3	S4	S5	10mm/2mm
Pol	Beam ID	Front	Back	Back (from CB)	Left Right Top	Тор	S1/S2	51152 53/52	S4/S2	S5/S2	Front	Back	Left	Right	Тор	S5/S5	
н	0	1.27	9.68	6.12	0.23	1.52	3.00	0.13	0.02	0.16	0.31	0.35	3.26	0.17	0.88	1.15	0.34
н	1	0.97	11.39	7.80	0.27	1.36	3.77	0.09	0.02	0.12	0.33	0.29	4.88	0.18	0.70	1.85	0.43
н	2	0.88	13.29	10.42	0.12	0.82	4.72	0.07	0.01	0.06	0.35	0.37	6.80	0.09	0.34	2.41	0.51
н	3	0.81	14.90	12.56	0.07	0.20	5.29	0.05	0.00	0.01	0.35	0.41	9.17	0.04	0.08	2.90	0.61
н	4	1.49	12.99	10.26	0.05	0.31	3.98	0.11	0.00	0.02	0.31	0.86	6.89	0.03	0.12	2.26	0.53
н	5	3.77	11.02	6.95	0.27	1.01	4.30	0.34	0.02	0.09	0.39	1.50	4.28	0.16	0.46	1.69	0.39
н	6	3.76	10.45	6.07	0.30	0.87	3.88	0.36	0.03	0.08	0.37	1.40	3.31	0.24	0.51	1.43	0.32
v	0	1.71	9.71	5.38	0.17	1.48	3.13	0.18	0.02	0.15	0.32	0.87	3.04	0.14	0.68	1.17	0.31
v	1	2.42	11.55	7.73	0.27	0.96	3.23	0.21	0.02	0.08	0.28	1.13	5.29	0.20	0.52	1.40	0.46
v	2	2.11	13.06	10.36	0.13	0.46	3.79	0.16	0.01	0.04	0.29	0.91	7.67	0.08	0.22	1.87	0.59
v	3	0.84	15.05	12.43	0.05	0.18	5.39	0.06	0.00	0.01	0.36	0.44	8.98	0.04	0.09	2.98	0.60
v	4	1.00	12.88	10.24	0.07	0.54	4.15	0.08	0.01	0.04	0.32	0.39	6.63	0.04	0.29	2.18	0.51
v	5	0.67	12.89	8.96	0.13	0.40	3.74	0.05	0.01	0.03	0.29	0.25	5.28	0.10	0.19	1.74	0.41
v	6	0.64	11.47	6.92	0.30	0.58	2.60	0.06	0.03	0.05	0.23	0.21	3.86	0.24	0.26	1.04	0.34
H+V	0	3.81	28.18	16.19	0.50	4.61	7.96	0.14	0.02	0.16	0.28	1.47	8.59	0.37	2.81	3.28	0.30
H+V	1	5.34	31.58	20.73	0.94	3.39	10.83	0.17	0.03	0.11	0.34	2.24	11.57	0.66	1.90	5.23	0.37
H+V	2	3.06	31.72	25.18	0.33	1.87	11.86	0.10	0.01	0.06	0.37	1.37	15.91	0.22	0.67	6.63	0.50
H+V	3	2.20	34.27	29.14	0.17	0.48	15.67	0.06	0.00	0.01	0.46	1.39	19.78	0.12	0.26	9.51	0.58
H+V	4	2.91	31.51	25.27	0.19	1.17	11.95	0.09	0.01	0.04	0.38	1.77	15.64	0.10	0.56	7.10	0.50
H+V	5	5.52	32.80	21.61	0.57	1.76	10.06	0.17	0.02	0.05	0.31	2.33	12.24	0.40	0.94	4.51	0.37
H+V	6	6.19	30.38	17.36	1.04	1.60	7.82	0.20	0.03	0.05	0.26	2.38	8.81	0.73	0.87	2.99	0.29

 Table 2-18 Simulated averaged PD over 4 [cm²] area on Plane-B Module - n261 Mid Channel.

DD Simulation(High	Channel							
	N/m^2)			2mm				37.50%	2.95 %	15.53 %	45.80 %			10 mm	ı		62.70%
Limit	= 10 W/m/2	S1	S2	S2	S3 S4 S5		S5					S1	S2	S3	S4	S5	10mm/2mm
Pol	Beam ID	Front	Back	Back (from CB)	Left	Right	Тор	S1/S2	S3/S2	S4/S2	S5/S2	Front	Back	Left	Right	Тор	S5/S5
н	0	1.45	10.22	6.26	0.20	1.59	3.07	0.14	0.02	0.16	0.30	0.42	3.33	0.15	0.80	1.26	0.33
н	1	1.12	11.86	8.14	0.24	1.37	3.91	0.09	0.02	0.12	0.33	0.35	5.07	0.17	0.67	1.93	0.43
н	2	0.89	13.61	10.84	0.12	0.79	4.77	0.07	0.01	0.06	0.35	0.33	7.25	0.09	0.33	2.55	0.53
н	3	0.74	14.95	12.69	0.07	0.22	5.39	0.05	0.00	0.01	0.36	0.36	9.37	0.05	0.10	3.06	0.63
н	4	1.34	12.89	10.37	0.06	0.35	3.89	0.10	0.00	0.03	0.30	0.78	7.16	0.04	0.15	2.24	0.56
н	5	3.88	11.39	7.67	0.24	0.86	4.06	0.34	0.02	0.08	0.36	1.61	4.91	0.15	0.47	1.60	0.43
н	6	3.91	10.44	6.42	0.28	0.78	3.76	0.38	0.03	0.07	0.36	1.54	3.75	0.21	0.46	1.38	0.36
v	0	1.68	9.57	5.20	0.16	1.42	3.09	0.18	0.02	0.15	0.32	0.75	2.97	0.13	0.69	1.14	0.31
v	1	2.25	11.58	7.70	0.30	1.15	3.15	0.19	0.03	0.10	0.27	1.00	5.03	0.20	0.61	1.43	0.43
v	2	1.96	13.31	10.40	0.15	0.57	3.62	0.15	0.01	0.04	0.27	0.88	7.64	0.10	0.25	1.70	0.57
v	3	0.77	15.11	12.54	0.04	0.16	5.31	0.05	0.00	0.01	0.35	0.39	9.17	0.03	0.08	2.89	0.61
v	4	0.95	12.41	9.83	0.05	0.48	3.98	0.08	0.00	0.04	0.32	0.37	6.37	0.03	0.27	2.18	0.51
v	5	0.73	12.52	8.64	0.08	0.36	3.70	0.06	0.01	0.03	0.30	0.24	5.02	0.06	0.19	1.83	0.40
v	6	0.79	11.25	6.69	0.23	0.56	2.56	0.07	0.02	0.05	0.23	0.27	3.65	0.17	0.28	1.02	0.32
H+V	0	3.96	28.10	16.30	0.51	4.32	7.97	0.14	0.02	0.15	0.28	1.43	8.47	0.37	2.70	3.02	0.30
H+V	1	5.53	32.30	21.60	0.90	3.94	11.06	0.17	0.03	0.12	0.34	2.30	11.92	0.65	1.72	5.73	0.37
H+V	2	3.12	31.92	25.80	0.33	2.18	11.77	0.10	0.01	0.07	0.37	1.28	16.81	0.22	0.88	6.48	0.53
H+V	3	2.03	34.29	29.78	0.18	0.54	15.70	0.06	0.01	0.02	0.46	1.24	20.84	0.12	0.28	9.61	0.61
H+V	4	2.81	30.80	25.23	0.18	1.24	11.51	0.09	0.01	0.04	0.37	1.66	16.14	0.11	0.68	7.01	0.52
H+V	5	5.80	32.49	22.10	0.44	1.52	9.61	0.18	0.01	0.05	0.30	2.55	12.86	0.33	0.79	4.44	0.40
H+V	6	6.53	29.54	17.35	0.87	1.62	7.67	0.22	0.03	0.05	0.26	2.60	9.01	0.61	0.89	2.88	0.30

 Table 2-19 Simulated averaged PD over 4 [cm²] area on Plane-B Module - n261 High Channel.