



物料编号	型号	额定电压	规格	导体结构	电缆近似外径 mm	近似重量 kg/km	导体电阻Ω/km
ANO03.001.02.000.14B	LiYY	300/300V	2X0.14	9/0.14	3.6	16.89	158Ω/km
ANO03.001.03.000.14B	LiYY	300/300V	3X0.14	9/0.14	3.8	19.43	158Ω/km
ANO03.001.04.000.14B	LiYY	300/300V	4X0.14	9/0.14	4.1	23.09	158Ω/km
ANO03.001.05.000.14B	LiYY	300/300V	5X0.14	9/0.14	4.3	25.9	158Ω/km
ANO03.001.06.000.14B	LiYY	300/300V	6X0.14	9/0.14	4.6	29.95	158Ω/km
ANO03.001.07.000.14B	LiYY	300/300V	7X0.14	9/0.14	4.6	30.68	158Ω/km
ANO03.001.08.000.14B	LiYY	300/300V	8X0.14	9/0.14	5.1	37.4	158Ω/km
ANO03.001.09.000.14B	LiYY	300/300V	9X0.14	9/0.14	5.5	43.45	158Ω/km
ANO03.001.10.000.14B	LiYY	300/300V	10X0.14	9/0.14	5.8	48.45	158Ω/km
ANO03.001.11.000.14B	LiYY	300/300V	11X0.14	9/0.14	6	52.16	158Ω/km
ANO03.001.12.000.14B	LiYY	300/300V	12X0.14	9/0.14	6	52.89	158Ω/km
ANO03.001.13.000.14B	LiYY	300/300V	13X0.14	9/0.14	6.3	58.28	158Ω/km
ANO03.001.14.000.14B	LiYY	300/300V	14X0.14	9/0.14	6.3	59.01	158Ω/km
ANO03.001.15.000.14B	LiYY	300/300V	15X0.14	9/0.14	6.5	62.97	158Ω/km
ANO03.001.16.000.14B	LiYY	300/300V	16X0.14	9/0.14	6.5	63.7	158Ω/km
ANO03.001.17.000.14B	LiYY	300/300V	17X0.14	9/0.14	7.2	76.27	158Ω/km
ANO03.001.18.000.14B	LiYY	300/300V	18X0.14	9/0.14	7.2	77	158Ω/km
ANO03.001.19.000.14B	LiYY	300/300V	19X0.14	9/0.14	7.2	77.72	158Ω/km
ANO03.001.20.000.14B	LiYY	300/300V	20X0.14	9/0.14	7.4	82.15	158Ω/km
ANO03.001.21.000.14B	LiYY	300/300V	21X0.14	9/0.14	7.5	84.78	158Ω/km
ANO03.001.22.000.14B	LiYY	300/300V	22X0.14	9/0.14	7.9	93.33	158Ω/km
ANO03.001.23.000.14B	LiYY	300/300V	23X0.14	9/0.14	8.2	100.22	158Ω/km
ANO03.001.24.000.14B	LiYY	300/300V	24X0.14	9/0.14	8.2	100.94	158Ω/km
ANO03.001.25.000.14B	LiYY	300/300V	25X0.14	9/0.14	8.4	105.9	158Ω/km
ANO03.001.26.000.14B	LiYY	300/300V	26X0.14	9/0.14	8.4	106.62	158Ω/km
ANO03.001.27.000.14B	LiYY	300/300V	27X0.14	9/0.14	8.4	107.35	158Ω/km
ANO03.001.28.000.14B	LiYY	300/300V	28X0.14	9/0.14	8.9	118.89	158Ω/km
ANO03.001.29.000.14B	LiYY	300/300V	29X0.14	9/0.14	8.9	119.62	158Ω/km
ANO03.001.30.000.14B	LiYY	300/300V	30X0.14	9/0.14	8.9	120.34	158Ω/km
ANO03.001.31.000.14B	LiYY	300/300V	31X0.14	9/0.14	9.1	125.67	158Ω/km
ANO03.001.32.000.14B	LiYY	300/300V	32X0.14	9/0.14	9.1	126.39	158Ω/km
ANO03.001.33.000.14B	LiYY	300/300V	33X0.14	9/0.14	9.1	127.13	158Ω/km
ANO03.001.34.000.14B	LiYY	300/300V	34X0.14	9/0.14	9.4	134.96	158Ω/km
ANO03.001.35.000.14B	LiYY	300/300V	35X0.14	9/0.14	9.4	135.69	158Ω/km
ANO03.001.36.000.14B	LiYY	300/300V	36X0.14	9/0.14	9.4	136.41	158Ω/km
ANO03.001.37.000.14B	LiYY	300/300V	37X0.14	9/0.14	9.4	137.14	158Ω/km
ANO03.001.38.000.14B	LiYY	300/300V	38X0.14	9/0.14	9.7	145.19	158Ω/km
ANO03.001.39.000.14B	LiYY	300/300V	39X0.14	9/0.14	9.7	145.92	158Ω/km
ANO03.001.40.000.14B	LiYY	300/300V	40X0.14	9/0.14	9.7	146.64	158Ω/km
ANO03.001.41.000.14B	LiYY	300/300V	41X0.14	9/0.14	10.4	165.43	158Ω/km
ANO03.001.42.000.14B	LiYY	300/300V	42X0.14	9/0.14	10.4	166.15	158Ω/km



ANO03.001.43.000.14B	LiYY	300/300V	43X0.14	9/0.14	10.4	166.87	158Ω/km
ANO03.001.44.000.14B	LiYY	300/300V	44X0.14	9/0.14	10.4	167.6	158Ω/km
ANO03.001.45.000.14B	LiYY	300/300V	45X0.14	9/0.14	10.9	184.16	158Ω/km
ANO03.001.46.000.14B	LiYY	300/300V	46X0.14	9/0.14	10.9	184.89	158Ω/km
ANO03.001.47.000.14B	LiYY	300/300V	47X0.14	9/0.14	10.9	185.62	158Ω/km
ANO03.001.48.000.14B	LiYY	300/300V	48X0.14	9/0.14	10.9	186.36	158Ω/km
ANO03.001.49.000.14B	LiYY	300/300V	49X0.14	9/0.14	11.2	195.66	158Ω/km
ANO03.001.50.000.14B	LiYY	300/300V	50X0.14	9/0.14	11.2	196.39	158Ω/km
ANO03.001.51.000.14B	LiYY	300/300V	51X0.14	9/0.14	11.2	197.11	158Ω/km
ANO03.001.52.000.14B	LiYY	300/300V	52X0.14	9/0.14	11.2	197.84	158Ω/km
ANO03.001.53.000.14B	LiYY	300/300V	53X0.14	9/0.14	11.4	204.42	158Ω/km
ANO03.001.54.000.14B	LiYY	300/300V	54X0.14	9/0.14	11.4	205.15	158Ω/km
ANO03.001.55.000.14B	LiYY	300/300V	55X0.14	9/0.14	11.4	205.87	158Ω/km
ANO03.001.56.000.14B	LiYY	300/300V	56X0.14	9/0.14	11.4	206.6	158Ω/km
ANO03.001.57.000.14B	LiYY	300/300V	57X0.14	9/0.14	11.7	216.3	158Ω/km
ANO03.001.58.000.14B	LiYY	300/300V	58X0.14	9/0.14	11.7	217.04	158Ω/km
ANO03.001.59.000.14B	LiYY	300/300V	59X0.14	9/0.14	11.7	217.76	158Ω/km
ANO03.001.60.000.14B	LiYY	300/300V	60X0.14	9/0.14	11.7	218.5	158Ω/km
ANO03.001.61.000.14B	LiYY	300/300V	61X0.14	9/0.14	11.7	219.22	158Ω/km
ANO03.001.62.000.14B	LiYY	300/300V	62X0.14	9/0.14	12	229.18	158Ω/km
ANO03.001.63.000.14B	LiYY	300/300V	63X0.14	9/0.14	12	229.9	158Ω/km
ANO03.001.64.000.14B	LiYY	300/300V	64X0.14	9/0.14	12	230.62	158Ω/km
ANO03.001.65.000.14B	LiYY	300/300V	65X0.14	9/0.14	12	231.35	158Ω/km
ANO03.001.02.000.25B	LiYY	300/300V	2X0.25	16/0.14	4.1	22.99	73.84Ω/km
ANO03.001.03.000.25B	LiYY	300/300V	3X0.25	16/0.14	4.3	26.47	73.84Ω/km
ANO03.001.04.000.25B	LiYY	300/300V	4X0.25	16/0.14	4.7	32.36	73.84Ω/km
ANO03.001.05.000.25B	LiYY	300/300V	5X0.25	16/0.14	5.2	39.86	73.84Ω/km
ANO03.001.06.000.25B	LiYY	300/300V	6X0.25	16/0.14	5.6	46.7	73.84Ω/km
ANO03.001.07.000.25B	LiYY	300/300V	7X0.25	16/0.14	5.6	48.1	73.84Ω/km
ANO03.001.08.000.25B	LiYY	300/300V	8X0.25	16/0.14	6	55.36	73.84Ω/km
ANO03.001.09.000.25B	LiYY	300/300V	9X0.25	16/0.14	6.5	64.66	73.84Ω/km
ANO03.001.10.000.25B	LiYY	300/300V	10X0.25	16/0.14	7.2	77.92	73.84Ω/km
ANO03.001.11.000.25B	LiYY	300/300V	11X0.25	16/0.14	7.4	83	73.84Ω/km
ANO03.001.12.000.25B	LiYY	300/300V	12X0.25	16/0.14	7.4	84.39	73.84Ω/km
ANO03.001.13.000.25B	LiYY	300/300V	13X0.25	16/0.14	7.8	93.53	73.84Ω/km
ANO03.001.14.000.25B	LiYY	300/300V	14X0.25	16/0.14	7.8	94.93	73.84Ω/km
ANO03.001.15.000.25B	LiYY	300/300V	15X0.25	16/0.14	8.1	102.4	73.84Ω/km
ANO03.001.16.000.25B	LiYY	300/300V	16X0.25	16/0.14	8.1	103.81	73.84Ω/km
ANO03.001.17.000.25B	LiYY	300/300V	17X0.25	16/0.14	8.5	113.68	73.84Ω/km
ANO03.001.18.000.25B	LiYY	300/300V	18X0.25	16/0.14	8.5	115.07	73.84Ω/km
ANO03.001.19.000.25B	LiYY	300/300V	19X0.25	16/0.14	8.5	116.47	73.84Ω/km
ANO03.001.20.000.25B	LiYY	300/300V	20X0.25	16/0.14	8.9	126.53	73.84Ω/km



ANO03.001.21.000.25B	LiYY	300/300V	21X0.25	16/0.14	9.1	132.52	73.84Ω/km
ANO03.001.22.000.25B	LiYY	300/300V	22X0.25	16/0.14	9.6	145.88	73.84Ω/km
ANO03.001.23.000.25B	LiYY	300/300V	23X0.25	16/0.14	9.9	154.79	73.84Ω/km
ANO03.001.24.000.25B	LiYY	300/300V	24X0.25	16/0.14	9.9	156.17	73.84Ω/km
ANO03.001.25.000.25B	LiYY	300/300V	25X0.25	16/0.14	10.1	162.71	73.84Ω/km
ANO03.001.26.000.25B	LiYY	300/300V	26X0.25	16/0.14	10.1	164.11	73.84Ω/km
ANO03.001.27.000.25B	LiYY	300/300V	27X0.25	16/0.14	10.1	165.5	73.84Ω/km
ANO03.001.28.000.25B	LiYY	300/300V	28X0.25	16/0.14	10.6	182.62	73.84Ω/km
ANO03.001.29.000.25B	LiYY	300/300V	29X0.25	16/0.14	10.6	184.02	73.84Ω/km
ANO03.001.30.000.25B	LiYY	300/300V	30X0.25	16/0.14	10.6	185.42	73.84Ω/km
ANO03.001.31.000.25B	LiYY	300/300V	31X0.25	16/0.14	11.1	200.53	73.84Ω/km
ANO03.001.32.000.25B	LiYY	300/300V	32X0.25	16/0.14	11.1	201.93	73.84Ω/km
ANO03.001.33.000.25B	LiYY	300/300V	33X0.25	16/0.14	11.1	203.33	73.84Ω/km
ANO03.001.34.000.25B	LiYY	300/300V	34X0.25	16/0.14	11.5	216.44	73.84Ω/km
ANO03.001.35.000.25B	LiYY	300/300V	35X0.25	16/0.14	11.5	217.85	73.84Ω/km
ANO03.001.36.000.25B	LiYY	300/300V	36X0.25	16/0.14	11.5	219.25	73.84Ω/km
ANO03.001.37.000.25B	LiYY	300/300V	37X0.25	16/0.14	11.5	220.63	73.84Ω/km
ANO03.001.38.000.25B	LiYY	300/300V	38X0.25	16/0.14	11.9	234.18	73.84Ω/km
ANO03.001.39.000.25B	LiYY	300/300V	39X0.25	16/0.14	11.9	235.58	73.84Ω/km
ANO03.001.40.000.25B	LiYY	300/300V	40X0.25	16/0.14	11.9	236.97	73.84Ω/km
ANO03.001.41.000.25B	LiYY	300/300V	41X0.25	16/0.14	12.9	270.16	73.84Ω/km
ANO03.001.42.000.25B	LiYY	300/300V	42X0.25	16/0.14	12.9	271.56	73.84Ω/km
ANO03.001.43.000.25B	LiYY	300/300V	43X0.25	16/0.14	12.9	272.95	73.84Ω/km
ANO03.001.44.000.25B	LiYY	300/300V	44X0.25	16/0.14	12.9	274.35	73.84Ω/km
ANO03.001.45.000.25B	LiYY	300/300V	45X0.25	16/0.14	13.2	284.16	73.84Ω/km
ANO03.001.46.000.25B	LiYY	300/300V	46X0.25	16/0.14	13.2	285.55	73.84Ω/km
ANO03.001.47.000.25B	LiYY	300/300V	47X0.25	16/0.14	13.2	286.95	73.84Ω/km
ANO03.001.48.000.25B	LiYY	300/300V	48X0.25	16/0.14	13.2	288.36	73.84Ω/km
ANO03.001.49.000.25B	LiYY	300/300V	49X0.25	16/0.14	13.6	303.61	73.84Ω/km
ANO03.001.50.000.25B	LiYY	300/300V	50X0.25	16/0.14	13.6	305.02	73.84Ω/km
ANO03.001.51.000.25B	LiYY	300/300V	51X0.25	16/0.14	13.6	306.41	73.84Ω/km
ANO03.001.52.000.25B	LiYY	300/300V	52X0.25	16/0.14	13.6	307.81	73.84Ω/km
ANO03.001.53.000.25B	LiYY	300/300V	53X0.25	16/0.14	13.9	319.88	73.84Ω/km
ANO03.001.54.000.25B	LiYY	300/300V	54X0.25	16/0.14	13.9	321.28	73.84Ω/km
ANO03.001.55.000.25B	LiYY	300/300V	55X0.25	16/0.14	13.9	322.68	73.84Ω/km
ANO03.001.56.000.25B	LiYY	300/300V	56X0.25	16/0.14	13.9	324.08	73.84Ω/km
ANO03.001.57.000.25B	LiYY	300/300V	57X0.25	16/0.14	14.3	340.07	73.84Ω/km
ANO03.001.58.000.25B	LiYY	300/300V	58X0.25	16/0.14	14.3	341.47	73.84Ω/km
ANO03.001.59.000.25B	LiYY	300/300V	59X0.25	16/0.14	14.3	342.86	73.84Ω/km
ANO03.001.60.000.25B	LiYY	300/300V	60X0.25	16/0.14	14.3	344.26	73.84Ω/km
ANO03.001.61.000.25B	LiYY	300/300V	61X0.25	16/0.14	14.3	345.67	73.84Ω/km
ANO03.001.62.000.25B	LiYY	300/300V	62X0.25	16/0.14	14.9	369.29	73.84Ω/km



ANO03.001.63.000.25B	LiYY	300/300V	63X0.25	16/0.14	14.9	370.69	73.84Ω/km
ANO03.001.64.000.25B	LiYY	300/300V	64X0.25	16/0.14	14.9	372.09	73.84Ω/km
ANO03.001.65.000.25B	LiYY	300/300V	65X0.25	16/0.14	14.9	373.48	73.84Ω/km
ANO03.001.02.000.34B	LiYY	300/300V	2X0.34	22/0.14	4.5	28.32	61.1Ω/km
ANO03.001.03.000.34B	LiYY	300/300V	3X0.34	22/0.14	5	36.09	61.1Ω/km
ANO03.001.04.000.34B	LiYY	300/300V	4X0.34	22/0.14	5.4	43.22	61.1Ω/km
ANO03.001.05.000.34B	LiYY	300/300V	5X0.34	22/0.14	5.8	50.79	61.1Ω/km
ANO03.001.06.000.34B	LiYY	300/300V	6X0.34	22/0.14	6.2	58.78	61.1Ω/km
ANO03.001.07.000.34B	LiYY	300/300V	7X0.34	22/0.14	6.2	60.69	61.1Ω/km
ANO03.001.08.000.34B	LiYY	300/300V	8X0.34	22/0.14	6.6	69.12	61.1Ω/km
ANO03.001.09.000.34B	LiYY	300/300V	9X0.34	22/0.14	7.6	88.73	61.1Ω/km
ANO03.001.10.000.34B	LiYY	300/300V	10X0.34	22/0.14	8	98.6	61.1Ω/km
ANO03.001.11.000.34B	LiYY	300/300V	11X0.34	22/0.14	8.3	106.75	61.1Ω/km
ANO03.001.12.000.34B	LiYY	300/300V	12X0.34	22/0.14	8.3	108.66	61.1Ω/km
ANO03.001.13.000.34B	LiYY	300/300V	13X0.34	22/0.14	8.9	123.54	61.1Ω/km
ANO03.001.14.000.34B	LiYY	300/300V	14X0.34	22/0.14	8.9	125.46	61.1Ω/km
ANO03.001.15.000.34B	LiYY	300/300V	15X0.34	22/0.14	9.3	136.67	61.1Ω/km
ANO03.001.16.000.34B	LiYY	300/300V	16X0.34	22/0.14	9.3	138.6	61.1Ω/km
ANO03.001.17.000.34B	LiYY	300/300V	17X0.34	22/0.14	9.7	150.26	61.1Ω/km
ANO03.001.18.000.34B	LiYY	300/300V	18X0.34	22/0.14	9.7	152.19	61.1Ω/km
ANO03.001.19.000.34B	LiYY	300/300V	19X0.34	22/0.14	9.7	154.1	61.1Ω/km
ANO03.001.20.000.34B	LiYY	300/300V	20X0.34	22/0.14	9.9	161.04	61.1Ω/km
ANO03.001.21.000.34B	LiYY	300/300V	21X0.34	22/0.14	10.1	168.1	61.1Ω/km
ANO03.001.22.000.34B	LiYY	300/300V	22X0.34	22/0.14	11	196.59	61.1Ω/km
ANO03.001.23.000.34B	LiYY	300/300V	23X0.34	22/0.14	11.4	210.13	61.1Ω/km
ANO03.001.24.000.34B	LiYY	300/300V	24X0.34	22/0.14	11.4	212.05	61.1Ω/km
ANO03.001.25.000.34B	LiYY	300/300V	25X0.34	22/0.14	11.7	222.96	61.1Ω/km
ANO03.001.26.000.34B	LiYY	300/300V	26X0.34	22/0.14	11.7	224.88	61.1Ω/km
ANO03.001.27.000.34B	LiYY	300/300V	27X0.34	22/0.14	11.7	226.79	61.1Ω/km
ANO03.001.28.000.34B	LiYY	300/300V	28X0.34	22/0.14	12.1	241.06	61.1Ω/km
ANO03.001.29.000.34B	LiYY	300/300V	29X0.34	22/0.14	12.1	242.98	61.1Ω/km
ANO03.001.30.000.34B	LiYY	300/300V	30X0.34	22/0.14	12.1	244.9	61.1Ω/km
ANO03.001.31.000.34B	LiYY	300/300V	31X0.34	22/0.14	12.5	259.61	61.1Ω/km
ANO03.001.32.000.34B	LiYY	300/300V	32X0.34	22/0.14	12.5	261.53	61.1Ω/km
ANO03.001.33.000.34B	LiYY	300/300V	33X0.34	22/0.14	12.5	263.46	61.1Ω/km
ANO03.001.34.000.34B	LiYY	300/300V	34X0.34	22/0.14	13.2	286.57	61.1Ω/km
ANO03.001.35.000.34B	LiYY	300/300V	35X0.34	22/0.14	13.2	288.48	61.1Ω/km
ANO03.001.36.000.34B	LiYY	300/300V	36X0.34	22/0.14	13.2	290.4	61.1Ω/km
ANO03.001.37.000.34B	LiYY	300/300V	37X0.34	22/0.14	13.2	292.32	61.1Ω/km
ANO03.001.38.000.34B	LiYY	300/300V	38X0.34	22/0.14	13.6	308.11	61.1Ω/km
ANO03.001.39.000.34B	LiYY	300/300V	39X0.34	22/0.14	13.6	310.03	61.1Ω/km
ANO03.001.40.000.34B	LiYY	300/300V	40X0.34	22/0.14	13.6	311.95	61.1Ω/km



ANO03.001.41.000.34B	LiYY	300/300V	41X0.34	22/0.14	14.8	357.55	61.1Ω/km
ANO03.001.42.000.34B	LiYY	300/300V	42X0.34	22/0.14	14.8	359.47	61.1Ω/km
ANO03.001.43.000.34B	LiYY	300/300V	43X0.34	22/0.14	14.8	361.38	61.1Ω/km
ANO03.001.44.000.34B	LiYY	300/300V	44X0.34	22/0.14	14.8	363.3	61.1Ω/km
ANO03.001.45.000.34B	LiYY	300/300V	45X0.34	22/0.14	15.1	376.84	61.1Ω/km
ANO03.001.46.000.34B	LiYY	300/300V	46X0.34	22/0.14	15.1	378.76	61.1Ω/km
ANO03.001.47.000.34B	LiYY	300/300V	47X0.34	22/0.14	15.1	380.69	61.1Ω/km
ANO03.001.48.000.34B	LiYY	300/300V	48X0.34	22/0.14	15.1	382.6	61.1Ω/km
ANO03.001.49.000.34B	LiYY	300/300V	49X0.34	22/0.14	15.5	400.39	61.1Ω/km
ANO03.001.50.000.34B	LiYY	300/300V	50X0.34	22/0.14	15.5	402.31	61.1Ω/km
ANO03.001.51.000.34B	LiYY	300/300V	51X0.34	22/0.14	15.5	404.22	61.1Ω/km
ANO03.001.52.000.34B	LiYY	300/300V	52X0.34	22/0.14	15.5	406.14	61.1Ω/km
ANO03.001.53.000.34B	LiYY	300/300V	53X0.34	22/0.14	15.9	424.35	61.1Ω/km
ANO03.001.54.000.34B	LiYY	300/300V	54X0.34	22/0.14	15.9	426.27	61.1Ω/km
ANO03.001.55.000.34B	LiYY	300/300V	55X0.34	22/0.14	15.9	428.2	61.1Ω/km
ANO03.001.56.000.34B	LiYY	300/300V	56X0.34	22/0.14	15.9	430.11	61.1Ω/km
ANO03.001.57.000.34B	LiYY	300/300V	57X0.34	22/0.14	16.5	456.72	61.1Ω/km
ANO03.001.58.000.34B	LiYY	300/300V	58X0.34	22/0.14	16.5	458.64	61.1Ω/km
ANO03.001.59.000.34B	LiYY	300/300V	59X0.34	22/0.14	16.5	460.56	61.1Ω/km
ANO03.001.60.000.34B	LiYY	300/300V	60X0.34	22/0.14	16.5	462.47	61.1Ω/km
ANO03.001.61.000.34B	LiYY	300/300V	61X0.34	22/0.14	16.5	464.4	61.1Ω/km
ANO03.001.62.000.34B	LiYY	300/300V	62X0.34	22/0.14	16.9	483.66	61.1Ω/km
ANO03.001.63.000.34B	LiYY	300/300V	63X0.34	22/0.14	16.9	485.58	61.1Ω/km
ANO03.001.64.000.34B	LiYY	300/300V	64X0.34	22/0.14	16.9	487.5	61.1Ω/km
ANO03.001.65.000.34B	LiYY	300/300V	65X0.34	22/0.14	16.9	489.42	61.1Ω/km
ANO03.001.02.000.50B	LiYY	300/300V	2X0.5	18/0.19	5.2	38.71	39Ω/km
ANO03.001.03.000.50B	LiYY	300/300V	3X0.5	18/0.19	5.5	45.65	39Ω/km
ANO03.001.04.000.50B	LiYY	300/300V	4X0.5	18/0.19	6	55.83	39Ω/km
ANO03.001.05.000.50B	LiYY	300/300V	5X0.5	18/0.19	6.4	65.01	39Ω/km
ANO03.001.06.000.50B	LiYY	300/300V	6X0.5	18/0.19	7.3	83.24	39Ω/km
ANO03.001.07.000.50B	LiYY	300/300V	7X0.5	18/0.19	7.3	86.15	39Ω/km
ANO03.001.08.000.50B	LiYY	300/300V	8X0.5	18/0.19	7.9	100.66	39Ω/km
ANO03.001.09.000.50B	LiYY	300/300V	9X0.5	18/0.19	8.5	116.12	39Ω/km
ANO03.001.10.000.50B	LiYY	300/300V	10X0.5	18/0.19	9.2	134.63	39Ω/km
ANO03.001.11.000.50B	LiYY	300/300V	11X0.5	18/0.19	9.5	144.73	39Ω/km
ANO03.001.12.000.50B	LiYY	300/300V	12X0.5	18/0.19	9.5	147.63	39Ω/km
ANO03.001.13.000.50B	LiYY	300/300V	13X0.5	18/0.19	10	163.05	39Ω/km
ANO03.001.14.000.50B	LiYY	300/300V	14X0.5	18/0.19	10	165.97	39Ω/km
ANO03.001.15.000.50B	LiYY	300/300V	15X0.5	18/0.19	10.4	179.35	39Ω/km
ANO03.001.16.000.50B	LiYY	300/300V	16X0.5	18/0.19	10.4	182.25	39Ω/km
ANO03.001.17.000.50B	LiYY	300/300V	17X0.5	18/0.19	11.2	209.59	39Ω/km
ANO03.001.18.000.50B	LiYY	300/300V	18X0.5	18/0.19	11.2	212.51	39Ω/km



ANO03.001.19.000.50B	LiYY	300/300V	19X0.5	18/0.19	11.2	215.42	39Ω/km
ANO03.001.20.000.50B	LiYY	300/300V	20X0.5	18/0.19	11.5	227.16	39Ω/km
ANO03.001.21.000.50B	LiYY	300/300V	21X0.5	18/0.19	11.8	239.13	39Ω/km
ANO03.001.22.000.50B	LiYY	300/300V	22X0.5	18/0.19	12.4	260.89	39Ω/km
ANO03.001.23.000.50B	LiYY	300/300V	23X0.5	18/0.19	13.2	288.24	39Ω/km
ANO03.001.24.000.50B	LiYY	300/300V	24X0.5	18/0.19	13.2	291.16	39Ω/km
ANO03.001.25.000.50B	LiYY	300/300V	25X0.5	18/0.19	13.5	304.42	39Ω/km
ANO03.001.26.000.50B	LiYY	300/300V	26X0.5	18/0.19	13.5	307.33	39Ω/km
ANO03.001.27.000.50B	LiYY	300/300V	27X0.5	18/0.19	13.5	310.25	39Ω/km
ANO03.001.28.000.50B	LiYY	300/300V	28X0.5	18/0.19	14	330.95	39Ω/km
ANO03.001.29.000.50B	LiYY	300/300V	29X0.5	18/0.19	14	333.84	39Ω/km
ANO03.001.30.000.50B	LiYY	300/300V	30X0.5	18/0.19	14	336.76	39Ω/km
ANO03.001.31.000.50B	LiYY	300/300V	31X0.5	18/0.19	14.6	361.45	39Ω/km
ANO03.001.32.000.50B	LiYY	300/300V	32X0.5	18/0.19	14.6	364.36	39Ω/km
ANO03.001.33.000.50B	LiYY	300/300V	33X0.5	18/0.19	14.6	367.28	39Ω/km
ANO03.001.34.000.50B	LiYY	300/300V	34X0.5	18/0.19	15.1	389.42	39Ω/km
ANO03.001.35.000.50B	LiYY	300/300V	35X0.5	18/0.19	15.1	392.33	39Ω/km
ANO03.001.36.000.50B	LiYY	300/300V	36X0.5	18/0.19	15.1	395.24	39Ω/km
ANO03.001.37.000.50B	LiYY	300/300V	37X0.5	18/0.19	15.1	398.16	39Ω/km
ANO03.001.38.000.50B	LiYY	300/300V	38X0.5	18/0.19	15.7	425.01	39Ω/km
ANO03.001.39.000.50B	LiYY	300/300V	39X0.5	18/0.19	15.7	427.92	39Ω/km
ANO03.001.40.000.50B	LiYY	300/300V	40X0.5	18/0.19	15.7	430.84	39Ω/km
ANO03.001.41.000.50B	LiYY	300/300V	41X0.5	18/0.19	17	488.37	39Ω/km
ANO03.001.42.000.50B	LiYY	300/300V	42X0.5	18/0.19	17	491.27	39Ω/km
ANO03.001.43.000.50B	LiYY	300/300V	43X0.5	18/0.19	17	494.18	39Ω/km
ANO03.001.44.000.50B	LiYY	300/300V	44X0.5	18/0.19	17	497.1	39Ω/km
ANO03.001.45.000.50B	LiYY	300/300V	45X0.5	18/0.19	17.3	513.38	39Ω/km
ANO03.001.46.000.50B	LiYY	300/300V	46X0.5	18/0.19	17.3	516.29	39Ω/km
ANO03.001.47.000.50B	LiYY	300/300V	47X0.5	18/0.19	17.3	519.19	39Ω/km
ANO03.001.48.000.50B	LiYY	300/300V	48X0.5	18/0.19	17.3	522.11	39Ω/km
ANO03.001.49.000.50B	LiYY	300/300V	49X0.5	18/0.19	17.8	547.81	39Ω/km
ANO03.001.50.000.50B	LiYY	300/300V	50X0.5	18/0.19	17.8	550.73	39Ω/km
ANO03.001.51.000.50B	LiYY	300/300V	51X0.5	18/0.19	17.8	553.64	39Ω/km
ANO03.001.52.000.50B	LiYY	300/300V	52X0.5	18/0.19	17.8	556.54	39Ω/km
ANO03.001.53.000.50B	LiYY	300/300V	53X0.5	18/0.19	18.4	587.06	39Ω/km
ANO03.001.54.000.50B	LiYY	300/300V	54X0.5	18/0.19	18.4	589.98	39Ω/km
ANO03.001.55.000.50B	LiYY	300/300V	55X0.5	18/0.19	18.4	592.9	39Ω/km
ANO03.001.56.000.50B	LiYY	300/300V	56X0.5	18/0.19	18.4	595.79	39Ω/km
ANO03.001.57.000.50B	LiYY	300/300V	57X0.5	18/0.19	18.9	622.95	39Ω/km
ANO03.001.58.000.50B	LiYY	300/300V	58X0.5	18/0.19	18.9	625.87	39Ω/km
ANO03.001.59.000.50B	LiYY	300/300V	59X0.5	18/0.19	18.9	628.78	39Ω/km
ANO03.001.60.000.50B	LiYY	300/300V	60X0.5	18/0.19	18.9	631.68	39Ω/km



ANO03.001.61.000.50B	LiYY	300/300V	61X0.5	18/0.19	18.9	634.6	39Ω/km
ANO03.001.62.000.50B	LiYY	300/300V	62X0.5	18/0.19	19.5	667.46	39Ω/km
ANO03.001.63.000.50B	LiYY	300/300V	63X0.5	18/0.19	19.5	670.38	39Ω/km
ANO03.001.64.000.50B	LiYY	300/300V	64X0.5	18/0.19	19.5	673.3	39Ω/km
ANO03.001.65.000.50B	LiYY	300/300V	65X0.5	18/0.19	19.5	676.2	39Ω/km
ANO03.001.02.000.75B	LiYY	300/500V	2X0.75	27/0.19	5.6	47.56	26Ω/km
ANO03.001.03.000.75B	LiYY	300/500V	3X0.75	27/0.19	5.9	56.54	26Ω/km
ANO03.001.04.000.75B	LiYY	300/500V	4X0.75	27/0.19	6.4	68.95	26Ω/km
ANO03.001.05.000.75B	LiYY	300/500V	5X0.75	27/0.19	7.4	90.76	26Ω/km
ANO03.001.06.000.75B	LiYY	300/500V	6X0.75	27/0.19	7.9	105.12	26Ω/km
ANO03.001.07.000.75B	LiYY	300/500V	7X0.75	27/0.19	7.9	109.75	26Ω/km
ANO03.001.08.000.75B	LiYY	300/500V	8X0.75	27/0.19	8.5	126.93	26Ω/km
ANO03.001.09.000.75B	LiYY	300/500V	9X0.75	27/0.19	9.5	154.33	26Ω/km
ANO03.001.10.000.75B	LiYY	300/500V	10X0.75	27/0.19	10	171.46	26Ω/km
ANO03.001.11.000.75B	LiYY	300/500V	11X0.75	27/0.19	10.3	183.9	26Ω/km
ANO03.001.12.000.75B	LiYY	300/500V	12X0.75	27/0.19	10.3	188.53	26Ω/km
ANO03.001.13.000.75B	LiYY	300/500V	13X0.75	27/0.19	11.1	217.35	26Ω/km
ANO03.001.14.000.75B	LiYY	300/500V	14X0.75	27/0.19	11.1	221.98	26Ω/km
ANO03.001.15.000.75B	LiYY	300/500V	15X0.75	27/0.19	11.7	244.33	26Ω/km
ANO03.001.16.000.75B	LiYY	300/500V	16X0.75	27/0.19	11.7	248.96	26Ω/km
ANO03.001.17.000.75B	LiYY	300/500V	17X0.75	27/0.19	12.2	269.09	26Ω/km
ANO03.001.18.000.75B	LiYY	300/500V	18X0.75	27/0.19	12.2	273.72	26Ω/km
ANO03.001.19.000.75B	LiYY	300/500V	19X0.75	27/0.19	12.2	278.34	26Ω/km
ANO03.001.20.000.75B	LiYY	300/500V	20X0.75	27/0.19	12.5	292.6	26Ω/km
ANO03.001.21.000.75B	LiYY	300/500V	21X0.75	27/0.19	13.1	315.03	26Ω/km
ANO03.001.22.000.75B	LiYY	300/500V	22X0.75	27/0.19	13.9	347.59	26Ω/km
ANO03.001.23.000.75B	LiYY	300/500V	23X0.75	27/0.19	14.6	377.6	26Ω/km
ANO03.001.24.000.75B	LiYY	300/500V	24X0.75	27/0.19	14.6	382.22	26Ω/km
ANO03.001.25.000.75B	LiYY	300/500V	25X0.75	27/0.19	14.9	398.3	26Ω/km
ANO03.001.26.000.75B	LiYY	300/500V	26X0.75	27/0.19	14.9	402.92	26Ω/km
ANO03.001.27.000.75B	LiYY	300/500V	27X0.75	27/0.19	14.9	407.55	26Ω/km
ANO03.001.28.000.75B	LiYY	300/500V	28X0.75	27/0.19	15.4	431.8	26Ω/km
ANO03.001.29.000.75B	LiYY	300/500V	29X0.75	27/0.19	15.4	436.44	26Ω/km
ANO03.001.30.000.75B	LiYY	300/500V	30X0.75	27/0.19	15.4	441.07	26Ω/km
ANO03.001.31.000.75B	LiYY	300/500V	31X0.75	27/0.19	16	470.12	26Ω/km
ANO03.001.32.000.75B	LiYY	300/500V	32X0.75	27/0.19	16	474.75	26Ω/km
ANO03.001.33.000.75B	LiYY	300/500V	33X0.75	27/0.19	16	479.36	26Ω/km
ANO03.001.34.000.75B	LiYY	300/500V	34X0.75	27/0.19	16.7	513.16	26Ω/km
ANO03.001.35.000.75B	LiYY	300/500V	35X0.75	27/0.19	16.7	517.78	26Ω/km
ANO03.001.36.000.75B	LiYY	300/500V	36X0.75	27/0.19	16.7	522.41	26Ω/km
ANO03.001.37.000.75B	LiYY	300/500V	37X0.75	27/0.19	16.7	527.04	26Ω/km
ANO03.001.38.000.75B	LiYY	300/500V	38X0.75	27/0.19	17.3	558.15	26Ω/km



ANO03.001.39.000.75B	LiYY	300/500V	39X0.75	27/0.19	17.3	562.77	26Ω/km
ANO03.001.40.000.75B	LiYY	300/500V	40X0.75	27/0.19	17.3	567.4	26Ω/km
ANO03.001.41.000.75B	LiYY	300/500V	41X0.75	27/0.19	18.8	641.76	26Ω/km
ANO03.001.42.000.75B	LiYY	300/500V	42X0.75	27/0.19	18.8	646.38	26Ω/km
ANO03.001.43.000.75B	LiYY	300/500V	43X0.75	27/0.19	18.8	651.01	26Ω/km
ANO03.001.44.000.75B	LiYY	300/500V	44X0.75	27/0.19	18.8	655.63	26Ω/km
ANO03.001.45.000.75B	LiYY	300/500V	45X0.75	27/0.19	19.1	675.05	26Ω/km
ANO03.001.46.000.75B	LiYY	300/500V	46X0.75	27/0.19	19.1	679.67	26Ω/km
ANO03.001.47.000.75B	LiYY	300/500V	47X0.75	27/0.19	19.1	684.3	26Ω/km
ANO03.001.48.000.75B	LiYY	300/500V	48X0.75	27/0.19	19.1	688.92	26Ω/km
ANO03.001.49.000.75B	LiYY	300/500V	49X0.75	27/0.19	19.6	718.72	26Ω/km
ANO03.001.50.000.75B	LiYY	300/500V	50X0.75	27/0.19	19.6	723.35	26Ω/km
ANO03.001.51.000.75B	LiYY	300/500V	51X0.75	27/0.19	19.6	727.97	26Ω/km
ANO03.001.52.000.75B	LiYY	300/500V	52X0.75	27/0.19	19.6	732.6	26Ω/km
ANO03.001.53.000.75B	LiYY	300/500V	53X0.75	27/0.19	20.4	778.16	26Ω/km
ANO03.001.54.000.75B	LiYY	300/500V	54X0.75	27/0.19	20.4	782.79	26Ω/km
ANO03.001.55.000.75B	LiYY	300/500V	55X0.75	27/0.19	20.4	787.41	26Ω/km
ANO03.001.56.000.75B	LiYY	300/500V	56X0.75	27/0.19	20.4	792.04	26Ω/km
ANO03.001.57.000.75B	LiYY	300/500V	57X0.75	27/0.19	21.2	833.73	26Ω/km
ANO03.001.58.000.75B	LiYY	300/500V	58X0.75	27/0.19	21.2	838.36	26Ω/km
ANO03.001.59.000.75B	LiYY	300/500V	59X0.75	27/0.19	21.2	842.98	26Ω/km
ANO03.001.60.000.75B	LiYY	300/500V	60X0.75	27/0.19	21.2	847.61	26Ω/km
ANO03.001.61.000.75B	LiYY	300/500V	61X0.75	27/0.19	21.2	852.25	26Ω/km
ANO03.001.62.000.75B	LiYY	300/500V	62X0.75	27/0.19	21.8	890.28	26Ω/km
ANO03.001.63.000.75B	LiYY	300/500V	63X0.75	27/0.19	21.8	894.91	26Ω/km
ANO03.001.64.000.75B	LiYY	300/500V	64X0.75	27/0.19	21.8	899.53	26Ω/km
ANO03.001.65.000.75B	LiYY	300/500V	65X0.75	27/0.19	21.8	904.15	26Ω/km
ANO03.001.02.001.00B	LiYY	300/500V	2X1	35/0.19	6	56.65	19.5Ω/km
ANO03.001.03.001.00B	LiYY	300/500V	3X1	35/0.19	6.4	69.15	19.5Ω/km
ANO03.001.04.001.00B	LiYY	300/500V	4X1	35/0.19	7.3	90.71	19.5Ω/km
ANO03.001.05.001.00B	LiYY	300/500V	5X1	35/0.19	7.9	108.53	19.5Ω/km
ANO03.001.06.001.00B	LiYY	300/500V	6X1	35/0.19	8.5	127.32	19.5Ω/km
ANO03.001.07.001.00B	LiYY	300/500V	7X1	35/0.19	8.5	133.56	19.5Ω/km
ANO03.001.08.001.00B	LiYY	300/500V	8X1	35/0.19	9.4	160.15	19.5Ω/km
ANO03.001.09.001.00B	LiYY	300/500V	9X1	35/0.19	10.2	186.5	19.5Ω/km
ANO03.001.10.001.00B	LiYY	300/500V	10X1	35/0.19	11.1	219.56	19.5Ω/km
ANO03.001.11.001.00B	LiYY	300/500V	11X1	35/0.19	11.5	237.5	19.5Ω/km
ANO03.001.12.001.00B	LiYY	300/500V	12X1	35/0.19	11.5	243.75	19.5Ω/km
ANO03.001.13.001.00B	LiYY	300/500V	13X1	35/0.19	12	265.22	19.5Ω/km
ANO03.001.14.001.00B	LiYY	300/500V	14X1	35/0.19	12	271.46	19.5Ω/km
ANO03.001.15.001.00B	LiYY	300/500V	15X1	35/0.19	12.8	303.04	19.5Ω/km
ANO03.001.16.001.00B	LiYY	300/500V	16X1	35/0.19	12.8	309.27	19.5Ω/km





ANO03.001.17.001.00B	LiYY	300/500V	17X1	35/0.19	13.5	337.61	19.5Ω/km
ANO03.001.18.001.00B	LiYY	300/500V	18X1	35/0.19	13.5	343.85	19.5Ω/km
ANO03.001.19.001.00B	LiYY	300/500V	19X1	35/0.19	13.5	350.09	19.5Ω/km
ANO03.001.20.001.00B	LiYY	300/500V	20X1	35/0.19	13.9	370.49	19.5Ω/km
ANO03.001.21.001.00B	LiYY	300/500V	21X1	35/0.19	14.2	387.65	19.5Ω/km
ANO03.001.22.001.00B	LiYY	300/500V	22X1	35/0.19	15.2	431.49	19.5Ω/km
ANO03.001.23.001.00B	LiYY	300/500V	23X1	35/0.19	15.8	461.85	19.5Ω/km
ANO03.001.24.001.00B	LiYY	300/500V	24X1	35/0.19	15.8	468.08	19.5Ω/km
ANO03.001.25.001.00B	LiYY	300/500V	25X1	35/0.19	16.2	490.93	19.5Ω/km
ANO03.001.26.001.00B	LiYY	300/500V	26X1	35/0.19	16.2	497.15	19.5Ω/km
ANO03.001.27.001.00B	LiYY	300/500V	27X1	35/0.19	16.2	503.4	19.5Ω/km
ANO03.001.28.001.00B	LiYY	300/500V	28X1	35/0.19	16.9	539.15	19.5Ω/km
ANO03.001.29.001.00B	LiYY	300/500V	29X1	35/0.19	16.9	545.4	19.5Ω/km
ANO03.001.30.001.00B	LiYY	300/500V	30X1	35/0.19	16.9	551.62	19.5Ω/km
ANO03.001.31.001.00B	LiYY	300/500V	31X1	35/0.19	17.5	584.66	19.5Ω/km
ANO03.001.32.001.00B	LiYY	300/500V	32X1	35/0.19	17.5	590.9	19.5Ω/km
ANO03.001.33.001.00B	LiYY	300/500V	33X1	35/0.19	17.5	597.13	19.5Ω/km
ANO03.001.34.001.00B	LiYY	300/500V	34X1	35/0.19	18.1	631.12	19.5Ω/km
ANO03.001.35.001.00B	LiYY	300/500V	35X1	35/0.19	18.1	637.35	19.5Ω/km
ANO03.001.36.001.00B	LiYY	300/500V	36X1	35/0.19	18.1	643.58	19.5Ω/km
ANO03.001.37.001.00B	LiYY	300/500V	37X1	35/0.19	18.1	649.81	19.5Ω/km
ANO03.001.38.001.00B	LiYY	300/500V	38X1	35/0.19	19	698.82	19.5Ω/km
ANO03.001.39.001.00B	LiYY	300/500V	39X1	35/0.19	19	705.05	19.5Ω/km
ANO03.001.40.001.00B	LiYY	300/500V	40X1	35/0.19	19	711.29	19.5Ω/km
ANO03.001.41.001.00B	LiYY	300/500V	41X1	35/0.19	20.9	809.29	19.5Ω/km
ANO03.001.42.001.00B	LiYY	300/500V	42X1	35/0.19	20.9	815.54	19.5Ω/km
ANO03.001.43.001.00B	LiYY	300/500V	43X1	35/0.19	20.9	821.76	19.5Ω/km
ANO03.001.44.001.00B	LiYY	300/500V	44X1	35/0.19	20.9	828.01	19.5Ω/km
ANO03.001.45.001.00B	LiYY	300/500V	45X1	35/0.19	21.3	856.09	19.5Ω/km
ANO03.001.46.001.00B	LiYY	300/500V	46X1	35/0.19	21.3	862.32	19.5Ω/km
ANO03.001.47.001.00B	LiYY	300/500V	47X1	35/0.19	21.3	868.56	19.5Ω/km
ANO03.001.48.001.00B	LiYY	300/500V	48X1	35/0.19	21.3	874.8	19.5Ω/km
ANO03.001.49.001.00B	LiYY	300/500V	49X1	35/0.19	21.8	908.94	19.5Ω/km
ANO03.001.50.001.00B	LiYY	300/500V	50X1	35/0.19	21.8	915.17	19.5Ω/km
ANO03.001.51.001.00B	LiYY	300/500V	51X1	35/0.19	21.8	921.4	19.5Ω/km
ANO03.001.52.001.00B	LiYY	300/500V	52X1	35/0.19	21.8	927.64	19.5Ω/km
ANO03.001.53.001.00B	LiYY	300/500V	53X1	35/0.19	22.6	979.11	19.5Ω/km
ANO03.001.54.001.00B	LiYY	300/500V	54X1	35/0.19	22.6	985.36	19.5Ω/km
ANO03.001.55.001.00B	LiYY	300/500V	55X1	35/0.19	22.6	991.58	19.5Ω/km
ANO03.001.56.001.00B	LiYY	300/500V	56X1	35/0.19	22.6	997.81	19.5Ω/km
ANO03.001.57.001.00B	LiYY	300/500V	57X1	35/0.19	23.2	1039.66	19.5Ω/km
ANO03.001.58.001.00B	LiYY	300/500V	58X1	35/0.19	23.2	1045.89	19.5Ω/km



ANO03.001.59.001.00B	LiYY	300/500V	59X1	35/0.19	23.2	1052.14	19.5Ω/km
ANO03.001.60.001.00B	LiYY	300/500V	60X1	35/0.19	23.2	1058.36	19.5Ω/km
ANO03.001.61.001.00B	LiYY	300/500V	61X1	35/0.19	23.2	1064.6	19.5Ω/km
ANO03.001.62.001.00B	LiYY	300/500V	62X1	35/0.19	23.9	1113.6	19.5Ω/km
ANO03.001.63.001.00B	LiYY	300/500V	63X1	35/0.19	23.9	1119.84	19.5Ω/km
ANO03.001.64.001.00B	LiYY	300/500V	64X1	35/0.19	23.9	1126.07	19.5Ω/km
ANO03.001.65.001.00B	LiYY	300/500V	65X1	35/0.19	23.9	1132.31	19.5Ω/km
ANO03.001.02.001.50B	LiYY	300/500V	2X1.5	31/0.25	6.6	73.01	13.3Ω/km
ANO03.001.03.001.50B	LiYY	300/500V	3X1.5	31/0.25	7.4	96.5	13.3Ω/km
ANO03.001.04.001.50B	LiYY	300/500V	4X1.5	31/0.25	8	117.89	13.3Ω/km
ANO03.001.05.001.50B	LiYY	300/500V	5X1.5	31/0.25	8.9	146.71	13.3Ω/km
ANO03.001.06.001.50B	LiYY	300/500V	6X1.5	31/0.25	9.6	172.9	13.3Ω/km
ANO03.001.07.001.50B	LiYY	300/500V	7X1.5	31/0.25	9.6	182.52	13.3Ω/km
ANO03.001.08.001.50B	LiYY	300/500V	8X1.5	31/0.25	10.4	212.68	13.3Ω/km
ANO03.001.09.001.50B	LiYY	300/500V	9X1.5	31/0.25	11.6	258.56	13.3Ω/km
ANO03.001.10.001.50B	LiYY	300/500V	10X1.5	31/0.25	12.3	289.9	13.3Ω/km
ANO03.001.11.001.50B	LiYY	300/500V	11X1.5	31/0.25	12.9	318.74	13.3Ω/km
ANO03.001.12.001.50B	LiYY	300/500V	12X1.5	31/0.25	12.9	328.37	13.3Ω/km
ANO03.001.13.001.50B	LiYY	300/500V	13X1.5	31/0.25	13.6	360.27	13.3Ω/km
ANO03.001.14.001.50B	LiYY	300/500V	14X1.5	31/0.25	13.6	369.9	13.3Ω/km
ANO03.001.15.001.50B	LiYY	300/500V	15X1.5	31/0.25	14.3	404.81	13.3Ω/km
ANO03.001.16.001.50B	LiYY	300/500V	16X1.5	31/0.25	14.3	414.44	13.3Ω/km
ANO03.001.17.001.50B	LiYY	300/500V	17X1.5	31/0.25	15.2	457.99	13.3Ω/km
ANO03.001.18.001.50B	LiYY	300/500V	18X1.5	31/0.25	15.2	467.62	13.3Ω/km
ANO03.001.19.001.50B	LiYY	300/500V	19X1.5	31/0.25	15.2	477.24	13.3Ω/km
ANO03.001.20.001.50B	LiYY	300/500V	20X1.5	31/0.25	15.6	502.84	13.3Ω/km
ANO03.001.21.001.50B	LiYY	300/500V	21X1.5	31/0.25	16	528.85	13.3Ω/km
ANO03.001.22.001.50B	LiYY	300/500V	22X1.5	31/0.25	17.1	585.2	13.3Ω/km
ANO03.001.23.001.50B	LiYY	300/500V	23X1.5	31/0.25	17.8	626.54	13.3Ω/km
ANO03.001.24.001.50B	LiYY	300/500V	24X1.5	31/0.25	17.8	636.18	13.3Ω/km
ANO03.001.25.001.50B	LiYY	300/500V	25X1.5	31/0.25	18.4	673.41	13.3Ω/km
ANO03.001.26.001.50B	LiYY	300/500V	26X1.5	31/0.25	18.4	683.04	13.3Ω/km
ANO03.001.27.001.50B	LiYY	300/500V	27X1.5	31/0.25	18.4	692.66	13.3Ω/km
ANO03.001.28.001.50B	LiYY	300/500V	28X1.5	31/0.25	19	731.45	13.3Ω/km
ANO03.001.29.001.50B	LiYY	300/500V	29X1.5	31/0.25	19	741.07	13.3Ω/km
ANO03.001.30.001.50B	LiYY	300/500V	30X1.5	31/0.25	19	750.71	13.3Ω/km
ANO03.001.31.001.50B	LiYY	300/500V	31X1.5	31/0.25	19.7	795.56	13.3Ω/km
ANO03.001.32.001.50B	LiYY	300/500V	32X1.5	31/0.25	19.7	805.19	13.3Ω/km
ANO03.001.33.001.50B	LiYY	300/500V	33X1.5	31/0.25	19.7	814.81	13.3Ω/km
ANO03.001.34.001.50B	LiYY	300/500V	34X1.5	31/0.25	20.9	880.98	13.3Ω/km
ANO03.001.35.001.50B	LiYY	300/500V	35X1.5	31/0.25	20.9	890.61	13.3Ω/km
ANO03.001.36.001.50B	LiYY	300/500V	36X1.5	31/0.25	20.9	900.24	13.3Ω/km



ANO03.001.37.001.50B	LiYY	300/500V	37X1.5	31/0.25	20.9	909.87	13.3Ω/km
ANO03.001.38.001.50B	LiYY	300/500V	38X1.5	31/0.25	21.7	963.62	13.3Ω/km
ANO03.001.39.001.50B	LiYY	300/500V	39X1.5	31/0.25	21.7	973.24	13.3Ω/km
ANO03.001.40.001.50B	LiYY	300/500V	40X1.5	31/0.25	21.7	982.87	13.3Ω/km
ANO03.001.41.001.50B	LiYY	300/500V	41X1.5	31/0.25	23.5	1097.15	13.3Ω/km
ANO03.001.42.001.50B	LiYY	300/500V	42X1.5	31/0.25	23.5	1106.78	13.3Ω/km
ANO03.001.43.001.50B	LiYY	300/500V	43X1.5	31/0.25	23.5	1116.4	13.3Ω/km
ANO03.001.44.001.50B	LiYY	300/500V	44X1.5	31/0.25	23.5	1126.03	13.3Ω/km
ANO03.001.45.001.50B	LiYY	300/500V	45X1.5	31/0.25	23.9	1160.26	13.3Ω/km
ANO03.001.46.001.50B	LiYY	300/500V	46X1.5	31/0.25	23.9	1169.89	13.3Ω/km
ANO03.001.47.001.50B	LiYY	300/500V	47X1.5	31/0.25	23.9	1179.51	13.3Ω/km
ANO03.001.48.001.50B	LiYY	300/500V	48X1.5	31/0.25	23.9	1189.14	13.3Ω/km
ANO03.001.49.001.50B	LiYY	300/500V	49X1.5	31/0.25	24.7	1248.35	13.3Ω/km
ANO03.001.50.001.50B	LiYY	300/500V	50X1.5	31/0.25	24.7	1257.98	13.3Ω/km
ANO03.001.51.001.50B	LiYY	300/500V	51X1.5	31/0.25	24.7	1267.6	13.3Ω/km
ANO03.001.52.001.50B	LiYY	300/500V	52X1.5	31/0.25	24.7	1277.23	13.3Ω/km
ANO03.001.53.001.50B	LiYY	300/500V	53X1.5	31/0.25	25.4	1332.37	13.3Ω/km
ANO03.001.54.001.50B	LiYY	300/500V	54X1.5	31/0.25	25.4	1342	13.3Ω/km
ANO03.001.55.001.50B	LiYY	300/500V	55X1.5	31/0.25	25.4	1351.63	13.3Ω/km
ANO03.001.56.001.50B	LiYY	300/500V	56X1.5	31/0.25	25.4	1361.26	13.3Ω/km
ANO03.001.57.001.50B	LiYY	300/500V	57X1.5	31/0.25	26.3	1430.37	13.3Ω/km
ANO03.001.58.001.50B	LiYY	300/500V	58X1.5	31/0.25	26.3	1440	13.3Ω/km
ANO03.001.59.001.50B	LiYY	300/500V	59X1.5	31/0.25	26.3	1449.62	13.3Ω/km
ANO03.001.60.001.50B	LiYY	300/500V	60X1.5	31/0.25	26.3	1459.25	13.3Ω/km
ANO03.001.61.001.50B	LiYY	300/500V	61X1.5	31/0.25	26.3	1468.87	13.3Ω/km
ANO03.001.62.001.50B	LiYY	300/500V	62X1.5	31/0.25	27.1	1534	13.3Ω/km
ANO03.001.63.001.50B	LiYY	300/500V	63X1.5	31/0.25	27.1	1543.62	13.3Ω/km
ANO03.001.64.001.50B	LiYY	300/500V	64X1.5	31/0.25	27.1	1553.25	13.3Ω/km
ANO03.001.65.001.50B	LiYY	300/500V	65X1.5	31/0.25	27.1	1562.88	13.3Ω/km