

Problem 3.4

سال	بارش	بارش	میانگین بارش	میانگین بارش	سال	بارش	بارش	بارش	اختلاف نسبت اصلاحی به بارش اولیه
	تجمعی سالانه در ایستگاه A	تجمعی سالانه در ایستگاه A	سالانه در ایستگاه های مجاور	تجمعی سالانه در ایستگاه های مجاور		اصلاح نشده	اصلاح نشده	اصلاحی در ایستگاه A	
	cm	cm	cm	cm		cm	cm	cm	cm
1351	50.5	1178.7	71.5	1321.5	1351	50.5	36.8	1040.9	-13.74
1352	90	1128.2	57.0	1250.0	1352	90	65.5	1004.1	-24.49
1353	6	1038.2	27.5	1193.0	1353	6	4.4	938.6	-1.63
1354	21.5	1032.2	25.0	1165.5	1354	21.5	15.6	934.2	-5.85
1355	50.5	1010.7	60.5	1140.5	1355	50.5	36.8	918.6	-13.74
1356	62.5	960.2	22.0	1080.0	1356	62.5	45.5	881.8	-17.01
1357	69.5	897.7	55.0	1058.0	1357	69.5	50.6	836.3	-18.91
1358	36	828.2	57.0	1003.0	1358	36	26.2	785.8	-9.80
1359	42	792.2	36.5	946.0	1359	42	30.6	759.5	-11.43
1360	42	750.2	19.0	909.5	1360	42	30.6	729.0	-11.43
1361	36	708.2	27.5	890.5	1361	36	26.2	698.4	-9.80
1362	42	672.2	60.5	863.0			42	672.2	0.00
1363	18	630.2	55.0	802.5			18	630.2	
1364	30	612.2	38.5	747.5			30	612.2	
1365	54	582.2	38.5	709.0			54	582.2	
1366	48	528.2	47.5	670.5			48	528.2	
1367	12	480.2	49.5	623.0			12	480.2	
1368	36	468.2	24	573.5			36	468.2	
1369	42	432.2	44	549.5			42	432.2	
1370	36	390.2	60.5	505.5			36	390.2	
1371	44.5	354.2	47.5	445.0			44.5	354.2	
1372	9.5	309.7	29.5	397.5			9.5	309.7	
1373	45.5	300.2	40.5	368.0			45.5	300.2	
1374	31.2	254.7	56	327.5			31.2	254.7	
1375	43.5	223.5	40.5	271.5			43.5	223.5	
1376	39.5	180	38.5	231.0			39.5	180.0	
1377	24	140.5	55	192.5			24	140.5	
1378	44.5	116.5	42	137.5			44.5	116.5	
1379	36	72	46	95.5			36	72.0	
1380	36	36	49.5	49.5			36	36.0	

$$K = 0.7967/1.0945 = 0.7279$$

$$0.7967 / 1.09 = 0.7279$$

