

HurricaneCategory	InputVectorNumber	TotalLossCost	PercentLossCost
1	1	91179	0.13
1	2	96041	0.14
1	3	78729	0.12
1	4	97586	0.14
1	5	80387	0.12
1	6	95316	0.14
1	7	86359	0.13
1	8	77990	0.11
1	9	97597	0.14
1	10	86741	0.13
1	11	89691	0.13
1	12	84604	0.12
1	13	86534	0.13
1	14	90728	0.13
1	15	93079	0.14
1	16	82797	0.12
1	17	96548	0.14
1	18	89592	0.13
1	19	79971	0.12
1	20	90523	0.13
1	21	100729	0.15
1	22	87523	0.13
1	23	92373	0.14
1	24	92467	0.14
1	25	102420	0.15
1	26	84280	0.12
1	27	96403	0.14
1	28	106558	0.16
1	29	85672	0.13
1	30	86207	0.13
1	31	100186	0.15
1	32	88450	0.13
1	33	88243	0.13
1	34	92456	0.14
1	35	88181	0.13
1	36	85951	0.13
1	37	93808	0.14
1	38	84475	0.12
1	39	91532	0.13
1	40	85861	0.13
1	41	100536	0.15
1	42	93220	0.14
1	43	102709	0.15
1	44	86122	0.13
1	45	94158	0.14
1	46	104474	0.15
1	47	92498	0.14
1	48	95456	0.14
1	49	79283	0.12
1	50	101744	0.15
1	51	103481	0.15
1	52	77404	0.11
1	53	92645	0.14

1 54 88413 0.13
1 55 85556 0.13
1 56 91882 0.13
1 57 98526 0.14
1 58 84759 0.12
1 59 88377 0.13
1 60 93441 0.14
1 61 80696 0.12
1 62 81669 0.12
1 63 84450 0.12
1 64 83216 0.12
1 65 73589 0.11
1 66 83115 0.12
1 67 82533 0.12
1 68 88251 0.13
1 69 97998 0.14
1 70 89121 0.13
1 71 93058 0.14
1 72 89225 0.13
1 73 105099 0.15
1 74 78412 0.11
1 75 81879 0.12
1 76 105813 0.16
1 77 97775 0.14
1 78 77908 0.11
1 79 96562 0.14
1 80 100131 0.15
1 81 81398 0.12
1 82 88730 0.13
1 83 97053 0.14
1 84 98547 0.14
1 85 85856 0.13
1 86 94179 0.14
1 87 89223 0.13
1 88 86362 0.13
1 89 78686 0.12
1 90 94362 0.14
1 91 81433 0.12
1 92 92149 0.14
1 93 96359 0.14
1 94 84163 0.12
1 95 91077 0.13
1 96 104585 0.15
1 97 102047 0.15
1 98 89013 0.13
1 99 85024 0.12
1 100 90716 0.13
3 1 1171838 1.72
3 2 1141040 1.67
3 3 1102090 1.62
3 4 1159354 1.70
3 5 1125460 1.65
3 6 1369229 2.01
3 7 1184043 1.74

3 8 1262441 1.85
3 9 1198436 1.76
3 10 1163509 1.71
3 11 1089797 1.60
3 12 1273073 1.87
3 13 1203552 1.76
3 14 1236839 1.81
3 15 1212932 1.78
3 16 1115662 1.64
3 17 1292355 1.89
3 18 1069040 1.57
3 19 1142502 1.68
3 20 1224403 1.80
3 21 1046529 1.53
3 22 1082567 1.59
3 23 1046364 1.53
3 24 1075534 1.58
3 25 1029161 1.51
3 26 1198146 1.76
3 27 1116162 1.64
3 28 1042356 1.53
3 29 1409707 2.07
3 30 977785 1.43
3 31 1190058 1.74
3 32 1245350 1.83
3 33 1106292 1.62
3 34 1065510 1.56
3 35 1187212 1.74
3 36 1104301 1.62
3 37 1013622 1.49
3 38 1180872 1.73
3 39 1101526 1.62
3 40 1213073 1.78
3 41 1219243 1.79
3 42 1103549 1.62
3 43 1092200 1.60
3 44 1237229 1.81
3 45 1095152 1.61
3 46 1237594 1.81
3 47 1141143 1.67
3 48 1151655 1.69
3 49 1138002 1.67
3 50 1130502 1.66
3 51 1263969 1.85
3 52 1149010 1.68
3 53 1168867 1.71
3 54 1243163 1.82
3 55 1119453 1.64
3 56 1161104 1.70
3 57 1116065 1.64
3 58 1060025 1.55
3 59 1128884 1.66
3 60 1110050 1.63
3 61 1294948 1.90

3	62	1186543	1.74
3	63	1222645	1.79
3	64	1030611	1.51
3	65	1192837	1.75
3	66	1152404	1.69
3	67	1162853	1.71
3	68	1087565	1.59
3	69	1081469	1.59
3	70	1122631	1.65
3	71	1168077	1.71
3	72	1088388	1.60
3	73	1216373	1.78
3	74	1135676	1.67
3	75	1123605	1.65
3	76	1080675	1.58
3	77	1085609	1.59
3	78	1093420	1.60
3	79	1154378	1.69
3	80	1224200	1.80
3	81	1261140	1.85
3	82	1164733	1.71
3	83	1258843	1.85
3	84	1120652	1.64
3	85	1211510	1.78
3	86	1023159	1.50
3	87	1037714	1.52
3	88	1079317	1.58
3	89	1255550	1.84
3	90	1203178	1.76
3	91	1094777	1.61
3	92	1262242	1.85
3	93	1194674	1.75
3	94	1155484	1.69
3	95	1175279	1.72
3	96	1317727	1.93
3	97	1154054	1.69
3	98	1123459	1.65
3	99	1011759	1.48
3	100	1031246	1.51
5	1	5551125	8.14
5	2	4444125	6.52
5	3	5533151	8.11
5	4	5524841	8.10
5	5	4440421	6.51
5	6	4798766	7.04
5	7	5722718	8.39
5	8	4659757	6.83
5	9	4938278	7.24
5	10	4782040	7.01
5	11	4546657	6.67
5	12	4952071	7.26
5	13	5148404	7.55
5	14	4994078	7.32
5	15	5383351	7.89

5	16	5069666	7.43
5	17	4626294	6.78
5	18	3980860	5.84
5	19	4637278	6.80
5	20	5951121	8.73
5	21	4366429	6.40
5	22	5364625	7.87
5	23	5043420	7.40
5	24	5302449	7.77
5	25	5423614	7.95
5	26	5361791	7.86
5	27	5324228	7.81
5	28	5352124	7.85
5	29	5731163	8.40
5	30	5453233	8.00
5	31	4223727	6.19
5	32	5644572	8.28
5	33	4562955	6.69
5	34	4542535	6.66
5	35	4592347	6.73
5	36	5133256	7.53
5	37	4422732	6.48
5	38	5164049	7.57
5	39	5579313	8.18
5	40	4754283	6.97
5	41	4907591	7.20
5	42	5162905	7.57
5	43	4176857	6.12
5	44	4525049	6.63
5	45	4545459	6.66
5	46	4646507	6.81
5	47	4149545	6.08
5	48	4020861	5.90
5	49	4280329	6.28
5	50	5477529	8.03
5	51	5143251	7.54
5	52	5546053	8.13
5	53	5440662	7.98
5	54	4946245	7.25
5	55	4886023	7.16
5	56	5230281	7.67
5	57	5417810	7.94
5	58	4517302	6.62
5	59	5003615	7.34
5	60	4665785	6.84
5	61	4999611	7.33
5	62	4873379	7.15
5	63	4529031	6.64
5	64	5334555	7.82
5	65	5322216	7.80
5	66	5152263	7.55
5	67	5287170	7.75
5	68	5142494	7.54
5	69	5008813	7.34

5	70	4871370	7.14
5	71	4706724	6.90
5	72	5378186	7.89
5	73	4635740	6.80
5	74	6094926	8.94
5	75	4546027	6.67
5	76	4374728	6.41
5	77	4847218	7.11
5	78	4579754	6.72
5	79	5278404	7.74
5	80	4955668	7.27
5	81	5349634	7.84
5	82	4333380	6.35
5	83	4807201	7.05
5	84	4594997	6.74
5	85	4757838	6.98
5	86	5389837	7.90
5	87	5558164	8.15
5	88	5163948	7.57
5	89	4494011	6.59
5	90	4563560	6.69
5	91	5257162	7.71
5	92	4654496	6.82
5	93	4948013	7.26
5	94	5066110	7.43
5	95	4595902	6.74
5	96	5070159	7.43
5	97	4865311	7.13
5	98	5525648	8.10
5	99	4398232	6.45
5	100	4157972	6.10