

HurricaneCategory	InputVectorNumber	TotalLossCost	PercentLossCost
1	1	97313	0.14
1	2	92132	0.14
1	3	94250	0.14
1	4	95164	0.14
1	5	102178	0.15
1	6	79721	0.12
1	7	86909	0.13
1	8	99855	0.15
1	9	96110	0.14
1	10	82124	0.12
1	11	86839	0.13
1	12	92334	0.14
1	13	99492	0.15
1	14	92590	0.14
1	15	92724	0.14
1	16	94938	0.14
1	17	102569	0.15
1	18	89367	0.13
1	19	91538	0.13
1	20	98529	0.14
1	21	99370	0.15
1	22	87742	0.13
1	23	95639	0.14
1	24	99808	0.15
1	25	93922	0.14
1	26	89505	0.13
1	27	101387	0.15
1	28	82086	0.12
1	29	95669	0.14
1	30	97457	0.14
1	31	94176	0.14
1	32	85195	0.12
1	33	82770	0.12
1	34	107923	0.16
1	35	86487	0.13
1	36	98090	0.14
1	37	79674	0.12
1	38	85100	0.12
1	39	90241	0.13
1	40	108712	0.16
1	41	84184	0.12
1	42	82545	0.12
1	43	89150	0.13
1	44	106412	0.16
1	45	90160	0.13
1	46	89801	0.13
1	47	90942	0.13
1	48	84371	0.12
1	49	92277	0.14
1	50	110114	0.16
1	51	80829	0.12
1	52	92637	0.14
1	53	91151	0.13

1 54 87040 0.13
1 55 91315 0.13
1 56 95603 0.14
1 57 92456 0.14
1 58 98936 0.15
1 59 92180 0.14
1 60 88620 0.13
1 61 93291 0.14
1 62 84253 0.12
1 63 100615 0.15
1 64 86453 0.13
1 65 88217 0.13
1 66 110914 0.16
1 67 103968 0.15
1 68 98784 0.14
1 69 98467 0.14
1 70 92870 0.14
1 71 79819 0.12
1 72 91845 0.13
1 73 90132 0.13
1 74 87699 0.13
1 75 98704 0.14
1 76 85706 0.13
1 77 96893 0.14
1 78 93742 0.14
1 79 86842 0.13
1 80 105758 0.16
1 81 94425 0.14
1 82 94888 0.14
1 83 97003 0.14
1 84 91880 0.13
1 85 99258 0.15
1 86 82694 0.12
1 87 95493 0.14
1 88 82129 0.12
1 89 86689 0.13
1 90 103160 0.15
1 91 92411 0.14
1 92 89563 0.13
1 93 89056 0.13
1 94 77191 0.11
1 95 105438 0.15
1 96 101830 0.15
1 97 77415 0.11
1 98 87167 0.13
1 99 105967 0.16
1 100 101318 0.15
3 1 1294532 1.90
3 2 999954 1.47
3 3 1115001 1.63
3 4 1113059 1.63
3 5 1243699 1.82
3 6 976895 1.43
3 7 1236859 1.81

3 8 1087263 1.59
3 9 1216685 1.78
3 10 1140240 1.67
3 11 1068609 1.57
3 12 1198209 1.76
3 13 1052632 1.54
3 14 1312246 1.92
3 15 1094137 1.60
3 16 1121475 1.64
3 17 1135637 1.67
3 18 1122222 1.65
3 19 1222377 1.79
3 20 1019112 1.49
3 21 1221307 1.79
3 22 1264356 1.85
3 23 1080843 1.58
3 24 1155209 1.69
3 25 1127934 1.65
3 26 1091182 1.60
3 27 1202295 1.76
3 28 1131076 1.66
3 29 1209288 1.77
3 30 1182539 1.73
3 31 1277137 1.87
3 32 1063907 1.56
3 33 1108759 1.63
3 34 1081186 1.59
3 35 1023741 1.50
3 36 1113551 1.63
3 37 1193826 1.75
3 38 1135642 1.67
3 39 1091787 1.60
3 40 1157162 1.70
3 41 1181395 1.73
3 42 1295327 1.90
3 43 1131939 1.66
3 44 983943 1.44
3 45 1133534 1.66
3 46 1138636 1.67
3 47 1325285 1.94
3 48 1117031 1.64
3 49 1171963 1.72
3 50 1224699 1.80
3 51 1057135 1.55
3 52 1236381 1.81
3 53 1124793 1.65
3 54 1157067 1.70
3 55 1145160 1.68
3 56 1061129 1.56
3 57 1230844 1.80
3 58 1341465 1.97
3 59 1037133 1.52
3 60 1086451 1.59
3 61 1200648 1.76

3	62	1261295	1.85
3	63	1082427	1.59
3	64	1097323	1.61
3	65	1171175	1.72
3	66	1040816	1.53
3	67	1033719	1.52
3	68	1300342	1.91
3	69	1121212	1.64
3	70	1114600	1.63
3	71	1107681	1.62
3	72	1363660	2.00
3	73	1141763	1.67
3	74	1008240	1.48
3	75	1075915	1.58
3	76	1177684	1.73
3	77	1136864	1.67
3	78	1257027	1.84
3	79	1022762	1.50
3	80	1089263	1.60
3	81	1156605	1.70
3	82	1049571	1.54
3	83	1085048	1.59
3	84	1062249	1.56
3	85	1175324	1.72
3	86	1049695	1.54
3	87	1046448	1.53
3	88	1139643	1.67
3	89	1205509	1.77
3	90	1301348	1.91
3	91	1023982	1.50
3	92	1174619	1.72
3	93	1269745	1.86
3	94	1052036	1.54
3	95	1183740	1.74
3	96	1217583	1.79
3	97	1172707	1.72
3	98	960244	1.41
3	99	1005029	1.47
3	100	1131211	1.66
5	1	4501318	6.60
5	2	4224415	6.19
5	3	4620898	6.78
5	4	4331488	6.35
5	5	5517349	8.09
5	6	4967110	7.28
5	7	4544046	6.66
5	8	4635209	6.80
5	9	5131305	7.52
5	10	4022827	5.90
5	11	3827231	5.61
5	12	5870420	8.61
5	13	4800495	7.04
5	14	3467405	5.08
5	15	4731902	6.94

5	16	4078608	5.98
5	17	4314765	6.33
5	18	4398154	6.45
5	19	4277618	6.27
5	20	4176573	6.12
5	21	4257250	6.24
5	22	4278118	6.27
5	23	3947110	5.79
5	24	5409332	7.93
5	25	4075959	5.98
5	26	4337217	6.36
5	27	4247461	6.23
5	28	4861786	7.13
5	29	4160004	6.10
5	30	4005051	5.87
5	31	4241798	6.22
5	32	5864753	8.60
5	33	4885006	7.16
5	34	4469847	6.55
5	35	4593089	6.73
5	36	4860669	7.13
5	37	5061047	7.42
5	38	4329854	6.35
5	39	5159954	7.57
5	40	5864426	8.60
5	41	4746709	6.96
5	42	5439848	7.98
5	43	4571214	6.70
5	44	5266868	7.72
5	45	5017286	7.36
5	46	3950009	5.79
5	47	4907134	7.20
5	48	4716061	6.92
5	49	4662785	6.84
5	50	5100441	7.48
5	51	5069587	7.43
5	52	4879693	7.15
5	53	4902336	7.19
5	54	4256286	6.24
5	55	4884644	7.16
5	56	5796762	8.50
5	57	5060426	7.42
5	58	4478614	6.57
5	59	4700061	6.89
5	60	4709579	6.91
5	61	6433294	9.43
5	62	5491235	8.05
5	63	4493856	6.59
5	64	4850676	7.11
5	65	5173210	7.59
5	66	4624184	6.78
5	67	4479376	6.57
5	68	4190925	6.15
5	69	4813948	7.06

5	70	4629814	6.79
5	71	4391011	6.44
5	72	4455890	6.53
5	73	4602721	6.75
5	74	4892845	7.17
5	75	4270052	6.26
5	76	4761108	6.98
5	77	4804206	7.04
5	78	4350220	6.38
5	79	5387547	7.90
5	80	5605820	8.22
5	81	4979380	7.30
5	82	4883766	7.16
5	83	4791494	7.03
5	84	4592744	6.73
5	85	3951566	5.79
5	86	4692331	6.88
5	87	4805022	7.05
5	88	4844418	7.10
5	89	5127123	7.52
5	90	4126162	6.05
5	91	4241930	6.22
5	92	4688616	6.87
5	93	4762844	6.98
5	94	4902295	7.19
5	95	5949910	8.72
5	96	4585549	6.72
5	97	5180046	7.60
5	98	3716456	5.45
5	99	4159698	6.10
5	100	4202035	6.16