

HurricaneCategory	InputVectorNumber	TotalLossCost	PercentLossCost
1	1	93609	0.14
1	2	85583	0.13
1	3	109338	0.16
1	4	90730	0.13
1	5	99991	0.15
1	6	85739	0.13
1	7	50679	0.07
1	8	107329	0.16
1	9	104996	0.15
1	10	81625	0.12
1	11	69277	0.10
1	12	82375	0.12
1	13	106995	0.16
1	14	94582	0.14
1	15	102736	0.15
1	16	82042	0.12
1	17	90707	0.13
1	18	111893	0.16
1	19	87161	0.13
1	20	74762	0.11
1	21	92023	0.13
1	22	107494	0.16
1	23	98738	0.14
1	24	95657	0.14
1	25	94457	0.14
1	26	96877	0.14
1	27	81206	0.12
1	28	85118	0.12
1	29	76078	0.11
1	30	63261	0.09
1	31	53539	0.08
1	32	74716	0.11
1	33	78916	0.12
1	34	74922	0.11
1	35	104894	0.15
1	36	92605	0.14
1	37	92247	0.14
1	38	96789	0.14
1	39	90644	0.13
1	40	95837	0.14
1	41	113320	0.17
1	42	77515	0.11
1	43	112029	0.16
1	44	86908	0.13
1	45	79923	0.12
1	46	80741	0.12
1	47	112575	0.17
1	48	72763	0.11
1	49	83922	0.12
1	50	80976	0.12
1	51	109197	0.16
1	52	107231	0.16
1	53	101383	0.15

1	54	66152	0.10
1	55	79580	0.12
1	56	61677	0.09
1	57	95331	0.14
1	58	50769	0.07
1	59	58826	0.09
1	60	76255	0.11
1	61	115739	0.17
1	62	64733	0.09
1	63	90896	0.13
1	64	107354	0.16
1	65	74234	0.11
1	66	68403	0.10
1	67	116882	0.17
1	68	69233	0.10
1	69	90512	0.13
1	70	109033	0.16
1	71	80948	0.12
1	72	81011	0.12
1	73	108213	0.16
1	74	91912	0.13
1	75	57554	0.08
1	76	83719	0.12
1	77	68005	0.10
1	78	72456	0.11
1	79	102596	0.15
1	80	70129	0.10
1	81	87216	0.13
1	82	107060	0.16
1	83	109938	0.16
1	84	102838	0.15
1	85	80037	0.12
1	86	108841	0.16
1	87	94092	0.14
1	88	95892	0.14
1	89	79171	0.12
1	90	109069	0.16
1	91	97972	0.14
1	92	98890	0.15
1	93	103550	0.15
1	94	68193	0.10
1	95	96388	0.14
1	96	81601	0.12
1	97	47849	0.07
1	98	101563	0.15
1	99	99207	0.15
1	100	71169	0.10
3	1	1404774	2.06
3	2	1368201	2.01
3	3	926902	1.36
3	4	1400317	2.05
3	5	985535	1.45
3	6	1288325	1.89
3	7	1037078	1.52

3	8	1303501	1.91
3	9	1301250	1.91
3	10	882066	1.29
3	11	891233	1.31
3	12	1445589	2.12
3	13	1107858	1.62
3	14	948539	1.39
3	15	1104605	1.62
3	16	1042052	1.53
3	17	1370168	2.01
3	18	1011315	1.48
3	19	1124812	1.65
3	20	1384583	2.03
3	21	1083689	1.59
3	22	973942	1.43
3	23	927095	1.36
3	24	784070	1.15
3	25	1029127	1.51
3	26	1165571	1.71
3	27	1101491	1.62
3	28	699230	1.03
3	29	1073124	1.57
3	30	1547396	2.27
3	31	1415823	2.08
3	32	1079000	1.58
3	33	766844	1.12
3	34	1553066	2.28
3	35	1438884	2.11
3	36	1130288	1.66
3	37	988083	1.45
3	38	1481597	2.17
3	39	1091731	1.60
3	40	1316445	1.93
3	41	840667	1.23
3	42	879951	1.29
3	43	1406767	2.06
3	44	1383281	2.03
3	45	1221262	1.79
3	46	1054503	1.55
3	47	1305977	1.91
3	48	1456213	2.14
3	49	1217150	1.78
3	50	1045185	1.53
3	51	889268	1.30
3	52	1246436	1.83
3	53	1245371	1.83
3	54	933312	1.37
3	55	733000	1.07
3	56	1027619	1.51
3	57	1528926	2.24
3	58	1366396	2.00
3	59	1103493	1.62
3	60	1478580	2.17
3	61	1245031	1.83

3	62	1192399	1.75
3	63	1332167	1.95
3	64	1014082	1.49
3	65	1171455	1.72
3	66	785938	1.15
3	67	647925	0.95
3	68	839525	1.23
3	69	1101196	1.61
3	70	1266964	1.86
3	71	1193682	1.75
3	72	1124588	1.65
3	73	1155047	1.69
3	74	811910	1.19
3	75	998939	1.46
3	76	750703	1.10
3	77	1450325	2.13
3	78	1017587	1.49
3	79	1351576	1.98
3	80	1153246	1.69
3	81	1327681	1.95
3	82	1013493	1.49
3	83	995776	1.46
3	84	1334612	1.96
3	85	1548829	2.27
3	86	571869	0.84
3	87	1078080	1.58
3	88	994694	1.46
3	89	1409390	2.07
3	90	1352684	1.98
3	91	839044	1.23
3	92	1306807	1.92
3	93	1357582	1.99
3	94	730857	1.07
3	95	668244	0.98
3	96	891135	1.31
3	97	1236483	1.81
3	98	1476273	2.16
3	99	1095355	1.61
3	100	1173143	1.72
5	1	5040604	7.39
5	2	6009312	8.81
5	3	5235618	7.68
5	4	1871893	2.74
5	5	5010141	7.35
5	6	3282405	4.81
5	7	4501976	6.60
5	8	2938651	4.31
5	9	6214790	9.11
5	10	6955621	10.20
5	11	3572225	5.24
5	12	6390490	9.37
5	13	7729662	11.33
5	14	4063404	5.96
5	15	4039159	5.92

5	16	4586427	6.72
5	17	3901832	5.72
5	18	5152635	7.56
5	19	6124338	8.98
5	20	5317642	7.80
5	21	3923685	5.75
5	22	5893627	8.64
5	23	3811785	5.59
5	24	5501675	8.07
5	25	4531416	6.64
5	26	5100050	7.48
5	27	5765068	8.45
5	28	5414023	7.94
5	29	7821688	11.47
5	30	4552585	6.68
5	31	4998508	7.33
5	32	4844211	7.10
5	33	6552766	9.61
5	34	5169709	7.58
5	35	5512222	8.08
5	36	2930266	4.30
5	37	3185127	4.67
5	38	5898898	8.65
5	39	4625831	6.78
5	40	6434509	9.43
5	41	6835446	10.02
5	42	3523237	5.17
5	43	5252125	7.70
5	44	5970275	8.75
5	45	4980320	7.30
5	46	5326758	7.81
5	47	4455414	6.53
5	48	6136047	9.00
5	49	3047618	4.47
5	50	6790851	9.96
5	51	6654444	9.76
5	52	5615853	8.23
5	53	5018649	7.36
5	54	6334746	9.29
5	55	3363207	4.93
5	56	2469573	3.62
5	57	6396347	9.38
5	58	6173318	9.05
5	59	2735046	4.01
5	60	2656076	3.89
5	61	5403599	7.92
5	62	5185916	7.60
5	63	5340582	7.83
5	64	3009499	4.41
5	65	6419613	9.41
5	66	2995919	4.39
5	67	4234681	6.21
5	68	4898536	7.18
5	69	3913387	5.74

5	70	5152541	7.56
5	71	4291319	6.29
5	72	6720900	9.85
5	73	2853329	4.18
5	74	6180262	9.06
5	75	4180351	6.13
5	76	5297492	7.77
5	77	6874081	10.08
5	78	6152224	9.02
5	79	3874271	5.68
5	80	4270790	6.26
5	81	5570459	8.17
5	82	5787375	8.49
5	83	2649547	3.88
5	84	5422989	7.95
5	85	3915301	5.74
5	86	4535269	6.65
5	87	5603984	8.22
5	88	3144092	4.61
5	89	3830063	5.62
5	90	4218662	6.19
5	91	5743803	8.42
5	92	2697869	3.96
5	93	3735834	5.48
5	94	5243208	7.69
5	95	2668686	3.91
5	96	4923077	7.22
5	97	8426725	12.36
5	98	3385815	4.96
5	99	2612777	3.83
5	100	2891655	4.24