

HurricaneCategory	InputVectorNumber	TotalLossCost	PercentLossCost
1	1	0	0.00
1	2	93609	0.14
1	3	97313	0.14
1	4	91179	0.13
1	5	59908	0.09
1	6	107173	0.16
1	7	95234	0.14
1	8	85583	0.13
1	9	92132	0.14
1	10	96041	0.14
1	11	162047	0.24
1	12	115709	0.17
1	13	0	0.00
1	14	109338	0.16
1	15	94250	0.14
1	16	78729	0.12
1	17	177532	0.26
1	18	129754	0.19
1	19	176315	0.26
1	20	90730	0.13
1	21	95164	0.14
1	22	97586	0.14
1	23	0	0.00
1	24	108884	0.16
1	25	0	0.00
1	26	99991	0.15
1	27	102178	0.15
1	28	80387	0.12
1	29	0	0.00
1	30	87688	0.13
1	31	0	0.00
1	32	85739	0.13
1	33	79721	0.12
1	34	95316	0.14
1	35	121948	0.18
1	36	98205	0.14
1	37	159330	0.23
1	38	50679	0.07
1	39	86909	0.13
1	40	86359	0.13
1	41	174052	0.26
1	42	75566	0.11
1	43	109961	0.16
1	44	107329	0.16
1	45	99855	0.15
1	46	77990	0.11
1	47	138499	0.20
1	48	94907	0.14
1	49	0	0.00
1	50	104996	0.15
1	51	96110	0.14
1	52	97597	0.14
1	53	0	0.00

1	54	109000	0.16
1	55	138919	0.20
1	56	81625	0.12
1	57	82124	0.12
1	58	86741	0.13
1	59	145050	0.21
1	60	85428	0.13
1	61	0	0.00
1	62	69277	0.10
1	63	86839	0.13
1	64	89691	0.13
1	65	134748	0.20
1	66	84533	0.12
1	67	99603	0.15
1	68	82375	0.12
1	69	92334	0.14
1	70	84604	0.12
1	71	214066	0.31
1	72	70239	0.10
1	73	100935	0.15
1	74	106995	0.16
1	75	99492	0.15
1	76	86534	0.13
1	77	114873	0.17
1	78	108684	0.16
1	79	0	0.00
1	80	94582	0.14
1	81	92590	0.14
1	82	90728	0.13
1	83	147810	0.22
1	84	75941	0.11
1	85	164279	0.24
1	86	102736	0.15
1	87	92724	0.14
1	88	93079	0.14
1	89	157086	0.23
1	90	99030	0.15
1	91	88764	0.13
1	92	82042	0.12
1	93	94938	0.14
1	94	82797	0.12
1	95	0	0.00
1	96	98147	0.14
1	97	121589	0.18
1	98	90707	0.13
1	99	102569	0.15
1	100	96548	0.14
3	1	1142647	1.68
3	2	1404774	2.06
3	3	1294532	1.90
3	4	1171838	1.72
3	5	950208	1.39
3	6	936772	1.37
3	7	1550302	2.27

3	8	1368201	2.01
3	9	999954	1.47
3	10	1141040	1.67
3	11	1084173	1.59
3	12	1288228	1.89
3	13	995587	1.46
3	14	926902	1.36
3	15	1115001	1.63
3	16	1102090	1.62
3	17	1819303	2.67
3	18	880545	1.29
3	19	1693518	2.48
3	20	1400317	2.05
3	21	1113059	1.63
3	22	1159354	1.70
3	23	1349792	1.98
3	24	1190870	1.75
3	25	1312624	1.92
3	26	985535	1.45
3	27	1243699	1.82
3	28	1125460	1.65
3	29	1273982	1.87
3	30	894935	1.31
3	31	1407105	2.06
3	32	1288325	1.89
3	33	976895	1.43
3	34	1369229	2.01
3	35	1181105	1.73
3	36	1053177	1.54
3	37	1973160	2.89
3	38	1037078	1.52
3	39	1236859	1.81
3	40	1184043	1.74
3	41	1160852	1.70
3	42	1201561	1.76
3	43	1061328	1.56
3	44	1303501	1.91
3	45	1087263	1.59
3	46	1262441	1.85
3	47	1255983	1.84
3	48	1115054	1.63
3	49	1149454	1.69
3	50	1301250	1.91
3	51	1216685	1.78
3	52	1198436	1.76
3	53	821771	1.20
3	54	1370968	2.01
3	55	928541	1.36
3	56	882066	1.29
3	57	1140240	1.67
3	58	1163509	1.71
3	59	947805	1.39
3	60	1279172	1.88
3	61	947161	1.39

3	62	891233	1.31
3	63	1068609	1.57
3	64	1089797	1.60
3	65	720224	1.06
3	66	1123373	1.65
3	67	1088896	1.60
3	68	1445589	2.12
3	69	1198209	1.76
3	70	1273073	1.87
3	71	1076883	1.58
3	72	1129100	1.66
3	73	947362	1.39
3	74	1107858	1.62
3	75	1052632	1.54
3	76	1203552	1.76
3	77	1953435	2.86
3	78	1094422	1.60
3	79	1382875	2.03
3	80	948539	1.39
3	81	1312246	1.92
3	82	1236839	1.81
3	83	733154	1.08
3	84	1176078	1.72
3	85	949439	1.39
3	86	1104605	1.62
3	87	1094137	1.60
3	88	1212932	1.78
3	89	1182992	1.73
3	90	1099290	1.61
3	91	751472	1.10
3	92	1042052	1.53
3	93	1121475	1.64
3	94	1115662	1.64
3	95	1783422	2.61
3	96	1286157	1.89
3	97	1137353	1.67
3	98	1370168	2.01
3	99	1135637	1.67
3	100	1292355	1.89
5	1	4223288	6.19
5	2	5040604	7.39
5	3	4501318	6.60
5	4	5551125	8.14
5	5	3480008	5.10
5	6	5268085	7.72
5	7	5686750	8.34
5	8	6009312	8.81
5	9	4224415	6.19
5	10	4444125	6.52
5	11	5569980	8.17
5	12	5197442	7.62
5	13	3622650	5.31
5	14	5235618	7.68
5	15	4620898	6.78

5	16	5533151	8.11
5	17	4704489	6.90
5	18	4865816	7.13
5	19	5982125	8.77
5	20	1871893	2.74
5	21	4331488	6.35
5	22	5524841	8.10
5	23	5517299	8.09
5	24	3065483	4.49
5	25	5241794	7.69
5	26	5010141	7.35
5	27	5517349	8.09
5	28	4440421	6.51
5	29	3729572	5.47
5	30	6306218	9.25
5	31	5574630	8.17
5	32	3282405	4.81
5	33	4967110	7.28
5	34	4798766	7.04
5	35	5648040	8.28
5	36	4378693	6.42
5	37	6455247	9.47
5	38	4501976	6.60
5	39	4544046	6.66
5	40	5722718	8.39
5	41	5032962	7.38
5	42	6623273	9.71
5	43	5107511	7.49
5	44	2938651	4.31
5	45	4635209	6.80
5	46	4659757	6.83
5	47	3775430	5.54
5	48	4164749	6.11
5	49	3928095	5.76
5	50	6214790	9.11
5	51	5131305	7.52
5	52	4938278	7.24
5	53	4789846	7.02
5	54	5927064	8.69
5	55	5456839	8.00
5	56	6955621	10.20
5	57	4022827	5.90
5	58	4782040	7.01
5	59	4522410	6.63
5	60	5765121	8.45
5	61	5211323	7.64
5	62	3572225	5.24
5	63	3827231	5.61
5	64	4546657	6.67
5	65	4814368	7.06
5	66	6715445	9.85
5	67	4340638	6.36
5	68	6390490	9.37
5	69	5870420	8.61

5	70	4952071	7.26
5	71	6012911	8.82
5	72	4954618	7.26
5	73	4294819	6.30
5	74	7729662	11.33
5	75	4800495	7.04
5	76	5148404	7.55
5	77	5472620	8.02
5	78	6431214	9.43
5	79	6120803	8.97
5	80	4063404	5.96
5	81	3467405	5.08
5	82	4994078	7.32
5	83	5574142	8.17
5	84	3977185	5.83
5	85	5851096	8.58
5	86	4039159	5.92
5	87	4731902	6.94
5	88	5383351	7.89
5	89	5257971	7.71
5	90	5093885	7.47
5	91	7325988	10.74
5	92	4586427	6.72
5	93	4078608	5.98
5	94	5069666	7.43
5	95	6452026	9.46
5	96	3924644	5.75
5	97	5211099	7.64
5	98	3901832	5.72
5	99	4314765	6.33
5	100	4626294	6.78