

HurricaneCategory	InputVectorNumber	TotalLossCost	PercentLossCost
1	1	98701	0.14
1	2	86816	0.13
1	3	193001	0.28
1	4	69233	0.10
1	5	98784	0.14
1	6	88251	0.13
1	7	0	0.00
1	8	81480	0.12
1	9	89284	0.13
1	10	90512	0.13
1	11	98467	0.14
1	12	97998	0.14
1	13	86600	0.13
1	14	97062	0.14
1	15	0	0.00
1	16	109033	0.16
1	17	92870	0.14
1	18	89121	0.13
1	19	110749	0.16
1	20	86985	0.13
1	21	130231	0.19
1	22	80948	0.12
1	23	79819	0.12
1	24	93058	0.14
1	25	0	0.00
1	26	95490	0.14
1	27	0	0.00
1	28	81011	0.12
1	29	91845	0.13
1	30	89225	0.13
1	31	174838	0.26
1	32	68394	0.10
1	33	0	0.00
1	34	108213	0.16
1	35	90132	0.13
1	36	105099	0.15
1	37	144638	0.21
1	38	60758	0.09
1	39	0	0.00
1	40	91912	0.13
1	41	87699	0.13
1	42	78412	0.11
1	43	0	0.00
1	44	82785	0.12
1	45	154359	0.23
1	46	57554	0.08
1	47	98704	0.14
1	48	81879	0.12
1	49	195976	0.29
1	50	54782	0.08
1	51	113628	0.17
1	52	83719	0.12
1	53	85706	0.13

1	54	105813	0.16
1	55	232131	0.34
1	56	123215	0.18
1	57	99776	0.15
1	58	68005	0.10
1	59	96893	0.14
1	60	97775	0.14
1	61	185271	0.27
1	62	84947	0.12
1	63	122403	0.18
1	64	72456	0.11
1	65	93742	0.14
1	66	77908	0.11
1	67	0	0.00
1	68	62463	0.09
1	69	89552	0.13
1	70	102596	0.15
1	71	86842	0.13
1	72	96562	0.14
1	73	0	0.00
1	74	100622	0.15
1	75	0	0.00
1	76	70129	0.10
1	77	105758	0.16
1	78	100131	0.15
1	79	0	0.00
1	80	78914	0.12
1	81	0	0.00
1	82	87216	0.13
1	83	94425	0.14
1	84	81398	0.12
1	85	0	0.00
1	86	107027	0.16
1	87	185890	0.27
1	88	107060	0.16
1	89	94888	0.14
1	90	88730	0.13
1	91	0	0.00
1	92	83966	0.12
1	93	112893	0.17
1	94	109938	0.16
1	95	97003	0.14
1	96	97053	0.14
1	97	192904	0.28
1	98	83789	0.12
1	99	0	0.00
1	100	102838	0.15
3	1	893800	1.31
3	2	780954	1.15
3	3	913256	1.34
3	4	839525	1.23
3	5	1300342	1.91
3	6	1087565	1.59
3	7	1679155	2.46

3	8	1047663	1.54
3	9	1631584	2.39
3	10	1101196	1.61
3	11	1121212	1.64
3	12	1081469	1.59
3	13	1584610	2.32
3	14	1500536	2.20
3	15	986861	1.45
3	16	1266964	1.86
3	17	1114600	1.63
3	18	1122631	1.65
3	19	2135972	3.13
3	20	974411	1.43
3	21	1145779	1.68
3	22	1193682	1.75
3	23	1107681	1.62
3	24	1168077	1.71
3	25	780919	1.15
3	26	1307251	1.92
3	27	1400376	2.05
3	28	1124588	1.65
3	29	1363660	2.00
3	30	1088388	1.60
3	31	1180843	1.73
3	32	1055532	1.55
3	33	1570500	2.30
3	34	1155047	1.69
3	35	1141763	1.67
3	36	1216373	1.78
3	37	1441011	2.11
3	38	1136705	1.67
3	39	907466	1.33
3	40	811910	1.19
3	41	1008240	1.48
3	42	1135676	1.67
3	43	1551595	2.28
3	44	948173	1.39
3	45	1184885	1.74
3	46	998939	1.46
3	47	1075915	1.58
3	48	1123605	1.65
3	49	1399590	2.05
3	50	1190606	1.75
3	51	1135308	1.66
3	52	750703	1.10
3	53	1177684	1.73
3	54	1080675	1.58
3	55	1063786	1.56
3	56	921755	1.35
3	57	843254	1.24
3	58	1450325	2.13
3	59	1136864	1.67
3	60	1085609	1.59
3	61	1263033	1.85

3	62	1398500	2.05
3	63	996856	1.46
3	64	1017587	1.49
3	65	1257027	1.84
3	66	1093420	1.60
3	67	1065564	1.56
3	68	1054671	1.55
3	69	1354636	1.99
3	70	1351576	1.98
3	71	1022762	1.50
3	72	1154378	1.69
3	73	1316889	1.93
3	74	1283827	1.88
3	75	961644	1.41
3	76	1153246	1.69
3	77	1089263	1.60
3	78	1224200	1.80
3	79	1685539	2.47
3	80	1354992	1.99
3	81	1003077	1.47
3	82	1327681	1.95
3	83	1156605	1.70
3	84	1261140	1.85
3	85	1624531	2.38
3	86	1301230	1.91
3	87	1567047	2.30
3	88	1013493	1.49
3	89	1049571	1.54
3	90	1164733	1.71
3	91	1290001	1.89
3	92	1045436	1.53
3	93	1721764	2.52
3	94	995776	1.46
3	95	1085048	1.59
3	96	1258843	1.85
3	97	1565813	2.30
3	98	1248444	1.83
3	99	1253355	1.84
3	100	1334612	1.96
5	1	3477215	5.10
5	2	6523218	9.56
5	3	5560580	8.15
5	4	4898536	7.18
5	5	4190925	6.15
5	6	5142494	7.54
5	7	4266751	6.26
5	8	4963418	7.28
5	9	4523726	6.63
5	10	3913387	5.74
5	11	4813948	7.06
5	12	5008813	7.34
5	13	4195274	6.15
5	14	4132289	6.06
5	15	5142225	7.54

5	16	5152541	7.56
5	17	4629814	6.79
5	18	4871370	7.14
5	19	4114536	6.03
5	20	4691749	6.88
5	21	3565681	5.23
5	22	4291319	6.29
5	23	4391011	6.44
5	24	4706724	6.90
5	25	3815053	5.59
5	26	4798502	7.04
5	27	3901143	5.72
5	28	6720900	9.85
5	29	4455890	6.53
5	30	5378186	7.89
5	31	3830758	5.62
5	32	5758062	8.44
5	33	5368383	7.87
5	34	2853329	4.18
5	35	4602721	6.75
5	36	4635740	6.80
5	37	4868539	7.14
5	38	4335365	6.36
5	39	3868349	5.67
5	40	6180262	9.06
5	41	4892845	7.17
5	42	6094926	8.94
5	43	5366223	7.87
5	44	5463585	8.01
5	45	4085090	5.99
5	46	4180351	6.13
5	47	4270052	6.26
5	48	4546027	6.67
5	49	4383836	6.43
5	50	3965615	5.81
5	51	5265823	7.72
5	52	5297492	7.77
5	53	4761108	6.98
5	54	4374728	6.41
5	55	4535789	6.65
5	56	4915483	7.21
5	57	3029007	4.44
5	58	6874081	10.08
5	59	4804206	7.04
5	60	4847218	7.11
5	61	4464445	6.55
5	62	5099370	7.48
5	63	5934712	8.70
5	64	6152224	9.02
5	65	4350220	6.38
5	66	4579754	6.72
5	67	4802268	7.04
5	68	6826317	10.01
5	69	5170213	7.58

5	70	3874271	5.68
5	71	5387547	7.90
5	72	5278404	7.74
5	73	4056548	5.95
5	74	5642492	8.27
5	75	5289285	7.76
5	76	4270790	6.26
5	77	5605820	8.22
5	78	4955668	7.27
5	79	6445385	9.45
5	80	3973955	5.83
5	81	5293176	7.76
5	82	5570459	8.17
5	83	4979380	7.30
5	84	5349634	7.84
5	85	5374872	7.88
5	86	4012374	5.88
5	87	5054364	7.41
5	88	5787375	8.49
5	89	4883766	7.16
5	90	4333380	6.35
5	91	5966058	8.75
5	92	5512737	8.08
5	93	5261468	7.71
5	94	2649547	3.88
5	95	4791494	7.03
5	96	4807201	7.05
5	97	3917809	5.74
5	98	4744865	6.96
5	99	4515952	6.62
5	100	5422989	7.95