

HurricaneCategory	InputVectorNumber	TotalLossCost	PercentLossCost
1	1	91880	0.13
1	2	98547	0.14
1	3	0	0.00
1	4	66835	0.10
1	5	0	0.00
1	6	80037	0.12
1	7	99258	0.15
1	8	85856	0.13
1	9	197452	0.29
1	10	73575	0.11
1	11	0	0.00
1	12	108841	0.16
1	13	82694	0.12
1	14	94179	0.14
1	15	179217	0.26
1	16	72991	0.11
1	17	147133	0.22
1	18	94092	0.14
1	19	95493	0.14
1	20	89223	0.13
1	21	189108	0.28
1	22	71367	0.10
1	23	0	0.00
1	24	95892	0.14
1	25	82129	0.12
1	26	86362	0.13
1	27	118815	0.17
1	28	95103	0.14
1	29	83171	0.12
1	30	79171	0.12
1	31	86689	0.13
1	32	78686	0.12
1	33	177358	0.26
1	34	88399	0.13
1	35	171564	0.25
1	36	109069	0.16
1	37	103160	0.15
1	38	94362	0.14
1	39	163348	0.24
1	40	112484	0.16
1	41	0	0.00
1	42	97972	0.14
1	43	92411	0.14
1	44	81433	0.12
1	45	205953	0.30
1	46	89520	0.13
1	47	0	0.00
1	48	98890	0.15
1	49	89563	0.13
1	50	92149	0.14
1	51	0	0.00
1	52	107264	0.16
1	53	0	0.00

1	54	103550	0.15
1	55	89056	0.13
1	56	96359	0.14
1	57	0	0.00
1	58	135922	0.20
1	59	0	0.00
1	60	68193	0.10
1	61	77191	0.11
1	62	84163	0.12
1	63	127110	0.19
1	64	100100	0.15
1	65	113637	0.17
1	66	96388	0.14
1	67	105438	0.15
1	68	91077	0.13
1	69	0	0.00
1	70	127573	0.19
1	71	0	0.00
1	72	81601	0.12
1	73	101830	0.15
1	74	104585	0.15
1	75	82237	0.12
1	76	58500	0.09
1	77	0	0.00
1	78	47849	0.07
1	79	77415	0.11
1	80	102047	0.15
1	81	106660	0.16
1	82	65520	0.10
1	83	197266	0.29
1	84	101563	0.15
1	85	87167	0.13
1	86	89013	0.13
1	87	0	0.00
1	88	123755	0.18
1	89	105469	0.15
1	90	99207	0.15
1	91	105967	0.16
1	92	85024	0.12
1	93	131453	0.19
1	94	79461	0.12
1	95	135126	0.20
1	96	71169	0.10
1	97	101318	0.15
1	98	90716	0.13
1	99	0	0.00
1	100	104457	0.15
3	1	1062249	1.56
3	2	1120652	1.64
3	3	1144588	1.68
3	4	1509546	2.21
3	5	1348496	1.98
3	6	1548829	2.27
3	7	1175324	1.72

3	8	1211510	1.78
3	9	971399	1.42
3	10	1166296	1.71
3	11	1275588	1.87
3	12	571869	0.84
3	13	1049695	1.54
3	14	1023159	1.50
3	15	1387869	2.03
3	16	997822	1.46
3	17	1082959	1.59
3	18	1078080	1.58
3	19	1046448	1.53
3	20	1037714	1.52
3	21	1474094	2.16
3	22	1531241	2.25
3	23	1570294	2.30
3	24	994694	1.46
3	25	1139643	1.67
3	26	1079317	1.58
3	27	1632441	2.39
3	28	1231468	1.81
3	29	1291769	1.89
3	30	1409390	2.07
3	31	1205509	1.77
3	32	1255550	1.84
3	33	1228405	1.80
3	34	1194250	1.75
3	35	824425	1.21
3	36	1352684	1.98
3	37	1301348	1.91
3	38	1203178	1.76
3	39	975398	1.43
3	40	1309678	1.92
3	41	1066864	1.56
3	42	839044	1.23
3	43	1023982	1.50
3	44	1094777	1.61
3	45	775591	1.14
3	46	1381866	2.03
3	47	1306860	1.92
3	48	1306807	1.92
3	49	1174619	1.72
3	50	1262242	1.85
3	51	1038551	1.52
3	52	1182770	1.73
3	53	1183518	1.74
3	54	1357582	1.99
3	55	1269745	1.86
3	56	1194674	1.75
3	57	741699	1.09
3	58	995338	1.46
3	59	1452744	2.13
3	60	730857	1.07
3	61	1052036	1.54

3	62	1155484	1.69
3	63	1099021	1.61
3	64	1329665	1.95
3	65	887010	1.30
3	66	668244	0.98
3	67	1183740	1.74
3	68	1175279	1.72
3	69	838463	1.23
3	70	904979	1.33
3	71	861256	1.26
3	72	891135	1.31
3	73	1217583	1.79
3	74	1317727	1.93
3	75	1940291	2.85
3	76	1248662	1.83
3	77	1601670	2.35
3	78	1236483	1.81
3	79	1172707	1.72
3	80	1154054	1.69
3	81	1572200	2.31
3	82	1316737	1.93
3	83	1757852	2.58
3	84	1476273	2.16
3	85	960244	1.41
3	86	1123459	1.65
3	87	1226498	1.80
3	88	1382189	2.03
3	89	792466	1.16
3	90	1095355	1.61
3	91	1005029	1.47
3	92	1011759	1.48
3	93	1047232	1.54
3	94	1408490	2.07
3	95	1208623	1.77
3	96	1173143	1.72
3	97	1131211	1.66
3	98	1031246	1.51
3	99	1450390	2.13
3	100	1118300	1.64
5	1	4592744	6.73
5	2	4594997	6.74
5	3	4663289	6.84
5	4	4598683	6.74
5	5	5074214	7.44
5	6	3915301	5.74
5	7	3951566	5.79
5	8	4757838	6.98
5	9	4236846	6.21
5	10	5356914	7.85
5	11	5702382	8.36
5	12	4535269	6.65
5	13	4692331	6.88
5	14	5389837	7.90
5	15	4536035	6.65

5	16	5055517	7.41
5	17	4855498	7.12
5	18	5603984	8.22
5	19	4805022	7.05
5	20	5558164	8.15
5	21	4247751	6.23
5	22	6014663	8.82
5	23	4689193	6.88
5	24	3144092	4.61
5	25	4844418	7.10
5	26	5163948	7.57
5	27	5880663	8.62
5	28	3953874	5.80
5	29	5428056	7.96
5	30	3830063	5.62
5	31	5127123	7.52
5	32	4494011	6.59
5	33	4506746	6.61
5	34	4441593	6.51
5	35	4612525	6.76
5	36	4218662	6.19
5	37	4126162	6.05
5	38	4563560	6.69
5	39	4518250	6.63
5	40	4231687	6.20
5	41	4790514	7.02
5	42	5743803	8.42
5	43	4241930	6.22
5	44	5257162	7.71
5	45	5489708	8.05
5	46	4751592	6.97
5	47	6385979	9.36
5	48	2697869	3.96
5	49	4688616	6.87
5	50	4654496	6.82
5	51	6898198	10.11
5	52	3892510	5.71
5	53	6057232	8.88
5	54	3735834	5.48
5	55	4762844	6.98
5	56	4948013	7.26
5	57	5017954	7.36
5	58	4035244	5.92
5	59	3465189	5.08
5	60	5243208	7.69
5	61	4902295	7.19
5	62	5066110	7.43
5	63	5141317	7.54
5	64	6482944	9.51
5	65	4094833	6.00
5	66	2668686	3.91
5	67	5949910	8.72
5	68	4595902	6.74
5	69	6440624	9.44

5	70	4452013	6.53
5	71	4712115	6.91
5	72	4923077	7.22
5	73	4585549	6.72
5	74	5070159	7.43
5	75	5167855	7.58
5	76	4290789	6.29
5	77	5007351	7.34
5	78	8426725	12.36
5	79	5180046	7.60
5	80	4865311	7.13
5	81	4141478	6.07
5	82	6409676	9.40
5	83	6384701	9.36
5	84	3385815	4.96
5	85	3716456	5.45
5	86	5525648	8.10
5	87	5507330	8.08
5	88	5113709	7.50
5	89	7241153	10.62
5	90	2612777	3.83
5	91	4159698	6.10
5	92	4398232	6.45
5	93	4920672	7.22
5	94	4371180	6.41
5	95	5224229	7.66
5	96	2891655	4.24
5	97	4202035	6.16
5	98	4157972	6.10
5	99	4921076	7.22
5	100	3564850	5.23