

HurricaneCategory	InputVectorNumber	TotalLossCost	PercentLossCost
1	1	107173	0.16
1	2	115709	0.17
1	3	129754	0.19
1	4	108884	0.16
1	5	87688	0.13
1	6	98205	0.14
1	7	75566	0.11
1	8	94907	0.14
1	9	109000	0.16
1	10	85428	0.13
1	11	84533	0.12
1	12	70239	0.10
1	13	108684	0.16
1	14	75941	0.11
1	15	99030	0.15
1	16	98147	0.14
1	17	117674	0.17
1	18	78707	0.12
1	19	77042	0.11
1	20	89699	0.13
1	21	88377	0.13
1	22	81639	0.12
1	23	75934	0.11
1	24	130941	0.19
1	25	77201	0.11
1	26	86234	0.13
1	27	72345	0.11
1	28	123624	0.18
1	29	86773	0.13
1	30	125305	0.18
1	31	93803	0.14
1	32	112700	0.17
1	33	103692	0.15
1	34	69998	0.10
1	35	84972	0.12
1	36	89525	0.13
1	37	106592	0.16
1	38	138447	0.20
1	39	124831	0.18
1	40	119896	0.18
1	41	106560	0.16
1	42	104429	0.15
1	43	81056	0.12
1	44	96929	0.14
1	45	90918	0.13
1	46	84243	0.12
1	47	103525	0.15
1	48	100743	0.15
1	49	84586	0.12
1	50	73816	0.11
1	51	78857	0.12
1	52	80515	0.12
1	53	94519	0.14

1	54	79573	0.12
1	55	99566	0.15
1	56	96425	0.14
1	57	71456	0.10
1	58	88892	0.13
1	59	66271	0.10
1	60	122663	0.18
1	61	125602	0.18
1	62	107676	0.16
1	63	87592	0.13
1	64	104315	0.15
1	65	109357	0.16
1	66	73769	0.11
1	67	86816	0.13
1	68	81480	0.12
1	69	97062	0.14
1	70	86985	0.13
1	71	95490	0.14
1	72	68394	0.10
1	73	60758	0.09
1	74	82785	0.12
1	75	54782	0.08
1	76	123215	0.18
1	77	84947	0.12
1	78	62463	0.09
1	79	100622	0.15
1	80	78914	0.12
1	81	107027	0.16
1	82	83966	0.12
1	83	83789	0.12
1	84	66835	0.10
1	85	73575	0.11
1	86	72991	0.11
1	87	71367	0.10
1	88	95103	0.14
1	89	88399	0.13
1	90	112484	0.16
1	91	89520	0.13
1	92	107264	0.16
1	93	135922	0.20
1	94	100100	0.15
1	95	127573	0.19
1	96	58500	0.09
1	97	65520	0.10
1	98	123755	0.18
1	99	79461	0.12
1	100	104457	0.15
3	1	936772	1.37
3	2	1288228	1.89
3	3	880545	1.29
3	4	1190870	1.75
3	5	894935	1.31
3	6	1053177	1.54
3	7	1201561	1.76

3	8	1115054	1.63
3	9	1370968	2.01
3	10	1279172	1.88
3	11	1123373	1.65
3	12	1129100	1.66
3	13	1094422	1.60
3	14	1176078	1.72
3	15	1099290	1.61
3	16	1286157	1.89
3	17	1081070	1.59
3	18	1327804	1.95
3	19	1337328	1.96
3	20	1260067	1.85
3	21	1456800	2.14
3	22	1002793	1.47
3	23	1143184	1.68
3	24	957340	1.40
3	25	1599821	2.35
3	26	1188434	1.74
3	27	1164850	1.71
3	28	871316	1.28
3	29	1321489	1.94
3	30	1321672	1.94
3	31	1198877	1.76
3	32	1195671	1.75
3	33	1139751	1.67
3	34	1507047	2.21
3	35	1434932	2.10
3	36	1073759	1.57
3	37	979931	1.44
3	38	1343198	1.97
3	39	1417912	2.08
3	40	1388172	2.04
3	41	1064638	1.56
3	42	932698	1.37
3	43	860866	1.26
3	44	1343249	1.97
3	45	1304417	1.91
3	46	1346174	1.97
3	47	1361914	2.00
3	48	1177156	1.73
3	49	1231509	1.81
3	50	1298362	1.90
3	51	1472781	2.16
3	52	1079599	1.58
3	53	1261619	1.85
3	54	1043215	1.53
3	55	895413	1.31
3	56	1324721	1.94
3	57	1139489	1.67
3	58	944089	1.38
3	59	1101716	1.62
3	60	1243791	1.82
3	61	1137837	1.67

3	62	1121663	1.64
3	63	1066217	1.56
3	64	843431	1.24
3	65	1204752	1.77
3	66	1345943	1.97
3	67	780954	1.15
3	68	1047663	1.54
3	69	1500536	2.20
3	70	974411	1.43
3	71	1307251	1.92
3	72	1055532	1.55
3	73	1136705	1.67
3	74	948173	1.39
3	75	1190606	1.75
3	76	921755	1.35
3	77	1398500	2.05
3	78	1054671	1.55
3	79	1283827	1.88
3	80	1354992	1.99
3	81	1301230	1.91
3	82	1045436	1.53
3	83	1248444	1.83
3	84	1509546	2.21
3	85	1166296	1.71
3	86	997822	1.46
3	87	1531241	2.25
3	88	1231468	1.81
3	89	1194250	1.75
3	90	1309678	1.92
3	91	1381866	2.03
3	92	1182770	1.73
3	93	995338	1.46
3	94	1329665	1.95
3	95	904979	1.33
3	96	1248662	1.83
3	97	1316737	1.93
3	98	1382189	2.03
3	99	1408490	2.07
3	100	1118300	1.64
5	1	5268085	7.72
5	2	5197442	7.62
5	3	4865816	7.13
5	4	3065483	4.49
5	5	6306218	9.25
5	6	4378693	6.42
5	7	6623273	9.71
5	8	4164749	6.11
5	9	5927064	8.69
5	10	5765121	8.45
5	11	6715445	9.85
5	12	4954618	7.26
5	13	6431214	9.43
5	14	3977185	5.83
5	15	5093885	7.47

5	16	3924644	5.75
5	17	5627099	8.25
5	18	5553564	8.14
5	19	5609475	8.23
5	20	5146061	7.55
5	21	4807837	7.05
5	22	5100697	7.48
5	23	4919050	7.21
5	24	7083508	10.39
5	25	5119391	7.51
5	26	6227571	9.13
5	27	6658859	9.76
5	28	5108040	7.49
5	29	7094513	10.40
5	30	5393100	7.91
5	31	4627784	6.79
5	32	4800280	7.04
5	33	5746117	8.43
5	34	4308354	6.32
5	35	4002289	5.87
5	36	4462044	6.54
5	37	4997348	7.33
5	38	5560304	8.15
5	39	5368253	7.87
5	40	5530110	8.11
5	41	5591823	8.20
5	42	4438671	6.51
5	43	4415483	6.47
5	44	5733566	8.41
5	45	3218513	4.72
5	46	5145105	7.54
5	47	5170589	7.58
5	48	5702330	8.36
5	49	4176232	6.12
5	50	5562172	8.16
5	51	8615919	12.63
5	52	5938609	8.71
5	53	5143447	7.54
5	54	4931689	7.23
5	55	4802087	7.04
5	56	3150761	4.62
5	57	4586373	6.72
5	58	5320260	7.80
5	59	5784168	8.48
5	60	3677352	5.39
5	61	3999494	5.86
5	62	4527140	6.64
5	63	5042335	7.39
5	64	4972445	7.29
5	65	5310365	7.79
5	66	4980743	7.30
5	67	6523218	9.56
5	68	4963418	7.28
5	69	4132289	6.06

5	70	4691749	6.88
5	71	4798502	7.04
5	72	5758062	8.44
5	73	4335365	6.36
5	74	5463585	8.01
5	75	3965615	5.81
5	76	4915483	7.21
5	77	5099370	7.48
5	78	6826317	10.01
5	79	5642492	8.27
5	80	3973955	5.83
5	81	4012374	5.88
5	82	5512737	8.08
5	83	4744865	6.96
5	84	4598683	6.74
5	85	5356914	7.85
5	86	5055517	7.41
5	87	6014663	8.82
5	88	3953874	5.80
5	89	4441593	6.51
5	90	4231687	6.20
5	91	4751592	6.97
5	92	3892510	5.71
5	93	4035244	5.92
5	94	6482944	9.51
5	95	4452013	6.53
5	96	4290789	6.29
5	97	6409676	9.40
5	98	5113709	7.50
5	99	4371180	6.41
5	100	3564850	5.23