

HurricaneCategory	InputVectorNumber	TotalLossCost	PercentLossCost
1	1	107923	0.16
1	2	92456	0.14
1	3	0	0.00
1	4	69998	0.10
1	5	79149	0.12
1	6	104894	0.15
1	7	86487	0.13
1	8	88181	0.13
1	9	0	0.00
1	10	84972	0.12
1	11	113443	0.17
1	12	92605	0.14
1	13	98090	0.14
1	14	85951	0.13
1	15	99137	0.15
1	16	89525	0.13
1	17	0	0.00
1	18	92247	0.14
1	19	79674	0.12
1	20	93808	0.14
1	21	96897	0.14
1	22	106592	0.16
1	23	0	0.00
1	24	96789	0.14
1	25	85100	0.12
1	26	84475	0.12
1	27	155417	0.23
1	28	138447	0.20
1	29	99677	0.15
1	30	90644	0.13
1	31	90241	0.13
1	32	91532	0.13
1	33	117779	0.17
1	34	124831	0.18
1	35	0	0.00
1	36	95837	0.14
1	37	108712	0.16
1	38	85861	0.13
1	39	92787	0.14
1	40	119896	0.18
1	41	98965	0.15
1	42	113320	0.17
1	43	84184	0.12
1	44	100536	0.15
1	45	0	0.00
1	46	106560	0.16
1	47	0	0.00
1	48	77515	0.11
1	49	82545	0.12
1	50	93220	0.14
1	51	0	0.00
1	52	104429	0.15
1	53	0	0.00

1	54	112029	0.16
1	55	89150	0.13
1	56	102709	0.15
1	57	0	0.00
1	58	81056	0.12
1	59	86688	0.13
1	60	86908	0.13
1	61	106412	0.16
1	62	86122	0.13
1	63	178648	0.26
1	64	96929	0.14
1	65	109584	0.16
1	66	79923	0.12
1	67	90160	0.13
1	68	94158	0.14
1	69	133665	0.20
1	70	90918	0.13
1	71	80675	0.12
1	72	80741	0.12
1	73	89801	0.13
1	74	104474	0.15
1	75	91384	0.13
1	76	84243	0.12
1	77	0	0.00
1	78	112575	0.17
1	79	90942	0.13
1	80	92498	0.14
1	81	0	0.00
1	82	103525	0.15
1	83	0	0.00
1	84	72763	0.11
1	85	84371	0.12
1	86	95456	0.14
1	87	0	0.00
1	88	100743	0.15
1	89	89172	0.13
1	90	83922	0.12
1	91	92277	0.14
1	92	79283	0.12
1	93	106947	0.16
1	94	84586	0.12
1	95	0	0.00
1	96	80976	0.12
1	97	110114	0.16
1	98	101744	0.15
1	99	243058	0.36
1	100	73816	0.11
3	1	1081186	1.59
3	2	1065510	1.56
3	3	719420	1.05
3	4	1507047	2.21
3	5	727856	1.07
3	6	1438884	2.11
3	7	1023741	1.50

3	8	1187212	1.74
3	9	1941625	2.85
3	10	1434932	2.10
3	11	1182314	1.73
3	12	1130288	1.66
3	13	1113551	1.63
3	14	1104301	1.62
3	15	1610879	2.36
3	16	1073759	1.57
3	17	1170276	1.72
3	18	988083	1.45
3	19	1193826	1.75
3	20	1013622	1.49
3	21	1554991	2.28
3	22	979931	1.44
3	23	1469992	2.16
3	24	1481597	2.17
3	25	1135642	1.67
3	26	1180872	1.73
3	27	862597	1.26
3	28	1343198	1.97
3	29	922580	1.35
3	30	1091731	1.60
3	31	1091787	1.60
3	32	1101526	1.62
3	33	1027976	1.51
3	34	1417912	2.08
3	35	1240990	1.82
3	36	1316445	1.93
3	37	1157162	1.70
3	38	1213073	1.78
3	39	725313	1.06
3	40	1388172	2.04
3	41	1478556	2.17
3	42	840667	1.23
3	43	1181395	1.73
3	44	1219243	1.79
3	45	854588	1.25
3	46	1064638	1.56
3	47	1239346	1.82
3	48	879951	1.29
3	49	1295327	1.90
3	50	1103549	1.62
3	51	1075767	1.58
3	52	932698	1.37
3	53	1530006	2.24
3	54	1406767	2.06
3	55	1131939	1.66
3	56	1092200	1.60
3	57	847236	1.24
3	58	860866	1.26
3	59	714729	1.05
3	60	1383281	2.03
3	61	983943	1.44

3	62	1237229	1.81
3	63	1465751	2.15
3	64	1343249	1.97
3	65	1262560	1.85
3	66	1221262	1.79
3	67	1133534	1.66
3	68	1095152	1.61
3	69	1608690	2.36
3	70	1304417	1.91
3	71	1044010	1.53
3	72	1054503	1.55
3	73	1138636	1.67
3	74	1237594	1.81
3	75	984603	1.44
3	76	1346174	1.97
3	77	868065	1.27
3	78	1305977	1.91
3	79	1325285	1.94
3	80	1141143	1.67
3	81	1192189	1.75
3	82	1361914	2.00
3	83	1320844	1.94
3	84	1456213	2.14
3	85	1117031	1.64
3	86	1151655	1.69
3	87	1960612	2.87
3	88	1177156	1.73
3	89	918791	1.35
3	90	1217150	1.78
3	91	1171963	1.72
3	92	1138002	1.67
3	93	1637654	2.40
3	94	1231509	1.81
3	95	1087753	1.59
3	96	1045185	1.53
3	97	1224699	1.80
3	98	1130502	1.66
3	99	788335	1.16
3	100	1298362	1.90
5	1	4469847	6.55
5	2	4542535	6.66
5	3	4992877	7.32
5	4	4308354	6.32
5	5	4923679	7.22
5	6	5512222	8.08
5	7	4593089	6.73
5	8	4592347	6.73
5	9	5364895	7.87
5	10	4002289	5.87
5	11	5699520	8.36
5	12	2930266	4.30
5	13	4860669	7.13
5	14	5133256	7.53
5	15	5801836	8.51

5	16	4462044	6.54
5	17	3840369	5.63
5	18	3185127	4.67
5	19	5061047	7.42
5	20	4422732	6.48
5	21	3894881	5.71
5	22	4997348	7.33
5	23	4709917	6.91
5	24	5898898	8.65
5	25	4329854	6.35
5	26	5164049	7.57
5	27	3719368	5.45
5	28	5560304	8.15
5	29	3782535	5.55
5	30	4625831	6.78
5	31	5159954	7.57
5	32	5579313	8.18
5	33	5207050	7.63
5	34	5368253	7.87
5	35	4547019	6.67
5	36	6434509	9.43
5	37	5864426	8.60
5	38	4754283	6.97
5	39	4890437	7.17
5	40	5530110	8.11
5	41	6766105	9.92
5	42	6835446	10.02
5	43	4746709	6.96
5	44	4907591	7.20
5	45	3735493	5.48
5	46	5591823	8.20
5	47	5143578	7.54
5	48	3523237	5.17
5	49	5439848	7.98
5	50	5162905	7.57
5	51	5182617	7.60
5	52	4438671	6.51
5	53	5200487	7.63
5	54	5252125	7.70
5	55	4571214	6.70
5	56	4176857	6.12
5	57	5171754	7.58
5	58	4415483	6.47
5	59	5249370	7.70
5	60	5970275	8.75
5	61	5266868	7.72
5	62	4525049	6.63
5	63	3843957	5.64
5	64	5733566	8.41
5	65	6395717	9.38
5	66	4980320	7.30
5	67	5017286	7.36
5	68	4545459	6.66
5	69	4928940	7.23

5	70	3218513	4.72
5	71	5595386	8.20
5	72	5326758	7.81
5	73	3950009	5.79
5	74	4646507	6.81
5	75	4027701	5.91
5	76	5145105	7.54
5	77	4436527	6.51
5	78	4455414	6.53
5	79	4907134	7.20
5	80	4149545	6.08
5	81	4178337	6.13
5	82	5170589	7.58
5	83	6078712	8.91
5	84	6136047	9.00
5	85	4716061	6.92
5	86	4020861	5.90
5	87	6279004	9.21
5	88	5702330	8.36
5	89	3696565	5.42
5	90	3047618	4.47
5	91	4662785	6.84
5	92	4280329	6.28
5	93	5141643	7.54
5	94	4176232	6.12
5	95	5225549	7.66
5	96	6790851	9.96
5	97	5100441	7.48
5	98	5477529	8.03
5	99	4021719	5.90
5	100	5562172	8.16