

**SYSTEM PERFORMANCE MEASURES RANKING 2018**

CoC Balance of State/Statewide

2018 Rank	2017 Rank	CoC Number	Continuum of Care (CoC)	Total HMIS Count	ES-SH Median (Days)	SPM 1 Median Days	SPM 2 - 24 Month Recidivism	SPM4-2 - Increased Income	SPM 7-A Successful Outreach Exit	SPM 7-B Successful Shelter/ PSH Exit	SPM 7-C Permanent Housing Retention	SCORE (0 to 12)	Adjusted Score
<b>HIGH PERFORMING</b>													
1	7	MS-501	Mississippi Balance of State CoC	889	17	HIGH	HIGH	MED	HIGH	HIGH	MED	10	2.82
2	6	KY-500	Kentucky Balance of State CoC	3,056	20	HIGH	HIGH	MED	HIGH	MED	HIGH	10	2.58
3	20	MO-606	Missouri Balance of State CoC	1,596	28	HIGH	HIGH	LOW	HIGH	MED	HIGH	10	2.24
4	10	NV-502	Nevada Balance of State CoC	453	27	HIGH	HIGH	MED	HIGH	MED	HIGH	10	2.22
5	3	OR-505	Oregon Balance of State CoC	2,339	10	HIGH	HIGH	MED	HIGH	MED	MED	9	3.17
6	4	NE-500	Nebraska Balance of State CoC	2,144	17	HIGH	MED	HIGH	HIGH	MED	MED	9	3.01
7	8	GA-501	Georgia Balance of State CoC	5,985	20	HIGH	HIGH	MED	HIGH	MED	MED	9	2.62
8	21	VA-521	Virginia Balance of State CoC	1,390	21	HIGH	HIGH	LOW	HIGH	MED	HIGH	9	2.53
9	1	OH-507	Ohio Balance of State CoC	11,916	28	HIGH	MED	MED	MED	HIGH	HIGH	9	2.23
10	2	NC-503	North Carolina Balance of State CoC	6,334	32	HIGH	MED	LOW	HIGH	MED	HIGH	9	2.18
11	13	VT-500	Vermont Balance of State CoC	1,709	53	HIGH	HIGH	MED	HIGH	MED	MED	9	2.18
12	12	CT-505	Connecticut Balance of State CoC	6,632	44	HIGH	MED	MED	HIGH	MED	HIGH	9	2.06
13	26	ME-500	Maine Statewide CoC	7,143	40	HIGH	MED	MED	HIGH	MED	HIGH	9	2.03
14	14	DE-500	Delaware Statewide CoC	2,280	50	HIGH	MED	MED	HIGH	MED	HIGH	9	1.96
15	43	AL-507	Alabama Balance of State CoC	75	0	NA	HIGH	LOW	HIGH	HIGH	HIGH	9	1.00
<b>AVERAGE PERFORMING</b>													
16	42	OK-503	Oklahoma Balance of State CoC	75	6	HIGH	HIGH	LOW	HIGH	HIGH	LOW	8	4.71
17	31	MI-500	Michigan Balance of State CoC	5,586	9	HIGH	MED	LOW	HIGH	MED	MED	8	3.59
18	19	TX-607	Texas Balance of State CoC	11,831	17	HIGH	HIGH	MED	MED	MED	MED	8	2.42
19	23	IA-501	Iowa Balance of State CoC	5,398	23	HIGH	MED	MED	HIGH	MED	MED	8	2.31
20	22	WI-500	Wisconsin Balance of State CoC	11,121	32	HIGH	MED	MED	HIGH	MED	MED	8	2.14
21	18	NM-501	New Mexico Balance of State CoC	1,746	21	HIGH	HIGH	MED	MED	MED	MED	8	2.13
22	35	WV-508	West Virginia Balance of State CoC	2,579	27	HIGH	MED	LOW	HIGH	MED	MED	8	2.06
23	9	WA-501	Washington Balance of State CoC	11,015	29	HIGH	HIGH	MED	MED	MED	MED	8	1.99
24	28	PR-502	Puerto Rico Balance of Commonwealth CoC	1,334	35	HIGH	MED	LOW	MED	MED	HIGH	8	1.99
25	25	NH-500	New Hampshire Balance of State CoC	2,234	41	HIGH	MED	MED	MED	MED	HIGH	8	1.97
26	27	HI-500	Hawaii Balance of State CoC	2,332	80	HIGH	MED	MED	HIGH	MED	MED	8	1.76
27	16	RI-500	Rhode Island Statewide CoC	3,263	57	HIGH	MED	MED	MED	MED	HIGH	8	1.68
28	38	ND-500	North Dakota Statewide CoC	3,274	63	HIGH	MED	MED	HIGH	MED	MED	8	1.66
29	37	CO-500	Colorado Balance of State CoC	3,598	83	HIGH	MED	MED	MED	MED	HIGH	8	1.56
30	30	MA-516	Massachusetts Balance of State CoC	3,378	154	MED	HIGH	MED	MED	MED	HIGH	8	1.29
31	29	MT-500	Montana Statewide CoC	138	21	HIGH	HIGH	MED	LOW	HIGH	LOW	7	2.32
32	17	AZ-500	Arizona Balance of State CoC	4,180	17	HIGH	MED	MED	LOW	MED	HIGH	7	2.15
33	36	LA-509	Louisiana Balance of State CoC	916	18	HIGH	LOW	MED	MED	MED	HIGH	7	2.11
34	11	ID-501	Idaho Balance of State CoC	1,449	37	HIGH	HIGH	LOW	MED	MED	LOW	7	1.92
35	24	IN-502	Indiana Balance of State CoC	8,144	34	HIGH	MED	MED	MED	MED	MED	7	1.91
36	15	GU-500	Guam CoC	628	56	HIGH	HIGH	LOW	LOW	MED	MED	7	1.34
<b>LOW PERFORMING</b>													
37	40	WY-500	Wyoming Statewide	2,650	17	HIGH	MED	LOW	HIGH	MED	LOW	6	2.35
38	32	AR-503	Arkansas Balance of State	1,369	27	HIGH	MED	HIGH	LOW	MED	LOW	6	1.76
39	34	SD-500	South Dakota Statewide	2,344	15	HIGH	MED	MED	HIGH	LOW	LOW	5	2.45
40	39	KS-507	Kansas Balance of State	1,051	18	HIGH	MED	LOW	MED	MED	LOW	5	2.20
41	5	AK-501	Alaska Balance of State	2,463	12	HIGH	MED	LOW	LOW	MED	MED	5	2.07
42	33	UT-503	Utah Balance of State CoC	3,746	19	HIGH	MED	MED	LOW	MED	LOW	5	1.94
43	NA	NY-525	New York Balance of State	49	21	HIGH	LOW	LOW	LOW	MED	HIGH	5	1.28
44	41	VI-500	Virgin Islands	108	98	MED	HIGH	LOW	LOW	MED	LOW	4	1.04