

# Statistical Analysis of SRVC113 by Every Other Variable, by Year

Table 1: P-values by SRVC113 and Year

Variable	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
MHINTAKE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MHDIAGEVAL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MHREFERRAL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TREATMT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ADMINSERV	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SETTINGIP	0.000	0.000	0.001	0.001	0.015	0.001	0.000
SETTINGRC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SETTINGDTPH	0.016	0.013	0.000	0.000	0.005	0.002	0.000
SETTINGOP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TREATPSYCHOTHRPY	0.000	0.000	0.003	0.011	0.007	0.002	0.000
TREATFAMTHRPY	0.000	0.000	0.013	0.009	0.001	<i>0.096</i>	0.000
TREATGRPTHRPY	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TREATCOGTHRPY	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TREATDIALTHRPY	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TREATBEHAVMOD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TREATDUALMHSA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TREATTRAUMATHRPY	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TREATACTVTYTHRPY	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
TREATELECTRO	0.001	0.028	<i>0.832</i>	<i>0.872</i>	<i>0.144</i>	<i>0.121</i>	0.000
TREATTELEMEDINCE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TREATOTH	<i>1.000</i>	0.033	0.005	<i>0.403</i>	<i>0.312</i>	<i>0.282</i>	0.010
ASSERTCOMM	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MHINTCASEMGMT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MHCASEMGMT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MHCHRONIC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MHCONSUMER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MHCOURTORDERED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
DIETEXERCOUNSEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MHEDUCATION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FAMPSYCHED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MHHOUSING	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ILLNESSMGMT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PRIMARYCARE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MHLEGAL	0.000	0.000	0.001	<i>0.080</i>	0.001	0.000	0.000
MHNICOTINEREP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SMOKINGCESSATION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MHEMGCY	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MHPSYCHREHAB	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MHTOBACCOUSE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MHSUICIDE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SUPPEMLOY	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SUPPHOUSING	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FOSTERCARE	0.003	<i>0.116</i>	<i>0.897</i>	<i>0.808</i>	<i>0.479</i>	0.028	<i>0.566</i>
MHTOBACCOCCESS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MHVOCREHAB	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MHOTH	0.023	<i>0.673</i>	<i>0.443</i>	<i>1.000</i>	<i>0.905</i>	<i>0.793</i>	<i>0.860</i>
ADOLE	0.040	0.023	<i>0.799</i>	<i>0.815</i>	<i>0.946</i>	<i>0.061</i>	<i>0.281</i>
YOUNGADULTS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ADULT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SENIORS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Table 1: P-values by SRVC113 and Year (*continued*)

Variable	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
TAYOUNGADULTS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SPMI	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SRVC63	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ALZHDEMENTIA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SRVC31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SPECGRPEATING	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SRVC32	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
POSTTRAUM	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SRVC114	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SRVC115	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TRAUMATICBRAIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SRVC62	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SRVC61	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SRVC35	<i>0.104</i>	<i>0.833</i>	<i>1.000</i>	0.034	0.010	0.019	<i>0.197</i>
CRISISTEAM2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LANG	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	<i>0.393</i>	0.001
FEESCALE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PAYASST	0.000	0.000	0.007	0.000	0.013	<i>0.325</i>	0.014
REVCHK1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
REVCHK2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
REVCHK8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
REVCHK5	<i>0.692</i>	0.000	<i>0.059</i>	<i>0.507</i>	<i>0.291</i>	0.000	<i>0.649</i>
REVCHK2A	<i>0.129</i>	<i>0.929</i>	<i>1.000</i>	<i>Inf</i>	<i>0.605</i>	0.001	<i>0.084</i>
LICENMH	<i>0.491</i>	<i>0.773</i>	<i>0.940</i>	<i>0.245</i>	<i>0.099</i>	<i>0.985</i>	<i>0.209</i>
LICENSED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LICENPH	0.000	0.000	0.002	0.011	0.032	0.000	0.000
LICENHOS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000
JCAHO	<i>0.056</i>	<i>0.930</i>	<i>0.615</i>	<i>0.970</i>	<i>0.465</i>	<i>0.224</i>	0.014
CARF	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	<i>0.189</i>
COA	<i>0.081</i>	<i>0.105</i>	<i>0.496</i>	0.013	0.024	0.007	0.000
LICENSEDFCS	0.003	<i>0.264</i>	<i>0.768</i>	<i>1.000</i>	0.009	<i>0.574</i>	0.001
OTHSTATE	0.004	<i>0.837</i>	<i>0.431</i>	<i>0.429</i>	<i>0.853</i>	<i>0.505</i>	<i>0.331</i>