

Authors	Ranking	Normalized Error	Mesure Type	mad	hd		modified dice		End Diastolic Volume			End Systolic Volume			Ejection Fraction			
					ED	ES	ED	ES	ED	ES	corr*	bias	std	corr*	bias	std		
Barbosa et al.	1	0.487	Value	2.12	2.39	8.52	8.37	0.107	0.148	0.029	-11.15	11.56	0.01	-13.25	6.23	0.068	4.67	4.00
			Normalized Val.	0.73	0.68	0.65	0.63	0.71	0.78	0.15	0.29	0.32	0.08	0.64	0.23	0.17	0.24	0.37
			Ranking (column)	3	5	7	5	2	4	1	6	1	1	6	1	2	6	3
Bernier et al.	2	0.506	Value	2.22	2.37	8.73	8.42	0.110	0.149	0.033	3.35	15.16	0.029	4.19	10.79	0.199	-1.45	7.17
			Normalized Val.	0.77	0.67	0.66	0.64	0.73	0.78	0.17	0.09	0.42	0.22	0.20	0.40	0.49	0.08	0.67
			Ranking (column)	4	4	8	6	3	4	2	3	3	3	1	3	7	2	8
Wang et al.	3	0.509	Value	2.24	2.38	7.68	7.93	0.114	0.147	0.099	-3.06	22.38	0.045	-5.49	12.91	0.059	2.97	3.43
			Normalized Val.	0.77	0.68	0.58	0.60	0.76	0.77	0.52	0.08	0.63	0.35	0.26	0.48	0.14	0.15	0.32
			Ranking (column)	4	5	2	3	5	3	8	2	9	7	2	7	1	3	1
Oktay et al.	4	0.520	Value	2.32	2.32	7.17	7.64	0.115	0.143	0.074	-12.81	17.83	0.064	-7.77	14.42	0.077	0.74	3.87
			Normalized Val.	0.80	0.66	0.54	0.58	0.77	0.75	0.39	0.33	0.50	0.49	0.37	0.54	0.19	0.04	0.36
			Ranking (column)	7	2	1	1	6	2	4	7	4	9	3	9	3	1	2
Domingos et al.	5	0.531	Value	2.02	2.11	9.63	7.84	0.102	0.125	0.107	3.59	21.61	0.03	-9.53	10.19	0.129	9.45	5.21
			Normalized Val.	0.70	0.60	0.73	0.59	0.68	0.66	0.56	0.09	0.61	0.23	0.46	0.38	0.31	0.49	0.48
			Ranking (column)	1	1	9	2	1	1	9	3	8	4	5	2	5	8	5
Smistad et al.	6	0.580	Value	2.73	2.82	8.05	8.51	0.118	0.151	0.075	-15.52	19.26	0.035	-14.79	12.49	0.086	3.87	4.16
			Normalized Val.	0.94	0.80	0.61	0.64	0.79	0.79	0.39	0.40	0.54	0.27	0.71	0.47	0.21	0.20	0.39
			Ranking (column)	9	8	3	6	7	6	4	8	5	6	8	5	4	5	4
Milletari et al.	7	0.589	Value	2.09	2.77	8.30	8.48	0.109	0.160	0.087	1.05	19.35	0.032	-16.53	10.95	0.151	13.21	5.77
			Normalized Val.	0.72	0.79	0.63	0.64	0.73	0.84	0.46	0.03	0.54	0.25	0.79	0.41	0.37	0.68	0.54
			Ranking (column)	2	7	5	6	3	8	7	1	5	5	9	4	6	9	6
Keraudren et al.	8	0.593	Value	2.28	2.33	8.29	9.03	0.121	0.150	0.083	6.61	19.11	0.021	-7.85	12.43	0.22	8.49	10.75
			Normalized Val.	0.79	0.66	0.63	0.68	0.81	0.79	0.44	0.17	0.54	0.16	0.38	0.47	0.54	0.44	1.00
			Ranking (column)	6	2	5	9	9	6	6	5	5	2	4	5	9	7	9
Van Stralen et al.	9	0.600	Value	2.38	2.85	8.06	8.14	0.119	0.171	0.048	-17.77	14.80	0.052	-14.18	12.94	0.21	3.61	6.20
			Normalized Val.	0.82	0.81	0.61	0.62	0.79	0.90	0.25	0.46	0.41	0.40	0.68	0.49	0.51	0.19	0.58
			Ranking (column)	8	9	3	4	7	9	3	9	2	8	7	8	8	4	7