

Participant	Modality	Region	configuration	left kidney	right kidney	spleen	liver	left lung	right lung	urinary bladder	muscle body of left rectus abdominis	muscle body of right rectus abdominis	lumbar Vertebra 1	thyroid	pancreas	left psoas major muscle	right psoas major muscle	gallbladder	sternum	aorta	trachea	left adrenal gland	right adrenal gland	Average	image count	count of empty images				
				29663	29662	86	58	1326	1302	237	40358	40357	29193	7578	170	32249	32248	187	2473	480	1247	30325	30324							
Measure				DICE coefficient																										
[SJ]	Ctce	ThAb	1	0,631	0,663	0,690	0,747	0,848	0,975												0,785			0,763	69	1				
[HJ]	Ctce	ThAb	1					0,886																	0,886	12				
	Ctce	ThAb	2					0,886																		0,886	12			
	Ctce	ThAb	3					0,884																			0,884	12		
	Ctce	ThAb	4					0,887																			0,887	12		
	Ctce	ThAb	5					0,891																				0,891	12	
	CT	wb	1					0,892																				0,892	15	
	CT	wb	2					0,877																				0,877	15	
	CT	wb	3					0,889																				0,889	15	
	CT	wb	4					0,892																				0,892	15	
	CT	wb	5					0,888																				0,888	15	
[W]	CT	wb	1	0,820	0,802	0,868	0,910	0,961	0,963	0,732								0,764	0,771		0,683					0,827	140			
	Ctce	ThAb	1	0,790	0,861	0,868	0,889	0,964	0,968	0,805								0,773	0,803		0,681					0,840	120			
	CT	wb	2	0,819	0,798	0,891	0,913	0,965	0,965	0,782								0,774	0,771		0,663					0,834	109	1		
	Ctce	ThAb	2	0,793	0,872	0,873	0,893	0,964	0,968	0,796								0,792	0,806		0,713					0,847	120			
	CT	wb	3	0,818	0,839	0,882	0,914	0,964	0,965	0,747								0,770	0,769		0,655					0,832	110			
	Ctce	ThAb	3	0,804	0,867	0,871	0,892	0,964	0,968	0,799								0,786	0,807		0,699					0,846	120			
	CT	wb	4	0,812	0,806	0,882	0,914	0,941	0,942	0,752								0,768	0,767		0,677					0,826	110			
	Ctce	ThAb	4	0,782	0,862	0,848	0,898	0,965	0,969	0,794								0,788	0,811		0,688					0,840	120			
	CT	wb	5	0,799	0,777	0,885	0,909	0,961	0,964	0,732								0,773	0,750		0,653					0,820	110			
	Ctce	ThAb	5	0,789	0,871	0,862	0,887	0,963	0,967	0,781								0,783	0,802		0,658					0,836	120			

[JM]	Ctce	ThAb	1	0,872	0,887	0,528	0,856	0,953	0,962	0,668				0,504					0,566			0,816				0,761	120	
	Ctce	ThAb	2	0,909	0,909	0,715	0,900	0,955	0,965	0,700				0,522					0,549			0,836				0,796	120	
	Ctce	ThAb	3	0,921	0,913	0,827	0,917	0,955	0,964	0,696				0,310					0,361			0,832				0,770	120	
	Ctce	ThAb	4	0,918	0,902	0,852	0,918	0,953	0,962	0,652				0,264					0,151			0,816				0,739	111	9
	Ctce	ThAb	5	0,866	0,855	0,849	0,906	0,947	0,957	0,545				0,002					0,072			0,739				0,674	99	12
[K]	Ctce	ThAb	1	0,739	0,624	0,768	0,806	0,853	0,892	0,705	0,051	0,067	0,417		0,118	0,691	0,609	0,281	0,228	0,495	0,696				0,532	170	56	
	Ctce	ThAb	2	0,731	0,632	0,768	0,803	0,848	0,891	0,714	0,073	0,080	0,431		0,124	0,706	0,629	0,251	0,323	0,472	0,346	0,000	0,000	0,519	189	39		
	Ctce	ThAb	3	0,721	0,628	0,767	0,801	0,847	0,891	0,718	0,112	0,118	0,440	0,004	0,149	0,674	0,631	0,267	0,429	0,465	0,427	0,000	0,007	0,479	194	34		
	Ctce	ThAb	4	0,713	0,624	0,766	0,800	0,845	0,891	0,717	0,130	0,171	0,447	0,004	0,155	0,661	0,633	0,238	0,454	0,455	0,365	0,000	0,004	0,478	200	28		
	Ctce	ThAb	5	0,747	0,626	0,765	0,806	0,856	0,892	0,682	0,043	0,053	0,404		0,000	0,678	0,593	0,221	0,187	0,505	0,612				0,542	158	70	
[GG]	Ctce	ThAb	2	0,903	0,877	0,802	0,899	0,961	0,968	0,676				0,604	0,252	0,465	0,811		0,334	0,595	0,785	0,847	0,204	0,164	0,656	191	34	
	MRT1	wb	2	0,730	0,733	0,668	0,822	0,533	0,900	0,656				0,396	0,367		0,801		0,023	0,358	0,744	0,736	0,109	0,215	0,549	168	4	
	CT	wb	2	0,805	0,754	0,688	0,830	0,952	0,960	0,640				0,350	0,469	0,438	0,772	0,787	0,102	0,648	0,723	0,822	0,165	0,138	0,614	222	29	
	MRT1	Ab	2	0,782	0,787	0,689	0,847	0,650	0,664	0,280				0,060		0,356	0,644		0,035		0,616		0,000	0,107	0,501	76	10	

Participant	Modality	Region	configuration	left kidney	right kidney	spleen	liver	left lung	right lung	urinary bladder	muscle body of left rectus abdominis	muscle body of right rectus abdominis	lumbar Vertebra 1	thyroid	pancreas	left psoas major muscle	right psoas major muscle	gallbladder	sternum	aorta	trachea	left adrenal gland	right adrenal gland	Average	image count	count of empty images		
				29663	29662	86	58	1326	1302	237	40358	40357	29193	7578	170	32249	32248	187	2473	480	1247	30325	30324					
	Measure		Adjusted Rand Index																									
[SJ]	Ctce	ThAb	1	0,630	0,663	0,690	0,741	0,834	0,972																0,759	69	1	
[HJ]	Ctce	ThAb	1					0,881																		0,881	12	

	Ctce	ThAb	2				0,880														0,880	12					
	Ctce	ThAb	3				0,878														0,878	12					
	Ctce	ThAb	4				0,881														0,881	12					
	Ctce	ThAb	5				0,886														0,886	12					
	CT	wb	1				0,890														0,890	15					
	CT	wb	2				0,875														0,875	15					
	CT	wb	3				0,887														0,887	15					
	CT	wb	4				0,890														0,890	15					
	CT	wb	5				0,886														0,886	15					
[W]	CT	wb	1	0,819	0,802	0,868	0,908	0,960	0,962	0,732						0,764	0,771		0,683		0,827	140					
	Ctce	ThAb	1	0,789	0,860	0,867	0,884	0,960	0,965	0,803						0,772	0,802		0,680		0,838	120					
[JM]	Ctce	ThAb	1	0,871	0,887	0,524	0,848	0,949	0,958	0,665			0,503					0,566		0,816		0,759	120				
	Ctce	ThAb	2	0,909	0,909	0,713	0,894	0,952	0,961	0,698			0,522					0,549		0,836		0,794	120				
	Ctce	ThAb	3	0,921	0,913	0,826	0,912	0,952	0,961	0,695			0,310					0,361		0,832		0,768	120				
	Ctce	ThAb	4	0,917	0,901	0,851	0,914	0,949	0,958	0,650			0,264					0,151		0,816		0,737	111	9			
	Ctce	ThAb	5	0,866	0,854	0,848	0,901	0,943	0,952	0,544			0,002					0,072		0,739		0,672	99	12			
[K]	Ctce	ThAb	1	0,738	0,623	0,767	0,796	0,841	0,881	0,704	0,050	0,066	0,417			0,118	0,690	0,608	0,281	0,228	0,493	0,696		0,529	170	56	
	Ctce	ThAb	2	0,729	0,630	0,767	0,793	0,836	0,880	0,713	0,072	0,079	0,431			0,124	0,704	0,627	0,251	0,322	0,469	0,346	0,000	0,000	0,516	189	39
	Ctce	ThAb	3	0,720	0,627	0,766	0,791	0,834	0,880	0,717	0,111	0,117	0,440	0,004	0,149	0,673	0,629	0,267	0,429	0,462	0,427	0,000	0,007	0,476	194	34	
	Ctce	ThAb	4	0,712	0,623	0,764	0,789	0,832	0,880	0,715	0,129	0,170	0,447	0,004	0,155	0,659	0,631	0,237	0,453	0,452	0,365	0,000	0,004	0,475	200	28	
	Ctce	ThAb	5	0,746	0,625	0,763	0,796	0,844	0,882	0,680	0,043	0,052	0,404		0,000	0,676	0,591	0,221	0,187	0,502	0,611			0,539	158	70	
[GG]	Ctce	ThAb	2	0,903	0,876	0,801	0,894	0,958	0,964	0,674			0,604	0,251	0,464	0,810		0,334	0,595	0,784	0,847	0,204	0,164	0,655	191	34	
	MRT1	wb	2	0,729	0,732	0,667	0,818	0,523	0,897	0,656			0,396	0,367		0,801		0,023	0,358	0,743	0,736	0,109	0,215	0,548	168	4	
	CT	wb	2	0,805	0,754	0,688	0,828	0,951	0,959	0,640			0,350	0,469	0,438	0,771	0,787	0,102	0,648	0,722	0,822	0,165	0,138	0,613	222	29	
	MRT1	Ab	2	0,780	0,785	0,686	0,831	0,639	0,651	0,277			0,060		0,355	0,641		0,035		0,614		0,000	0,107	0,497	76	10	

Participant	Modality	Region	configuration	left kidney	right kidney	spleen	liver	left lung	right lung	urinary bladder	muscle body of left rectus abdominis	muscle body of right rectus abdominis	lumbar Vertebra 1	thyroid	pancreas	left psoas major muscle	right psoas major muscle	gallbladder	sternum	aorta	trachea	left adrenal gland	right adrenal gland	Average	image count	count of empty images
				29663	29662	86	58	1326	1302	237	40358	40357	29193	7578	170	32249	32248	187	2473	480	1247	30325	30324			
[SJ]	Ctce	ThAb	1	0,631	0,663	0,690	0,747	0,848	0,975											0,785			0,763	69	1	
[HJ]	Ctce	ThAb	1					0,886																0,886	12	
	Ctce	ThAb	2					0,886																0,886	12	
	Ctce	ThAb	3					0,884																0,884	12	
	Ctce	ThAb	4					0,887																0,887	12	
	Ctce	ThAb	5					0,891																0,891	12	
	CT	wb	1					0,892																0,892	15	
	CT	wb	2					0,877																0,877	15	
	CT	wb	3					0,889																0,889	15	
	CT	wb	4					0,892																0,892	15	
	CT	wb	5					0,888																0,888	15	
[W]	CT	wb	1	0,820	0,802	0,868	0,910	0,961	0,963	0,732						0,764	0,771		0,683					0,827	140	
	Ctce	ThAb	1	0,790	0,860	0,868	0,889	0,964	0,968	0,805						0,773	0,803		0,681					0,840	120	
[JM]	Ctce	ThAb	1	0,872	0,887	0,528	0,856	0,953	0,962	0,668				0,504				0,566				0,816		0,761	120	
	Ctce	ThAb	2	0,909	0,909	0,715	0,900	0,955	0,965	0,700				0,522				0,549				0,836		0,796	120	
	Ctce	ThAb	3	0,921	0,913	0,827	0,917	0,955	0,964	0,696				0,310				0,361				0,832		0,770	120	

	Ctce	ThAb	4	0,918	0,902	0,852	0,918	0,953	0,962	0,652			0,264					0,151			0,816			0,739	111	9			
	Ctce	ThAb	5	0,866	0,855	0,849	0,906	0,947	0,957	0,545			0,002					0,072			0,739			0,674	99	12			
[K]	Ctce	ThAb	1	0,739	0,624	0,768	0,806	0,853	0,892	0,705	0,051	0,067	0,417					0,118	0,691	0,609	0,281	0,228	0,495	0,696		0,532	170	56	
	Ctce	ThAb	2	0,731	0,632	0,768	0,803	0,848	0,891	0,714	0,073	0,080	0,431					0,124	0,706	0,629	0,251	0,323	0,472	0,346	0,000	0,000	0,519	189	39
	Ctce	ThAb	3	0,721	0,628	0,767	0,801	0,847	0,891	0,718	0,112	0,118	0,440	0,004				0,149	0,674	0,631	0,267	0,429	0,465	0,427	0,000	0,007	0,479	194	34
	Ctce	ThAb	4	0,713	0,624	0,766	0,800	0,845	0,891	0,717	0,130	0,171	0,447	0,004				0,155	0,661	0,633	0,238	0,454	0,455	0,365	0,000	0,004	0,478	200	28
	Ctce	ThAb	5	0,747	0,626	0,765	0,806	0,856	0,892	0,682	0,043	0,053	0,404					0,000	0,678	0,593	0,221	0,187	0,505	0,612			0,542	158	70
[GG]	Ctce	ThAb	2	0,903	0,877	0,802	0,899	0,961	0,968	0,676			0,604	0,252				0,465	0,811		0,334	0,595	0,785	0,847	0,204	0,164	0,656	191	34
MRT1	wb	2	0,730	0,733	0,668	0,822	0,533	0,900	0,656				0,396	0,367				0,801			0,023	0,358	0,744	0,736	0,109	0,215	0,549	168	4
CT	wb	2	0,805	0,754	0,688	0,830	0,952	0,960	0,640				0,350	0,469	0,438	0,772	0,787	0,102	0,648	0,723	0,822	0,165	0,138	0,614	222	29			
MRT1	Ab	2	0,782	0,787	0,689	0,847	0,650	0,664	0,280				0,060					0,356	0,644		0,035		0,616		0,000	0,107	0,501	76	10

Participant	Modality	Region	configuration	left kidney	right kidney	spleen	liver	left lung	right lung	urinary bladder	muscle body of left rectus abdominis	muscle body of right rectus abdominis	lumbar Vertebra 1	thyroid	pancreas	left psoas major muscle	right psoas major muscle	gallbladder	sternum	aorta	trachea	left adrenal gland	right adrenal gland	Average	image count	count of empty images		
				29663	29662	86	58	1326	1302	237	40358	40357	29193	7578	170	32249	32248	187	2473	480	1247	30325	30324					
Measure				Average distance																								
[SJ]	Ctce	ThAb	1	12,98	11,53	17,13	4,39	11,72	0,05												2,60			8,63	69	1		
[HJ]	Ctce	ThAb	1					0,77																	0,77	12		
	Ctce	ThAb	2					1,04																		1,04	12	
	Ctce	ThAb	3					1,15																		1,15	12	
	Ctce	ThAb	4					0,74																		0,74	12	

	Ctce	ThAb	5				0,97													0,97	12									
	CT	wb	1				0,58													0,58	15									
	CT	wb	2				0,88													0,88	15									
	CT	wb	3				0,73													0,73	15									
	CT	wb	4				0,55													0,55	15									
	CT	wb	5				0,70													0,70	15									
[W]	CT	wb	1	1,61	1,28	0,51	0,42	0,16	0,10	1,38						1,28	1,12		1,38		0,92	140								
	Ctce	ThAb	1	3,60	0,65	0,59	0,65	0,11	0,08	0,85						1,16	0,93		2,07		1,07	120								
[JM]	Ctce	ThAb	1	1,02	0,50	6,22	1,03	0,10	0,07	2,49						5,56				2,86		0,41	2,02	120						
	Ctce	ThAb	2	0,26	0,29	2,40	0,48	0,09	0,06	1,61						5,36				2,36		0,30	1,32	120						
	Ctce	ThAb	3	0,15	0,24	0,89	0,31	0,09	0,06	1,63						13,66				3,34		0,30	2,07	120						
	Ctce	ThAb	4	0,15	0,29	0,66	0,30	0,10	0,07	2,17						9,12				5,09		0,35	1,83	111	9					
	Ctce	ThAb	5	0,51	0,62	0,70	0,40	0,12	0,09	3,24						16,02				5,37		0,61	2,77	99	12					
[K]	Ctce	ThAb	1	3,94	7,00	1,95	1,99	1,21	1,00	1,85	30,87	25,24	6,25			38,87	2,51	4,38	12,79	12,50	6,83	2,34		9,50	170	56				
	Ctce	ThAb	2	5,08	6,13	1,96	2,06	1,25	0,97	1,74	26,14	22,33	5,95			29,51	2,67	5,21	9,69	10,97	6,03	9,16	28,97	20,29	10,32	189	39			
	Ctce	ThAb	3	6,80	6,46	2,00	2,10	1,24	0,97	2,37	17,77	16,10	5,68	19,69	26,93	7,92	4,98	9,49	7,92	5,88	12,04	38,51	8,45	10,17	194	34				
	Ctce	ThAb	4	8,11	6,47	2,02	2,15	1,24	0,96	3,00	21,30	33,39	5,50	19,71	24,19	8,66	5,52	9,68	6,63	6,09	47,99	35,54	22,30	13,52	200	28				
	Ctce	ThAb	5	2,82	6,73	2,04	1,96	1,18	0,99	2,14	41,01	27,60	6,45			95,03	2,70	4,73	13,58	14,11	8,02	3,3			13,79	158	70			
[GG]	Ctce	ThAb	2	0,28	0,75	1,12	0,58	0,22	0,43	1,65						2,47	5,74	4,64	0,67		8,36	1,40	0,92	0,57	5,52	6,08	2,44	191	34	
	MRT1	wb	2	7,02	6,56	0,94	0,87	121,2	0,34	1,18						3,41	1,94		0,68		15,85	5,45	0,75	1,03	11,00	4,28	11,41	168	4	
	CT	wb	2	1,11	2,18	2,21	1,27	0,40	0,10	2,23						6,42	2,17	4,10	1,11	1,28	13,40	1,29	1,07	1,25	6,03	7,48	3,06	222	29	
	MRT1	Ab	2	1,87	2,40	1,81	1,19	1,29	2,10	10,18						9,76		5,47	2,04		12,57			5,56		11,29	6,00	5,25	76	10