

Table 4: SUVmean in different lung regions in PET_MRAC

Patients	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,37	0,46	0,60	0,41	0,33	0,56	0,44	0,34	0,42	0,33	0,40	0,54
2	0,35	0,37	0,66				0,38	0,36	0,45			
3	0,36	0,33	0,54	0,41	0,28	0,51	0,30	0,29	0,47	0,36	0,38	0,38
4	0,33	0,41	0,38	0,39	0,37	0,42	0,34	0,39	0,39	0,38	0,37	0,36
5	0,28	0,26	0,38	0,29	0,26	0,41	0,20	0,21	0,40	0,23	0,27	0,31
6	0,30	0,25	0,26	0,26	0,25	0,27	0,29	0,29	0,32	0,35	0,26	0,27
7	0,34	0,31	0,38	0,46	0,32	0,33	0,38	0,29	0,29	0,46	0,40	0,32
8	0,31	0,41	0,30	0,22	0,22	0,45						
9	0,20	0,20	0,25	0,24	0,21	0,33	0,24	0,21	0,22	0,25	0,25	0,27
10	0,36	0,31	0,55	0,47	0,42	0,55	0,32	0,34	0,43	0,47	0,38	0,47
11	0,27	0,26	0,26	0,24	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,23
12	0,43	0,30	0,43	0,34	0,41	0,65	0,36	0,42	0,32	0,33	0,45	0,36
13	0,32	0,30	0,41	0,33	0,34	0,39	0,31	0,30	0,51	0,23	0,33	0,38
14	0,32	0,31	0,36	0,35	0,31	0,39	0,28	0,26	0,29	0,34	0,43	0,41
15	0,28	0,32	0,36	0,31	0,27	0,36	0,29	0,21	0,32	0,33	0,25	0,50

No	Lung region
1-6	Hilus
7-12	Basal
1-3; 7-9	Right lung
4-6; 10-12	Left lung
1,4,7,10	anterior lung regions
2,5,8,11	middle lung regions
3,6,9,12	posterior lung regions