

Reader initials	studyID	start time	joint (0=MCP2, 1= surface (0= palma evaluable (0=no 1=yes)	discontinuity (0=no 1=yes 2=total dx value	y value	z value	planes	adjacent trabecular dparallel structure (0 maximal diameter	end time	total time
MP	1246	15:19	3	8	1	0				
	1246			9	1	0				
	1246			10	1	0				
	1246			11	1	0				
	1246			12	1	0				
	1246			13	1	1	51,82 56,77 36,68 10x7	1	0	0,756
	1246			14	1	0				
	1246			15	1	0				15:22
MP	1294	15:24	1	0	0					
	1294			1	0					
	1294			2	0					
	1294			3	0					
	1294			4	1	0				
	1294			5	1	0				
	1294			6	1	0				
	1294			7	1	0				15:27
MP	1200	15:28	0	0	1	1	83,09 46,32 94,5 3X4	0	1	0,323
	1200			0	1	1	80,17 45,95 94,66 2X2	0	1	0,11
	1200			0	1	1	82,43 45,98 98,02 7X10	1	0	0,975
	1200			1	1	1	75,7 40,7 97,04 4X5	0	0	0,888
	1200			2	1	1	86,28 36,64 95,73 6X4	0	0	0,335
	1200			3	1	1	89,81 44,23 95,89 14X19	1	9	1,727
	1200			3	1	1	90,52 41,29 93,43 5X3	0	0	0,323
	1200			4	1	1	86,05 40,25 105,65 6X6	0	1	0,765
	1200			5	1	1	78,51 35,04 100,24 18X20	1	0	2,042
	1200			6	1	1	85,64 31,04 101,63 7X7	0	0	0,659
	1200			6	1	1	81,06 29,6 102,7 5X9	0	0	0,765
	1200			7	1	1	87,61 33,66 100,4 19X6	1	0	0,996
										15:49
MP	1264	15:58	0	0	1	1	76,4 45,16 77,68 3X3	0	1	0,201
	1264			0	1	1	77,51 45,52 79,89 3X3	0	0	0,268
	1264			0	1	1	81,46 45,85 80,22 2X2	0	0	0,226
	1264			1	1	0				
	1264			2	1	0				
	1264			3	1	1	88 42,67 79,65 3X3	0	0	0,144
	1264			4	1	1	80,13 43,35 91,13 5X11	0	0	0,798
	1264			5	1	1	73,82 33,25 94,32 3X3	0	0	0,304
	1264			6	1	0				
	1264			7	1	0				
MP	1255	16:11	3	8	1	1	66,6 58,96 31,42 4X3	0	0	0,341
	1255			9	1	0				
	1255			10	1	0				
	1255			11	1	0				
	1255			12	0					
	1255			13	0					
	1255			14	0					
	1255			15	0					16:14
MP	1273	16:15	3	8	1	1	61,63 54,35 51,37 9X6	0	1	0,651
	1273			9	1	0				
	1273			10	1	1	57,57 47 51,7 3X5	0	0	0,345
	1273			11	1	1	66,88 47,26 50,63 13X8	1	0	1,032
	1273			12	1	0				
	1273			13	1	1	55,76 47,5 54,98 6X6	1	0	0,461
	1273			14	1	0				
	1273			15	1	0				16:27
MP	1237	16:40	0	0	1	0				
	1237			1	1	0				
	1237			2	1	1	45,23 38,47 66,85 3X4	0	0	0,493
	1237			2	1	1	42,8 39,56 70,3 7X5	0	0	1,183
	1237			3	1	1	39,72 41,6 68,41 6X4	0	0	0,524
	1237			4	1	0				
	1237			5	1	0				
	1237			6	1	1	50,96 35,06 78,74 2X2	0	1	0,163
	1237			7	1	1	44,1 38,14 75,87 3X4	0	0	0,219
	1237			7	1	1	41,8 40,44 82,6 3X3	0	0	0,232
										16:54
MP	1212	16:55	2	8	1	1	43,29 54,88 47,04 4X3	0	1	0,206
	1212			8	1	1	48,32 54,93 48,35 6X5	0	1	0,281
	1212			9	1	0				
	1212			10	1	1	43,77 50,68 44,08 3X2	0	0	0,32
	1212			11	1	0				
	1212			12	1	1	43,9 53,31 55,24 3X4	0	0	0,433
	1212			13	1	0				
	1212			14	1	1	47,61 47,42 50,73 3X3	0	0	0,332
	1212			15	1	0				17:07
MP	1210	17:10	3	8	1	1	65,04 58,18 42,03 6X3	0	1	0,436
	1210			8	1	1	66,08 58,35 41,78 3X3	0	1	0,161
	1210			8	1	1	67,4 58,83 43,18 4X3	0	1	0,433
	1210			9	1	0				
	1210			10	1	1	66,47 49,56 42,36 2X2	0	0	0,219
	1210			11	1	0				
	1210			12	1	0				
	1210			13	1	1	70,96 55,3 48,76 18X8	1	0	0,861
	1210			14	1	1	66,63 50,48 47,77 2X4	0	1	0,263
	1210			15	1	0				17:22
MP	1284	9:49	3	8	1	0				
	1284			9	1	0				
	1284			10	1	0				
	1284			11	1	0				
	1284			12	1	0				
	1284			13	1	1	68,17 55,7 60,14 3x3	0	0	0,305
	1284			13	1	1	67,67 56,54 58,09 27x22	1	0	1,385
	1284			14	1	0				
	1284			15	1	1	57,34 54,57 57,35 8x5	0	0	0,637
										9:56
MP	1249	9:58	3	8	1	1	63,36 54,84 40,75 2X4	0	1	0,475
	1249			9	1	0				
	1249			10	1	0				
	1249			11	1	0				
	1249			12	1	0				
	1249			13	1	0				
	1249			14	1	0				
	1249			15	1	1	65,26 50,8 45,75 20X13	1	0	1,346
										10:04
MP	1254	10:07	1	0	1	1	62,88 50,78 87,22 4x4	0	1	0,454
	1254			0	1	1	59,35 51,48 89,1 4x5	0	0	0,554
	1254			1	1	0				
	1254			2	1	1	58,54 41,52 90,66 5x5	0	1	0,473
	1254			3	1	1	63,4 43,54 91,24 13x44	1	0	4,567
	1254			4	1	1	62,71 49,47 101,07 7x6	0	1	1,001
	1254			4	1	1	58,84 53,37 102,88 5x4	0	0	0,465
	1254			5	1	0				
	1254			6	1	0				
	1254			7	1	1	61,98 43,72 95,66 33x15	1	0	1,995
	1254			7	1	1	61,98 44,42 98,53 18x15	1	0	1,024

	1201			5	1	1	50,96	51,37	97,8	4X3	0	1	0,278	
	1201			6	1	1	46,74	44,71	96,9	2X4	0	1	0,175	
	1201			7	1	1	40,4	50,81	100,18	9X6	0	0	0,655	14:40
MP	1299	14:45	0	0	1	1	44,83	41,77	72,18	5X4	0	1	0,395	
	1299			0	1	1	46,71	41,39	72,35	4X5	0	1	0,398	
	1299			1	1	0								
	1299			2	1	0								
	1299			3	1	0								
	1299			4	0									
	1299			5	0									
	1299			6	0									
	1299			7	0									14:51
MP	1266	14:52	0	0	1	1	39,13	48,5	63,84	7X7	0	1	0,475	
	1266			0	1	1	41,84	48,57	64,66	3X4	0	1	0,33	
	1266			1	1	0								
	1266			2	1	1	42,01	38,85	63,84	4X3	0	0	0,378	
	1266			2	1	1	38,64	38,66	64,42	3X3	0	0	0,313	
	1266			3	1	0								
	1266			4	0									
	1266			5	0									
	1266			6	0									
	1266			7	0									14:58
MP	1293	15:22	1	0	1	1	65,58	54,34	83,36	5x7	0	1	0,488	
	1293			0	1	1	62,33	53,4	83,69	6x5	0	1	0,541	
	1293			0	1	1	58,48	53,51	83,77	9X8	0	1	0,665	
	1293			1	1	1	70,35	50,35	84,02	6X5	0	0	0,369	
	1293			2	1	0								
	1293			3	1	1	56,81	47,06	87,54	16X30	1	0	3,058	
	1293			4	1	1	60,48	50,25	96,15	6X4	0	1	0,482	
	1293			4	1	1	62,47	51,46	96,24	3X3	0	1	0,163	
	1293			5	1	1	68,33	50,97	95,01	4X4	0	0	0,35	
	1293			6	1	1	65,34	40,44	91,73	15X23	1	0	1,483	
	1293			6	1	1	70,58	43,12	91,07	9X22	1	0	1,788	
	1293			7	1	1	60,06	44,4	89,02	4X6	1	0	0,779	
	1293			7	1	1	60,98	43,38	91,89	24X16	1	0	1,902	
	1293			7	1	1	60,51	43,48	94,51	16X13	1	0	1,137	15:45
MP	1290	12:10	2	8	1	0								
	1290			9	1	0								
	1290			10	1	1	86,29	42,45	39,88	5X5	1	0	0,433	
	1290			11	1	0								
	1290			12	1	0								
	1290			13	1	0								
	1290			14	1	0								
	1290			15	1	1	89,08	44,16	46,35	23X19	1	0	1,531	12:17
MP	1295	13:04	0	0	1	1	35,96	49,45	75,96	4X3	0	1	0,213	
	1295			0	1	1	34,35	49,88	75,96	3X3	0	1	0,18	
	1295			1	1	0								
	1295			2	1	1	34,27	40,31	76,69	4x11	0	0	0,774	12:21
	1295			3	1	0								
	1295			4	1	1	36,28	47,96	87,11	3x4	0	1	0,2	
	1295			5	1	0								
	1295			6	1	1	39,14	35,91	85,31	2x2	0	1	0,22	
	1295			7	1	0								13:14
MP	1221	13:15	1	0	1	1	84,25	38,96	81,22	5X5	0	1	0,273	
	1221			1	1	1	80,32	36,45	84,17	2X3	0	0	0,183	
	1221			1	1	1	79,98	33,09	84,17	7X13	1	0	1,741	
	1221			2	1	1	92,51	32,37	84,17	20X42	1	0	2,621	
	1221			3	1	1	94,19	31,37	79,33	4X4	0	0	0,413	
	1221			4	1	2								
	1221			5	1	2								
	1221			6	1	2								
	1221			7	1	2								13:27
MP	1238	13:28	2	8	1	1	82,67	57	54,72	3X5	0	0	0,322	
	1238			9	1	0								
	1238			10	1	0								
	1238			11	1	0								
	1238			12	1	0								
	1238			13	1	0								
	1238			14	1	1	80,55	49,68	57,83	4X4	0	0	0,375	
	1238			15	1	0								13:33
MP	1214	13:44	0	0	1	1	79,53	42,22	72,06	4x3	0	1	0,229	
	1214			0	1	1	78,49	42	73,13	4x5	0	1	0,34	
	1214			1	1	0								
	1214			2	1	0								
	1214			3	1	0								
	1214			4	1	1	79,77	39,27	84,36	6x8	0	1	0,485	
	1214			4	1	1	79,29	39,6	82,97	3x3	0	1	0,197	
	1214			5	1	1	70,1	35,51	96,25	3x3	0	1	0,321	
	1214			6	1	1	74	28,64	82,64	3x7	0	1	0,467	
	1214			7	1	0								13:55
MP	1286	13:57	3	8	1	1	65,23	58,07	40,78	5X5	0	1	0,344	
	1286			9	1	0								
	1286			10	1	1	62,67	49,82	41,11	6X6	0	0	0,406	
	1286			10	1	1	61,43	50,6	38,65	5X5	0	0	0,421	
	1286			11	1	0								
	1286			12	1	0								
	1286			13	1	0								
	1286			14	1	0								
	1286			15	1	0								14:03
MP	1236	14:13	0	0	1	1	71,22	52	79,07	5X5	0	1	0,368	
	1236			0	1	1	73,42	52,77	82,02	4X4	0	1	0,233	
	1236			1	1	0								
	1236			2	1	0								
	1236			3	1	0								
	1236			4	1	1	75,38	51,39	92,43	6X5	0	0	0,471	
	1236			5	1	1	70,59	46,47	97,68	3X3	0	1	0,235	
	1236			5	1	1	70,39	46,82	91,37	2X2	0	0	0,295	
	1236			5	1	1	70,58	45,67	89,97	4X3	0	1	0,227	
	1236			6	1	1	71,48	40,5	90,3	3X3	0	0	0,261	
	1236			7	1	0								14:25
MP	1211	14:53	2	8	0	0								
	1211			9	1	0								
	1211			10	0									
	1211			11	1	0								
	1211			12	1	0								
	1211			13	1	0								
	1211			14	0									
	1211			15	1	0								14:57
MP	1278	14:59	0	0	1	1	74,02	45,1	78,45	5X4	0	1	0,399	
	1278			0	1	1	77,99	44,94	78,78	3X3	0	0	0,384	

	1278			1	1	1	72.02	39.88	82,72 3X3	0	0	0,232	
	1278			1	1	1	71.44	39.12	81,65 20X13	0	0	1,333	
	1278			2	1	1	81.63	35.08	78,78 3X3	0	0	0,344	
	1278			2	1	1	76.11	35.31	80,26 5X7	0	0	0,545	
	1278			3	1	1	86.59	41.52	77,88 4X4	0	0	0,367	
	1278			3	1	1	84.14	39.35	82,23 19X52	1	0	4,056	
	1278			4	1	0							
	1278			5	1	1	71.56	35.1	87,39 7X5	0	0	0,621	
	1278			5	1	1	72.88	39.26	87,56 9X9	0	0	0,566	
	1278			5	1	1	71.23	34.53	88,62 2X2	0	0	0,217	
	1278			6	1	1	75.93	32.32	89,11 19X22	0	0	1,096	
	1278			7	1	1	82.38	36.72	88,79 4X5	0	1	0,37	
	1278			7	1	1	84.54	39.24	88,13 8X6	0	0	0,487	
	1278			7	1	1	81.22	36.69	87,47 8X6	0	0	0,488	
	1278			7	1	1	81.87	38.18	87,23 5X3	0	0	0,382	
	1278			7	1	1	80.35	37.35	85,42 5X6	0	0	0,588	15:26
MP	1263	15:28	3	8	1	1	56.41	58.87	50,02 4X3	0	1	0,206	
	1263			9	1	0							
	1263			10	1	0							
	1263			11	1	1	63.59	53.71	45,76 4X3	0	0	0,19	
	1263			12	1	0							
	1263			13	1	0							
	1263			14	1	0							
	1263			15	1	0							15:32
MP	1235	10:32	1	0	1	2							
	1235			1	1	2							
	1235			2	1	2							
	1235			3	1	2							
	1235			4	1	2							
	1235			5	1	2							
	1235			6	1	2							
	1235			7	1	2							10:33
MP	1285	10:34	0	0	1	1	80.7	45.16	78,36 3X3	0	1	0,242	
	1285			1	1	0							
	1285			2	1	0							
	1285			3	1	1	83.75	38.93	81,39 5X19	1	0	1,698	
	1285			4	1	1	80.59	42.18	89,84 2X3	1	0	0,23	
	1285			4	1	1	81.08	42.01	89,59 4X3	0	1	0,267	
	1285			5	1	0							
	1285			6	1	1	75.33	32.1	88,93 3X3	0	0	0,255	
	1285			7	1	1	83.23	37.08	90,82 26X14	1	0	1,91	10:45
MP	1233	10:47	3	8	1	1	56.68	53.68	39,8 4X5	0	0	0,289	
	1233			8	1	1	59.42	52.26	37,42 5X6	0	0	0,331	
	1233			9	1	1	48.78	53.31	42,34 6X8	0	0	0,656	
	1233			9	1	1	49.16	50.54	41,93 4X8	0	0	0,616	
	1233			9	1	1	48.19	51.03	40,95 6X11	0	0	0,964	
	1233			10	1	1	56.95	46.74	40,37 14X20	1	0	1,047	
	1233			10	1	1	50.65	47.52	41,44 10X13	1	0	0,681	
	1233			11	1	1	59.27	48.34	40,04 9X7	0	0	0,657	
	1233			12	1	0							
	1233			13	1	0							
	1233			14	1	1	57.01	45.59	44,39 15X9	1	0	1,456	
	1233			15	1	1	60	50.01	46,44 11X6	1	0	0,803	11:06
MP	1206	11:41	3	8	1	1	67.4	57.53	31,36 3x4	0	0	0,369	
	1206			8	1	1	64.2	56.45	31,44 3x3	0	0	0,263	
	1206			9	1	0							
	1206			10	1	1	63.61	49.19	28,74 4x2	0	0	0,37	
	1206			11	1	1	61.63	50.85	28,74 4x3	0	0	0,282	
	1206			12	1	0							
	1206			13	1	0							
	1206			14	1	0							
	1206			15	1	0							11:50
MP	1215	11:59	0	0	1	0							
	1215			1	1	0							
	1215			2	1	0							
	1215			3	1	1	36.07	41.22	71,57 12x10	1	0	2,044	
	1215			4	1	1	40.83	36.73	76,74 4x5	0	1	0,352	
	1215			5	1	0							
	1215			6	1	1	40.96	26.34	76,41 3x3	0	1	0,275	
	1215			7	1	1	36.77	33.21	77,56 30x42	1	0	3,092	12:13
MP	1282	15:43	1	0	1	1	58.02	52.26	94,22 3x3	0	0	0,457	
	1282			0	1	1	61.68	52.53	95,86 4x4	0	1	0,293	
	1282			1	1	1	68.56	48.97	96,03 2x3	0	0	0,193	
	1282			2	1	0							
	1282			3	1	0							
	1282			4	1	1	59.82	51.43	106,19 5x5	0	1	0,501	
	1282			5	1	1	67.12	45.96	103,73 3x3	0	0	0,188	
	1282			5	1	1	67.07	46.62	104,55 4x4	0	1	0,299	
	1282			6	1	0							
	1282			7	1	1	57.88	45.38	104,63 6x5	1	0	0,676	
	1282			7	1	1	57.27	45.83	105,61 7x7	1	0	0,516	15:57
MP	1216	15:58	2	8	1	1	85.16	55.02	52,19 4X4	0	1	0,367	
	1216			9	1	0							
	1216			10	1	0							
	1216			11	1	0							
	1216			12	1	0							
	1216			13	1	0							
	1216			14	1	0							
	1216			15	1	0							16:01
MP	1271	16:02	2	8	1	1	47.88	57.31	34,01 5X4	0	0	0,374	
	1271			8	1	1	50.68	57.25	35 3X4	0	1	0,332	
	1271			9	1	0							
	1271			10	1	0							
	1271			11	1	1	45.11	52.04	32,29 4X3	0	0	0,364	
	1271			12	1	0							
	1271			13	1	0							
	1271			14	1	0							
	1271			15	1	0							16:08
MP	1213	16:09	3	8	1	1	66.63	57.05	49,81 4X4	0	1	0,439	
	1213			9	1	0							
	1213			10	1	0							
	1213			11	1	0							
	1213			12	0	0							
	1213			13	0	0							
	1213			14	0	0							
	1213			15	0	0							16:12
MP	1251	16:13	0	0	1	1	77.32	47.2	78,27 3X3	0	1	0,291	
	1251			1	1	0							
	1251			2	1	0							
	1251			3	1	0							
	1251			4	1	1	82.78	44.56	85,9 3x3	0	0	0,211	

	1269		1	1	1	53,36	46,47	69,74	4X3	0	0	0,568		
	1269		2	1	0									
	1269		3	1	0									
	1269		4	0										
	1269		5	1	1	51,87	41,74	77,36	6X4	0	1	0,68		
	1269		6	0										
	1269		7	1	1	41,84	39,83	82,2	13X9	1	0	1,192		
	1269		7	1	1	41,27	40,55	80,97	12X6	0	0	0,755	11:30	
MP	1231	11:31	0	0	1									
	1231		0	1	1	77,38	38,81	64,15	4X2	0	1	0,22		
	1231		1	1	1	81,57	38,26	64,72	3X3	0	0	0,301		
	1231		2	1	0									
	1231		3	1	0									
	1231		4	1	1	82,2	35,22	75,22	4x4	0	0	0,369		
	1231		5	1	0									
	1231		6	1	1	74,69	25,26	76,69	5x10	0	0	0,874		
	1231		6	1	1	76,17	24,67	73,58	6x5	0	0	0,49		
	1231		7	1	0								11:45	
MP	1224	11:56	0	0	1									
	1224		1	1	1	80,33	50,56	77,49	5x4	0	1	0,356		
	1224		1	1	1	71,81	44,12	81,75	4x4	0	0	0,41		
	1224		1	1	1	71,39	47,46	79,7	5x5	0	0	0,478		
	1224		2	1	0									
	1224		3	1	1	84,11	43,23	80,52	8x10	1	0	1,487		
	1224		4	1	2									
	1224		5	1	2									
	1224		6	1	2									
	1224		7	1	2								12:02	
MP	1222	12:03	1	0	1									
	1222		0	1	1	64,51	55,1	85,78	4X4	0	1	0,253		
	1222		1	1	1	65,97	54,97	85,95	3X4	0	1	0,319		
	1222		2	1	0									
	1222		3	1	0									
	1222		4	1	0									
	1222		5	1	0									
	1222		6	1	1	66,47	43,17	97,59	7X9	0	0	0,579		
	1222		7	1	1	63,22	46,56	92,67	13X9	1	0	0,771		
	1222		7	1	1	60,71	48,3	96,52	14X16	1	0	1,689	12:14	
MP	1296	12:15	3	8	1									
	1296			9	1	0								
	1296			10	1	0								
	1296			11	1	0								
	1296			12	1	0								
	1296			13	1	1	54,96	52,76	34,96	4X3	0	0	0,295	
	1296			14	1	0								
	1296			15	1	0							12:18	