	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
m	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
p0									•	•	•	•	•	•	•	•
p1								•	•	•	•	•	•	•	•	
p2							•	•	•	•	•	•	•	•		
рЗ						•	•	•	•	•	•	•	•			
p4					•	•				•	•	•				
p5				•	•	•	•	•	•	•	•					
p6			•	•	•	•	•	•	•							
p7		•	•	•	•											

Capacity – 9

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
• m15	• m14	• m13	• m12	m11	m10	fs5	fs3	fs1	fs0	hs0	m4	m3	m2	• m1	● m0
	• 7,6	• 6,7	<b>•</b> 5,7	• 4,7	fc5	fc3	fc1	fc0	hc0	• 0,5	0,4	• 0,3	• 0,1	• 0,1	• 0,0
		• 7,6	<b>6,6</b>	<b>●</b> 5,6	3,7	fs6	fs4	fs2	hs1	<b>●</b> 1,4	1,3	• 1,2	• 1,1	• 1,0	
			<b>√ 7,5</b>	<b>6,5</b>	fc6	fc4	fc2	hc1	m6	2,3	2,2	2,1	<b>2,0</b>		
				• <mark>7,4</mark>	fs7	<mark>●</mark> m9	hs3	hs2	0,6	<b>●</b> 3,2	<b>●</b> 3,1	3,0			
				fc7	• 4,6	hc3	hc2	<mark>●</mark> m7	• 1,5	• m5	• 4,0				

Cap -6

	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
n	n15	<mark>m14</mark>	m13	/fs23	fs21	fs1	fs17	fs15	fs13	fs11	fs9	fs8	hs4	m2	m1	m0
						9										
		• <mark>7,6</mark>	fc23	fc21	fc19	fc1 7	fc15	fc13	fc11	fs9	fc8	hc4	m3	0,1	<b>●</b> 0,1	<b>●</b> 0,0
ap -4	ļ		<b>6,7</b>	• m12	• fs22	fs2	fs18	fs16	fs14	• fs12	fs10	hs5	• 0,3	1,1	• 1,0	
		'														

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
					0										
		<mark>●</mark> 7,6	• fc22	• fc20	• fc1 8	• fc16	• fc14	• fc12	• fc10	• hc5	• m4	• 1,2	• 2,0		

Cap -4 <sub>15</sub>	5 14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
m1	5 m14	fs34	fs33	fs32	fs3	fs30	fs29	fs28	fs27	fs26	fs25	fs24	hs6	• m1	m0
	fc34	fc33	fc32	fc31	fc3 0	fc29	• fc28	fc27	fc26	fc25	fc2 4	hc6	m2	0,1	0,0
Cap -3		• fc23	• fs22	• fs21	• fs1	• fs17	• fs15	• fs13	• fs11	• fs9	• fs8	• hs4	• 0,1	• 1,0	

	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	• m15	• fs47	• /fs46	• /fs45	• fs44	fs4	• fs42	fs41	fs40	fs39	fs38	fs37	fs36	• fs35	hs7	m0
			-	-		3		-						-		
Cap	• - <b>2</b> c47	fc46	• fc45	fc44	fc43	fc4	• fc41	• fc40	fc39	fc38	fc37		fc35	• hc7	m1	0,0
_						2						6				