

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0005					
2.0DHA	-0,0005	-0,0005				
2.0DHS	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
2.1A	-0,0005					
2.1DHA	-0,0005	-0,0005				
2.1DHS	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
3.0A	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
AP2.0DHA	-0,0005	-0,0005				
AP2.1DHA	-0,0005	-0,0005				
AP3.0A	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
3.1A	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
6.1	-0,0005	-0,0005	-0,0005	-0,0005	-0,0004	-0,0005

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0005					
2.0DHA	-0,0005	-0,0005				
2.0DHS	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
2.1A	-0,0005					
2.1DHA	-0,0005	-0,0005				
2.1DHS	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
3.0A	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
AP2.0DHA	-0,0005	-0,0005				
AP2.1DHA	-0,0005	-0,0005				
AP3.0A	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
3.1A	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
6.1	-0,0004	-0,0004	-0,0005	-0,0005	-0,0005	-0,0005

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0005					
2.0DHA	-0,0005	-0,0005				
2.0DHS	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
2.1A	-0,0005					
2.1DHA	-0,0005	-0,0005				
2.1DHS	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
3.0A	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
AP2.0DHA	-0,0005	-0,0005				
AP2.1DHA	-0,0005	-0,0005				
AP3.0A	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
3.1A	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
6.1	-0,0004	-0,0005	-0,0005	-0,0005	-0,0005	-0,0005

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0005					
2.0DHA	-0,0005	-0,0005				
2.0DHS	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
2.1A	-0,0005					
2.1DHA	-0,0005	-0,0005				
2.1DHS	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
3.0A	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
AP2.0DHA	-0,0005	-0,0005				
AP2.1DHA	-0,0005	-0,0005				
AP3.0A	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
3.1A	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
6.1	-0,0005	-0,0005	-0,0005	-0,0005	-0,0005	-0,0005

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0005					
2.0DHA	-0,0005	-0,0005				
2.0DHS	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
2.1A	-0,0005					
2.1DHA	-0,0005	-0,0005				
2.1DHS	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
3.0A	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
AP2.0DHA	-0,0005	-0,0005				
AP2.1DHA	-0,0005	-0,0005				
AP3.0A	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
3.1A	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
6.1	-0,0005	-0,0005	-0,0005	-0,0005	-0,0005	-0,0005

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0005					
2.0DHA	-0,0005	-0,0005				
2.0DHS	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
2.1A	-0,0005					
2.1DHA	-0,0005	-0,0005				
2.1DHS	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
3.0A	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
AP2.0DHA	-0,0005	-0,0005				
AP2.1DHA	-0,0005	-0,0005				
AP3.0A	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
3.1A	-0,0005	-0,0005	-0,0005			
6.1	-0,0005	-0,0005	-0,0005	-0,0005	-0,0005	-0,0005

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0067					
2.0DHA	-0,0066	-0,0065				
2.0DHS	-0,0066	-0,0067	-0,0063			
2.1A	-0,0067					
2.1DHA	-0,0066	-0,0065				
2.1DHS	-0,0066	-0,0067	-0,0063			
3.0A	-0,0066	-0,0066	-0,0065			
AP2.0DHA	-0,0066	-0,0065				
AP2.1DHA	-0,0066	-0,0065				
AP3.0A	-0,0066	-0,0066	-0,0065			
3.1A	-0,0061	-0,0061	-0,0060			
6.1	-0,0061	-0,0061	-0,0060	-0,0061	-0,0060	-0,0061

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0067					
2.0DHA	-0,0066	-0,0065				
2.0DHS	-0,0066	-0,0067	-0,0063			
2.1A	-0,0067					
2.1DHA	-0,0066	-0,0065				
2.1DHS	-0,0066	-0,0067	-0,0063			
3.0A	-0,0066	-0,0067	-0,0065			
AP2.0DHA	-0,0066	-0,0065				
AP2.1DHA	-0,0066	-0,0065				
AP3.0A	-0,0066	-0,0067	-0,0065			
3.1A	-0,0061	-0,0061	-0,0060			
6.1	-0,0060	-0,0060	-0,0061	-0,0061	-0,0061	-0,0061

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0067					
2.0DHA	-0,0066	-0,0065				
2.0DHS	-0,0066	-0,0067	-0,0063			
2.1A	-0,0067					
2.1DHA	-0,0066	-0,0065				
2.1DHS	-0,0066	-0,0067	-0,0063			
3.0A	-0,0066	-0,0066	-0,0065			
AP2.0DHA	-0,0066	-0,0065				
AP2.1DHA	-0,0066	-0,0065				
AP3.0A	-0,0066	-0,0066	-0,0065			
3.1A	-0,0061	-0,0061	-0,0060			
6.1	-0,0060	-0,0061	-0,0060	-0,0061	-0,0061	-0,0061

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0105					
2.0DHA	-0,0104	-0,0102				
2.0DHS	-0,0104	-0,0105	-0,0099			
2.1A	-0,0105					
2.1DHA	-0,0104	-0,0102				
2.1DHS	-0,0104	-0,0105	-0,0099			
3.0A	-0,0104	-0,0104	-0,0102			
AP2.0DHA	-0,0104	-0,0102				
AP2.1DHA	-0,0104	-0,0102				
AP3.0A	-0,0104	-0,0104	-0,0102			
3.1A	-0,0095	-0,0095	-0,0095			
6.1	-0,0095	-0,0095	-0,0095	-0,0095	-0,0094	-0,0096

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0105					
2.0DHA	-0,0104	-0,0102				
2.0DHS	-0,0104	-0,0105	-0,0099			
2.1A	-0,0105					
2.1DHA	-0,0104	-0,0102				
2.1DHS	-0,0104	-0,0105	-0,0099			
3.0A	-0,0104	-0,0104	-0,0102			
AP2.0DHA	-0,0104	-0,0102				
AP2.1DHA	-0,0104	-0,0102				
AP3.0A	-0,0104	-0,0104	-0,0102			
3.1A	-0,0095	-0,0095	-0,0095			
6.1	-0,0095	-0,0095	-0,0095	-0,0095	-0,0094	-0,0096

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0105					
2.0DHA	-0,0104	-0,0102				
2.0DHS	-0,0104	-0,0105	-0,0099			
2.1A	-0,0105					
2.1DHA	-0,0104	-0,0102				
2.1DHS	-0,0104	-0,0105	-0,0099			
3.0A	-0,0104	-0,0104	-0,0102			
AP2.0DHA	-0,0104	-0,0102				
AP2.1DHA	-0,0104	-0,0102				
AP3.0A	-0,0104	-0,0104	-0,0102			
3.1A	-0,0095	-0,0095	-0,0095			
6.1	-0,0094	-0,0095	-0,0094	-0,0095	-0,0094	-0,0095

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0016					
2.0DHA	-0,0016	-0,0016				
2.0DHS	-0,0016	-0,0016	-0,0015			
2.1A	-0,0016					
2.1DHA	-0,0016	-0,0016				
2.1DHS	-0,0016	-0,0016	-0,0015			
3.0A	-0,0016	-0,0016	-0,0016			
AP2.0DHA	-0,0016	-0,0016				
AP2.1DHA	-0,0016	-0,0016				
AP3.0A	-0,0016	-0,0016	-0,0016			
3.1A	-0,0015	-0,0015	-0,0015			
6.1	-0,0015	-0,0015	-0,0015	-0,0015	-0,0015	-0,0015

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0016					
2.0DHA	-0,0016	-0,0016				
2.0DHS	-0,0016	-0,0016	-0,0015			
2.1A	-0,0016					
2.1DHA	-0,0016	-0,0016				
2.1DHS	-0,0016	-0,0016	-0,0015			
3.0A	-0,0016	-0,0016	-0,0016			
AP2.0DHA	-0,0016	-0,0016				
AP2.1DHA	-0,0016	-0,0016				
AP3.0A	-0,0016	-0,0016	-0,0016			
3.1A	-0,0015	-0,0015	-0,0015			
6.1	-0,0015	-0,0015	-0,0015	-0,0015	-0,0015	-0,0015

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0016					
2.0DHA	-0,0016	-0,0016	0,0000			
2.0DHS	-0,0016	-0,0016	-0,0015			
2.1A	-0,0016					
2.1DHA	-0,0016	-0,0016				
2.1DHS	-0,0016	-0,0016	-0,0015			
3.0A	-0,0016	-0,0016	-0,0016			
AP2.0DHA	-0,0016	-0,0016				
AP2.1DHA	-0,0016	-0,0016				
AP3.0A	-0,0016	-0,0016	-0,0016			
3.1A	-0,0015	-0,0015	-0,0015			
6.1	-0,0015	-0,0015	-0,0015	-0,0015	-0,0015	-0,0015

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0050					
2.0DHA	0,0050	0,0048				
2.0DHS	0,0050	0,0050	0,0047			
2.1A	0,0050					
2.1DHA	0,0050	0,0048				
2.1DHS	0,0050	0,0050	0,0047			
3.0A	0,0050	0,0050	0,0049			
AP2.0DHA	0,0050	0,0048				
AP2.1DHA	0,0050	0,0048				
AP3.0A	0,0050	0,0050	0,0049			
3.1A	0,0045	0,0045	0,0045			
6.1	0,0045	0,0046	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0050					
2.0DHA	0,0050	0,0048				
2.0DHS	0,0050	0,0050	0,0047			
2.1A	0,0050					
2.1DHA	0,0050	0,0048				
2.1DHS	0,0050	0,0050	0,0047			
3.0A	0,0050	0,0050	0,0049			
AP2.0DHA	0,0050	0,0048				
AP2.1DHA	0,0050	0,0048				
AP3.0A	0,0050	0,0050	0,0049			
3.1A	0,0045	0,0045	0,0045			
6.1	0,0044	0,0045	0,0045	0,0045	0,0046	0,0045

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0050					
2.0DHA	0,0050	0,0048				
2.0DHS	0,0050	0,0050	0,0047			
2.1A	0,0050					
2.1DHA	0,0050	0,0048				
2.1DHS	0,0050	0,0050	0,0047			
3.0A	0,0050	0,0050	0,0049			
AP2.0DHA	0,0050	0,0048				
AP2.1DHA	0,0050	0,0048				
AP3.0A	0,0050	0,0050	0,0049			
3.1A	0,0045	0,0045	0,0045			
6.1	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0023					
2.0DHA	0,0023	0,0022				
2.0DHS	0,0023	0,0023	0,0022			
2.1A	0,0023					
2.1DHA	0,0023	0,0022				
2.1DHS	0,0023	0,0023	0,0022			
3.0A	0,0023	0,0023	0,0022			
AP2.0DHA	0,0023	0,0022				
AP2.1DHA	0,0023	0,0022				
AP3.0A	0,0023	0,0023	0,0022			
3.1A	0,0021	0,0021	0,0021			
6.1	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0020	0,0021

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0023					
2.0DHA	0,0023	0,0022				
2.0DHS	0,0023	0,0023	0,0022			
2.1A	0,0023					
2.1DHA	0,0023	0,0022				
2.1DHS	0,0023	0,0023	0,0022			
3.0A	0,0023	0,0023	0,0022			
AP2.0DHA	0,0023	0,0022				
AP2.1DHA	0,0023	0,0022				
AP3.0A	0,0023	0,0023	0,0022			
3.1A	0,0021	0,0021	0,0021			
6.1	0,0020	0,0020	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0023					
2.0DHA	0,0023	0,0022				
2.0DHS	0,0023	0,0023	0,0022			
2.1A	0,0023					
2.1DHA	0,0023	0,0022				
2.1DHS	0,0023	0,0023	0,0022			
3.0A	0,0023	0,0023	0,0022			
AP2.0DHA	0,0023	0,0022				
AP2.1DHA	0,0023	0,0022				
AP3.0A	0,0023	0,0023	0,0022			
3.1A	0,0021	0,0021	0,0021			
6.1	0,0020	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0073					
2.0DHA	0,0073	0,0071				
2.0DHS	0,0073	0,0073	0,0070			
2.1A	0,0073					
2.1DHA	0,0073	0,0071				
2.1DHS	0,0073	0,0073	0,0070			
3.0A	0,0073	0,0073	0,0073			
AP2.0DHA	0,0073	0,0071				
AP2.1DHA	0,0073	0,0071				
AP3.0A	0,0073	0,0073	0,0073			
3.1A	0,0066	0,0067	0,0066			
6.1	0,0067	0,0067	0,0066	0,0067	0,0066	0,0067

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0073					
2.0DHA	0,0073	0,0071				
2.0DHS	0,0073	0,0073	0,0070			
2.1A	0,0073					
2.1DHA	0,0073	0,0071				
2.1DHS	0,0073	0,0073	0,0070			
3.0A	0,0072	0,0073	0,0072			
AP2.0DHA	0,0073	0,0071				
AP2.1DHA	0,0073	0,0071				
AP3.0A	0,0072	0,0073	0,0072			
3.1A	0,0066	0,0067	0,0066			
6.1	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0067	0,0067

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0073					
2.0DHA	0,0073	0,0071				
2.0DHS	0,0073	0,0073	0,0070			
2.1A	0,0073					
2.1DHA	0,0073	0,0071				
2.1DHS	0,0073	0,0073	0,0070			
3.0A	0,0073	0,0073	0,0072			
AP2.0DHA	0,0073	0,0071				
AP2.1DHA	0,0073	0,0071				
AP3.0A	0,0073	0,0073	0,0072			
3.1A	0,0066	0,0067	0,0066			
6.1	0,0066	0,0067	0,0066	0,0067	0,0066	0,0067

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0207					
2.0DHA	0,0205	0,0201				
2.0DHS	0,0205	0,0207	0,0195			
2.1A	0,0207					
2.1DHA	0,0205	0,0201				
2.1DHS	0,0205	0,0207	0,0195			
3.0A	0,0205	0,0205	0,0202			
AP2.0DHA	0,0205	0,0201				
AP2.1DHA	0,0205	0,0201				
AP3.0A	0,0205	0,0205	0,0202			
3.1A	0,0186	0,0187	0,0187			
6.1	0,0186	0,0188	0,0187	0,0187	0,0184	0,0189

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0207					
2.0DHA	0,0205	0,0201				
2.0DHS	0,0205	0,0207	0,0195			
2.1A	0,0207					
2.1DHA	0,0205	0,0201				
2.1DHS	0,0205	0,0207	0,0195			
3.0A	0,0205	0,0205	0,0202			
AP2.0DHA	0,0205	0,0201				
AP2.1DHA	0,0205	0,0201				
AP3.0A	0,0205	0,0205	0,0202			
3.1A	0,0187	0,0187	0,0187			
6.1	0,0184	0,0185	0,0186	0,0186	0,0188	0,0188

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0207					
2.0DHA	0,0205	0,0201				
2.0DHS	0,0205	0,0207	0,0195			
2.1A	0,0207					
2.1DHA	0,0205	0,0201				
2.1DHS	0,0205	0,0207	0,0195			
3.0A	0,0205	0,0205	0,0202			
AP2.0DHA	0,0205	0,0201				
AP2.1DHA	0,0205	0,0201				
AP3.0A	0,0205	0,0205	0,0202			
3.1A	0,0186	0,0187	0,0187			
6.1	0,0185	0,0187	0,0186	0,0186	0,0186	0,0188

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0345					
2.0DHA	0,0343	0,0335				
2.0DHS	0,0344	0,0346	0,0328			
2.1A	0,0345					
2.1DHA	0,0343	0,0335				
2.1DHS	0,0344	0,0346	0,0328			
3.0A	0,0343	0,0344	0,0338			
AP2.0DHA	0,0343	0,0335				
AP2.1DHA	0,0343	0,0335				
AP3.0A	0,0343	0,0344	0,0338			
3.1A	0,0314	0,0314	0,0313			
6.1	0,0314	0,0317	0,0313	0,0314	0,0311	0,0315

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0345					
2.0DHA	0,0343	0,0335				
2.0DHS	0,0344	0,0346	0,0328			
2.1A	0,0345					
2.1DHA	0,0343	0,0335				
2.1DHS	0,0344	0,0346	0,0328			
3.0A	0,0342	0,0344	0,0338			
AP2.0DHA	0,0343	0,0335				
AP2.1DHA	0,0343	0,0335				
AP3.0A	0,0342	0,0344	0,0338			
3.1A	0,0314	0,0314	0,0313			
6.1	0,0309	0,0311	0,0313	0,0314	0,0317	0,0315

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0345					
2.0DHA	0,0343	0,0335				
2.0DHS	0,0344	0,0346	0,0328			
2.1A	0,0345					
2.1DHA	0,0343	0,0335				
2.1DHS	0,0344	0,0346	0,0328			
3.0A	0,0343	0,0344	0,0338			
AP2.0DHA	0,0343	0,0335				
AP2.1DHA	0,0343	0,0335				
AP3.0A	0,0343	0,0344	0,0338			
3.1A	0,0314	0,0314	0,0313			
6.1	0,0311	0,0315	0,0313	0,0314	0,0313	0,0315

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0571					
2.0DHA	0,0569	0,0555				
2.0DHS	0,0570	0,0574	0,0544			
2.1A	0,0571					
2.1DHA	0,0569	0,0555				
2.1DHS	0,0570	0,0574	0,0544			
3.0A	0,0569	0,0570	0,0560			
AP2.0DHA	0,0569	0,0555				
AP2.1DHA	0,0569	0,0555				
AP3.0A	0,0569	0,0570	0,0560			
3.1A	0,0520	0,0521	0,0519			
6.1	0,0521	0,0525	0,0519	0,0521	0,0515	0,0522

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0571					
2.0DHA	0,0569	0,0555				
2.0DHS	0,0570	0,0574	0,0544			
2.1A	0,0571					
2.1DHA	0,0569	0,0555				
2.1DHS	0,0570	0,0574	0,0544			
3.0A	0,0569	0,0570	0,0560			
AP2.0DHA	0,0569	0,0555				
AP2.1DHA	0,0569	0,0555				
AP3.0A	0,0569	0,0570	0,0560			
3.1A	0,0521	0,0521	0,0519			
6.1	0,0516	0,0518	0,0519	0,0519	0,0525	0,0522

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0571					
2.0DHA	0,0569	0,0555				
2.0DHS	0,0570	0,0574	0,0544			
2.1A	0,0571					
2.1DHA	0,0569	0,0555				
2.1DHS	0,0570	0,0574	0,0544			
3.0A	0,0569	0,0570	0,0560			
AP2.0DHA	0,0569	0,0555				
AP2.1DHA	0,0569	0,0555				
AP3.0A	0,0569	0,0570	0,0560			
3.1A	0,0520	0,0521	0,0519			
6.1	0,0517	0,0524	0,0519	0,0521	0,0519	0,0522

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0483					
2.0DHA	0,0480	0,0469				
2.0DHS	0,0481	0,0485	0,0460			
2.1A	0,0483					
2.1DHA	0,0480	0,0469				
2.1DHS	0,0481	0,0485	0,0460			
3.0A	0,0482	0,0483	0,0474			
AP2.0DHA	0,0481	0,0469				
AP2.1DHA	0,0480	0,0469				
AP3.0A	0,0481	0,0483	0,0474			
3.1A	0,0439	0,0441	0,0438			
6.1	0,0441	0,0444	0,0438	0,0440	0,0436	0,0441

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0483					
2.0DHA	0,0480	0,0469				
2.0DHS	0,0481	0,0485	0,0460			
2.1A	0,0483					
2.1DHA	0,0480	0,0469				
2.1DHS	0,0481	0,0485	0,0460			
3.0A	0,0480	0,0482	0,0474			
AP2.0DHA	0,0480	0,0469				
AP2.1DHA	0,0480	0,0469				
AP3.0A	0,0480	0,0482	0,0474			
3.1A	0,0440	0,0440	0,0438			
6.1	0,0438	0,0441	0,0439	0,0438	0,0443	0,0440

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0483					
2.0DHA	0,0480	0,0469				
2.0DHS	0,0481	0,0485	0,0460			
2.1A	0,0483					
2.1DHA	0,0480	0,0469				
2.1DHS	0,0481	0,0485	0,0460			
3.0A	0,0482	0,0483	0,0474			
AP2.0DHA	0,0480	0,0469				
AP2.1DHA	0,0480	0,0469				
AP3.0A	0,0482	0,0483	0,0474			
3.1A	0,0439	0,0441	0,0438			
6.1	0,0439	0,0444	0,0441	0,0440	0,0438	0,0440

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0322					
2.0DHA	-0,0321	-0,0313				
2.0DHS	-0,0321	-0,0323	-0,0307			
2.1A	-0,0322					
2.1DHA	-0,0321	-0,0313				
2.1DHS	-0,0321	-0,0323	-0,0307			
3.0A	-0,0321	-0,0322	-0,0316			
AP2.0DHA	-0,0321	-0,0313				
AP2.1DHA	-0,0321	-0,0313				
AP3.0A	-0,0321	-0,0322	-0,0316			
3.1A	-0,0293	-0,0294	-0,0293			
6.1	-0,0294	-0,0296	-0,0293	-0,0294	-0,0290	-0,0294

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0322					
2.0DHA	-0,0321	-0,0313				
2.0DHS	-0,0321	-0,0323	-0,0307			
2.1A	-0,0322					
2.1DHA	-0,0321	-0,0313				
2.1DHS	-0,0321	-0,0323	-0,0307			
3.0A	-0,0321	-0,0322	-0,0316			
AP2.0DHA	-0,0321	-0,0313				
AP2.1DHA	-0,0321	-0,0313				
AP3.0A	-0,0321	-0,0322	-0,0316			
3.1A	-0,0293	-0,0294	-0,0293			
6.1	-0,0291	-0,0292	-0,0293	-0,0293	-0,0296	-0,0294

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0322					
2.0DHA	-0,0321	-0,0313				
2.0DHS	-0,0321	-0,0323	-0,0307			
2.1A	-0,0322					
2.1DHA	-0,0321	-0,0313				
2.1DHS	-0,0321	-0,0323	-0,0307			
3.0A	-0,0321	-0,0322	-0,0316			
AP2.0DHA	-0,0321	-0,0313				
AP2.1DHA	-0,0321	-0,0313				
AP3.0A	-0,0321	-0,0322	-0,0316			
3.1A	-0,0293	-0,0294	-0,0293			
6.1	-0,0292	-0,0295	-0,0293	-0,0294	-0,0293	-0,0294

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0810					
2.0DHA	0,0807	0,0786				
2.0DHS	0,0808	0,0813	0,0771			
2.1A	0,0810					
2.1DHA	0,0807	0,0786				
2.1DHS	0,0808	0,0813	0,0771			
3.0A	0,0807	0,0808	0,0793			
AP2.0DHA	0,0807	0,0786				
AP2.1DHA	0,0807	0,0786				
AP3.0A	0,0807	0,0808	0,0793			
3.1A	0,0737	0,0738	0,0736			
6.1	0,0739	0,0744	0,0736	0,0738	0,0730	0,0740

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0810					
2.0DHA	0,0807	0,0786				
2.0DHS	0,0808	0,0813	0,0771			
2.1A	0,0810					
2.1DHA	0,0807	0,0786				
2.1DHS	0,0808	0,0813	0,0771			
3.0A	0,0807	0,0808	0,0793			
AP2.0DHA	0,0807	0,0786				
AP2.1DHA	0,0807	0,0786				
AP3.0A	0,0807	0,0808	0,0793			
3.1A	0,0738	0,0738	0,0736			
6.1	0,0730	0,0735	0,0736	0,0736	0,0744	0,0740

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0810					
2.0DHA	0,0807	0,0786				
2.0DHS	0,0808	0,0813	0,0771			
2.1A	0,0810					
2.1DHA	0,0807	0,0786				
2.1DHS	0,0808	0,0813	0,0771			
3.0A	0,0807	0,0808	0,0793			
AP2.0DHA	0,0807	0,0786				
AP2.1DHA	0,0807	0,0786				
AP3.0A	0,0807	0,0808	0,0793			
3.1A	0,0737	0,0738	0,0736			
6.1	0,0733	0,0742	0,0736	0,0738	0,0735	0,0740

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0349					
2.0DHA	-0,0347	-0,0339				
2.0DHS	-0,0348	-0,035	-0,0332			
2.1A	-0,0349					
2.1DHA	-0,0347	-0,0339				
2.1DHS	-0,0348	-0,035	-0,0332			
3.0A	-0,0348	-0,0348	-0,0342			
AP2.0DHA	-0,0347	-0,0339				
AP2.1DHA	-0,0347	-0,0339				
AP3.0A	-0,0348	-0,0348	-0,0342			
3.1A	-0,0317	-0,0318	-0,0317			
6.1	-0,0318	-0,032	-0,0317	-0,0318	-0,0314	-0,0319

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0349					
2.0DHA	-0,0347	-0,0339				
2.0DHS	-0,0348	-0,0350	-0,0332			
2.1A	-0,0349					
2.1DHA	-0,0347	-0,0339				
2.1DHS	-0,0348	-0,0350	-0,0332			
3.0A	-0,0346	-0,0349	-0,0342			
AP2.0DHA	-0,0347	-0,0339				
AP2.1DHA	-0,0347	-0,0339				
AP3.0A	-0,0346	-0,0349	-0,0342			
3.1A	-0,0317	-0,0318	-0,0317			
6.1	-0,0313	-0,0315	-0,0317	-0,0318	-0,0321	-0,0319

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0349					
2.0DHA	-0,0347	-0,0339				
2.0DHS	-0,0348	-0,0350	-0,0332			
2.1A	-0,0349					
2.1DHA	-0,0347	-0,0339				
2.1DHS	-0,0348	-0,0350	-0,0332			
3.0A	-0,0348	-0,0348	-0,0342			
AP2.0DHA	-0,0347	-0,0339				
AP2.1DHA	-0,0347	-0,0339				
AP3.0A	-0,0348	-0,0348	-0,0342			
3.1A	-0,0317	-0,0318	-0,0317			
6.1	-0,0315	-0,0319	-0,0317	-0,0318	-0,0317	-0,0319

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0858					
2.0DHA	-0,0854	-0,0833				
2.0DHS	-0,0856	-0,0861	-0,0817			
2.1A	-0,0858					
2.1DHA	-0,0854	-0,0833				
2.1DHS	-0,0856	-0,0861	-0,0817			
3.0A	-0,0855	-0,0856	-0,0840			
AP2.0DHA	-0,0854	-0,0833				
AP2.1DHA	-0,0854	-0,0833				
AP3.0A	-0,0855	-0,0856	-0,0840			
3.1A	-0,0781	-0,0782	-0,0779			
6.1	-0,0783	-0,0788	-0,0779	-0,0782	-0,0773	-0,0784

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0858					
2.0DHA	-0,0854	-0,0833				
2.0DHS	-0,0856	-0,0861	-0,0817			
2.1A	-0,0858					
2.1DHA	-0,0854	-0,0833				
2.1DHS	-0,0856	-0,0861	-0,0817			
3.0A	-0,0852	-0,0857	-0,0840			
AP2.0DHA	-0,0854	-0,0833				
AP2.1DHA	-0,0854	-0,0833				
AP3.0A	-0,0852	-0,0857	-0,0840			
3.1A	-0,0781	-0,0782	-0,0779			
6.1	-0,0770	-0,0775	-0,0780	-0,0781	-0,0789	-0,0784

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0858					
2.0DHA	-0,0854	-0,0833				
2.0DHS	-0,0856	-0,0861	-0,0817			
2.1A	-0,0858					
2.1DHA	-0,0854	-0,0833				
2.1DHS	-0,0856	-0,0861	-0,0817			
3.0A	-0,0855	-0,0856	-0,0840			
AP2.0DHA	-0,0854	-0,0833				
AP2.1DHA	-0,0854	-0,0833				
AP3.0A	-0,0855	-0,0856	-0,0840			
3.1A	-0,0781	-0,0782	-0,0779			
6.1	-0,0774	-0,0784	-0,0779	-0,0782	-0,0780	-0,0784

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0301					
2.0DHA	-0,0300	-0,0293				
2.0DHS	-0,0301	-0,0303	-0,0287			
2.1A	-0,0301					
2.1DHA	-0,0300	-0,0293				
2.1DHS	-0,0301	-0,0303	-0,0287			
3.0A	-0,0300	-0,0301	-0,0295			
AP2.0DHA	-0,0300	-0,0293				
AP2.1DHA	-0,0300	-0,0293				
AP3.0A	-0,0300	-0,0301	-0,0295			
3.1A	-0,0274	-0,0275	-0,0274			
6.1	-0,0275	-0,0277	-0,0274	-0,0275	-0,0272	-0,0275

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0301					
2.0DHA	-0,0300	-0,0293				
2.0DHS	-0,0301	-0,0303	-0,0287			
2.1A	-0,0301					
2.1DHA	-0,0300	-0,0293				
2.1DHS	-0,0301	-0,0303	-0,0287			
3.0A	-0,0299	-0,0301	-0,0295			
AP2.0DHA	-0,0300	-0,0293				
AP2.1DHA	-0,0300	-0,0293				
AP3.0A	-0,0299	-0,0301	-0,0295			
3.1A	-0,0274	-0,0275	-0,0274			
6.1	-0,0271	-0,0273	-0,0274	-0,0275	-0,0277	-0,0276

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0301					
2.0DHA	-0,0300	-0,0293				
2.0DHS	-0,0301	-0,0303	-0,0287			
2.1A	-0,0301					
2.1DHA	-0,0300	-0,0293				
2.1DHS	-0,0301	-0,0303	-0,0287			
3.0A	-0,0300	-0,0301	-0,0295			
AP2.0DHA	-0,0300	-0,0293				
AP2.1DHA	-0,0300	-0,0293				
AP3.0A	-0,0300	-0,0301	-0,0295			
3.1A	-0,0274	-0,0275	-0,0274			
6.1	-0,0272	-0,0276	-0,0274	-0,0275	-0,0274	-0,0276

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0064					
2.0DHA	0,0063	0,0062				
2.0DHS	0,0064	0,0064	0,0061			
2.1A	0,0064					
2.1DHA	0,0063	0,0062				
2.1DHS	0,0064	0,0064	0,0061			
3.0A	0,0063	0,0064	0,0062			
AP2.0DHA	0,0063	0,0062				
AP2.1DHA	0,0063	0,0062				
AP3.0A	0,0063	0,0064	0,0062			
3.1A	0,0058	0,0058	0,0058			
6.1	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0057	0,0058

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0064					
2.0DHA	0,0063	0,0062				
2.0DHS	0,0064	0,0064	0,0061			
2.1A	0,0064					
2.1DHA	0,0063	0,0062				
2.1DHS	0,0064	0,0064	0,0061			
3.0A	0,0063	0,0064	0,0062			
AP2.0DHA	0,0063	0,0062				
AP2.1DHA	0,0063	0,0062				
AP3.0A	0,0063	0,0064	0,0062			
3.1A	0,0058	0,0058	0,0058			
6.1	0,0057	0,0058	0,0058	0,0058	0,0059	0,0058

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0064					
2.0DHA	0,0063	0,0062				
2.0DHS	0,0064	0,0064	0,0061			
2.1A	0,0064					
2.1DHA	0,0063	0,0062				
2.1DHS	0,0064	0,0064	0,0061			
3.0A	0,0063	0,0064	0,0062			
AP2.0DHA	0,0063	0,0062				
AP2.1DHA	0,0063	0,0062				
AP3.0A	0,0063	0,0064	0,0062			
3.1A	0,0058	0,0058	0,0058			
6.1	0,0057	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0147					
2.0DHA	-0,0147	-0,0143				
2.0DHS	-0,0147	-0,0148	-0,014			
2.1A	-0,0147					
2.1DHA	-0,0147	-0,0143				
2.1DHS	-0,0147	-0,0148	-0,014			
3.0A	-0,0147	-0,0147	-0,0144			
AP2.0DHA	-0,0147	-0,0143				
AP2.1DHA	-0,0147	-0,0143				
AP3.0A	-0,0147	-0,0147	-0,0144			
3.1A	-0,0134	-0,0134	-0,0134			
6.1	-0,0134	-0,0135	-0,0134	-0,0134	-0,0133	-0,0135

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0147					
2.0DHA	-0,0147	-0,0143				
2.0DHS	-0,0147	-0,0148	-0,014			
2.1A	-0,0147					
2.1DHA	-0,0147	-0,0143				
2.1DHS	-0,0147	-0,0148	-0,014			
3.0A	-0,0146	-0,0147	-0,0144			
AP2.0DHA	-0,0147	-0,0143				
AP2.1DHA	-0,0147	-0,0143				
AP3.0A	-0,0146	-0,0147	-0,0144			
3.1A	-0,0134	-0,0134	-0,0134			
6.1	-0,0132	-0,0133	-0,0134	-0,0134	-0,0136	-0,0135

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0147					
2.0DHA	-0,0147	-0,0143				
2.0DHS	-0,0147	-0,0148	-0,014			
2.1A	-0,0147					
2.1DHA	-0,0147	-0,0143				
2.1DHS	-0,0147	-0,0148	-0,014			
3.0A	-0,0147	-0,0147	-0,0144			
AP2.0DHA	-0,0147	-0,0143				
AP2.1DHA	-0,0147	-0,0143				
AP3.0A	-0,0147	-0,0147	-0,0144			
3.1A	-0,0134	-0,0134	-0,0134			
6.1	-0,0133	-0,0135	-0,0134	-0,0134	-0,0134	-0,0135

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0416					
2.0DHA	-0,0414	-0,0404				
2.0DHS	-0,0415	-0,0417	-0,0396			
2.1A	-0,0416					
2.1DHA	-0,0414	-0,0404				
2.1DHS	-0,0415	-0,0417	-0,0396			
3.0A	-0,0414	-0,0415	-0,0407			
AP2.0DHA	-0,0414	-0,0404				
AP2.1DHA	-0,0414	-0,0404				
AP3.0A	-0,0414	-0,0415	-0,0407			
3.1A	-0,0378	-0,0379	-0,0378			
6.1	-0,0379	-0,0382	-0,0378	-0,0379	-0,0375	-0,038

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0416					
2.0DHA	-0,0414	-0,0404				
2.0DHS	-0,0415	-0,0417	-0,0396			
2.1A	-0,0416					
2.1DHA	-0,0414	-0,0404				
2.1DHS	-0,0415	-0,0417	-0,0396			
3.0A	-0,0413	-0,0415	-0,0407			
AP2.0DHA	-0,0414	-0,0404				
AP2.1DHA	-0,0414	-0,0404				
AP3.0A	-0,0413	-0,0415	-0,0407			
3.1A	-0,0378	-0,0379	-0,0378			
6.1	-0,0373	-0,0376	-0,0378	-0,0378	-0,0382	-0,038

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	-0,0416					
2.0DHA	-0,0414	-0,0404				
2.0DHS	-0,0415	-0,0417	-0,0396			
2.1A	-0,0416					
2.1DHA	-0,0414	-0,0404				
2.1DHS	-0,0415	-0,0417	-0,0396			
3.0A	-0,0414	-0,0415	-0,0407			
AP2.0DHA	-0,0414	-0,0404				
AP2.1DHA	-0,0414	-0,0404				
AP3.0A	-0,0414	-0,0415	-0,0407			
3.1A	-0,0378	-0,0379	-0,0378			
6.1	-0,0375	-0,038	-0,0377	-0,0379	-0,0378	-0,038

LOTES 1-5	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0110					
2.0DHA	0,0109	0,0107				
2.0DHS	0,0110	0,011	0,0105			
2.1A	0,0110					
2.1DHA	0,0109	0,0107				
2.1DHS	0,0110	0,011	0,0105			
3.0A	0,0110	0,011	0,0108			
AP2.0DHA	0,0109	0,0107				
AP2.1DHA	0,0109	0,0107				
AP3.0A	0,0110	0,011	0,0108			
3.1A	0,0100	0,01	0,01			
6.1	0,0100	0,0101	0,01	0,01	0,0099	0,01

LOTE 6	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0110					
2.0DHA	0,0109	0,0107				
2.0DHS	0,0110	0,0110	0,0105			
2.1A	0,0110					
2.1DHA	0,0109	0,0107				
2.1DHS	0,0110	0,0110	0,0105			
3.0A	0,0109	0,0110	0,0108			
AP2.0DHA	0,0109	0,0107				
AP2.1DHA	0,0109	0,0107				
AP3.0A	0,0109	0,0110	0,0108			
3.1A	0,0100	0,0100	0,0100			
6.1	0,0099	0,0099	0,0100	0,0100	0,0101	0,0100

LOTE 7	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TE6
2.0A	0,0110					
2.0DHA	0,0109	0,0107				
2.0DHS	0,0110	0,0110	0,0105			
2.1A	0,0110					
2.1DHA	0,0109	0,0107				
2.1DHS	0,0110	0,0110	0,0105			
3.0A	0,0110	0,0110	0,0108			
AP2.0DHA	0,0109	0,0107				
AP2.1DHA	0,0109	0,0107				
AP3.0A	0,0110	0,0110	0,0108			
3.1A	0,0100	0,0100	0,0100			
6.1	0,0099	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100