

TEST 1			
Sample	% C1	% C2	% C3
1	98,50	0,50	1,00
2	98,51	0,50	0,99
3	98,48	0,51	1,01
4	98,50	0,50	1,00
5	98,51	0,50	0,99
6	98,47	0,52	1,01
7	98,50	0,52	0,98
8	98,51	0,52	0,97
9	98,51	0,52	0,97
10	98,51	0,52	0,97
11	98,51	0,52	0,97
12	98,51	0,52	0,97
13	98,49	0,48	1,03
14	98,51	0,49	1,00
15	98,44	0,51	1,05
16	98,51	0,52	0,97
17	98,51	0,50	0,99
18	98,52	0,48	1,00
19	98,53	0,48	0,99
20	98,53	0,49	0,98
21	98,50	0,50	1,00
22	98,47	0,51	1,02
23	98,47	0,52	1,01
24	98,50	0,49	1,01
25	98,53	0,48	0,99
26	98,52	0,47	1,01
27	98,51	0,48	1,01
28	98,51	0,50	0,99
29	98,53	0,51	0,96
30	98,54	0,50	0,96
31	98,51	0,50	0,99
32	98,53	0,51	0,96
33	98,54	0,50	0,96
34	98,49	0,51	1,00
35	98,48	0,50	1,02
36	98,47	0,52	1,01
37	98,50	0,52	0,98
38	98,51	0,52	0,97
39	98,51	0,52	0,97
40	98,51	0,52	0,97
41	98,51	0,52	0,97
42	98,51	0,52	0,97
43	98,54	0,50	0,96
44	98,55	0,48	0,97
45	98,51	0,50	0,99
46	98,54	0,50	0,96
47	98,55	0,48	0,97
48	98,51	0,50	0,99
49	98,52	0,48	1,00
50	98,50	0,50	1,00

TEST 2		
% C1	% C2	% C3
91,46	0,50	8,04
91,42	0,50	8,08
91,46	0,49	8,05
91,45	0,49	8,06
91,44	0,51	8,05
91,51	0,48	8,01
91,48	0,54	7,98
91,54	0,50	7,96
91,56	0,51	7,93
91,55	0,50	7,95
91,46	0,50	8,04
91,57	0,50	7,93
91,57	0,50	7,93
91,52	0,51	7,97
91,54	0,50	7,96
91,51	0,49	8,00
91,52	0,51	7,97
91,53	0,52	7,95
91,19	0,49	8,32
91,55	0,50	7,95
91,46	0,50	8,04
91,46	0,50	8,04
91,42	0,50	8,08
91,46	0,49	8,05
91,45	0,49	8,06
91,44	0,51	8,05
91,51	0,48	8,01
91,48	0,54	7,98
91,57	0,46	7,97
91,52	0,50	7,98
91,50	0,51	7,99
91,49	0,53	7,98
91,57	0,50	7,93
91,60	0,48	7,92
91,52	0,51	7,97
91,55	0,49	7,96
91,56	0,54	7,90
91,60	0,52	7,88
91,52	0,49	7,99
91,44	0,52	8,04
91,42	0,54	8,04
91,49	0,50	8,01
91,51	0,49	8,00
91,51	0,48	8,01
91,49	0,48	8,03
91,50	0,49	8,01
91,50	0,50	8,00
91,51	0,49	8,00
91,48	0,51	8,01
91,40	0,54	8,06

TEST 1			
	% C1	% C2	% C3
<b>SAMPLE</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
<b>SET POINT</b>	<b>98,50</b>	<b>0,50</b>	<b>1,00</b>
<b>PV AVG</b>	<b>98,51</b>	<b>0,50</b>	<b>0,99</b>
<b>ERR (2S)</b>	<b>0,04</b>	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>
<b>PV MIN</b>	<b>98,44</b>	<b>0,47</b>	<b>0,96</b>
<b>PV MAX</b>	<b>98,55</b>	<b>0,52</b>	<b>1,05</b>

TEST 2			
	% C1	% C2	% C3
<b>SAMPLE</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
<b>SET POINT</b>	<b>91,50</b>	<b>0,50</b>	<b>8,00</b>
<b>PV AVG</b>	<b>91,50</b>	<b>0,50</b>	<b>8,00</b>
<b>ERR (2S)</b>	<b>0,13</b>	<b>0,04</b>	<b>0,13</b>
<b>PV MIN</b>	<b>91,19</b>	<b>0,46</b>	<b>7,88</b>
<b>PV MAX</b>	<b>91,60</b>	<b>0,54</b>	<b>8,32</b>



**S-blend**

