## 10-parameter fit Correlation

K <sub>b</sub>	100.	65. 59.	90. 89.	93. 89.	96. 93.	19. 24.	37. 17.	16. 8.0	<0.1 <0.1	98. 97.
K <sub>C</sub>	65. 59.	100.	53. 48.	61. 53.	63. 56.	12. 13.	24. 10.	10. 4.8	<0.1 <0.1	65. 58.
$\kappa_g$	90. 89.	53. 48.	100.	86. 82.	88. 84.	16. 21.	34. 15.	14. 7.2	<0.1 <0.1	90. 88.
KW	93. 89.	61. 53.	86. 82.	100.	89. 83.	18. 23.	35. 16.	15. 7.4	<0.1 <0.1	93. 89.
$K_{\tau}$	96. 93.	63. 56.	88. 84.	89. 83.	100.	17. 21.	35. 16.	15. 7.5	<0.1 <0.1	94. 92.
KZ	19. 24.	12. 13.	16. 21.	18. 23.	17. 21.	100.	6.8 15.	2.9 5.0	<0.1 <0.1	35. 43.
$\kappa_{\gamma}$	37. 17.	24. 10.	34. 15.	35. 16.	35. 16.	6.8 15.	100.	5.8 1.7	<0.1 <0.1	36. 19.
$\kappa_{\mu}$	16. 8.0	10. 4.8	14. 7.2	15. 7.4	15. 7.5	2.9 5.0	5.8 1.7	100.	<0.1 <0.1	15. 8.5
Br <sub>inv</sub>	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	100.	<0.1 <0.1
KΓ	98. 97.	65. 58.	90. 88.	93. 89.	94. 92.	35. 43.	36. 19.	15. 8.5	<0.1 <0.1	100.
	K <sub>b</sub>	K <sub>C</sub>	<b>K</b> g	K <sub>W</sub>	$K_{\mathcal{T}}$	$K_{Z}$	$K_{\gamma}$	$\kappa_{\mu}$	Br <sub>inv</sub>	KΓ