

Validation
of *bear*
with
WinNonlin®
and SAS®

Raw Dataset (2x2x2 crossover, & SD)

R/T-Subject	Time (hr)	Conc.(hr)
R-01	0.00	-
R-01	0.25	36.1
R-01	0.50	125
R-01	0.75	567
R-01	1.00	932
R-01	1.50	1343
R-01	2.00	1739
R-01	3.00	1604
R-01	4.00	1460
R-01	8.00	797
R-01	12.00	383
R-01	24.00	72.0
T-01	0.00	-
T-01	0.25	84.5
T-01	0.50	192
T-01	0.75	629
T-01	1.00	873
T-01	1.50	1246
T-01	2.00	1633
T-01	3.00	1375
T-01	4.00	1006
T-01	8.00	616
T-01	12.00	379
T-01	24.00	84.4
R-02	0.00	-
R-02	0.25	-
R-02	0.50	69.7
R-02	0.75	167
R-02	1.00	602
R-02	1.50	1023
R-02	2.00	1388
R-02	3.00	1481
R-02	4.00	1346
R-02	8.00	658
R-02	12.00	336
R-02	24.00	84.0
T-02	0.00	-
T-02	0.25	30.1
T-02	0.50	211
T-02	0.75	1221
T-02	1.00	1485
T-02	1.50	1837
T-02	2.00	1615
T-02	3.00	1621
T-02	4.00	1411

T-02	8.00	763
T-02	12.00	424
T-02	24.00	109
R-03	0.00	-
R-03	0.25	-
R-03	0.50	38.2
R-03	0.75	277
R-03	1.00	631
R-03	1.50	1002
R-03	2.00	1780
R-03	3.00	1776
R-03	4.00	1618
R-03	8.00	782
R-03	12.00	466
R-03	24.00	89.7
T-03	0.00	-
T-03	0.25	32.8
T-03	0.50	181
T-03	0.75	271
T-03	1.00	402
T-03	1.50	783
T-03	2.00	2073
T-03	3.00	1842
T-03	4.00	1610
T-03	8.00	883
T-03	12.00	389
T-03	24.00	75.8
R-04	0.00	-
R-04	0.25	-
R-04	0.50	37.2
R-04	0.75	306
R-04	1.00	758
R-04	1.50	1124
R-04	2.00	1374
R-04	3.00	1129
R-04	4.00	1043
R-04	8.00	576
R-04	12.00	325
R-04	24.00	75.9
T-04	0.00	-
T-04	0.25	30.8
T-04	0.50	198
T-04	0.75	395
T-04	1.00	906
T-04	1.50	1413
T-04	2.00	1629

