Default Ensemble			
	Vina 1	Engenble	
AA2AR -		0	100
ABL1 - ACE -		3 11	
ACES - ADA -	16 42	18 46	
ADA17 - ADRB1 -		15 26	
ADRB2 -	21	21	
AKT1 - AKT2 -		26 11	
AMPC - ANDR -		10 41	
AOFB - BACE1 -		0 19	
BRAF -	18	18	
CAH2 - CASP3 -	35 1	35 1	
CDK2 - CP2C9 -		16 0	- 80
CSF1R - DEF -		20 26	
DPP4 -	5	5	
DYR - EGFR -	12	22 12	
ESR1 - ESR2 -	31 40	24 39	
FA10 - FA7 -	43	43	
FABP4 -	29	45	
FAK1 - FKB1A -	53	23 60	
FNTA - FPPS -		3 29	
GCR - GLCM -	22	17 24	
GRIA2 -	22	21	
GRIK1 - HDAC2 -		23 5	- 60
HDAC8 - HIVINT -		12 2	
HIVPR - HIVRT -	29	30	
HMDH -	15	16	
HS90A - HXK4 -		45 9	
IGF1R - ITAL -		7 10	
JAK2 - KIF11 -	22	22 31	
KIT -	21	21	
KITH - LCK -	35	0 37	
LKHA4 - MAPK2 -		$\frac{9}{25}$	
MCR - MET -	27	23 34	- 40
MK01 -	11	11	
MK10 - MK14 -		23 23	
MMP13 - MP2K1 -		23 16	
NRAM - PA2GA -	42	50 57	
PARP1 -	43	44	
PDE5A - PGH1 -	4	23	
PGH2 - PLK1 -		$\frac{4}{34}$	
PNPH - PPARA -	31	31 13	
PPARD -	11	11	
PPARG - PRGR -	21	5 21	
PTN1 - PUR2 -		16 32	- 20
PYGM - PYRD -	2	1 26	
RENI -	28	28	
ROCK1 - RXRA -	44	11 36	
SAHH - SRC -		0 15	
TGFR1 -	30	32 43	
THRB -	61	61	
TRY1 - TRYB1 -	8	52 8	
TYSY - UROK -		19 43	
VGFR2 -	20 72	20 72	
WEE1 - XIAP -	27	29	- 0