V99R, V75Q,T151A,V164I,K V73R,**₩₹** V72A,S96@751,0506,A,100A,Q V31V,T64T,I V31R,C90Y,E95G, V31N, E V31N, E V31C, S46S, T40, TE V23R, 1793, TO V23R, 1793, TO V23P, K862, T199, T199, V23P, K862, T199, V31K,C59R,E95D,S96A,P) V19% V19S,S39L,L57L,L112V,W35S, V19N,N V19*,D63D,Y107D,V164I, WIBIK V127K,G143M,Ì V109F,V123H,T135M,N T4T,V66Q,N11 T48A, F48T, CF4A, CF4A T41A,D45Y,T122E,K,S
T38T,E954, D138A,M,126, S
T38P,F94L,D108R,M,126, S
T38B,F94L,D108R,M,126, S
T38B,F94L,D108R,M,126, S
T38B,F94L,D108R,M,126, S
T38B,F94L,D108R,M,126, S T34Y,L47L,S97C,P104P,G114G,W,1314,C T34L,M62S,T T34I,D45Y, T34D,I60T,N|1**3**4**D**,,& TB44CCATOPH V KISHIPA T24Q,**#** 121Y,P35Š, 536 T21K,F325, 546 T21C,Y66A, 5958, 9466 T122S, T105N, ∀ T105E T102M,A T101V,G137*,V140V S97S,I129C,R156C,R156C S96S,V127Y,L S74P,V123Q,W 477P, S74P,V123Q,W 477P,V 574P,V 574P, \$655,D785,K103K,W3 \$655,D785,K103K,W3 \$65N,\$65R,G13Y,D125G,Q3 \$65K,\$72,153 S65*, S46M,P111S, 613-MF S46L, 548L, S46H, 548L, S46H, 548L, S46H, 548L, S46L, 548L, 3, F8401/F950 (97) S40G, C1/F77 S391, FA45, M1250 P S11211/Y, G143/S, M1250 P S28S, L132RS, G1 S28N, P S28N, A1060 J \$40\$, \$40\$, \$40\$, \$71\$, \$20\$, \$39\$, \$20\$, \$20\$, \$39\$, \$45\$, \$20\$, \$39\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$45\$, \$28K,7 \$28H,V31I,A80R,\$975,7 \$28H,T105Y,Y107D,V S27L,Q61T,G76V,G S27L,A196T,FA S27C,A77V,V S27G,A77V,V S27E,NZ9TV109V,R S27D,Y 67,F S27C,R S27*,S74P,F81F,T102N,D108K, \$27.0 S22S,Q61I,\$98A,F S22F,H58H,V92K,F537 S45EG54MAY4365; \\$15E \$15E,V109A, F153 S148S, S11S,A79W,P.V33H, 9966 S11L,\$650 S11A,G52D,F87A,7 R93M,G137Y,K R8H,F94L,T Q71P,P85M,F Q61P, Q61C,Y121S, Q61*,V72 Q3M, **1394**, **13** Q33T,E95*,F 633B'N Q3*,S27A,F87R,S97S P85P,K86P, P35S, VP345VV P35P,T10py(P,\$365,6143) P30P,A51K, B30B, C P25S,T346,S615,W7694,P1696 P25P,P35K,A83V,F P25P,A69T, P25F,0 P25D, @35D, \$450MN P136S, P1 P136S score 0.10 0.05 vars 0.00 -0.05-0.10 P104 P100S,G13 P100M, 100 N78798188999 N70P, N699, T153W, A N67S,S98M,T101N,O N67N, V123W N50I,V73 N138M, N12T,T38V,k N12D,S27D,L42L N10H, V23V, P35G M62L,D78W,M M62I,M<u>763</u>M,H34P\$,W,∏ L57F,H58T,L L47**T,\$96F,59Z**A,**698**A,Q L47R,E95D,S97Y,T13547E,N37N,A L42T,Q71P,L112M L42L,K124M,T128Q, L32<u>1,2</u>V7<u>2</u>R, \$87,5 N L32H, F56° Y L32D, F842H L32D, F842H L20Y, L20W,L42L,C90R,P136A L20P,D63P,G118C,V140G,A L20P,D63P,G118C,V140G,A L20L2025b86Q,P/1100 L20E,G55G,P4305, L20C,L L18S,P85L,C90S,D10955 132W,F L103P,T105A K86R K36V,0 K36P,C90S,W K36K,D63V,L103E K17Q,A29A,R134R, K124Y, W1424 K124/ I79T,F87V,F94N,P111P,F 16T,L¹f8/c5,f6502,F 160T, F8Y, F 160C,G1614,SNT 381 I129T, H949006298F8599LF4958 H58L H58H,F87K,C 12618 H58A H116R 47 3 2 2 G76T,K127E,G137 G76N,\ G76K,Y121*,F750L G76D,D108R,R& G54T,T64I G137U
GH9G
G149G
G149G
G149G
F94V,S98E,L
F94V,S98E,L
F88C,E95G,V
F D63P,F063P,C D63R,C D63D,S968PTYZ2A,GH D45T,D63G,V72V,b1128 D16V,A77Q. D130E10/13/010 D117E,C126G,D130I, C90Y,A106Q,C C90Q,H116R,T135A C90G,D6 C90*,F94L,A106A,V @126T, C126Q, A83Q,K86R,VA A83H,S97A A77AT302RbV127G1R A69N,L1 A69L,V A69A,V131K,P833,E A68V,I129W,V469W,N A511, V73V, F88N, A51A, V73V, F88N, A37V, V73V A37Q,S97A,C126Y,T A37H,F81F,R93M A37A,L57P,T122Y, A29P,D78C, 1 A29A, V31N, T41M, A26T,A29T,V99E A26Q.1 A26P,V A26N,Ľ A26K,N50D,T64K,R A26G,C90A, A26*,E95A,N A106Q, 6 rep1resp20espc3orscore rep

Y43L,L

Y43H,T102N,T105T,