Raw RLU of common conditions in all brs

7682788888483508785516244539788517129368674834555866748888852686728265988658886718385785866586666666666666666666666666666	8262605018428814669596568815356887464617007582568874646170075825688746460526518947673644895161482708218208225716214820782182683668473873648535538872237162148207821826836684763736485355388722371621482078218268366847615826588766887658766886877668746886868726846285674688687477568468864577556868972644256462668697466874658653855386563857755866887457568687457568687457568687457568687468875756868874577568746875965338971774500816200578825668252720872312212766792320223335757346802633825266825272087231221276679232022333575734680263382526682527208723122127667923202233357573468026338252668252720872773678565853868864676587859887855888978754698785785858888978754698785785886878778678688787786786888897787588887877867868888978778678688889787786786888897877867868888978778678678787878	8163817383688181636385568562699554849684694694694694694694694694694694694694694	9431834751575186596648754558569569769782556693575887055876938546693575887058976576938595976576938575887053836688456756938576938575887058870578870588705897855887058870	754898383557780245021675668438838575812086658360888446778671 9837263557445123718890594880816770652244441850866181818248674456 5846587507740605320834041865351848862786585778955813553614441 385688994182835963212380688277670161225862477825158855953134 22257755522755584659258580568455806051488160888458535031802 14985826223556429155285364613397265801832796439960996261616 778387766857065576365288041468953378660588490345359274157372 48538184465363877668740698188466167655599326755689898775036588 43543888467537492852065814137866189809762755888665687164854 776759955417053668062656864755257515459955267763608373524566 588465844445184576625394827076608585718599145508560043623501 538287483806365453449685764483867567845846221636907646556 756468877437741818284039145842985785762594606576024586929161671 8958708390636543644765676448367356694345846721636907646556 756468877437741818284039145842985785762594806576732891903064 26912346564389763377653655957072809383663717868139974393 28102858860768002889995696664859128769497818867060988829997048 803698742085915995039353958041936089267066011591901289901888 80369874208591599503935898041936089267066011591901289901888
22840164769666889203331170198909328395881864999991133471529233324232333426936684427509905249070919993223088683600529911347152333475299051539425533342693531170198909195881435005290523334693311701989091351134813233348883510058693113481323334883513065893113811381323333488835130686931138132333348883513068693113813213233334888351306869311381323333333333333333333333333333333		12220163322034223342233423233423342334233423342	19300 19300	\$1,094028328328266262269850883742825174859367500434902574240755464502 \$19785729904737398048666827393740250164530028530028524759247465527388 \$102893682780455028232738 002382903 504853028533028524759247465527388 \$10289368278047855028232738 002382903 504859364568245265947528282805322 \$1028936823922787 1846253541230846567 5086289356276733420033332525756447 \$1068280382787478568257871275868882983652576733420033332525756447 \$106928038273673698558711275868882983625965845420454558803833082764 \$10692803827369698568711275868882983625963845420454558803833082764 \$1069280382736468427540524440347472782567585596857845858684586285 \$10695654784976529657894644967466494797278256758559685782852785948284984586558546857829525594524595658594658559458565658546585658595665852559569696585956566585665855666585565665855666585566658565665856658556665856658566658566585666585666585666585666585666585666585666585666585666585666585666585666585666585666586665856665856665866658666586665866658666586665866658666586665866658666586665866658666586665866658666658666658666666
	EXERCISED TO SERVICE S	### 1885 ###	######################################	149 1391 64 346 4 74 71 63 363 515 64 76 73 76 64 76 75 76 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76
				T341933360847788804979635781706169767965652984865984538297 938802860185800238974208301946876824396336966336989837092847 3478779246820729703628439707823996772283898224865440084963182400 123928495613816094400345764521396699990123814060814938380758090971 123928495613816094400345764521396699990123814060814938380758090971 12392849561381609440024578195028236003848121188159551138787996916 1239404270424914002457819502283600384812118815955113878799484550 1239128128531403891829700284227362478795467795422895299987042 981127865845328541425081842623947538785478534348143995274026822 12825788745780655444264287636236575084783284247843985277026622 12825788745780655544426428763765750847832842847843985277026622 12825788745780655544426428763765750847832842897864830828289786483088282897826828 12852422231055285286578999027894062283996764830832828978648368582 128524222310552850005445922222609269808232823882359207282828285866 1285242223105528500054459222226092698078223388952262229958078 1286839237825628585776878788888889898888888888888888888
	Part			133441442478183697568644877195642345963474378636866433268667336257201 1391639766875192748229916360587386724785836782725783376827686614446291 1391639766875192748229916360986689859516866287672485934742866614446291 1290250938487669842870286684928482092869699591799838429939388278328691 1290250938487669842879392872802893989627399899898989882828324491 12902509384876698428399287989022899398692739698293442892347213 129025093848766984283992898960289939392739698208366836846490138 12902509384876698428393283285935936985369809828366836848490138 129025093869532633283936938622893938927339692236886886886888721 129083862262322469332824386293938222908792380693985863888788822 1290838622632272869838939788882828282828282848822838888989898889898888888888
				33676564845144609401888479356357818689415650374988585287445 56613659808987666623453565366394499982270550544880555756487 59675684668245355551526080597035998142568673846805455556332 806745476925143825333768985570232986458095325757668452844964 5680690269578185555060988352202853808076858977183883455666 151215955251577038802788355762885229844285594770568920876663 470386974477693064796165334974995972858767495186866866663 4703869746779302476983995468957705785876749518681443558975 (75589628093858504882518342925863898663788392523486687818581 476386661696773620769839955668647822888470737486926162866666 336285431842337829920538596882899685388392523886687818581 4763866616967736207698399556668478228884707374466926162866666 33628545184233782992053859688289968538216394886957926076827221 2828284311942398992053859686604827833247963938792179682362 33628544116427989980538596860048278332449638997928076827221 282828431184233782992053859686004827833244983899418284799896999 2328761318393524544718423783932458970388580093839331232454949989898998989899898989989899899899899
	**************************************	8381722333698487226933372493269822687226933369848357422694936535242369436535242369436535242369436535242369436532833728984853574225685397006475884535742256932476843697226872369858767698607276872698587676986072768726985876769860727687269858767698607276872697698607276872698587676986072768726987676986072768726987676986072768726987676986072768726987676986072768726987676986072768726987676986072768726987676986072768726987676986077687698607769860776787699766777687669860776987677699766776997667776997667776997667776997667776997667776997667776997667769976977769976677769976977699769777699769777699769777699766977699769777699766977699769777699766977699769777699766977699769777699769		1202726582939207366946904573244318763224367966395602255809769967324 19828222122355737497856737362086937212209630486938226684897251 1982828292633386200688458844280627823962122250444298432255826678861 160326734864466720732222947522463690342506222523337847868266620627 1603636847685746465922252947523293983445533333933383899596988888262851
3333333 VC DMSO 0.3% A19	2333333 V C DMSO 0.3% R19 R19 R18 R18 R18 R18 R1 NA VC DMSO 0.3% R19 R19 R19 R18 R18 NA VC DMSO 0.3% R19 R19 R19 R18 R18 NA VC DMSO 0.3% R19 R19 R19 R18 R18 NA VC DMSO 0.3% R19 R19 R19 R18 NA VC DMSO 0.3% R19 NA VD P10 P10 P10 R18 NA VC DMSO 0.3% R19 NA VD P10 P10 P10 R18 NA VC DMSO 0.3% R19 NA VD P10 P10 P10 R18 NA VC DMSO 0.3% R19 NA VD P10 P10 P10 R18 NA VC DMSO 0.3% R19 NA VD P10 P10 P10 R18 NA VC DMSO 0.3% R19 NA P19	13.9% NA VC DMISO 0.3%, 144 J14 J14 J14 J13 J13.9% NA VC DMISO 0.3%, 122 J22 J22 J22 J23 J28 NA VC DMISO 0.3%, L2	99012345 VC DMSO 0.3% NB 9NB NB 9012345 VC DMSO 0.3% NB NB NB 9012345 VC DMSO 0.3% O21 O21 O21 O21 O22 CASATY VC DMSO 0.3% A7A A7A A7A A7A A7A A7A A7A A7A A7A A7	3333333 VC DMSO 0.3% C20
AL, OT 0.037037037 AL, OT 0.037037037 AL, OT 0.333333333333333333333333333333333333	Mo_63 0.004115226337 Mo_63 0.0370370370370370370370370370370370370370	VC DMSO (VC DMS		Sb_24 0.03703703705705705 Sb_24 0.333333333 Sb_25 0.004115226337 Sb_25 0.0370370370 Sb_26 0.0370370370 Sb_26 0.0370370370 Sb_44 0.0370370370 Sb_44 0.0370370 Sb_44 0.0370370 Sb_44 0.0370370 Sb_35 0.004115226337 Sp_35 0.004115226337 Sp_35 0.004115226337 Sp_35 0.004115226337

tootod conditions