|  |  |  |  |  
   |  |   | _  
  |  |  | _  | -   
  |  |  |  |  |  |  |  
   |   |  |  |  |  
   | t Sampli  | ng   |  |   
  |  |  |  |  |  
   |  | _  |   
  |  | -  |  |   
  |  | _   |   |  |  |  |  
   |
|--|--|--|--
--|--|---
---|--|--|--
--	--	--	--	--
--	--	--	---	
--	--	--		
--	--	--	--	
--	--	--		
--	--	--	--	
--	--	---	---	--
--	--			
$\vdash$	_		All Featu	ELM
   | ELM  | ELM   | +  
  |  | T  | Progra   |   
  | ELM  | ELM  | ELM  | - 1  |  | Í  | lomatic 0  
   | ELM   | ELM ELM  | +  |  | T i  
   | Istead  | LM E   | LM E   | LM  
  |  | -  |  | g-related  | ELM E  
   | LM E   | LM   |   
  |  |  | nificant<br>EL   | LM E  
  | ELM ELM  | +   |   | Uncor  | FLM  | ELM  | ELM  
   |
| <del></del>  | LDA  | QDA  | LOGR DT  | (Lin)  
   | (Poly)   |   |  
  |  |  |  | DT  
  | (Lin) (  | (Poly)   | (RBF)  | LDA  |  | LOGR   | DT   
   | (Lin)   | Poly) (RBF)  |  | QDA L  |  
   | DT (  | Lin) (F  | Poly) (R   | BF) L   
  |  | DA L   |  | DT   | (Lin) (P   
   | Poly) (F   | RBF)   | LDA C   
  |  |  | DT (Li   | in) (l  
  | (Poly) (RBF)   | ) L   | .DA QDA   |  | T (Lin)  | (Poly)   | (RBF)  
   |
|  | d 1 0.49   |  | 0.49 0.50<br>0.49 0.50   |  
   |  |   |  
  |  |  |  | 0.50  
  | 0.50   | 0.48   | 0.50   | 0.48   | 0.74   | 0.50   | 0.50   
   | 0.50  | 0.50 0.4<br>0.50 0.5   |  |  | 0.50   
   | 0.50  |  |  | |
  |  |  |  | 1.00   |  
   |  |  |   
  |  |  |  |   
  | 0.86 0.5<br>0.82 0.5   |   | 0.73 0.72<br>0.96 0.95  |  | 0.50 0.5   |  | 0.50   
   |
|  | d 3 0.74   |  | 0.50 0.50  |  
   |  |   |  
  |  |  |  | 0.50  
  | 0.50   | 0.48   |  | 0.98   | 0.67   |  | 0.50   
   | 0.49  | 0.50 0.5   |  |  | 0.50   
   |   |  |  | | | |
  |  |  |  |  |  
   |  |  |   
  |  |  |  |   
  | 0.74 0.5   |   | 0.74 0.72   |  | 0.50 0.5   |  |  
   |
|  | d 4 0.99   | 0.97   | 0.74 0.50  | 0.50   
   | 0.45   | 0.5   | 0.9  
  | 8 0  | 0.93   | .49  | 0.50  
  | 0.50   | 0.48   | 0.50   | 0.73   | 0.94   | 0.50   |  
   | 0.50  | 0.50 0.5   | 0.98   | 0.97   | 0.50   
   | 0.50  | 0.50   | 0.83   | 0.50  
  | 0.50   |  | 1.00   | 1.00   | 0.75   
   | 1.00   | 0.50   | 0.50  
  | 0.50   | 1.00   | 1.00 (   | 0.75  
  | 0.66 0.5   |   | 0.73 0.72   | 0.50   | 0.50 0.5   |  | 0.50   
   |
|  | ld 5 0.74  | 4 0.96   | 0.49 0.50  |  
   | 0.49   | 0.5   |  
  |  |  |  | 0.50  
  | 0.50   | 0.47   | 0.50   | 0.48   | 0.70   | 0.50   | 0.50   
   | 0.49  | 0.50 0.5   |  |  | 0.50   
   |   |  |  | |
  | 0.00   |  | 1.00   | 1.00   |  
   |  | 0.50   |   
  |  |  |  |   
  | 0.39 0.50  | _   | 0.97 0.96   | 0.50   | 0.50 0.5   |  | 0.50   
   |
|  | d 1 NaN  | NaN  | NaN NaN  | NaN  
   | NaN  | NaN   | 0.4  
  |  |  |  | 0.50  
  | 0.49   | 0.47   | 0.50   | 0.43   | 0.37   | 0.50   | 0.49   
   | 0.50  | 0.50 0.5   |  | 0.76   | 0.50   
   | 0.50  |  |  | 0.50 Na   
  |  |  | N N  | N N  |  
   |  | aN   |   
  |  |  |  |   
  |  | 50 Na   |   | NaN NaN  | l NaN  |  | NaN  
   |
|  | ld 2 0.47  | 0.00   | 0.49 0.99  | 0.50   
   | 0.00   | 0.5   |  
  |  |  | .49  | 0.50  
  | 0.50   | 0.46   | 0.50 N   | NaN I  | NaN  | NaN I  | NaN N  
   | laN I   | 0.50 0.5   | 0.45   | 0.78   | 0.50   
   | 0.50  | 0.50   |  |   
  | 0.50   | 0.50   | 1.00   | 1.00   | 1.00   
   | 1.00   | 0.50   | 0.50  
  | 0.50   | 1.00   |  | 0.99  
  | 0.50 0.5   | 50  | 0.41 0.86   | 0.50   | 0.50 0.5   | 0.50   | 0.50   
   |
| driver scsi  | d 3 0.47   |  | 0.50 0.50  |  
   |  |   | 0.9<br>0 NaN   
  | NaN  |  | .48<br>Nat   | 1.00 N  
  | U.49   | U.46   | U.5U<br>NaN  | 0.44   | 0.39   | 0.50   | 0.50   
   | 0.50  |  |  | IaN N  | 01.10  
   | aN N  |  | 0.85<br>aN Na  | |
  |  | 0.50   | 1.00   | 1.00   |  
   | 0.50   | 0.50   |   
  | 0.50   | 1.00   |  |   
  | 0.45 0.5   | 50  | 0.41 0.40   |  | 0.49 0.5   | 50 0.50  | 0.50   
   |
|  | d 5 0.48   |  | 0.49 0.50  |  
   |  |   |  
  |  |  |  | 0.50  
  | 0.50   | 0.48   | 0.50   | 0.92   | 0.84   | 0.50   | 0.50   
   | 0.50  | 0.50 0.9   | _  |  | 0.50   
   |   |  | _  |   
  |  |  | 1.00   | 1.00   |  
   |  | 0.00   | aN Na   
  | 0100   |  | aN NaN   |   
  | laN NaN  |   | 0.35 0.36   |  | 0.49 0.5   |  | 0.50   
   |
|  | d 1 0.30   | 0.50   | 0.80 0.80  |  
   |  | 0.5   | 0 1.0  
  | 0 0  | 0.50 1   | .00  | 0.50  
  | 0.90   | 0.90   | 0.50   | 0.50   | 0.50   | 0.50   | 0.50   
   | 0.50  | 0.20 0.4   |  |  | 1.00   
   | 0.50  |  |  |   
  |  | 0.50   | 1.00   | 1.00   | 0.90   
   | 1.00   | 1.00   | 0.88  
  | 0.50   | 0.75   |  |   
  | 0.63 0.5   | 50  | 0.50 0.50   |  | 0.50 0.5   |  | 0.50   
   |
|  | ld 2 0.30  |  | 0.30 0.80  |  
   |  | 0.5   |  
  |  |  |  | 0.80  
  | 1.00   | 0.90   | 0.50   | 0.50   | 0.50   | 0.70   | 0.50   
   | 0.50  | 0.70 0.4   |  |  | 0.30   
   | 0.50  |  |  | | | |
  |  |  | 1.00   | 1.00   |  
   |  | 0.80   |   
  |  | 0.80   |  |   
  | 0.70 0.50  |   | 0.50 0.50   |  | 0.50 0.5   |  |  
   |
|  | ld 3 0.63  |  | 0.75 0.50  |  
   |  |   |  
  |  |  |  | 0.50  
  | 0.63   | 0.38   | 0.50   | 0.50   | 0.50   | 0.40   | 0.30   
   | 0.40  | 0.30 0.5   |  | 0.00   | 0.30   
   | 0.70  |  |  |   
  |  |  | 1.00   | 1.00   |  
   |  | 0.50   | 0.00  
  |  | 0.20   |  |   
  | 0.30 0.5   |   | 0.50 0.50   |  | 0.50 0.5   |  |  
   |
|  | d 4 0.90   |  | 0.40 0.50  |  
   |  |   |  
  |  |  |  | 0.40  
  | 0.80   | 0.30   | 0.50   | 0.50   | 0.50   | 1.00   | 0.50   
   | 1.00  | 0.50 0.5   |  |  | 0.38   
   | 0.38  |  |  | |
  |  |  | 1.00   | 1.00   |  
   |  |  |   
  |  | 1.00   |  |   
  | 0.50 0.50  |   | 0.50 0.50   |  | 0.50 0.5   |  | 0.50   
   |
|  | d 5 0.50   |  | 1.00 0.40<br>NaN NaN   | 1.00<br>NaN  
   | 0.80<br>NaN  | 0.5<br>NaN  | 0.3<br>NaN   
  | NaN  |  |  | 0.40  
  | 0.90<br>IaN N  | 0.90<br>NaN  | 0.50<br>NaN N  | 0.50<br>NaN  | 0.50<br>NaN  | 0.40<br>NaN I  | 0.50<br>NaN N  
   | 0.40<br>laN 1   | 0.90 0.5<br>laN NaN  | 0.50   |  | 0.90   
   |   |  |  | | | |
  |  |  |  | 1.00   |  
   |  | 0.40   |   
  |  |  |  |   
  | 0.30 0.50<br>0.50 0.50   |   | 0.50 0.50<br>0.50 0.50  |  | 0.50 0.5   |  |  
   |
|  | d 2 0.50   |  | 0.50 0.50  |  
   | _  | _   |  
  |  |  |  | 0.50  
  | 0.50   | 0.30   | 0.50 N   |  | _  | _  | NaN N  
   | _   | ian nan  | 0.50   |  | 1.00   
   |   |  |  | 0.50 Na   
  |  |  |  |  |  
   |  |  | aN Na   
  |  |  | NaN NaN  |   
  | laN NaN  | Nai   |   | NaN NaN  | J.SU U.S<br>J. NaN   |  | NaN  
   |
|  | ld 3 0.50  |  | 0.48 0.50  |  
   |  |   | 0 NaN  
  | NaN  | NaN  | Nat  | N N   
  | IaN N  | NaN I  | NaN  | 0.50   | 0.50   | 0.48   | 0.48   
   | 0.50  |  |  | IaN N  |  
   | _   | _  | aN Na  |   
  | 0.50   | 0.50   | 1.00   | 1.00   | 0.50   
   |  | 0.50 N   | aN Na   
  | N Na   | _  | aN NaN   | _   
  | laN NaN  | -   | 0.50 0.50   | 0.50   | 0.50 0.5   | 50 0.50  | 0.50   
   |
|  | d 4 NaN  | NaN  | NaN NaN  | NaN  
   | NaN  | NaN   | 0.5  
  | 0 0  | 0.50   | .98  | 0.50  
  | 0.50   | 0.33   | 0.50   | 0.50   | 0.50   | 0.50   | 0.50   
   | 0.50  | 0.48 0.5   | NaN N  | IaN N  | aN N   
   | aN N  | N N  | aN Na  | N Na  
  | N Na   | N N  | aN Na  | N N  | aN Na  
   | aN Na  | aN N   | aN Na   
  | N Na   | N N  | aN NaN   | N N   
  | laN NaN  | Na  | NaN   | NaN NaN  | l NaN  | NaN  | NaN  
   |
|  | ld 5 NaN   | NaN  | NaN NaN  | NaN  
   | NaN  | NaN   | NaN  
  | NaN  | NaN  | Naf  | N N   
  | IaN N  | NaN I  | NaN N  | NaN I  | NaN  | NaN I  | NaN N  
   | laN I   | laN NaN  | NaN N  | IaN N  | laN N  
   | aN N  | N N  | aN Na  |   
  | N Na   | N N  | aN Na  | N N  | aN Na  
   | aN Na  | aN   |   
  |  |  |  |   
  |  | 50 Na   |   | NaN NaN  | l NaN  |  | NaN  
   |
|  | d 1 0.50   |  | 0.70 0.81  |  
   |  |   |  
  |  |  |  | 0.02  
  | 0.57   | 0.59   | 0.50   | 0.50   | 0.50   | 0.56   | 0.52   
   | 0.49  | 0.56 0.4   |  |  | 0.66   
   |   |  |  |   
  |  |  |  |  |  
   |  |  | 0.00  
  |  |  |  |   
  | 0.61 0.4   |   | 0.50 0.50   |  | 0.47 0.5   | 64 0.49  | 0.47   
   |
|  | ld 2 0.50  |  | 0.61 0.65<br>0.75 0.54   |  
   |  |   |  
  |  |  |  | 0.55  
  | 0.65   | 0.43   | 0.49   | 0.50   | 0.50   | 0.50   | 0.65   
   | 0.67  | 0.58 0.4<br>0.48 0.6   |  |  | 0.50   
   | 0.55  |  |  |   
  |  | 0100   | 2100   | 1.00   |  
   |  |  | 0.00  
  | 0100   |  |  |   
  | 0.84 0.50<br>0.52 0.50   |   | 0.50 0.50   |  | 0.47 0.5   | 59 0.57<br>51 0.50   | 0.63   
   |
| innodb FC  | ld 3 0.50  |  | 0.75 0.54  |  
   |  |   |  
  |  |  |  | 0.63  
  | 0.58   | 0.58   | 0.50   | 0.50   | 0.50   | 0.48   | 0.60   
   | 0.56  | 0.48 0.6   |  |  | 0.64   
   | 0.69  |  |  | |
  |  |  | 1.00   | 1.00   |  
   |  |  |   
  |  |  |  |   
  | 0.52 0.5   |   | 0.50 0.50   | 0.00   | 0.67 0.6   |  | 0.47   
   |
|  | d 5 0.50   |  | 0.61 0.45  |  
   |  |   |  
  |  |  |  | 0.50  
  | 0.46   | 0.62   | 0.49   | 0.50   | 0.50   | 0.49   | 0.58   
   | 0.57  | 0.56 0.5   |  |  | 0.50   
   | 0.58  |  |  | |
  |  |  | 1.00   | 1.00   |  
   |  |  |   
  |  | 1.00   |  |   
  | 0.75 0.5   |   | 0.50 0.50   |  | 0.64 0.6   |  | 0.62   
   |
|  | d 1 1.00   |  | 0.21 0.86  |  
   |  |   | 0 NaN  
  |  |  |  |   
  |  |  |  |  |  |  |  
   |   | laN NaN  |  |  | 0.50   
   |   |  |  | | | |
  |  |  |  |  |  
   |  |  |   
  |  |  |  |   
  | 0.71 0.5   |   | 0.50 0.50   |  | 0.50 0.5   |  |  
   |
| Fo   | d 2 1.00   |  | 0.75 0.92  | 0.92   
   | 0.83   |   | 0 1.0  
  | 0 0  | 0.50 1   |  |   
  | 0.50   | 0.08   | 0.50   | 0.50   | 0.50   | 1.00   | 0.50   
   | 0.50  | 0.86 0.5   | 0.50   | 0.50   | 1.00   
   | 0.50  | 1.00   | 0.29   | 0.50 Na   
  | N Na   |  |  |  | aN Na  
   | aN Na  | aN N   | aN Na   
  | N Na   | N N  | aN NaN   | N N   
  | laN NaN  |   | 0.50 0.50   |  | 0.50 0.5   | 0.50   | 0.50   
   |
| optimizer Fo   | d 3 NaN  |  | NaN NaN  |  
   | NaN  | NaN   | 1.0  
  | 0 0  | 0.50   | .93  | 0.50  
  | 1.00   | 0.43   | 0.50   | 0.50   | 0.50   | 1.00   | 1.00   
   | 0.42  | 0.42 0.5   |  | 0.50   | 0.50   
   | 1.00  | 0.43   | 0.93   | 0.50  
  | 0.50   | 0.50   | 1.00   | 1.00   | 0.50   
   | 0.93   | 0.50   | 0.50  
  | 0.50   | 0.93   | 0.50   | 1.00  
  | 0.71 0.5   | 50 Na   | NaN   | NaN NaN  | l NaN  | NaN  | NaN  
   |
|  | d 4 0.42   | 2 0.50   | 0.25 0.50  | 0.25   
   | 0.83   | 0.5   | 0 NaN  
  | NaN  | NaN  | Nat  | N N   
  | IaN N  | NaN I  | NaN  | 0.50   | 0.50   | 0.42   | 0.92   
   | 0.33  | 0.42 0.5   | NaN N  | IaN N  | aN N   
   | aN N  | N N  | aN Na  | N Na  
  | N Na   | N N  | aN Na  | N N  | aN Na  
   | aN Na  | aN N   | aN Na   
  | N Na   | N N  | aN NaN   | N N   
  | laN NaN  |   | 0.50 0.50   | 0.50   | 0.50 0.5   | 0.50   | 0.50   
   |
|  | d 5 NaN  | NaN  | NaN NaN  | NaN<br>0.20  
   | NaN  | NaN   | 0.8  
  | 6 0  | 0.50 0   | .43  | 0.43  
  | 0.43   | 0.64   | 0.50 N   | 0.50   | NaN  | NaN I  | NaN N  
   | laN I   | 0.42 0.5   | NaN N  | laN N  | 1.00   
   | aN N  | N N  | aN Na<br>0.92  | 0.50 Na   
  | 0.50   | 0.50   | 1.00   | 0.50   | 0.92   
   | 0.50   | 0.50   | 0.50  
  | 0.50   | 0.42   |  | 0.42  
  | 0.83 0.5   | 50 Na   | NaN   | NaN NaN  | NaN  | NaN  | NaN  
   |
|  | d 1 0.90   |  | 0.40 0.90  | _  
   |  | 0.5   | 0 NaN  
  | NaN  |  |  |   
  | IaN N  | 0.02   | NaN  | 0.50   | 0.50   | 0.42   | 0.92   
   | 0.42  | 0.42 0.5   |  | 0.50   | 1.00   
   | 1.00  |  |  |   
  |  | 0.50   | 1.00   | 1.00   | 1.00   
   | 1.00   | 1.00   | 0.50  
  | 0.50   | 1.00   |  |   
  | 0.40 0.5   | 50  | 0.50 0.50   | 0.50   | 0.50 0.5   | 0.30   | 0.40   
   |
	ld 3 0.42		0.42 0.92
   |  | 0.10  |  
  |  |  |  |   
  | 0.58   | 0.42   |  | 0.50   | 0.50   | 0.92   | 0.92   
   | 0.92  | 0.92 0.5   |  |  | 1.00   
   |   |  |  |   
  |  | 0.00   |  | 1.00   |  
   |  | 1.00 N   | aN Na   
  | 0.00   |  | aN NaN   |   
  | laN NaN  |   | 0.50 0.50   |  | 0.50 0.5   | 50 0.50  | 0.50   
   |
|  | d 4 0.50   | 0.50   | 0.50 0.50  | 0.83   
   | 0.75   | 0.5   | 0 1.0  
  | 0 0  | 0.50 0   | .70  | 1.00  
  | 0.40   | 0.30   | 0.50   | 0.50   | 0.50   | 0.90   | 0.50   
   | 1.00  | 1.00 0.5   | NaN N  | IaN N  | aN N   
   | aN N  | N N  | aN Na  |   
  |  | 0.50   | 1.00   | 1.00   |  
   | 1.00   | 0.92   | 0.50  
  | 0.50   | 0.33   |  |   
  | 0.67 0.50  | 50  | 0.50 0.50   | 0.50   | 0.50 0.5   | 0.50   | 0.50   
   |
| Fo   | d 5 NaN  | NaN  | NaN NaN  | NaN  
   | NaN  | NaN   | 0.9  
  | 2 0  | 0.50   | .50  | 0.92  
  | 0.42   | 0.67   | 0.50 N   | NaN I  | NaN  | NaN I  | NaN N  
   | laN I   | laN NaN  | 0.50   | 0.50   | 0.50   
   | 0.50  | 0.90   | 0.30   | 0.50  
  | 0.50   | 0.50   | 1.00   | 1.00   | 0.90   
   | 0.90   | 1.00   | 0.33  
  | 0.50   | 0.92   | 0.83   | 80.0  
  | 0.08 0.5   | 50 Na   | NaN   | NaN NaN  | l NaN  | NaN  | NaN  
   |
   |  |   |  
  |  |  |  |   
  | - 1  |  |  |  |  | - 1  |  
   | - 1   |  | 1 1  |  | - 1  
   |   |  |  | | | |
  |  |  | - 1  | - 1  |  
   |  |  |   
  | - 1  |  |  |   
  |  |   |   |  |  |  |  
   |
| $\vdash$   | _  | -  | _  | -  
   | _  | _   | | | | |
  |  |  | _  |   
  |  |  |  |  |  |  |  
   |   |  |  |  | IIn S  
   | Sampling  | _  | _  | |
  |  |  |  |  |  
   |  |  |   
  |  |  |  | _   
  | _  | _   |   |  | •  |  |  
   |
|  |  |  | All Featur   | res  
   |  |   |  
  |  |  | Progra   | am Size   
  | e .  |  |  |  | McCa   | be's Cyc   | lomatic (  
   | Complex   | ilty   |  |  |  
   | Sampling<br>Istead  |  |  |   
  |  |  | Agin   | -related   | 1  
   |  |  |   
  |  | Sigi   | nificant   | _   
  |  | $\frac{\perp}{\Gamma}$  |   | Uncor  | related  |  |  
   |
|  | LDA  |  | LOGR DT  | LM (Lir  
   |  |   | | | | |
  |  |  | 3R D   |   
  |  |  |  |  | QDA  |  |  
   |   | M (PolyLM (RE  |  |  | .OGR   
   | DT L  |  |  |   
  | DA Q   | DA L   | OGR  | DT L   | 1<br>M (LinLM  
   |  |  |   
  |  | OGR  | DT LM  |   
  | M (PolyLM (RE  |   |   | LOGR D   | T LM (L  |  | LM (RBF  
   |
|  | d 1 0.50   | 0.50   | LOGR DT<br>0.98 1.00   | <b>LM (Lir</b><br>0.97   
   | 0.64   | 0.5   | 0.5  
  | 0 0  | 0.50   | 3R D   |   
  |  | M (PolyL<br>0.61   | 0.50   | 0.50   | <b>QDA</b> 0.50  |  |  
   |   | M (PolyLM (RE<br>0.97 0.7  | 7 0.50   | 0.50   | .OGR<br>0.98   
   | DT L<br>0.99  | 0.55   | 0.57   | 0.50  
  | 0.50   | 0.50   | OGR  | DT L<br>1.00   | 1.00   
   | 1.00   | 0.94   | 0.50  
  | 0.50   | 1.00   | DT LM<br>1.00 1  | 1.00  
  | 0.61 0.5   | 50  | 0.50 0.50   | 0.96 D   |  | inLM (Poly   | LM (RBF<br>0.82  
   |
| Linux Fo   | ld 1 0.50  | 0.50   | 0.98 1.00<br>0.98 1.00   | LM (Lir<br>0.97<br>0.96  
   | 0.64   | 0.5   | 0 0.5  
  | i0 0   | 0.50 0<br>0.50 0   | 3R D   | 1.00<br>1.00  
  | M (Lin Li<br>0.98<br>0.97  | 0.61<br>0.75   | 0.50   | 0.50   | QDA<br>0.50<br>0.50  | 0.97<br>0.97   | DT L<br>0.98<br>0.99   
   | M (Lin)<br>0.80<br>0.87   | 0.97 0.7<br>0.97 0.7   | 7 0.50<br>5 0.50   | 0.50   | .OGR<br>0.98<br>0.98   
   | DT L<br>0.99<br>0.98  | 0.55   | 0.57<br>0.55   | 0.50  
  | 0.50   | 0.50   | 1.00<br>1.00   | DT L<br>1.00   | 1.00   
   | 1.00   | 0.94   | 0.50  
  | 0.50   | 1.00<br>1.00   | 1.00 1<br>1.00 1   | 1.00  
  | 0.61 0.5<br>0.62 0.5   | 50  | 0.50 0.50<br>0.50 0.50  | 0.96 :   | T LM (L<br>1.00 0.8<br>0.99 0.8  | 31 0.66<br>32 0.62   | 0.82   
   |
| Linux<br>driver net  | ld 1 0.50<br>ld 2 0.50<br>ld 3 0.50  | 0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.98 1.00<br>0.98 1.00<br>0.99 0.99  | LM (Lir<br>0.97<br>0.96<br>0.97  
   | 0.64<br>0.55<br>0.68   | 0.5<br>0.5  | 0 0.5<br>0 0.5<br>0 0.5  
  | 60 0<br>60 0   | 0.50 0<br>0.50 0   | 3R D<br>.99  | 1.00<br>1.00<br>0.99  
  | M (Lin Li<br>0.98<br>0.97<br>0.96  | 0.61<br>0.75<br>0.78   | 0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50   | QDA<br>0.50<br>0.50<br>0.50  | 0.97<br>0.97<br>0.96   | 0.98<br>0.99<br>0.98   
   | 0.80<br>0.87<br>0.78  | 0.97 0.7<br>0.97 0.7<br>0.97 0.7<br>0.97 0.7   | 7 0.50<br>5 0.50<br>7 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50   | .OGR<br>0.98<br>0.98<br>0.98   
   | DT L<br>0.99<br>0.98<br>0.98  | 0.55<br>0.67<br>0.66   | 0.57<br>0.55<br>0.53   | 0.50<br>0.50<br>0.50  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50   | 1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00<br>1.00   
   | 1.00<br>1.00<br>1.00   | 0.94<br>0.96<br>0.95   | 0.50<br>0.50<br>0.50  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50   | 1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00 1<br>1.00 1   | 1.00<br>1.00<br>1.00  
  | 0.61 0.50<br>0.62 0.50<br>0.59 0.50  | 50<br>50  | 0.50 0.50<br>0.50 0.50<br>0.50 0.50   | 0.96<br>0.97<br>0.98   | T LM (L) 1.00 0.8 0.99 0.8 1.00 0.8  | 31 0.66<br>32 0.62<br>33 0.67  | 0.82<br>0.77<br>0.80   
   |
| Linux Fo   | ld 1 0.50  | 0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50   | 0.98 1.00<br>0.98 1.00   | LM (Lir<br>0.97<br>0.96<br>0.97<br>0.95  
   | 0.64<br>0.55<br>0.68<br>0.69   | 0.5<br>0.5<br>0.5   | 0 0.5<br>0 0.5<br>0 0.5<br>0 0.5   
  | 60 0<br>60 0<br>60 0   | 0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0   | .99  | 1.00<br>1.00  
  | M (Lin Li<br>0.98<br>0.97  | 0.61<br>0.75   | 0.50   | 0.50   | QDA<br>0.50<br>0.50  | 0.97<br>0.97   | DT L<br>0.98<br>0.99   
   | M (Lin)<br>0.80<br>0.87   | 0.97 0.7<br>0.97 0.7   | 7 0.50<br>5 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | .OGR<br>0.98<br>0.98   
   | DT L<br>0.99<br>0.98  | 0.55<br>0.67<br>0.66<br>0.65   | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00                                 | DT L<br>1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00   
   | 1.00<br>1.00<br>1.00   | 0.94<br>0.96<br>0.95<br>0.97   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1   | 1.00<br>1.00<br>1.00  
  | 0.61 0.5<br>0.62 0.5   | 50<br>50<br>50  | 0.50 0.50<br>0.50 0.50  | 0.96 ::<br>0.97 (0.98 ::<br>0.98 ::  | T LM (L<br>1.00 0.8<br>0.99 0.8  | 31 0.66<br>32 0.62<br>33 0.67<br>31 0.63   | 0.82   
   |
| Linux Fo   | id 1 0.50 id 2 0.50 id 3 0.50 id 4 0.50  | 0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50   | LOGR         DT           0.98         1.00           0.98         1.00           0.99         0.99           0.99         0.99           0.99         1.00           0.94         0.94  | LM (Lir<br>0.97<br>0.96<br>0.97<br>0.97<br>0.95<br>0.96<br>0.93  
   | 0.64<br>0.55<br>0.68<br>0.69<br>0.68<br>0.57   | 0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5  | 60 0.5<br>60 0.5<br>60 0.5<br>60 0.5<br>60 0.5<br>60 0.5   
  | 60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0   | 0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0   | .9998  | 1.00<br>1.00<br>0.99<br>1.00  
  | 0.98<br>0.97<br>0.96<br>0.97   | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | QDA<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  | 0.97<br>0.97<br>0.96<br>0.98   | 0.98<br>0.99<br>0.98<br>0.99   
   | 0.80<br>0.87<br>0.78<br>0.78  | 0.97 0.7<br>0.97 0.7<br>0.97 0.7<br>0.97 0.7<br>0.98 0.7<br>0.97 0.7<br>0.96 0.9   | 7 0.50<br>5 0.50<br>7 0.50<br>5 0.50<br>4 0.50<br>5 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | .OGR<br>0.98<br>0.98<br>0.98<br>0.98   
   | DT L<br>0.99<br>0.98<br>0.98  | 0.55<br>0.67<br>0.66<br>0.65<br>0.65   | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00                         | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 0.94<br>0.96<br>0.95<br>0.97<br>0.95<br>0.92   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99  
  | 0.61 0.50<br>0.62 0.50<br>0.59 0.50<br>0.50 0.50<br>0.65 0.50<br>0.61 0.50   | 50<br>50<br>50<br>50  | 0.50 0.50<br>0.50 0.50<br>0.50 0.50<br>0.50 0.50  | 0.96 ::<br>0.97 (<br>0.98 ::<br>0.96 ::<br>0.97 (  | T LM (L) 1.00 0.8 0.99 0.8 1.00 0.8 1.00 0.8   | 81 0.66<br>82 0.62<br>83 0.67<br>81 0.63<br>82 0.75<br>91 0.95   | 0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.80   
   |
| Linux<br>driver net Fo<br>Fo<br>Fo<br>Fo   | ld 1 0.50<br>ld 2 0.50<br>ld 3 0.50<br>ld 4 0.50<br>ld 5 0.50<br>ld 1 0.50<br>ld 2 0.50  | 0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50   | LOGR         DT           0.98         1.00           0.98         1.00           0.99         0.99           0.99         0.99           0.99         1.00           0.94         0.99           0.93         1.00  | ELM (Lin<br>0 0.97<br>0 0.96<br>0 0.97<br>0 0.95<br>0 0.93<br>0 0.93   
   | 0.64<br>0.55<br>0.68<br>0.69<br>0.68<br>0.57<br>0.63   | 0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5  | 60 0.5<br>60 0.5<br>60 0.5<br>60 0.5<br>60 0.5<br>60 0.5   
  | 60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0   | 0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0   | .99  | 1.00<br>1.00<br>0.99<br>1.00<br>1.00<br>0.99  
  | 0.98<br>0.97<br>0.96<br>0.97   | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80<br>0.62   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | QDA<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  | 0.97<br>0.97<br>0.96<br>0.98<br>0.96<br>0.78   | 0.98<br>0.99<br>0.98<br>0.99<br>0.99<br>0.99<br>0.94   
   | M (Lin L<br>0.80<br>0.87<br>0.78<br>0.78<br>0.77<br>0.71  | M (Pol) LM (RE<br>0.97 0.7<br>0.97 0.7<br>0.97 0.7<br>0.98 0.7<br>0.97 0.7<br>0.96 0.9<br>0.97 0.9   | 7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>1 0.50<br>1 0.50<br>6 0.50<br>6 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.98<br>0.98<br>0.98<br>0.98<br>0.98<br>0.98<br>0.97<br>0.78   
   | 0.98<br>0.98<br>0.98<br>1.00<br>0.99<br>0.95  | 0.55<br>0.67<br>0.66<br>0.65<br>0.65<br>0.70<br>0.69   | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00                         | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 0.94<br>0.96<br>0.95<br>0.97<br>0.95<br>0.92<br>0.91   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 (   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99  
  | 0.61 0.50<br>0.62 0.51<br>0.59 0.50<br>0.50 0.50<br>0.65 0.50<br>0.61 0.50<br>0.63 0.50  | 50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50  | 0.50 0.50<br>0.50 0.50<br>0.50 0.50<br>0.50 0.50<br>0.50 0.50   | 0.96 : 0.97 (0.98 : 0.96 : 0.97 (0.98 : 0.97 (0.92 : 0.93 : 0.93 : 0.93 : 0.93 : 0.93 : 0.93 : 0.93 : 0.93 : 0.93 : 0.93 : 0.93  | T LM (LI<br>1.00 0.8<br>0.99 0.8<br>1.00 0.8<br>1.00 0.8<br>0.99 0.8<br>1.00 0.9   | 81 0.66<br>82 0.62<br>83 0.67<br>81 0.63<br>82 0.75<br>91 0.95<br>89 0.94  | 0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.89   
   |
| Linux driver net Fo  | dd 1 0.50<br>dd 2 0.50<br>dd 3 0.50<br>dd 4 0.50<br>dd 5 0.50<br>dd 1 0.50<br>dd 2 0.50<br>dd 3 0.50   | 0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50   | LOGR         DT           0.98         1.00           0.98         1.00           0.99         0.99           0.99         0.99           0.99         1.00           0.94         0.99           0.93         1.00           0.96         0.99  | ELM (Lir<br>0 0.97<br>0 0.96<br>9 0.97<br>0 0.95<br>0 0.93<br>0 0.95<br>9 0.93   
   | 0.64<br>0.55<br>0.68<br>0.69<br>0.68<br>0.57<br>0.63   | 0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5  | 60 0.5<br>60 0.5<br>60 0.5<br>60 0.5<br>60 0.5<br>60 0.5<br>60 0.5   
  | 60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0   | 0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0   | 99 .99 .99 .99 .99 .99 .99 .99 .99 .99   | 1.00<br>1.00<br>0.99<br>1.00<br>1.00<br>0.99  
  | M (Lin Li<br>0.98<br>0.97<br>0.96<br>0.97<br>0.96<br>0.92  | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80<br>0.62<br>0.84   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | QDA<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  | 0.97<br>0.97<br>0.96<br>0.98<br>0.96<br>0.78   | DT L<br>0.98<br>0.99<br>0.98<br>0.99<br>0.99   
   | 0.80<br>0.87<br>0.78<br>0.78<br>0.77<br>0.71<br>0.74<br>0.73  | M (Pol) M (RE 0.97 0.7 0.97 0.7 0.97 0.7 0.98 0.7 0.99 0.7 0.99 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.   | 7 0.50<br>5 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>4 0.50<br>6 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | .OGR   0.98   0.98   0.98   0.98   0.97   0.78   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80 
 0.80   0. | DT L 0.99 0.98 0.98 1.00 0.99 0.95 0.96   | 0.55<br>0.67<br>0.66<br>0.65<br>0.65<br>0.70<br>0.69   | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60<br>0.66   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00                 | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 0.94<br>0.96<br>0.95<br>0.97<br>0.95<br>0.92<br>0.91   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 (<br>1.00 (   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>0.99  
  | 0.61 0.50<br>0.62 0.50<br>0.59 0.50<br>0.50 0.50<br>0.65 0.50<br>0.61 0.50<br>0.63 0.50<br>0.66 0.50   | 50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50  | 0.50 0.50<br>0.50 0.50<br>0.50 0.50<br>0.50 0.50<br>0.50 0.50<br>0.50 0.50  | 0.96 0.97 0.98 0.96 0.97 0.92 0.93 0.92 0.92   | T LM (L) 1.00 0.8 0.99 0.8 1.00 0.8 1.00 0.8 0.99 0.8 1.00 0.8 0.99 0.8 0.99 0.8   | 81 0.66<br>82 0.62<br>83 0.67<br>81 0.63<br>82 0.75<br>91 0.95<br>89 0.94<br>87 0.93   | 0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.89<br>0.90   
   |
| Linux driver scsi  | dd 1 0.50<br>dd 2 0.50<br>dd 3 0.50<br>dd 4 0.50<br>dd 5 0.50<br>dd 1 0.50<br>dd 2 0.50<br>dd 3 0.50<br>dd 3 0.50  | 0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50   | LOGR         DT           0.98         1.00           0.98         1.00           0.99         0.99           0.99         0.99           0.99         1.00           0.94         0.99           0.93         1.00  | ELM (Lir<br>0 0.97<br>0 0.96<br>9 0.97<br>0 0.95<br>0 0.93<br>0 0.95<br>9 0.93   
   | 0.64<br>0.55<br>0.68<br>0.69<br>0.68<br>0.57<br>0.63   | 0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5  | 60 0.5<br>60 0.5<br>60 0.5<br>60 0.5<br>60 0.5<br>60 0.5<br>60 0.5   
  | 60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0   | 0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0   | .99  | 1.00<br>1.00<br>0.99<br>1.00<br>1.00<br>0.99  
  | M (Lin Li<br>0.98<br>0.97<br>0.96<br>0.97<br>0.96<br>0.92  | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80<br>0.62<br>0.84   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | QDA<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  | 0.97<br>0.97<br>0.96<br>0.98<br>0.96<br>0.78   | 0.98<br>0.99<br>0.98<br>0.99<br>0.99<br>0.99<br>0.94   
   | M (Lin L<br>0.80<br>0.87<br>0.78<br>0.78<br>0.77<br>0.71  | M (Pol) M (RE<br>0.97 0.7<br>0.97 0.7<br>0.97 0.7<br>0.98 0.7<br>0.97 0.7<br>0.96 0.9<br>0.97 0.9<br>0.96 0.9<br>0.95 0.9  | 7 0.50<br>5 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>1 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.98<br>0.98<br>0.98<br>0.98<br>0.98<br>0.98<br>0.97<br>0.78   
   | 0.98<br>0.98<br>0.98<br>1.00<br>0.99<br>0.95  | 0.55<br>0.67<br>0.66<br>0.65<br>0.65<br>0.70<br>0.69<br>0.69   | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.64<br>0.74   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00                 | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 0.94<br>0.96<br>0.95<br>0.97<br>0.95<br>0.92<br>0.91   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 (<br>1.00 (<br>1.00 1   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>0.99<br>1.00  
  | 0.61 0.50<br>0.62 0.51<br>0.59 0.50<br>0.50 0.50<br>0.65 0.50<br>0.61 0.50<br>0.63 0.50  | 50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50  | 0.50 0.50<br>0.50 0.50<br>0.50 0.50<br>0.50 0.50<br>0.50 0.50<br>0.50 0.50  | 0.96 0.97 0.98 0.96 0.97 0.92 0.93 0.92 0.92   | T LM (LI<br>1.00 0.8<br>0.99 0.8<br>1.00 0.8<br>1.00 0.8<br>0.99 0.8<br>1.00 0.9   | 81 0.66<br>82 0.62<br>83 0.67<br>81 0.63<br>82 0.75<br>91 0.95<br>99 0.94<br>87 0.93<br>89 0.91  | 0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.89<br>0.90<br>0.87   
   |
| Linux driver scsi  | dd 1 0.50 dd 2 0.50 dd 3 0.50 dd 4 0.50 dd 5 0.50 dd 1 0.50 dd 2 0.50 dd 3 0.50 dd 2 0.50 dd 3 0.50 dd 4 0.50 dd 5 0.50  | 0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50<br>0 0.50   | LOGR DT 0.98 1.00 0.98 1.00 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 1.00 0.94 0.99 0.93 1.00 0.96 0.99 0.96 0.99  | LM (Lir<br>0.97<br>0.96<br>0.97<br>0.95<br>0.95<br>0.95<br>0.95<br>0.95<br>0.95<br>0.95<br>0.95  
   | 0.64<br>0.55<br>0.68<br>0.69<br>0.68<br>0.57<br>0.63<br>0.75<br>0.53   | 0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5   | 0 0.5<br>0 0 0 0.5<br>0 0 0 0 0.5<br>0 0 0 0 0.5<br>0 0 0 0 0 0.5<br>0 0 0 0 0 0.5<br>0 0 0 0 0 0 0 0.5<br>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0  
  | 0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0<br>0.50 0   | 98   0.99   0.99   0.98   0.99   0.99   0.99   0.94   0.94   0.95 | 1.00<br>1.00<br>0.99<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>0.99<br>0.99   | 0.98<br>0.97<br>0.96<br>0.97<br>0.96<br>0.92<br>0.91<br>0.93<br>0.93                                       | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80<br>0.62<br>0.84<br>0.90<br>0.89<br>0.92   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | QDA<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.5   | 0.97<br>0.97<br>0.96<br>0.98<br>0.96<br>0.78<br>0.79<br>0.80<br>0.80   | 0.98<br>0.99<br>0.98<br>0.99<br>0.99<br>0.99<br>0.94<br>0.97<br>0.97<br>0.95   | 0.80<br>0.87<br>0.78<br>0.78<br>0.77<br>0.71<br>0.74<br>0.73<br>0.71   
  | M (Poly LM (RE<br>0.97 0.7<br>0.97 0.7<br>0.97 0.7<br>0.98 0.7<br>0.97 0.7<br>0.96 0.9<br>0.97 0.9<br>0.96 0.9<br>0.95 0.9   | 7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>1 0.50<br>6 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | .0GR<br>0.98<br>0.98<br>0.98<br>0.98<br>0.97<br>0.78<br>0.80<br>0.80<br>0.78   | DT L 0.99 0.98 0.98 1.00 0.99 0.95 0.96 0.96 0.96                        
  | 0.55<br>0.67<br>0.66<br>0.65<br>0.70<br>0.69<br>0.69<br>0.65<br>0.70   | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.64<br>0.74<br>0.75   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   
   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00                 | DT 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00  
  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 0.94<br>0.96<br>0.95<br>0.97<br>0.95<br>0.92<br>0.91   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  
  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 1<br>1.00 (<br>1.00 1<br>1.00 1   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>0.99<br>1.00<br>1.00   | 0.61 0.51<br>0.62 0.59<br>0.59 0.51<br>0.50 0.51<br>0.65 0.51<br>0.61 0.51<br>0.63 0.51<br>0.66 0.51<br>0.63 0.55<br>0.59 0.59  
  | 50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50                        | 0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50   | LOGR D.96  | T LM (L) 1.00 0.8 0.99 0.8 1.00 0.8 1.00 0.8 1.00 0.8 1.00 0.8 0.99 0.8 1.00 0.9 1.00 0.8 0.99 0.8 0.99 0.8  | 81 0.66<br>82 0.62<br>83 0.67<br>81 0.63<br>82 0.75<br>91 0.95<br>89 0.94<br>87 0.93<br>89 0.91  | 0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.89<br>0.90<br>0.87  
  |
| Linux driver scsi  | dd 1 0.50 dd 2 0.50 dd 3 0.50 dd 4 0.50 dd 5 0.50 dd 1 0.50 dd 2 0.50 dd 3 0.50 dd 2 0.50 dd 3 0.50 dd 4 0.50 dd 5 0.50 dd 1 0.50 dd 1 0.50 dd 1 0.50  | 0 0.50<br>0 0.50   | LOGR         DT           0.98         1.00           0.98         1.00           0.99         0.99           0.99         0.99           0.99         1.00           0.94         0.99           0.93         1.00           0.96         0.99  | LM (Lir<br>0.97<br>0.96<br>0.97<br>0.95<br>0.95<br>0.95<br>0.93<br>0.93<br>0.93<br>0.93<br>0.93<br>0.93<br>0.93  
   | 0.64<br>0.55<br>0.68<br>0.69<br>0.68<br>0.57<br>0.63<br>0.75<br>0.53   | 0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5  | 0 0.5<br>0 0 0 0.5<br>0 0 0 0 0.5<br>0 0 0 0 0.5<br>0 0 0 0 0 0.5<br>0 0 0 0 0 0.5<br>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0  
  | 0.50 0<br>0.50 0   | 98 1.99 1.98 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.   | 1.00<br>1.00<br>0.99<br>1.00<br>1.00<br>0.99   | M (Lin Li<br>0.98<br>0.97<br>0.96<br>0.97<br>0.96<br>0.92  | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80<br>0.62<br>0.84   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | QDA<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  | 0.97<br>0.97<br>0.96<br>0.98<br>0.96<br>0.78   | 0.98<br>0.99<br>0.98<br>0.99<br>0.99<br>0.99<br>0.94   | 0.80<br>0.87<br>0.78<br>0.78<br>0.77<br>0.71<br>0.74<br>0.73   
  | M (Pol) M (RE<br>0.97 0.7<br>0.97 0.7<br>0.97 0.7<br>0.98 0.7<br>0.97 0.7<br>0.96 0.9<br>0.97 0.9<br>0.96 0.9<br>0.95 0.9<br>0.97 0.9  | 7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>1 0.50<br>6 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>6 0.50<br>0 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | .OGR   0.98   0.98   0.98   0.98   0.97   0.78   0.80   0. | DT L 0.99 0.98 0.98 1.00 0.99 0.95 0.96 0.94 0.96 0.95 0.80  
  | 0.55<br>0.67<br>0.66<br>0.65<br>0.70<br>0.69<br>0.69<br>0.65<br>0.70<br>0.69   | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.64<br>0.74<br>0.75<br>0.70   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00                 | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 0.94<br>0.96<br>0.95<br>0.97<br>0.95<br>0.92<br>0.91   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   
   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>0.99<br>1.00<br>1.00   | 0.61 0.50<br>0.62 0.50<br>0.59 0.50<br>0.50 0.50<br>0.65 0.50<br>0.61 0.50<br>0.63 0.50<br>0.66 0.50   
   | 50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50                        | 0.50 0.50<br>0.50 0.50<br>0.50 0.50<br>0.50 0.50<br>0.50 0.50<br>0.50 0.50  | LOGR D.96  | T LM (L) 1.00 0.8 0.99 0.8 1.00 0.8 1.00 0.8 0.99 0.8 1.00 0.8 0.99 0.8 0.99 0.8   | 81 0.66<br>82 0.62<br>83 0.67<br>81 0.63<br>82 0.75<br>91 0.95<br>89 0.94<br>87 0.93<br>89 0.91<br>90 0.95<br>80 0.60  | 0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.89<br>0.90<br>0.87<br>0.88<br>0.90   
                         |
| Linux driver net Fc  Linux Fc  Fc  Linux Fc  Griver scsi Fc  Fc  Fc  Linux scsi Fc  Linux scsi Fc  Linux scsi Fc  Fc  Linux scsi Fc  Fc  Linux scsi Fc   | dd 1 0.50 dd 2 0.50 dd 3 0.50 dd 4 0.50 dd 5 0.50 dd 1 0.50 dd 2 0.50 dd 3 0.50 dd 1 0.50 dd 2 0.50 dd 3 0.50 dd 1 0.80 dd 3 0.45  | 0 0.50<br>0 0.50 | LOGR DT  0.98 1.00  0.98 1.00  0.99 0.99  0.99 0.99  0.99 1.00  0.94 0.99  0.94 0.99  0.96 0.99  0.96 0.96  0.60 0.77  0.80 1.00  0.35 1.00  | LM (Lir<br>0 0.97<br>0 0.97<br>0 0.96<br>0 0.97<br>0 0.95<br>0 0.95<br>0 0.93<br>0 0.9   | 0.64<br>0.55<br>0.68<br>0.69<br>0.68<br>0.57<br>0.63<br>0.75<br>0.53<br>0.68<br>0.60<br>0.70   | 0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5   
  | 0 0.5<br>0 0 0 0.5<br>0 0 0 0 0.5<br>0 0 0 0 0.5<br>0 0 0 0 0 0.5<br>0 0 0 0 0 0.5<br>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0   | 0.50 0<br>0.50 0 | 99   | 1.00<br>1.00<br>0.99<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>0.99<br>0.99   
   | .M (Lin Li<br>0.98<br>0.97<br>0.96<br>0.97<br>0.96<br>0.92<br>0.91<br>0.93<br>0.93<br>0.93<br>0.90<br>0.70 | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80<br>0.62<br>0.84<br>0.90<br>0.89<br>0.92<br>0.87<br>0.40<br>0.60<br>0.70   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | QDA<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  | 0.97<br>0.97<br>0.96<br>0.98<br>0.96<br>0.78<br>0.79<br>0.80<br>0.80<br>0.81<br>0.50<br>0.90   | 0.98<br>0.99<br>0.98<br>0.99<br>0.99<br>0.99<br>0.94<br>0.97<br>0.97<br>0.95<br>0.95  
  | 0.80<br>0.87<br>0.78<br>0.78<br>0.77<br>0.71<br>0.74<br>0.73<br>0.71<br>0.73<br>0.70  | M (Pol) M (RE<br>0.97 0.7<br>0.97 0.7<br>0.97 0.7<br>0.98 0.7<br>0.96 0.9<br>0.97 0.9<br>0.96 0.9<br>0.95 0.9<br>0.97 0.9<br>0.97 0.9<br>0.90 0.9<br>0.90 0.9  | 7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>6 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>7 0.50<br>8 0.50<br>9 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | He  OGR  0.98  0.98  0.98  0.98  0.97  0.78  0.80  0.77  0.90  0.70  0.48  | Section   Color   Co      |
0.55<br>0.67<br>0.66<br>0.65<br>0.65<br>0.70<br>0.69<br>0.69<br>0.65<br>0.70<br>0.40<br>0.60<br>0.30   | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.64<br>0.74<br>0.75<br>0.70<br>0.70   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 1.00   1. | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 0.94<br>0.96<br>0.95<br>0.97<br>0.95<br>0.92<br>0.91<br>0.94<br>0.92<br>0.92<br>0.90   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   
   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | DT   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>0.99<br>1.00<br>1.00   | 0.61 0.51<br>0.62 0.50<br>0.59 0.50<br>0.50 0.50<br>0.65 0.50<br>0.61 0.50<br>0.63 0.50   |
50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50            | 0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50   | LOGR D 0.96 0.97 0.98 0.96 0.97 0.92 0.93 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.90 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70   | T EM (L)   | 31 0.66<br>32 0.62<br>33 0.67<br>31 0.63<br>32 0.75<br>31 0.95<br>39 0.94<br>37 0.93<br>39 0.91<br>30 0.95<br>30 0.60<br>70 0.80<br>30 0.60  | 0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.89<br>0.90<br>0.87<br>0.88<br>0.90<br>0.60<br>0.60   |
| Linux driver net Fc Linux driver scsi Fc Linux driver scsi Fc Fc Linux ext3 Fc Linux ext3 Fc   | dd 1 0.500 dd 2 0.500 dd 3 0.500 dd 4 0.500 dd 5 0.500 dd 1 0.500 dd 5 0.500 dd 1 0.800 dd 2 0.600 dd 3 0.450 dd 2 0.600 dd 3 0.450 dd 4 0.530 dd 5 0.500  | 0 0.50<br>0 0.50 | LOGR DT  0.98 1.00  0.98 1.00  0.99 0.99  0.99 0.99  0.99 1.00  0.94 0.99  0.93 1.00  0.96 0.99  0.96 0.99  0.96 0.99  0.96 0.90  0.96 0.90  0.96 0.90  0.96 0.90  0.96 0.90  0.96 0.90  0.96 0.90  0.96 0.90  0.96 0.90   | LM (Lir<br>0 0.97<br>0 0.96<br>0 0.97<br>0 0.96<br>0 0.97<br>0 0.95<br>0 0.93<br>0 0.9   | 0.64<br>0.55<br>0.68<br>0.69<br>0.63<br>0.75<br>0.63<br>0.75<br>0.68<br>0.60<br>0.70   | 0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5   
  | 0 0.5<br>0 | 60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0   | 0.50 0<br>0.50 0 | 99   | 1.00<br>1.00<br>0.99<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>0.99<br>0.99   | .M (Lin Li 0.98 0.97 0.96 0.97 0.96 0.97 0.96 0.92 0.91 0.93 0.93 0.93 0.90 0.70 0.60 0.90                 | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80<br>0.62<br>0.84<br>0.90<br>0.89<br>0.92<br>0.87<br>0.40<br>0.60<br>0.70   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | QDA<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  | 0.97<br>0.97<br>0.96<br>0.98<br>0.96<br>0.78<br>0.79<br>0.80<br>0.80<br>0.81<br>0.50<br>0.90<br>1.00   | 0.98   0.99   0.99   0.99   0.99   0.97   0.97   0.95   0.80   0.80   0.88   0.80   0.88   0.80   0.98   0.80   0. | 0.80<br>0.87<br>0.78<br>0.78<br>0.77<br>0.71<br>0.74<br>0.73<br>0.71<br>0.73<br>0.70<br>0.80<br>0.90<br>0.80   
  | M (Pol) M (REW 10.97 0.77 0.77 0.77 0.77 0.77 0.77 0.77  | 7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>1 0.50<br>6 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>8 0.50<br>9 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.98   | DT L<br>0.99   0.98   0.98   1.00   0.99   0.95   0.96   0.94   0.96   0.95   0.80   0.80   0.68   0.90   0.90   0.68   0.90   0.90   0.68   0.90   0.90   0.90   0.68   0.90   0.90   0.90   0.68   0.90   0.90   0.90   0.68   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.68   0.90 | 0.55<br>0.67<br>0.66<br>0.65<br>0.65<br>0.70<br>0.69<br>0.69<br>0.65<br>0.70<br>0.40<br>0.60<br>0.30   
   | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.64<br>0.74<br>0.75<br>0.70<br>0.70<br>0.68<br>0.53   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0GR 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0                   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   | 0.94<br>0.96<br>0.95<br>0.97<br>0.95<br>0.92<br>0.91<br>0.94<br>0.92<br>0.92<br>0.90<br>0.80<br>0.90<br>0.60   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   | DT   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>0.99<br>1.00<br>1.00   | 0.61 0.50 0.62 0.50 0.59 0.5. 0.50 0.51 0.65 0.50 0.61 0.50 0.63 0.50 0.63 0.50 0.63 0.50 0.69 0.50 0.59 0.50 0.59 0.50 0.50 0.50 0.60 0.50  | 50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>5 | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   | LOGR D.96 0.96 0.97 0.98 0.96 0.97 0.92 0.92 0.92 0.92 0.93 0.70 0.70 0.70 0.70 0.80   
   | T ELM (L1.00 0.8. 0.99 0.8. 0.99 0.8. 0.00 0.8. 0.99 0.8. 0.00 0.8. 0.00 0.8. 0.00 0.8. 0.00 0.99 0.8. 0.00 0.99 0.8. 0.00 0.99 0.8. 0.00 0.99 0.8. 0.00 0.90 0.8. 0.00 0.90 0.8. 0.00 0.90 0.8. 0.00 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.9  | 31 0.66<br>32 0.62<br>33 0.67<br>31 0.63<br>32 0.75<br>31 0.95<br>39 0.94<br>37 0.93<br>38 0.91<br>39 0.60<br>00 0.95<br>00 0.95<br>00 0.95<br>00 0.60<br>00 0.80<br>00 00 0.80<br>00 00 0.80<br>00 00 0.80<br>00 00 0.80<br>00 00 0.80<br>00 00 0.80<br>00 00 0.80<br>00 00 00 0.80<br>00 00 0.80<br>00 00 0.80<br>00 00 0.80<br>00 00 0.80<br>00 00 0.8 | 0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.89<br>0.90<br>0.87<br>0.88<br>0.90<br>0.60<br>0.60   |
| Linux driver scsi  Linux driver scsi  For  | dd 1 0.500 dd 2 0.500 dd 3 0.500 dd 4 0.500 dd 5 0.500  | 0 0.50<br>0 0.50 | LOGR DT  0.98 1.00  0.98 1.00  0.98 1.00  0.98 1.00  0.99 0.99  0.99 0.99  0.99 1.00  0.94 0.99  0.93 1.00  0.96 0.95  0.96 0.95  0.60 0.76  0.80 1.00  0.35 1.00  0.35 0.88  0.50 0.88  | EM (Lin (Lin (Lin (Lin (Lin (Lin (Lin (Lin   | 0.64<br>0.55<br>0.68<br>0.69<br>0.68<br>0.57<br>0.63<br>0.75<br>0.68<br>0.60<br>0.70<br>0.33   | 0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5  
   | 60 0.5<br>60 0.5  | 60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0<br>60 0   | 1.50 0 0 1.50 0  | 3R D 1.99 1.99 1.98 1.98 1.98 1.99 1.99 1.99  
  | 1.00<br>1.00<br>0.99<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>0.99<br>0.99   | .M (Lin Li 0.98 0.97 0.96 0.97 0.96 0.92 0.91 0.93 0.93 0.93 0.90 0.70 0.60 0.90 0.55                      | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80<br>0.62<br>0.84<br>0.90<br>0.89<br>0.92<br>0.87<br>0.40<br>0.60<br>0.70<br>0.35   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | QDA<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   
  | 0.97<br>0.97<br>0.96<br>0.98<br>0.96<br>0.78<br>0.79<br>0.80<br>0.80<br>0.81<br>0.50<br>0.90<br>1.00<br>0.80   | 0.98   0.99   0.99   0.99   0.99   0.97   0.97   0.95   0.80   0.80   0.88   0.80   0.78   0. | 0.80<br>0.87<br>0.78<br>0.78<br>0.77<br>0.71<br>0.74<br>0.73<br>0.71<br>0.73<br>0.70<br>0.80<br>0.90<br>0.80<br>0.68  | M (Pol) M (REE 0.97 0.7 0.97 0.7 0.97 0.7 0.97 0.7 0.98 0.7 0.99 0.97 0.96 0.9 0.97 0.9 0.96 0.9 0.95 0.9 0.97 0.9 0.96 0.9 0.97 0.9 0.96 0.9 0.97 0.9 0.98 0.70 0.88 0.7 0.70 0.88  | 7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>1 0.50<br>6 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>8 0.50<br>9 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   
   | 0.98   | Section   Color   Co      | 0.55<br>0.67<br>0.66<br>0.65<br>0.70<br>0.69<br>0.69<br>0.65<br>0.70<br>0.40<br>0.60<br>0.30<br>0.38<br>0.50   | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.64<br>0.74<br>0.75<br>0.70<br>0.70<br>0.68<br>0.53<br>0.50   |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0GR 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0                   | DT L<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 0.94<br>0.96<br>0.95<br>0.97<br>0.95<br>0.92<br>0.91<br>0.94<br>0.92<br>0.92<br>0.90<br>0.80<br>0.80   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.60<br>0.70<br>0.90<br>0.80<br>0.70   
   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 00GR<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.0  | DT ELM  1.00 1  1.00 1  1.00 1  1.00 1  1.00 1  1.00 0  1.00 0  1.00 0  1.00 1  1.00 1  1.00 0 | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.70<br>0.58<br>0.78<br>0.50<br>0.80   
   | 0.61 0.5i 0.62 0.5· 0.59 0.5· 0.50 0.5· 0.61 0.50 0.63 0.5· 0.63 0.5· 0.66 0.5· 0.63 0.5· 0.69 0.5· 0.59 0.5· 0.59 0.5· 0.59 0.5· 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50                        | 0.50   | LOGR D. 0.96   0.97   0.98   0.96   0.97   0.92   0.93   0.92   0.93   0.92   0.93   0.70   0.70   0.70   0.70   0.80   0.80   0.90   0.90   0.80   0.90   0.90   0.80   0.90   0.90   0.90   0.90   0.80   0.90   0 | T ELM (LL<br>1.00 0.8<br>0.99 0.8<br>1.00 0.8<br>1.00 0.8<br>1.00 0.8<br>1.00 0.8<br>1.00 0.9<br>1.00 0.9<br>1.00 0.8<br>0.99 0.8<br>0.90 0.90 0.8<br>0.90 0.90 0.8<br>0.90 0.90 0.90 0.8<br>0.90 0.90 0.90 0.9<br>0.90 0.90 0.90 0.9  | 31 0.66<br>32 0.62<br>33 0.67<br>31 0.63<br>32 0.75<br>31 0.95<br>39 0.94<br>37 0.93<br>39 0.91<br>39 0.90<br>50 0.95<br>50 0.60<br>70 0.80<br>70 0.78   | 0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.89<br>0.90<br>0.87<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.80  
  |
| Linux   Fo   Fo   Fo   Fo   Fo   Fo   Fo   F   | dd 1 0.500 dd 2 0.500 dd 3 0.500 dd 4 0.500 dd 5 0.500 dd 6 5 0.500 dd 7 | 0 0.50<br>0 0.50 | LOGR DT 0.98 1.00 0.98 1.00 0.98 1.00 0.98 1.00 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.94 0.99 0.94 0.99 0.94 0.99 0.95 0.99 0.96 0.97 0.97 0.98 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.90 0.9 | EM (Lin (Lin (Lin (Lin (Lin (Lin (Lin (Lin   | 0.64<br>0.55<br>0.68<br>0.69<br>0.68<br>0.57<br>0.63<br>0.75<br>0.68<br>0.60<br>0.70<br>0.33<br>0.65   | 0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5   
  | 60 0.5<br>60 0.5  | 60 0<br>60 0 | 1.50 0<br>1.50 0 |  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>0.99<br>0.99<br>0.99<br>0.99<br>0.60<br>0.70<br>0.90<br>0.70<br>1.00<br>1.00   | .M (Lin Li 0.98 0.97 0.96 0.97 0.96 0.92 0.91 0.93 0.93 0.93 0.90 0.70 0.60 0.90 0.55                      | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80<br>0.62<br>0.84<br>0.90<br>0.89<br>0.92<br>0.87<br>0.40<br>0.60<br>0.70<br>0.35<br>0.75   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   
   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | QDA<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  | 0.97<br>0.97<br>0.96<br>0.98<br>0.96<br>0.78<br>0.79<br>0.80<br>0.80<br>0.81<br>0.50<br>0.90<br>1.00<br>0.80<br>0.88   | 0.98   0.99   0.99   0.99   0.94   0.97   0.97   0.95   0.80   0.80   0.88   0.80   0.78   0.93   0.93   0.95   0.80   0.88   0.80   0.78   0.93   0. | M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin  
             | M (Po) M (RE (Po) (Po) (Po) (Po) (Po) (Po) (Po) (Po)   | 7 0.50<br>8 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>8 0.50<br>9 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | He OGR 0.98 0.98 0.98 0.99 0.97 0.78 0.80 0.77 0.90 0.70 0.48 0.65 0.70 0.83   | DT L<br>0.99   0.98   0.98   1.00   0.95   0.96   0.96   0.96   0.96   0.96   0.96   0.96   0.96   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.96   0.96   0.96   0.96   0.96   0.80   0.96 | 0.55<br>0.67<br>0.66<br>0.65<br>0.70<br>0.69<br>0.69<br>0.65<br>0.70<br>0.40<br>0.60<br>0.30<br>0.38<br>0.50<br>0.52  
  | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.64<br>0.74<br>0.75<br>0.70<br>0.70<br>0.68<br>0.53<br>0.50<br>0.59   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0GR 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0                   | DT L<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   |
1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.94<br>0.96<br>0.95<br>0.97<br>0.95<br>0.92<br>0.91<br>0.94<br>0.92<br>0.92<br>0.90<br>0.80<br>0.80<br>0.85   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.60<br>0.70<br>0.90<br>0.80<br>0.70  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | DGR 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0   | DT ELM 1.00 1 1. | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.70<br>0.58<br>0.78<br>0.50<br>0.80<br>1.00  
  | 0.61 0.51 0.62 0.59 0.59 0.50 0.65 0.50 0.661 0.50 0.61 0.50 0.63 0.50 0.66 0.50 0.69 0.55 0.68 0.50 0.69 0.50 0.69 0.50 0.69 0.50 0.69 0.50 0.69 0.50 0.69 0.50 0.69 0.50 0.69 0.50 0.69 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   | 550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550                            | 0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50 | LOGR D. 0.96   | T ELM (LL<br>1.00 0.8<br>0.99 0.8<br>1.00 0.8<br>1.00 0.8<br>1.00 0.8<br>1.00 0.9<br>1.00 0.9<br>1.00 0.9<br>1.00 0.8<br>0.99 0.8<br>0.90 0.90 0.90 0.90 0.8   | 31 0.66 32 0.62 33 0.67 31 0.63 32 0.75 31 0.63 32 0.75 39 0.94 37 0.93 38 0.91 39 0.91 00 0.95 00 0.60 70 0.80 00 1.00 00 0.78  | 0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.89<br>0.90<br>0.87<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.75   
   |
| Linux   For   Fo   | dd 1 0.500 dd 2 0.50d dd 3 0.50d dd 3 0.50d dd 4 0.50d dd 5 0.550d dd 1 0.50d dd 1 0.50d dd 1 0.50d dd 1 0.50d dd 2 0.50d dd 1 0.50d dd 2 0.50d dd 3 0.50d dd 1 0.60d dd 3 0.45d dd 4 0.53d dd 4 0.53d dd 4 0.53d dd 4 0.53d dd 5 0.40d dd 1 0.50d dd 1 0.50d dd 1 0.50d  | 0 0.50<br>0 0.50 | LOGR DT 0.98 1.00 0.98 1.00 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 1.00 0.99 1.00 0.99 0.99 0.99 1.00 0.9 | EM (Lin (Lin (Lin (Lin (Lin (Lin (Lin (Lin   | 0.64<br>0.55<br>0.68<br>0.69<br>0.63<br>0.75<br>0.63<br>0.75<br>0.68<br>0.60<br>0.70<br>0.33<br>0.65<br>0.40   | 0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5  
   | 60 0.55<br>60   | 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 0.50 0<br>0.50 0 | 3R D 99 99 99 98 99 99 94 94 96 95 60 60 68 68 96  |
1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>0.99<br>0.99<br>0.99<br>0.99<br>0.60<br>0.70<br>0.90<br>0.70<br>0.90<br>0.70<br>0.78<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | .M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin  | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80<br>0.62<br>0.84<br>0.90<br>0.89<br>0.92<br>0.87<br>0.40<br>0.60<br>0.70<br>0.35<br>0.75<br>0.54   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | QDA<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   
  | 0.97<br>0.97<br>0.96<br>0.98<br>0.96<br>0.78<br>0.79<br>0.80<br>0.80<br>0.81<br>0.50<br>0.90<br>1.00<br>0.80<br>0.88<br>0.58   | 0.98   0.99   0.99   0.99   0.94   0.97   0.95   0.95   0.80   0.80   0.88   0.80   0.88   0.93   0.93   0.93   0.93   0.93   0.93   0.93   0.93   0.93   0.93   0.93   0.98   0.93   0.93   0.98   0.93   0. | M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin  | M (Po) M (RE (Po) (Po) (Po) (Po) (Po) (Po) (Po) (Po)   | 7 0.50<br>5 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>6 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>9 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | He- OGR 0.98 0.98 0.98 0.98 0.97 0.78 0.80 0.77 0.77
0.77 0.77 0.77 0.7  | DT 1.0 0.99 0.98 0.98 1.00 0.99 0.95 0.96 0.96 0.96 0.96 0.96 0.96 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80   | 0.55<br>0.67<br>0.66<br>0.65<br>0.70<br>0.69<br>0.69<br>0.65<br>0.70<br>0.40<br>0.60<br>0.30<br>0.38<br>0.50<br>0.52   | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.74<br>0.75<br>0.70<br>0.70<br>0.68<br>0.53<br>0.50<br>0.59<br>0.28   |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | OGR 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0                   | DT L<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.94<br>0.96<br>0.95<br>0.97<br>0.95<br>0.92<br>0.91<br>0.94<br>0.92<br>0.92<br>0.90<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.85<br>0.89   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.60<br>0.70<br>0.90<br>0.80<br>0.70<br>0.50   
   | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | DGR 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0   | DT ELM 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 ( 1. | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>0.99<br>1.00<br>1.00<br>0.70<br>0.58<br>0.78<br>0.50<br>0.80<br>1.00<br>1.00   
   | 0.61 0.50 0.62 0.50 0.59 0.50 0.59 0.50 0.65 0.50 0.61 0.50 0.63 0.50 0.63 0.50 0.63 0.50 0.69 0.50 0.69 0.50 0.60 0.50 0.60 0.50 0.60 0.50 0.60 0.50 0.60 0.50 0.60 0.50 0.60 0.50 0.60 0.50 0.60 0.50 0.60 0.50 0.60 0.50  | 550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550                            | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   | LOGR D.96  | T EM (LI 1.00 0.8 1.00 0.8 1.00 0.8 1.00 0.8 1.00 0.8 1.00 0.8 1.00 0.8 1.00 0.9 1.00 0.9 1.00 0.9 1.00 0.8 1.00 0.9 1.00 0.8 1.00 0.9 1.00 0.8 1.00 0.9 1.00 0.8 1.00 0.9 1.0 | 31 0.66 32 0.62 33 0.67 31 0.63 32 0.75 30 0.95 39 0.91 39 0.91 30 0.95 30 0.60 70 0.80 70 0.78 87 0.91  
                         | 0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.89<br>0.90<br>0.87<br>0.88<br>0.90<br>0.60<br>0.60<br>0.80<br>1.00<br>0.75<br>0.72   |
| Linux driver net   Fe   Fe   | dd 1 0.500 dd 2 0.50d dd 3 0.50d dd 3 0.50d dd 4 0.50d dd 5 0.550d dd 1 0.50d dd 1 0.50d dd 1 0.50d dd 1 0.50d dd 2 0.50d dd 1 0.50d dd 2 0.50d dd 3 0.50d dd 1 0.60d dd 3 0.45d dd 4 0.53d dd 4 0.53d dd 4 0.53d dd 4 0.53d dd 5 0.40d dd 1 0.50d dd 1 0.50d dd 1 0.50d  | 0 0.50<br>0 0.50 | LOGR DT 0.98 1.00 0.98 1.00 0.98 1.00 0.98 1.00 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.94 0.99 0.94 0.99 0.94 0.99 0.95 0.99 0.96 0.97 0.97 0.98 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.90 0.9 | ELM (Lin' 0.97) 0.97) 0.97) 0.97) 0.98) 0.99)  | 0.64<br>0.55<br>0.68<br>0.69<br>0.63<br>0.75<br>0.63<br>0.75<br>0.68<br>0.60<br>0.70<br>0.33<br>0.65<br>0.40   
   | 0.5.5   | 60 0.5<br>60 0.5  | 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 0.50 0<br>0.50 0 | Section   Color   Co   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>0.99<br>0.99<br>0.99<br>0.99<br>0.60<br>0.70<br>0.90<br>0.70<br>1.00<br>1.00   
   | .M (Lin Li 0.98 0.97 0.96 0.97 0.96 0.92 0.91 0.93 0.93 0.93 0.90 0.70 0.60 0.90 0.55                      | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80<br>0.62<br>0.84<br>0.90<br>0.89<br>0.92<br>0.87<br>0.40<br>0.60<br>0.70<br>0.35<br>0.75   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | QDA<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  | 0.97<br>0.97<br>0.96<br>0.98<br>0.96<br>0.78<br>0.79<br>0.80<br>0.80<br>0.81<br>0.50<br>0.90<br>1.00<br>0.80<br>0.88   | 0.98   0.99   0.99   0.99   0.94   0.97   0.97   0.95   0.80   0.80   0.88   0.80   0.78   0.93   0.93   0.95   0.80   0.88   0.80   0.78   0.93  
0.93   0. | M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin  | M (Po) M (RE (Po) (Po) (Po) (Po) (Po) (Po) (Po) (Po)   | 7 0.50<br>5 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>8 0.50<br>9 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | He OGR 0.98 0.98 0.98 0.99 0.97 0.78 0.80 0.77 0.90 0.70 0.48 0.65 0.70 0.83   | DT 1.0 0.99 0.98 0.98 1.00 0.99 0.95 0.96 0.96 0.96 0.96 0.96 0.96 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80   
   | 0.55<br>0.67<br>0.66<br>0.65<br>0.70<br>0.69<br>0.69<br>0.65<br>0.70<br>0.40<br>0.60<br>0.30<br>0.38<br>0.50<br>0.52   | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.64<br>0.74<br>0.75<br>0.70<br>0.70<br>0.68<br>0.53<br>0.50<br>0.59<br>0.28   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | OGR 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0                   | DT L<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   |
1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.94<br>0.96<br>0.95<br>0.97<br>0.95<br>0.92<br>0.91<br>0.94<br>0.92<br>0.92<br>0.90<br>0.80<br>0.80<br>0.85   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.60<br>0.70<br>0.90<br>0.80<br>0.70<br>0.50<br>0.50  
  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | DGR 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0   | DT LM 1.00 1  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.70<br>0.58<br>0.78<br>0.50<br>0.80<br>1.00<br>1.00<br>1.00  
  | 0.61 0.51 0.62 0.59 0.59 0.50 0.65 0.50 0.661 0.50 0.61 0.50 0.63 0.50 0.66 0.50 0.69 0.55 0.68 0.50 0.69 0.50 0.69 0.50 0.69 0.50 0.69 0.50 0.69 0.50 0.69 0.50 0.69 0.50 0.69 0.50 0.69 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   | 550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550                            | 0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50 | LOGR D. 0.96   | T ELM (LL<br>1.00 0.8<br>0.99 0.8<br>1.00 0.8<br>1.00 0.8<br>1.00 0.8<br>1.00 0.9<br>1.00 0.9<br>1.00 0.9<br>1.00 0.8<br>0.99 0.8<br>0.90 0.90 0.90 0.90 0.8   | 31 0.66 32 0.62 33 0.67 33 0.67 33 0.67 35 0.63 32 0.75 39 0.94 37 0.93 39 0.91 39 0.91 30 0.60 70 0.80 30 1.00 70 0.78 70 0.78 70 0.78 70 0.78 70 0.78 70 0.78  | 0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.89<br>0.90<br>0.87<br>0.88<br>0.90<br>0.60<br>0.60<br>0.80<br>1.00<br>0.75<br>0.72   
   |
| Linux   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   F   | dd 1 0.500 dd 2 0.500 dd 3 0.500 dd 4 0.500 dd 1 0.500 dd 2 0.500 dd 1 0.500 dd 2 0.500 dd 3 0.500 dd 1 0.500   | 0 0.50<br>0 0.50 | LOGR DT  0.98 1.00  0.98 1.00  0.98 1.00  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 1.00  0.94 0.95  0.93 1.00  0.95 0.95  0.96 0.95  0.90 0.95   | ELM (Lin' 0.97) 0.97) 0.97) 0.97) 0.98) 0.99)  | 0.64<br>0.55<br>0.68<br>0.69<br>0.68<br>0.57<br>0.63<br>0.65<br>0.60<br>0.70<br>0.33<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65   
   | 0.5.5   | 60 0.5<br>60 0.5  | 000 000 000 000 000 000 000 000 000 00   | 0.50 0 0.   | Section   Sect   | 0.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00  
1.00   1.   | .M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin  | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80<br>0.62<br>0.84<br>0.90<br>0.89<br>0.92<br>0.87<br>0.40<br>0.60<br>0.70<br>0.35<br>0.75<br>0.54<br>0.63   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | QDA<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   
  | 0.97<br>0.97<br>0.96<br>0.98<br>0.96<br>0.78<br>0.79<br>0.80<br>0.80<br>0.81<br>0.50<br>0.90<br>1.00<br>0.80<br>0.88<br>0.58   | 0.98   0.99   0.99   0.99   0.99   0.97   0.97   0.95   0.80   0.80   0.80   0.80   0.93   0.93   0.93   0.93   0.93   0.90  | M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin  | M (Po) M (RE (Po) M (Po | 7 0.50<br>5 0.50<br>7 0.50<br>8 0.50<br>6 0.50<br>6 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>8 0.50<br>9 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | He- OGR 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98 0.97 0.78 0.80 0.77 0.90 0.70 0.48 0.65 0.70 0.83 0.85 0.72   | DT L<br>0.99   0.98   0.98   1.00   0.99   0.95   0.96   0.94   0.96   0.95   0.80   0.80   0.80  
0.96   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.85 | 0.55<br>0.67<br>0.66<br>0.65<br>0.70<br>0.69<br>0.69<br>0.65<br>0.70<br>0.40<br>0.60<br>0.30<br>0.38<br>0.50<br>0.52<br>0.46<br>0.39   | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.64<br>0.74<br>0.75<br>0.70<br>0.70<br>0.68<br>0.53<br>0.50<br>0.59<br>0.28<br>0.43   |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | OGR 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0                   | DT 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0  
   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.94<br>0.96<br>0.95<br>0.97<br>0.95<br>0.92<br>0.91<br>0.94<br>0.92<br>0.92<br>0.90<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.85<br>0.89<br>0.76   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.60<br>0.70<br>0.90<br>0.80<br>0.70<br>0.50<br>0.50   
   | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | DGR 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0   | DT   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.70<br>0.58<br>0.78<br>0.50<br>0.80<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   | 0.61 0.51 0.62 0.59 0.59 0.51 0.65 0.55 0.61 0.59 0.65 0.55 0.61 0.59 0.63 0.55 0.63 0.55 0.60 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.50 0.59 0.50 0.50 0.60 0.51 0.60 0.51 0.60 0.51 0.60 0.51 0.60 0.51 0.60 0.51 0.60 0.51 0.60 0.51  | 550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550                            | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   | LOGR D. 0.96   | T EM (LI 1.00 0.8 1.00 0.8 1.00 0.8 1.00 0.8 1.00 0.8 1.00 0.8 1.00 0.8 1.00 0.9 1.00 0.8 1.00 0.9 1.00 0.8 1.00 0.9 1.00 0.8 1.00 0.9 1.00 0.8 1.00 0.9 1.00 0.8 1.00 0.9 1.00 0.8 1.00 0.9 1.00 0.8 1.00 0.9 1.00 0.8 1.00 0.9 1.0 | 31 0.66 32 0.62 33 0.67 33 0.67 35 0.63 32 0.75 39 0.94 37 0.93 39 0.91 30 0.65 30 0.60 30 0.60 30 0.60 30 0.70 30 0.78 37 0.93  
                         | 0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.89<br>0.90<br>0.87<br>0.88<br>0.90<br>0.60<br>0.60<br>0.80<br>1.00<br>0.75<br>0.72<br>0.76   |
| Linux exts Fe Fe Linux lyst Fe Fe Fe Linux lyst Fe   | dd 1 0.50 dd 2 0.50 dd 3 0.50 dd 4 0.50 dd 4 0.50 dd 5 0.50 dd 1 0.50 dd 5 0.50 dd 1 0.50 dd 2 0.50 dd 1 0.50 dd 3 0.50 dd 4 0.50 dd 4 0.50 dd 3 0.50 dd 4 0.50 dd 4 0.50 dd 4 0.50 dd 4 0.50 dd 1 0.50 dd 2 0.50 dd 1 0.50 dd 2 0.50 dd 1 0.50 dd 2 0.50 dd 3 0.55 dd 4 0.50 dd 3 0.55 dd 4 0.50 dd 3 0.55 dd 4 0.50 dd 1 0.50  | 0 0.50<br>0 0.50 | LOGR DT  0.98 1.00  0.98 1.00  0.98 1.00  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 1.00  0.94 0.95  0.93 1.00  0.95 0.95  0.96 0.95  0.90 0.95   | ELM (Lir<br>0.97)<br>0.96)<br>0.97)<br>0.95)<br>0.96)<br>0.97)<br>0.98)<br>0.93)<br>0.93)<br>0.93)<br>0.93)<br>0.93)<br>0.93)<br>0.93)<br>0.93)<br>0.94)<br>0.95)<br>0.96)<br>0.97)<br>0.97)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)<br>0.98)  | 0.64<br>0.55<br>0.68<br>0.69<br>0.68<br>0.57<br>0.63<br>0.65<br>0.60<br>0.70<br>0.33<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65  
  | 0.5.5   | 60 0.5<br>60 0.5  | 000 000 000 000 000 000 000 000 000 00   | 0.50 0 0.  
  | 99   | 0.00   1.   | .M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin  | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80<br>0.62<br>0.84<br>0.90<br>0.89<br>0.92<br>0.87<br>0.40<br>0.60<br>0.70<br>0.35<br>0.75<br>0.54<br>0.63   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  
  | QDA<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  | 0.97<br>0.97<br>0.96<br>0.98<br>0.96<br>0.78<br>0.79<br>0.80<br>0.80<br>0.81<br>0.50<br>0.90<br>1.00<br>0.80<br>0.88<br>0.58   | 0.98   0.99   0.99   0.99   0.99   0.97   0.97   0.95   0.80   0.80   0.80   0.80   0.93   0.93   0.93   0.93   0.93   0.90  | M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin  | M (Po) M (RE (1975) (19 | 7 0.50<br>5 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>6 0.50<br>6 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>8 0.50<br>9 0.50   |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | Helicology   Helic | DT L<br>0.99   0.98   0.98   1.00   0.99   0.95   0.96   0.94   0.96   0.95   0.80   0.80   0.80   0.96   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.80   0.85 | 0.55<br>0.67<br>0.66<br>0.65<br>0.65<br>0.70<br>0.69<br>0.65<br>0.70<br>0.40<br>0.30<br>0.33<br>0.50<br>0.52<br>0.46<br>0.55<br>0.70<br>0.40<br>0.69<br>0.65<br>0.70<br>0.40<br>0.60<br>0.30<br>0.55<br>0.70<br>0.40<br>0.55<br>0.70<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.60 | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.64<br>0.74<br>0.75<br>0.70<br>0.68<br>0.53<br>0.50<br>0.59<br>0.28<br>0.43<br>0.54<br>0.50<br>0.64  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | OGR 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0                   | DT 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0  
   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.94<br>0.96<br>0.95<br>0.97<br>0.95<br>0.92<br>0.91<br>0.94<br>0.92<br>0.92<br>0.90<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.85<br>0.89<br>0.76   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.60<br>0.70<br>0.90<br>0.80<br>0.70<br>0.50<br>0.50   
   | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 1.00   1. | DT LM 1.00 1   |
1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.61 0.59 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   | 550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550                            | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   | LOGR D. 0.96   | T PM (LI 1.00 0.8 1.00 0.8 1.00 0.8 1.00 0.8 1.00 0.8 1.00 0.8 1.00 0.9 1.00 0.8 1.00 0.9 1.00 0.8 1.00 0.9 1.00 0.8 1.00 0.9 1.00 0.8 1.00 0.9 1.00 0.8 1.00 0.9 1.00 0.8 1.00 0.9 1.00 0.8 1.0 | 81 0.66 82 0.62 82 0.62 83 0.67 81 0.63 83 0.67 81 0.63 82 0.75 91 0.95 89 0.94 87 0.93 89 0.91 90 0.95 80 0.60 90 1.00 90 1.00 90 1.00 90 1.00 90 0.78 87 0.91 88 0.91 89 0.91  
   | 0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.89<br>0.90<br>0.60<br>0.60<br>0.75<br>0.72<br>0.76<br>0.76<br>0.76   |
| Linux driver set if Fe   | dd 1 0.50 dd 2 0.50 dd 3 0.50 dd 4 0.50 dd 4 0.50 dd 5 0.50 dd 5 0.50 dd 1 0.50  | 0 0.50<br>0 0.50 | LOGR DT  0.98 1.00  0.98 1.00  0.99 1.00  0.99 0.95  0.99 0.95  0.90 0.91  0.94 0.95  0.95 0.95  0.96 0.95  0.96 0.95  0.96 0.95  0.97 0.98  0.98 0.99  0.99 1.00  0.99 1.00  0.99 1.00  0.99 1.00  0.99 0.99  0.99 0.99  0.99 0.99  0.99 0.99  0.90 0.90  0. | ELM (Lir) 0 0.975 (10.96) 0 0.   |
0.644<br>0.555<br>0.688<br>0.699<br>0.688<br>0.675<br>0.633<br>0.755<br>0.633<br>0.660<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.60   | 0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.  | 0.5.5     | 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
  | 1.50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 199  | 07   1   1   1   1   1   1   1   1   1   | M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin   | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80<br>0.62<br>0.84<br>0.90<br>0.87<br>0.40<br>0.60<br>0.70<br>0.35<br>0.75<br>0.54<br>0.63<br>0.54<br>0.63   |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | QDA 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5   | LOGR 0.97 0.97 0.96 0.98 0.98 0.96 0.80 0.81 0.50 0.98 0.88 0.96 0.88 0.89 0.76 0.89 0.76 0.89 0.76 0.89 0.76 0.89 0.76 0.95 0.95 0.91   | 0.98   0.99   0.99   0.99   0.99   0.97   0.97   0.95   0.80   0.80   0.80   0.80   0.93   0.93   0.93   0.93   0.93   0.90  | M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin  
   | M (Po) M (RE 0.97 0.7 0.7 0.97 0.7 0.7 0.98 0.7 0.7 0.99 0.95 0.9 0.95 0.9 0.95 0.9 0.95 0.9 0.95 0.95   | 7 0.50<br>5 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>6 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>8 0.50<br>9 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | Helectric No. 10 (1988) | DT   1.00   0.98   1.00   0.98   0.98   0.98   0.98   0.98   0.99   0.95   0.96   0.95   0.96   0.95   0.96   0.95   0.80   0.68   0.90   0.68   0.90   0.68   0.90   0.68   0.90   0.68   0.90   0.68   0.90   0.68   0.90   0.68   0.90  
0.90    | 0.55   0.67   0.66   0.65   0.65   0.69   0.69   0.65   0.70   0.69   0.65   0.70   0.40   0.30   0.30   0.30   0.50   0.52   0.46   0.39   0.50   0.50   0.50   0.50   0.41   0.80   0.84   0.84   0.84   0.84   0.84   0.84   0.88   0.   | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.74<br>0.75<br>0.70<br>0.70<br>0.68<br>0.53<br>0.50<br>0.59<br>0.28<br>0.43<br>0.54<br>0.50<br>0.67   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 000 N 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                     | DT 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00   |
1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 0.94<br>0.96<br>0.95<br>0.97<br>0.95<br>0.91<br>0.94<br>0.92<br>0.92<br>0.90<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80 | 0.50   0.50 
 0.50   0.   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 1.00   1. | DT LM 1.00 1  |
1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.61 0.50 0.62 0.50 0.63 0.50 0.65 0.50 0.65 0.50 0.66 0.50 0.66 0.50 0.66 0.50 0.66 0.50 0.69 0.50 0.69 0.50 0.60 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0 | 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   | LOGR D. 0.96   | T PM (LL COM ) C COM ) | 81 0.66 82 0.62 83 0.67 83 0.67 83 0.67 84 0.95 91 0.95 92 0.94 87 0.93 88 0.91 90 0.95 90 0.60 70 0.80 90 1.00 90 1.00 90 1.00 90 0.78 97 0.91 98 0.91 98 0.91 98 0.91  |
0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.89<br>0.90<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.75<br>0.72<br>0.76<br>0.78<br>0.76<br>0.78   |
| Linux exts   Fe   Linux exts   | dd 1 0.50 dd 2 0.50 dd 3 0.55 dd 4 0.50 dd 5 0.50 dd 5 0.50 dd 5 0.50 dd 6 0.50 dd 6 0.50 dd 6 0.50 dd 6 0.50 dd 7 0.50  | 0 0.50<br>0 0.50 | LOGR DT  0.58 1.00  0.59 1.00  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.90 0.95  0.91 0.95  0.92 0.95  0.93 1.00  0.94 0.95  0.95 0.95  0.96 0.95  0.96 0.95  0.96 0.95  0.96 0.95  0.97 0.96  0.98 1.00  0.98 1.00  0.98 1.00  0.98 1.00  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.99 0.99  | ELM (Lin ) 0 0.979   0 0.966   0 0.979   0 0.966   0 0.979   0 0.9   | 0.644<br>0.555<br>0.688<br>0.699<br>0.699<br>0.575<br>0.633<br>0.757<br>0.633<br>0.650<br>0.600<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.7000<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.700<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7000<br>0.7   |
0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5 | 0.5.5   | 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 1.50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
  | 199  | 07   1   1   1   1   1   1   1   1   1   | .M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin  | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80<br>0.62<br>0.84<br>0.90<br>0.89<br>0.92<br>0.87<br>0.40<br>0.60<br>0.35<br>0.75<br>0.54<br>0.54<br>0.54<br>0.54<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.5  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | QDA 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5   | 0.97<br>0.97<br>0.96<br>0.98<br>0.96<br>0.78<br>0.79<br>0.80<br>0.80<br>0.81<br>0.50<br>0.90<br>1.00<br>0.80<br>0.88<br>0.58   | 0.98   0.99   0.99   0.99   0.99   0.97   0.97   0.95   0.80   0.80   0.80   0.80   0.93   0.93   0.93   0.93   0.93   0.90  | M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin  | M (Po) M (RE (197)
(197) | 7 0.50<br>5 0.50<br>7 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>8 0.50<br>9 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | Helenore Hel | No.       | 0.55   0.67   0.66   0.65   0.65   0.69   0.65   0.70   0.69   0.65   0.70   0.60   0.60   0.30   0.30   0.50   0.   | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.64<br>0.74<br>0.75<br>0.70<br>0.70<br>0.68<br>0.53<br>0.50<br>0.59<br>0.43<br>0.54<br>0.50<br>0.69<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70 |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 000 N 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                     | DT 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00   
   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.94   0.96   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.90   0.80   0.80   0.85   0.89   0.76   0.89   0.96   0.87   0.91   0.90   0.87   0.91   0.90   0.87   0.90   0.87   0.99   0.90   0.87   0.99   0.90   0.87   0.99   0.90   0.87   0.99   0.90   0.   |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.60<br>0.70<br>0.90<br>0.80<br>0.70<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 1.00   1. | DT LM 1.00 1  |
1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.61 0.59 0.62 0.51 0.62 0.51 0.69 0.55 0.50 0.50 0.65 0.51 0.63 0.55 0.63 0.55 0.63 0.55 0.63 0.55 0.63 0.55 0.63 0.55 0.64 0.50 0.64 0.55 0.65 0.50 0.68 0.55 0.69 0.55 0.60 0.55 0.60 0.55 0.60 0.55 0.60 0.55 0.70 0.55 0.41 0.55 0.48 0.59 0.48 0.59 0.49 0.59 0 | 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   | LOGR D. 0.96   | T   LM (LL   LL   LL   LL   LL   LL   LL   | 81 0.66 82 0.62 82 0.62 83 0.67 81 0.63 83 0.67 81 0.63 83 0.67 83 0.91 83 0.91 83 0.91 83 0.91 85 0.94 87 0.93 88 0.91 88 0.91 89 0.95 89 0.96 89 0.96 89 0.96 89 0.96 89 0.96 89 0.96 89 0.96 89 0.96 89 0.96 89 0.96 89 0.97 89 0.91 89 0.97 89
0.97 89 0.97 80 0.97 80 0.97 80 0.97 80 0.97 80 0.97 80 0.97 80 0.97 80 0.9   | 0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.89<br>0.99<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.75<br>0.72<br>0.76<br>0.76<br>0.78<br>0.76<br>0.78   |
| Linux driver set is considered to the considered | dd 1 0.500 dd 2 0.500 dd 3 0.500 dd 4 0.500 dd 3 0.500 dd 4 0.500 dd 5 0.500 dd 3 0.500 dd 4 0.500 dd 3 0.500  | 0 0.50<br>0 0.50 | LOGR DT  0.98 1.00  0.99 1.00  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 1.00  0.91 0.95  0.92 1.00  0.94 0.95  0.95 1.00  0.96 0.95  0.97 0.98  0.97 0.98  0.98 1.00  0. | ELM (Lin' (Lin' (Lin')  | 0.644<br>0.555<br>0.688<br>0.577<br>0.630<br>0.757<br>0.630<br>0.757<br>0.630<br>0.757<br>0.640<br>0.650<br>0.600<br>0.700<br>0.600<br>0.700<br>0.600<br>0.700<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.60000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.   | 0.5.5.0.5.0.5.5.0.5.0.5.0.5.5.0.0.5.0   | 0.00  
   | 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 1.50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 999 999 999 999 999 999 999 999 999 99   | OT 1.00 1.00 0.99 1.00 0.99 0.99 0.99 0.99   
   | M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin   | 0.61 0.75 0.78 0.60 0.60 0.84 0.90 0.89 0.92 0.87 0.40 0.60 0.70 0.35 0.54 0.63 0.50 0.54 0.70 0.67 0.70   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | QDA  | LOGR 0.97 0.97 0.97 0.96 0.98 0.96 0.78 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80   | DT 2 1 0.98 0.99 0.99 0.99 0.97 0.95 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.8   
  | M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin  | M (Pot) M (RE 0.97 0.7 0.97 0.7 0.97 0.7 0.97 0.7 0.97 0.7 0.97 0.7 0.96 0.9 0.97 0.99 0.96 0.9 0.97 0.97 0.97 0.99 0.95 0.9 0.95 0.9 0.95 0.9 0.95 0.9 0.95 0.9 0.97 0.97 0.97 0.99 0.97 0.99 0.97 0.99 0.97 0.99 0.97 0.99 0.97 0.99 0.97 0.99 0.97 0.99 0.97 0.99 0.97 0.99 0.97 0.99 0.98 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99   | 7 0.50<br>5 0.50<br>7 0.50<br>8 0.50<br>9 0.50<br>1 0.50<br>5 0.50<br>6 0.50<br>7 0.50<br>5 0.50<br>9 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | Helenary (1998)  Helena | Steel   Stee      | 0.55   0.67   0.66   0.65   0.67   0.66   0.65   0.70   0.69   0.65   0.70   0.60   0.30   0.38   0.50   0.52   0.40   0.55   0.52   0.41   0.80   0.84   0.84   0.79   0.81   0.81   
  | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.64<br>0.74<br>0.75<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.55<br>0.59<br>0.69<br>0.69<br>0.64<br>0.74<br>0.75<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0 GR 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0                  | DT 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   |
1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.94   0.96   0.95   0.97   0.92   0.91   0.92   0.90   0.80   0.85   0.87   0.96   0.87   0.96   0.87   0.96   0.87   0.96   0.87   0.91   0.90   0.   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.60<br>0.70<br>0.90<br>0.80<br>0.70<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.60   | DT   LM   1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.61 0.59 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   
   | 550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550                            | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   | LOGR D. 0.96   | T PM (LI COM ) 1.00   1 | 81 0.66 82 0.62 82 0.62 83 0.67 81 0.63 82 0.75 81 0.63 82 0.75 89 0.91 89 0.91 89 0.91 89 0.91 89 0.91 89 0.91 89 0.91 89 0.95 80 0.60 70 0.80 70 0.78 80 0.79 80 0.87 80 0.87 87 0.93 80 0.87 87 0.93 80 0.87 87 0.93 80 0.87 87 0.93 80 0.87 87 0.93 80 0.87 87 0.93 80 0.87 87 0.93 80 0.87 87 0.93 80 0.87 87 0.93 80 0.87 87 0.93 80 0.87 87 0.93  | 0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.89<br>0.90<br>0.87<br>0.80<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.75<br>0.76<br>0.76<br>0.70<br>0.78<br>0.76<br>0.70<br>0.79<br>0.79<br>0.79<br>0.79<br>0.79<br>0.79<br>0.79   
   |
| Linux driver seal in the control of  | dd 1 0.50 dd 2 0.50 dd 3 0.50 dd 4 0.50 dd 5 0.50 dd 5 0.50 dd 4 0.50 dd 5 0 | 0 0.50<br>0 0.50 | LOGR DT  0.58 1.00  0.59 1.00  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.90 0.95  0.91 0.95  0.92 0.95  0.93 1.00  0.94 0.95  0.95 0.95  0.96 0.95  0.96 0.95  0.96 0.95  0.96 0.95  0.97 0.96  0.98 1.00  0.98 1.00  0.98 1.00  0.98 1.00  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.99 0.99  | ELM (Lin' (Lin' (Lin')  | 0.644<br>0.555<br>0.688<br>0.577<br>0.630<br>0.757<br>0.630<br>0.757<br>0.630<br>0.757<br>0.640<br>0.650<br>0.600<br>0.700<br>0.600<br>0.700<br>0.600<br>0.700<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.60000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.   | 0.5.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0   | 0.55  
   | 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 1.50 0 0 0 1.50 0 1.50 0 1.50 0 0 1.50  | 999 999 999 999 999 999 999 999 999 99   | 07   1   1   1   1   1   1   1   1   1   
   | M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin   | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80<br>0.62<br>0.84<br>0.90<br>0.89<br>0.92<br>0.87<br>0.40<br>0.60<br>0.35<br>0.75<br>0.54<br>0.54<br>0.54<br>0.54<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.5  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | QDA   0.50   0.5 | LOGR 0.97 0.97 0.96 0.98 0.98 0.96 0.80 0.81 0.50 0.98 0.88 0.96 0.88 0.89 0.76 0.89 0.76 0.89 0.76 0.89 0.76 0.89 0.76 0.95 0.95 0.91   | 0.98   0.99   0.99   0.99   0.99   0.97   0.97   0.95   0.80   0.80   0.80   0.80   0.93   0.93   0.93   0.93   0.93   0.90   
  | M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin  | M (Po) M (RE (197) | 7 0.50<br>5 0.50<br>7 0.50<br>8 0.50<br>8 0.50<br>9 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | Helenore Hel | No.       | 0.55   0.67   0.66   0.65   0.65   0.69   0.65   0.70   0.69   0.65   0.70   0.60   0.60   0.30   0.30   0.50  
0.50   0.   | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.74<br>0.75<br>0.70<br>0.70<br>0.68<br>0.53<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.69<br>0.64<br>0.74<br>0.75<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70 | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 000 N 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                     | DT 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   |
1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.94   0.96   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.97   0.90   0.80   0.80   0.85   0.89   0.76   0.89   0.96   0.87   0.91   0.90   0.87   0.91   0.90   0.87   0.90   0.87   0.99   0.90   0.87   0.99   0.90   0.87   0.99   0.90   0.87   0.99   0.90   0.   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.60<br>0.70<br>0.90<br>0.80<br>0.70<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 1.00   1. | DT   SLM   S | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.61 0.59 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   | 500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500                            | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   
   | LOGR D. 0.96 0.97 0.98 0.96 0.97 0.97 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.93 0.94 0.70 0.90 0.91 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.93 0.93 0.96 0.97 0.99   | T   LM (LL   LL   LL   LL   LL   LL   LL   | 81 0.66 82 0.62 82 0.62 83 0.67 81 0.63 83 0.67 81 0.63 82 0.75 83 0.91 83 0.91 83 0.91 83 0.91 84 0.93 85 0.91 86 0.66 87 0.80 87 0.93 88 0.91 88 0.91 88 0.91 88 0.91 89 0.91 89 0.91 89 0.90 89 0.80 89 0.85 80 0.85 80 0.85 80 0.85 80 0.85 80 0.85 80 0.85 80 0.87 87 0.93 87 0.93 87 0.93 88 0.91 89 0.91  | 0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.89<br>0.90<br>0.87<br>0.88<br>0.90<br>0.60<br>0.60<br>0.75<br>0.72<br>0.78<br>0.76<br>0.76<br>0.79<br>0.79<br>0.79<br>0.79<br>0.79<br>0.79<br>0.79<br>0.79   |
| Linux driver seal in the control of  | del  | 0 0.50<br>0 0.50 | LOGR DT  0.98 1.00 0.99 1.00 0.99 0.95 0.99 0.95 0.99 1.00 0.99 0.95 0.99 1.00 0.91 0.94 0.93 1.00 0.96 0.95 0.93 1.00 0.96 0.95 0.96 0.95 0.96 0.95 0.96 0.95 0.96 0.95 0.96 0.95 0.96 0.96 0.97 0.96 0.96 0.97 0.96 0.96 0.97 0.96 0.96 0.97 0.97 0.97 0.98 0.99 0. | ELM (Lin (Lin (Lin (Lin (Lin (Lin (Lin (Lin  | 0.644 0.555 0.6886 0.697 0.637 0.633 0.6866 0.600 0.707 0.333 0.655 0.500 0.50   |
0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5 |   | 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 1.50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
  | 999    | DT 1.00   1.00   0.99   0.99   0.90   0.60   0.70   0.98   0.99   0.90   | M (Lin Li Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin L  | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80<br>0.62<br>0.84<br>0.90<br>0.89<br>0.89<br>0.60<br>0.70<br>0.70<br>0.54<br>0.54<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.5  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | QDA   0.50   0.5 | LOGR 0.97 0.97 0.97 0.96 0.98 0.96 0.78 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80   | DT 2 1 0.98 0.99 0.99 0.99 0.97 0.95 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.8  | M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin  | M (Pot) M (RE) 0.97 0.7 0.97 0.7 0.97 0.7 0.97 0.7 0.97 0.7 0.96 0.9 0.95 0.9 0.95 0.9 0.96 0.9 0.97 0.97 0.96 0.9 0.97 0.97 0.96 0.9 0.97 0.99 0.98 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99  
   | 7 0.50<br>5 0.50<br>7 0.50<br>8 0.50<br>9 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | Hele (1998)  | Steel   Stee      | 0.55   0.67   0.66   0.65   0.70   0.69   0.69   0.69   0.69   0.69   0.65   0.70   0.60   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.41   0.80   0.84   0.79   0.81   0.75   0.85   0.85   0.85   0.85   |
0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.74<br>0.75<br>0.70<br>0.68<br>0.53<br>0.50<br>0.59<br>0.28<br>0.43<br>0.59<br>0.29<br>0.43<br>0.50<br>0.60<br>0.60<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70 | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0 GR 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0                  | DT 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   |
1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.94<br>0.96<br>0.95<br>0.97<br>0.92<br>0.91<br>0.92<br>0.92<br>0.90<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80 | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.68 0.40 0.68 0.40 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00   | DT   LM  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.61 0.59 0.62 0.59 0.63 0.59 0.65 0.56 0.63 0.59 0.65 0.56 0.61 0.59 0.65 0.56 0.63 0.59 0.63 0.59 0.64 0.65 0.63 0.59 0.65 0.55 0.60 0.50 0.60
0.50 0.60 0 | 500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500                            | 0.50  | LOGR   D   0.96   0.97  | T   LM (LL   LL   LL   LL   LL   LL   LL   | 81 0.66 82 0.62 82 0.62 83 0.67 81 0.63 82 0.75 81 0.63 82 0.75 83 0.94 83 0.94 83 0.91 83 0.94 83 0.91 84 0.95 85 0.96 86 0.87 87 0.93 87 0.93 87 0.93 87 0.93 87 0.93 87 0.93 87 0.93 87 0.93 87 0.93 87 0.93 88 0.95  | 0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.89<br>0.90<br>0.87<br>0.80<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.75<br>0.76<br>0.76<br>0.70<br>0.78<br>0.76<br>0.70<br>0.79<br>0.79<br>0.79<br>0.79<br>0.79<br>0.79<br>0.79  
  |
| Linux driver net Fe Fe Fe Linux ext3 Fe F  | del  | 0.50    | LOGR DT  0.98 1.00 0.99 1.00 0.99 0.95 0.99 0.95 0.99 1.00 0.99 0.95 0.99 1.00 0.91 0.94 0.93 1.00 0.96 0.95 0.93 1.00 0.96 0.95 0.96 0.95 0.96 0.95 0.96 0.95 0.96 0.95 0.96 0.95 0.96 0.96 0.97 0.96 0.96 0.97 0.96 0.96 0.97 0.96 0.96 0.97 0.97 0.97 0.98 0.99 0. | ELM (Lir.)  0.9796  0.9797 
0.9797  0.   | 0.644<br>0.555<br>0.688<br>0.690<br>0.690<br>0.690<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600 | 0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.  |  
  | 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 0.500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 999    | OT 1.00 1.00 0.99 1.00 0.99 0.99 0.99 0.99  
  | M (Lin Li Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin L  | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80<br>0.62<br>0.84<br>0.90<br>0.89<br>0.87<br>0.40<br>0.60<br>0.70<br>0.35<br>0.54<br>0.63<br>0.54<br>0.63<br>0.54<br>0.63<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | QDA   0.50   0.5 | LOGR 0.97 0.97 0.97 0.96 0.96 0.98 0.96 0.80 0.80 0.81 0.50 0.90 0.80 0.83 0.90 0.85 0.96 0.89 0.76 0.89 0.76 0.89 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90                          | DT 12 1 1 0.98 1 0.99 1 0.99 1 0.90 1
0.90 1 | M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin  | M (Pot) M (RE) 0.97 0.7 0.97 0.7 0.97 0.7 0.97 0.7 0.97 0.7 0.96 0.9 0.95 0.9 0.95 0.9 0.96 0.9 0.97 0.97 0.96 0.9 0.97 0.97 0.96 0.9 0.97 0.99 0.98 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99  | 7 0.50<br>5 0.50<br>7 0.50<br>8 0.50<br>8 0.50<br>9 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | Hele Company (1998) (19 | DT   L  
   | 0.55<br>0.67<br>0.66<br>0.65<br>0.65<br>0.70<br>0.69<br>0.69<br>0.60<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.55<br>0.50<br>0.40<br>0.39<br>0.50<br>0.40<br>0.39<br>0.50<br>0.40<br>0.39<br>0.50<br>0.39<br>0.50<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40<br>0.40 | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.64<br>0.74<br>0.75<br>0.70<br>0.70<br>0.53<br>0.50<br>0.59<br>0.59<br>0.28<br>0.43<br>0.54<br>0.55<br>0.50<br>0.67<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70 | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  
   | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0 GR 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0                  | DT 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   |
1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.94<br>0.96<br>0.97<br>0.97<br>0.99<br>0.92<br>0.91<br>0.92<br>0.92<br>0.90<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.90<br>0.80<br>0.90<br>0.80<br>0.90<br>0.80<br>0.90<br>0.80<br>0.90<br>0.80<br>0.90<br>0.80<br>0.90<br>0.80<br>0.90<br>0.80<br>0.90<br>0.80<br>0.90<br>0.80<br>0.90<br>0.80<br>0.90<br>0.80<br>0.80<br>0.90<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.90<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.00 | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  |
0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 1.00   1. | DT   LM   LM   LM   LM   LM   LM   LM   L  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.70<br>0.58<br>0.78<br>0.50<br>0.80<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.61 0.59 0.62 0.59 0.63 0.59 0.65 0.56 0.63 0.59 0.65 0.56 0.61 0.59 0.65 0.56 0.63 0.59 0.63 0.59 0.64 0.65 0.63 0.59 0.65 0.55 0.60 0.50 0.60
0.50 0.60 0 | 500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500                            | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   | LOGR D. 0.96 0.97 0.98 0.97 0.98 0.97 0.92 0.92 0.92 0.93 0.70 0.70 0.70 0.80 0.80 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.79 0.70   | T   M/L/L  | 11 0.66   22 0.62   23 0.62   24 0.62   25 0.62   26 0.62   26 0.62   27 0.93   27 0.93   28 0.62   28 0.6   | 0.82<br>0.777<br>0.80<br>0.80<br>0.89<br>0.99<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.75<br>0.72<br>0.76<br>0.78<br>0.79<br>0.79<br>0.79<br>0.79<br>0.79<br>0.79<br>0.79<br>0.79   
  |
| Linux driver net Fe Fe Fe Linux ext 3 Fe Fe Fe Linux ext 3 Fe Fe Fe Fe Linux ext 3 Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe Linux ipv4 Fe  | March   Marc   | 3  | LOGR DT  0.98 1.00  0.98 1.00  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 1.00  0.99 0.95  0.99 1.00  0.99 0.95  0.99 1.00  0.99 0.95  0.99 1.00  0.99 0.95  0.99 1.00  0.99 0.95  0.99 1.00  0.99 0.95  0.99 1.00  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.90 0.95  0. | ELM (Lir<br>0.976   0.97   |
0.644<br>0.555<br>0.688<br>0.699<br>0.707<br>0.333<br>0.755<br>0.400<br>0.655<br>0.400<br>0.655<br>0.400<br>0.655<br>0.666<br>0.666<br>0.666<br>0.666<br>0.666<br>0.675<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.707<br>0.   | 0.5.5.0.5.0.0.5.0.0.5.0.0.5.0.0.5.0.0.5.0.0.5.0   |   | 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
  | 1.50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 999 999 999 999 999 999 999 999 999 99   | DT 1.00     | M (Lin Li Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin L  | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80<br>0.62<br>0.84<br>0.90<br>0.89<br>0.87<br>0.40<br>0.60<br>0.70<br>0.35<br>0.54<br>0.63<br>0.54<br>0.63<br>0.54<br>0.63<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | QDA   0.50   0.5 | LOGR 0.97 0.97 0.97 0.96 0.98 0.96 0.79 0.80 0.80 0.80 0.80 0.50 0.90 0.80 0.80 0.50 0.90 0.90 0.80 0.85 0.85 0.85 0.85 0.96 0.83 0.96 0.89 0.76 0.83 0.99 0.91 0.93 0.91 0.93 | DT 1 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9   | M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin   
  | M (Pol) M (REM) (Pol) M (Pol)  | 7 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | Heles   Heles  | State   Stat      | 0.55 0.67 0.66 0.65 0.65 0.69 0.69 0.69 0.60 0.30 0.30 0.30 0.52 0.46 0.39 0.50 0.40 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.8   |
0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.64<br>0.75<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.50<br>0.53<br>0.50<br>0.75<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.50<br>0.53<br>0.50<br>0.53<br>0.50<br>0.53<br>0.50<br>0.53<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.66<br>0.66<br>0.75<br>0.75<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70 | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   
  | 0 GR 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0                  | DT 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 0.94 0.96 0.95 0.97 0.95 0.92 0.91 0.90 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.89 0.76 0.89 0.89 0.76 0.89 0.80 0.99 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80  
   | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0000 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00  | DT   LM   LM   LM   LM   LM   LM   LM   L  
   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>1.00<br>1.00<br>0.79<br>1.00<br>0.78<br>0.58<br>0.78<br>0.50<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.61 0.55 0.51 0.59 0.51 0.59 0.51 0.59 0.51 0.59 0.51 0.59 0.62 0.59 0.63 0.55 0.66 0.59 0.65 0.59 0.65 0.59 0.65 0.59 0.66 0.59 0.50 0.59 0.50 0.59 0.50 0.59 0.50 0.59 0.50 0.59 0.50 0.59 0.50 0.59 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500                            | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   | LOGR D D D D D D D D D D D D D D D D D D D   |  
   | 11 0.666   | 0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.90<br>0.90<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.78<br>0.72<br>0.76<br>0.78<br>0.78<br>0.79<br>0.79<br>0.75<br>0.79<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.75<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.9  |
| Linux driver near Fe   | Miles  | 0.50   | LOGR DT 0.98 1.00 0.98 1.00 0.99 0.95 0.99 0.95 0.99 1.00 0.99 0.95 0.99 1.00 0.99 0.95 0.99 1.00 0.99 0.95 0.99 1.00 0.99 0.95 0.99 1.00 0.9 | EM (Lir (Lir (Lir (Lir (Lir (Lir (Lir (Lir   
   | 0.644<br>0.555<br>0.688<br>0.699<br>0.688<br>0.775<br>0.533<br>0.688<br>0.755<br>0.633<br>0.688<br>0.755<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.   | 0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5<br>0  |  
  | 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 1.550 0 0 0 1.550 0 0 1.550 0 0 1.550 0 0 1.550 0 0 1.550 0 0 1.550 0 0 1.550  | 999    | DT 1.00    
  | M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin   | 0.61 0.75 0.78 0.80 0.62 0.84 0.90 0.89 0.92 0.87 0.60 0.70 0.35 0.54 0.63 0.70 0.70 0.68 0.068 0.068 0.068 0.066 0.066 0.0668 0.066 0.066   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | QDA  | LOGR 0.97 0.96 0.98 0.96 0.98 0.96 0.98 0.96 0.98 0.98 0.96 0.96 0.98 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99   | DT 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  
   | M (Lin   0.80   0.87   0.78   0.78   0.77   0.71   0.74   0.73   0.71   0.73   0.70   0.80   0.90   0.68   0.68   0.68   0.68   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.92   0.79   0.92   0.92   0.97 | M (Poly LM (REM) (Poly LM (Poly LM (REM) (Poly LM ( | 7 0.50<br>7 0.50<br>7 0.50<br>8 0.50<br>8 0.50<br>8 0.50<br>8 0.50<br>8 0.50<br>8 0.50<br>8 0.50<br>9 0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | He- OGR   0.98   0.98   0.98   0.98   0.98   0.98   0.98   0.98   0.97   0.78   0.80   0.80   0.77   0.90   0.77   0.90   0.70   0.85   0.72   0.87   0.91   0.92   0.90   0.85  | STEEP   Company   Compan      | 0.55   0.67   0.66   0.65   0.67   0.66   0.65   0.69   0.65   0.60   0.65   0.70   0.60   0.65   0.70   0.40   0.60   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.65   0.70   0.81   0.75   0.81   0.75   0.85   0.92   0.79   0.85   0.92   0.79   0.85   0.83   0.85   0.83   0.85   0.83   0.85   0.85   0.86   0.86   0.86   0.88   0.88   0.88   0.88   0.88   0.88   0.88   0.86   0.86   0.86   0.86   0.88   0.88   0.88   0.88   0.86   0.86   0.86   0.86   0.86   0.88   0.   
   | 0.57<br>0.55<br>0.53<br>0.64<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.74<br>0.75<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.68<br>0.53<br>0.50<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  
   | 0 GR 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0                  | DT 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 0.94 0.96 0.97 0.97 0.99 0.99 0.90 0.90 0.80 0.80 0.80 0.80   
  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0000   1. | DT   LM   LM   LM   LM   LM   LM   LM   L   
  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>1.00<br>1.00<br>0.70<br>0.58<br>0.78<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.61 0.55 0.52 0.59 0.55 0.59 0.50 0.59 0.50 0.59 0.50 0.59 0.51 0.59 0.51 0.59 0.52 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59   | 500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500                            | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   | LOGR D D D D D D D D D D D D D D D D D D D   |   
  | 11 0.65 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 0.82<br>0.77<br>0.80<br>0.80<br>0.89<br>0.90<br>0.90<br>0.60<br>0.60<br>0.60<br>0.75<br>0.76<br>0.78<br>0.76<br>0.79<br>0.93<br>0.93<br>0.93<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.90<br>0.9  |
| Linux driver net Fe  | 0.50      | 0.50   | LOOR DT  0.98 1.00 0.99 1.00 0.99 0.95 0.90 1.00 0.99 1. | EM
(Lir<br>0.9781)<br>0.9566<br>0.9566<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.9595<br>0.95   | 0.644<br>0.555<br>0.688<br>0.699<br>0.688<br>0.775<br>0.533<br>0.688<br>0.755<br>0.633<br>0.688<br>0.755<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.699<br>0.   | 0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5<br>0  |   
   | 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 1.50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 999    | DT 1.00  
1.00     | M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin   | 0.61 0.75 0.78 0.80 0.62 0.84 0.90 0.89 0.92 0.87 0.60 0.70 0.35 0.54 0.63 0.70 0.70 0.68 0.068 0.068 0.068 0.066 0.066 0.0668 0.066 0.066   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | QDA  | LOGR 0.97 0.96 0.98 0.96 0.98 0.96 0.98 0.96 0.98 0.98 0.96 0.96 0.98 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99   | DT 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   
  | M (Lin   0.80   0.87   0.78   0.78   0.77   0.71   0.74   0.73   0.71   0.73   0.70   0.80   0.90   0.68   0.68   0.68   0.68   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.92   0.79   0.92   0.92   0.97 | M (Pol) M (REM) (Pol) M (Pol)  | 7 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | He- OGR   0.98   0.98   0.98   0.98   0.98   0.98   0.98   0.98   0.97   0.78   0.80   0.80   0.77   0.90   0.77   0.90   0.72   0.87   0.72   0.87   0.72   0.87   0.91   0.92   0.90   0.85   0.92   0.91   0.92   0.90   0.85   0.77   0.86  
  | STATE   Control   Contro      | 0.55 0.67 0.66 0.65 0.65 0.69 0.69 0.69 0.69 0.60 0.30 0.30 0.50 0.50 0.50 0.50 0.40 0.80 0.81 0.79 0.81 0.79 0.83 0.79 0.83 0.79 0.83 0.79 0.83 0.79 0.83 0.79 0.83 0.79 0.83 0.79  | 0.57<br>0.55<br>0.64<br>0.69<br>0.66<br>0.66<br>0.66<br>0.74<br>0.75<br>0.70<br>0.59<br>0.28<br>0.53<br>0.54<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.69<br>0.69<br>0.69<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70 | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   
  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0 GR 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0                  | DT 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   | 0.94 0.96 0.95 0.97 0.95 0.92 0.91 0.90 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.89 0.76 0.89 0.89 0.76 0.89 0.80 0.99 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.60<br>0.70<br>0.90<br>0.80<br>0.70<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   
  | 0000 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00  | DT   LM   LM   LM   LM   LM   LM   LM   L  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 0.61 0.55 0.55 0.56 0.63 0.57 0.60 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55  | 550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550                            | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  
  | LOGE   D   C   C   C   C   C   C   C   C   C   |  | 11 0.666 0.676 0.6   | 0.82 0.777 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.755 0.720 0.766 0.700 0.888 0.890 0.902 0.902 0.900 0   |
| Linux driver neat Fe   |  | 0.50   | LOGR DT  0.98 1.00 0.98 1.00 0.99 0.95 0.99 0.95 0.99 1.00 0.91 0.00 0.91 0.00 0.93 1.00 0.94 0.95 0.93 1.00 0.96 0.95 0.99 1.00 0.96 0.95 0.96 0.95 0.96 0.95 0.96 0.95 0.96 0.95 0.96 0.95 0.96 0.95 0.96 0.95 0.96 0.95 0.96 0.95 0.97 0.90 0.98 0.95 0.99 0. | EM (Lir) 0.976
0.976 0.9   | 0.644<br>0.555<br>0.688<br>0.699<br>0.888<br>0.677<br>0.633<br>0.655<br>0.505<br>0.505<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.655<br>0.   | 0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5.5<br>0.5<br>0  |   
   | 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 1.50   | Section   Sect   | DT 1.00     | M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin   | 0.61 0.75 0.78 0.80 0.62 0.84 0.90 0.89 0.92 0.87 0.60 0.70 0.35 0.54 0.63 0.70 0.70 0.68 0.068 0.068 0.068 0.066 0.066 0.0668 0.066 0.066   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | QDA  | LOGR 0.97 0.96 0.98 0.96 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.8  | DT 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | M (Lin   0.80   0.87   0.78   0.78   0.77   0.71   0.74   0.73   0.71   0.73   0.70   0.80   0.90   0.68   0.68   0.68   0.68   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.76   0.88   0.91   0.92   0.79   0.92   0.92   0.97 
 0.97   0.97 | M (Pol) M (REM) (Pol) M (Pol)  | 7 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | He- OGR   0.98   0.98   0.98   0.98   0.98   0.98   0.98   0.98   0.97   0.78   0.80   0.77   0.48   0.65   0.70   0.83   0.85   0.70   0.80   0.70   0.81   0.85   0.70   0.82   0.85   0.72   0.87   0.99   0.99   0.99   0.99   0.99   0.99   0.99   0.99   0.99   0.99   0.95   0.97   0.99   0.99   0.99   0.95   0.97   0.99   0.99   0.95   0.97   0.90   0.95   0.97   0.90   0.90   0.95   0.90   | STATE   Control   Contro      | 0.55   0.67   0.69   0.   
   | 0.57<br>0.55<br>0.69<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.64<br>0.74<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.68<br>0.53<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.69<br>0.59<br>0.28<br>0.43<br>0.59<br>0.50<br>0.67<br>0.70<br>0.69<br>0.69<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70 | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  
   | 0 GR 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0                  | DT 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00   | 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 0.94 0.96 0.97 0.97 0.99 0.99 0.90 0.90 0.80 0.80 0.80 0.80   
  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.60<br>0.70<br>0.80<br>0.70<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0000   1. | DT   LM   LM   LM   LM   LM   LM   LM   L   
  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.99<br>0.99<br>0.79<br>0.58<br>0.50<br>0.80<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.0  | 0.61 0.55 0.52 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55 0.61 0.55 0.61 0.55 0.61 0.55 0.65 0.61 0.55 0.66 0.55 0.67 0.59 0.69 0.55 0 | 500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500                            | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   | LOGR D D D C C C C C C C C C C C C C C C C   |   
  | 1  | 0.82 0.77 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80   |
| Linux driver net 7 Fe  | 0.50      | 3   0.50   0.5   | LOGR DT  0.98 1.00  0.98 1.00  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 1.00  0.99 0.95  0.99 1.00  0.99 0.95  0.99 1.00  0.99 0.95  0.99 1.00  0.99 0.95  0.99 1.00  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.99 0.95  0.90 0.95  0. | EM
(Lir<br>0.9781)<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.9891<br>0.98   | 0.644<br>0.555<br>0.688<br>0.699<br>0.688<br>0.757<br>0.633<br>0.757<br>0.633<br>0.655<br>0.500<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.60000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.60000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.   | 0.5.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0.0.5.0   |   
   | 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 1.50   | 999    | DT 1.00 1.00 0.99 1.00 0.99 0.99 0.99 0.99   
   | M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin   | 0.61<br>0.75<br>0.78<br>0.80<br>0.62<br>0.84<br>0.90<br>0.89<br>0.92<br>0.40<br>0.60<br>0.70<br>0.35<br>0.75<br>0.54<br>0.54<br>0.60<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.63<br>0.63<br>0.64<br>0.64<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | QDA  | LOGR 0.97 0.96 0.98 0.96 0.98 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90   | DT 1 0.98 0.99 0.99 0.99 0.99 0.97 0.97 0.97 0.97   
  | M (Lin   0.80   0.87   0.78   0.77   0.77   0.71   0.74   0.73   0.70   0.80 | M (Pol)_ M (REM)_ (Pol)_ M (REM)_ (Pol)_ M (REM)_ M (REM) | 7 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | He color of the co | DT  
   | 0.55   0.67   0.65   0.67   0.65   0.67   0.65   0.65   0.65   0.70   0.69   0.65   0.60   0.65   0.70   0.40   0.60   0.30   0.52   0.52   0.46   0.39   0.50   0.51   0.80   0.84   0.79   0.81   0.75   0.85   0.92   0.79   0.81   0.75   0.85   0.75   0.83   0.85   0.75   0.83   0.85   0.75   0.85   0.75   0.87   0.81   0.85   0.75   0.85   0.75   0.87   0.   | 0.57<br>0.55<br>0.69<br>0.69<br>0.60<br>0.66<br>0.64<br>0.74<br>0.75<br>0.70<br>0.70<br>0.58<br>0.53<br>0.50<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59 | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  
   | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0000 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                      | DT 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00   | 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00  
  | 0.94 0.96 0.97 0.97 0.99 0.99 0.90 0.90 0.90 0.80 0.80 0.80  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  
   | 00000000000000000000000000000000000000   | DT 1.00   | 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00  | 0.61 0.55 0.55 0.56 0.60 0.55 0.55 0.56 0.60 0.55 0.55   | 550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550                            | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   
   | LOGE 0 036 036 036 036 036 036 036 036 036 0   |  | 11   | 0.82<br>0.87<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.80<br>0.90<br>0.87<br>0.88<br>0.90<br>0.60<br>0.60<br>0.72<br>0.76<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70 |
| Linux driver set   Fe  |  | 3   0.50   0.5   | LOGR DT  0.98 1.00 0.98 1.00 0.99 0.95 0.99 0.95 0.99 1.00 0.99 0.95 0.99 1.00 0.91 0.00 0.91 0.00 0.91 0.00 0.91 0.00 0.92 0.95 0.94 0.95 0. | EM
(Lir<br>0.978)<br>0.989)<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990<br>0.990 | 0.644<br>0.555<br>0.688<br>0.699<br>0.888<br>0.600<br>0.773<br>0.633<br>0.655<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.600<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.60000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.6000<br>0.   | 0.5.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0.5.0.0.5.0   |   
   | 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 1.50   | Section   Sect   | DT 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00   | M (Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin Lin   | 0.61 0.75 0.78 0.80 0.62 0.84 0.90 0.89 0.92 0.87 0.60 0.70 0.35 0.54 0.63 0.70 0.70 0.68 0.068 0.068 0.068 0.066 0.066 0.0668 0.066 0.066   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50  
  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50 | QDA  | LOGR 0.97 0.96 0.98 0.98 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90   | DT 1 0.98 0.99 0.99 0.99 0.99 0.97 0.95 0.97 0.97 0.95 0.90 0.91 0.97 0.95 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90  | M (Lin ) 0.80 0.87 0.78 0.78 0.78 0.77 0.71 0.71 0.73 0.73 0.71 0.73 0.70 0.80 0.90 0.80 0.90 0.80 0.91 0.88 0.80 0.91 0.88 0.80 0.91 0.88 0.80 0.91 0.88 0.80 0.91 0.88 0.80 0.91 0.88 0.80 0.91 0.88 0.80 0.91 0.88 0.80 0.91 0.88 0.80 0.91 0.88 0.80 0.91 0.88 0.80 0.91 0.88 0.80 0.91 0.88 0.80 0.80 0.91 0.88 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.8   
  | M (Pol) M (REM) (Pol) M (Pol)  | 7 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5   | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50   | He country of the cou | STATE   STAT      | 0.55 0.67 0.69 0.69 0.69 0.69 0.69 0.69 0.69 0.69  | 0.57 0.53 0.64 0.69 0.66 0.66 0.74 0.75 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.5  
   | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   
  | OGR 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                  | DT 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00   | 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00  | 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00  | 0.94 0.96 0.97 0.97 0.97 0.99 0.90 0.90 0.90 0.90  
   | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  | 0000   1. | DT 1.00  
1.00   | 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00  | 0.61 0.55 0.52 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55 0.61 0.55 0.61 0.55 0.62 0.55 0.61 0.55 0.62 0.55 0.62 0.55 0.63 0.55 0.64 0.55 0.68 0.55 0.68 0.55 0.68 0.55 0.68 0.55 0.68 0.55 0.60 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55  | 550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550                            | 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   | LOGE 0 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0  |  
   | 11   | 0.82 0.77 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80   |