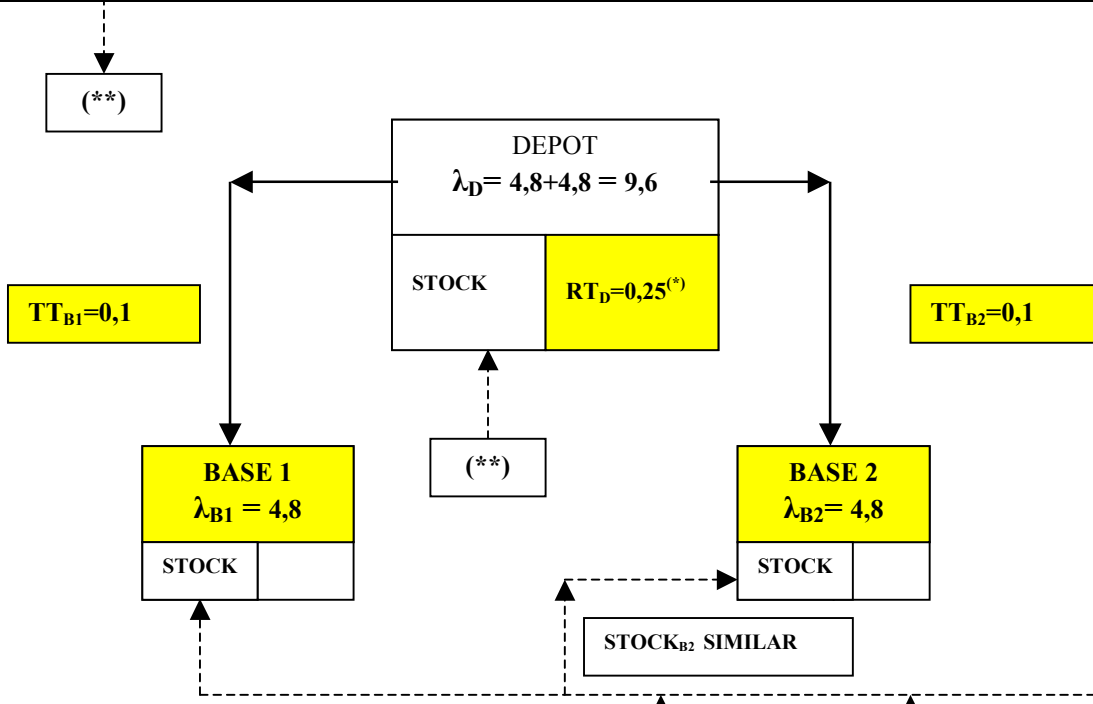


STOCK _D	PIPELINE= $\lambda_D \times RT_D$	BO _D	EBO _D	EBO _D / λ_D (time)
0	2,4	2,4	2,400	0,250
1	2,4	1,4	1,491	0,155
2	2,4	0,4	0,799	0,083
3	2,4	0,0	0,369	0,038
4	2,4	0,0	0,148	0,015
5	2,4	0,0	0,052	0,005



(*) Includes transit time from base to depot.

STOCK _D	$\lambda_{B1} \times TAT_{B1}$	$\lambda_{B1}(EBO_D/\lambda_D)$	PIPELINE _{B1}	STOCK _{B1} = 0	STOCK _{B1} = 1	STOCK _{B1} = 2
0	0,48	1,200	1,680	EBO _{B1} = 1,680	EBO _{B1} = 0,866	EBO _{B1} = 0,366
1	0,48	0,745	1,225	EBO _{B1} = 1,225	EBO _{B1} = 0,519	EBO _{B1} = 0,172
2	0,48	0,400	0,880	EBO _{B1} = 0,880	EBO _{B1} = 0,295	EBO _{B1} = 0,075
3	0,48	0,184	0,664	EBO _{B1} = 0,664	EBO _{B1} = 0,179	EBO _{B1} = 0,035
4	0,48	0,074	0,554	EBO _{B1} = 0,554	EBO _{B1} = 0,129	EBO _{B1} = 0,022
5	0,48	0,026	0,506	EBO _{B1} = 0,506	EBO _{B1} = 0,109	EBO _{B1} = 0,017

STOCK _D	STOCK _{B1}	STOCK _{B2}	EBO _D	EBO _{B1}	EBO _{B2}	COST	EBO	ORDER
0	0	0	2,400	1,680	1,680	0p	5,760	
0	0	1	2,400	1,680	0,866	1p	4,946	
0	0	2	2,400	1,680	0,366	2p	4,446	
0	1	0	2,400	0,866	1,680	1p	4,946	
0	1	1	2,400	0,866	0,866	2p	4,132	
0	1	2	2,400	0,866	0,366	3p	3,632	
0	2	0	2,400	0,366	1,680	2p	4,446	
0	2	1	2,400	0,366	0,866	3p	3,632	
0	2	2	2,400	0,366	0,366	4p	3,132	
1	0	0	1,491	1,225	1,225	1p	3,941	
1	0	1	1,491	1,225	0,519	2p	3,235	
1	0	2	1,491	1,225	0,172	3p	2,888	
1	1	0	1,491	0,519	1,225	2p	3,235	
1	1	1	1,491	0,519	0,519	3p	2,529	
1	1	2	1,491	0,519	0,172	4p	2,182	

METRIC EXAMPLE (JFUKUDA APRIL2007)